



РОСПЕЦМАШ

Российская ассоциация производителей  
специализированной техники и оборудования

# СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

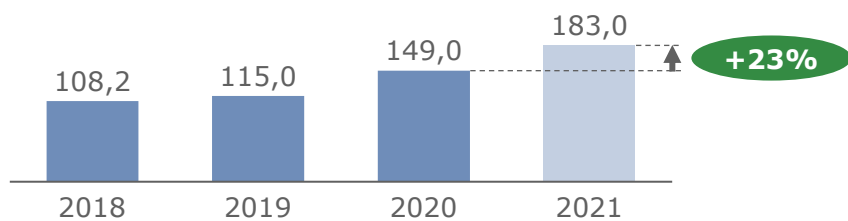
Москва  
2021



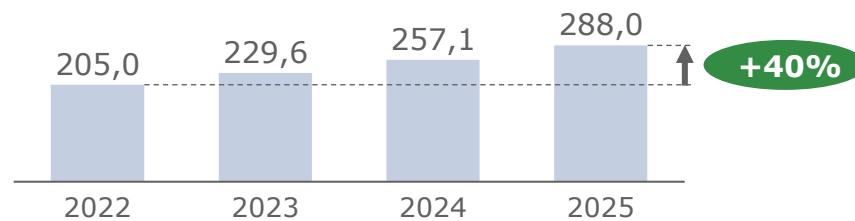
## Производственно-экономические показатели сельхозмашиностроения – текущая ситуация и прогноз (предусмотрен программными документами)

### ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

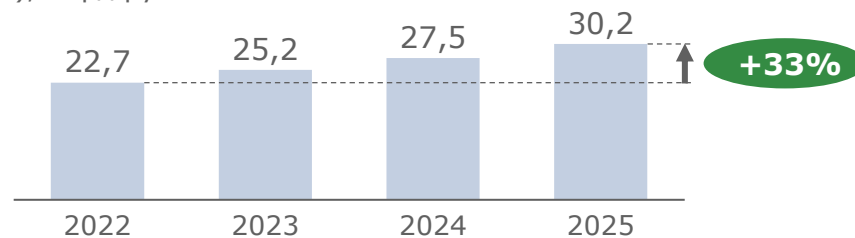
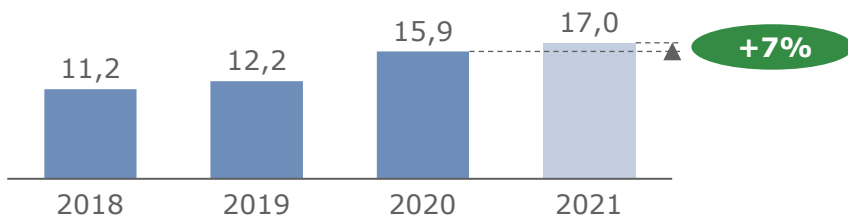
ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ (с НДС), млрд руб.



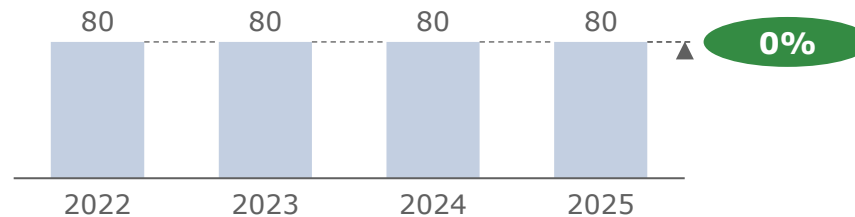
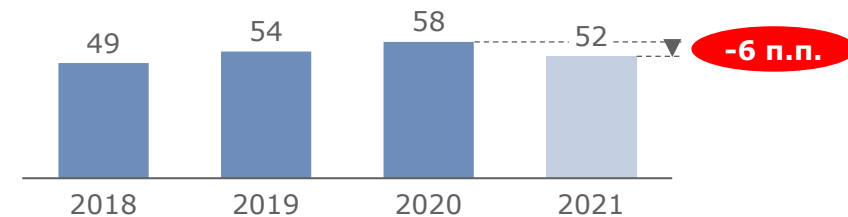
### ПРОГНОЗ



ЭКСПОРТ (без НДС), млрд руб.



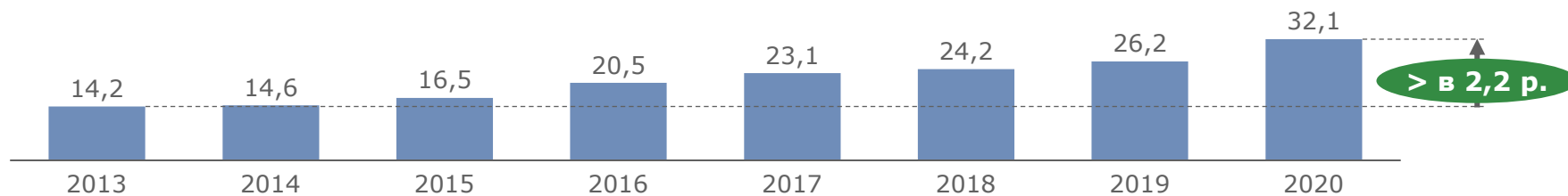
ДОЛЯ РОССИЙСКОЙ ТЕХНИКИ НА ВНУТРЕННЕМ РЫНКЕ РФ, %



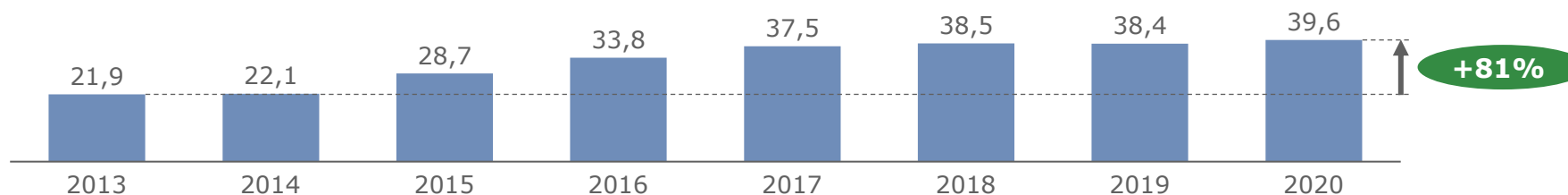


В 2013-2020 гг. в 2,2 раза увеличена сумма уплаченных производителями сельхозтехники налогов, на 81% выросла численность сотрудников предприятий, на 68% выросла средняя заработная плата

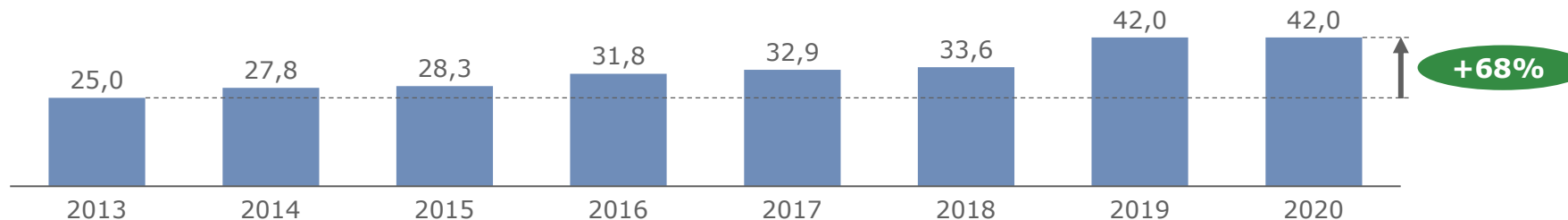
СУММА УПЛАЧЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НАЛОГОВ, млрд руб.



ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ, тыс. чел.



СРЕДНЯЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА, тыс. руб.





Благодаря реализации Постановления № 1432 в 2021 году в сельхозмашиностроении продолжается работа по созданию современных цехов и производственных площадок и модернизации действующих

## НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ



**ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД  
(РОТСЕЛЬМАШ)**  
Мощность – 5 000 ед. в год  
Инвестиции – 6,0 млрд руб.  
Площадь – 62 000 кв. м.  
Запуск - ноябрь 2022 года



**НОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ПЛОЩАДКА (ПЕГАС-АГРО)**  
Мощность - 2 500 ед. в год  
Инвестиции - 4,5 млрд руб.  
Площадь - 20 000 кв. м  
Запуск – I полугодие 2022 г.



**ПРОИЗВОДСТВО КПП  
(РОТСЕЛЬМАШ)**  
Мощность – 5 тыс. КПП и 9 тыс. мостов  
Инвестиции – 4,0 млрд руб.  
Площадь – 15 000 кв. м.  
Запуск – II полугодие 2022 г.



**НОВАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
ПЛОЩАДКА (ЕВРОТЕХНИКА)**  
Мощность – 1 000 ед. в год  
Инвестиции – 0,9 млрд руб.  
Площадь - 12 000 кв. м  
Запуск – I полугодие 2022 г.

## МОДЕРНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА

**НОВЫЙ ЦЕХ  
(ВОРОНЕЖСЕЛЬМАШ)**  
Инвестиции – 0,7 млрд руб.  
Площадь – 10 000 кв. м.



**НОВЫЙ ЦЕХ  
(ПРОМЗАПЧАСТЬ)**  
Инвестиции – 0,25 млрд руб.  
Площадь – 7 000 кв. м.



**РЕКОНСТРУКЦИЯ ЦЕХА  
(РАДИОЗАВОД)**  
Инвестиции – 0,2 млрд руб.  
Площадь – 4 181 кв. м.



**ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО  
(РЗЗЧ)**  
Инвестиции – 0,1 млрд руб.  
Площадь – 2 700 кв. м.





## В 2021 году российские производители продолжают реализацию НИОКР по созданию новых моделей сельскохозяйственной техники и компонентов к ней



**ООО «КЗ«Ростсельмаш»**  
**(Ростовская область)**  
зерноуборочный комбайн 9-10 класса с мощностью двигателя 550-650 л.с.



**АО «АЗСМ»**  
**(Алтайский край)**  
комбинированный чизельно-дисковый агрегат с автоматизированной системой регулировки и контроля глубины обработки



**АО «Клевер»**  
**(Ростовская область)**  
линейка аппликаторов-растениепитателей с шириной захвата 9,6 м



**ООО «Брянский тракторный завод»**  
**(Брянская область)**  
трактор интегральной компоновки III тягового класса с двумя управляемыми мостами



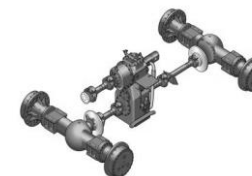
**ООО «МИГ«КТЗ»**  
**(Чувашская Республика)**  
СПИК по локализации производства тракторов малой мощности (80-115 л.с.) в индустриальном партнерстве с итальянским машиностроительным концерном SAME Deutz-Fahr



**АО «КЭМЗ»**  
**(Владимирская область)**  
СПИК по локализации производства чешских тракторов ANT 4135F с мощностью двигателя 130 л.с.



**ООО «КЗ«Ростсельмаш»**  
**(Ростовская область)**  
Трактор RSM 1370 с мощностью двигателя 370 л.с.



**АО «КЭМЗ»**  
**(Владимирская область)**  
трансмиссия для трактора 2-го тягового класса с мощностью двигателя от 120 до 150 л/с.

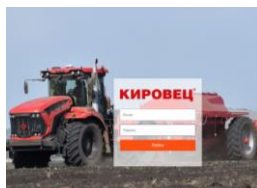


На российских комбайнах, тракторах и прицепной технике внедряются современные технологии и системы телеметрии, обеспечивающие их конкурентоспособность и технологичность



**PCM Агротроник пилот 2.0**  
(компания Ростсельмаш)

- Автоматическое управление траекторией движения с точностью до 2,5 см;
- Распознавание препятствий машинным зрением;
- Осуществление разворотов в автоматическом режиме



**Кировец Онлайн**  
(Петербургский тракторный завод)

- Контроль 28 технических параметров работы трактора (скорость, пробег, режимы работы ДВС и др.)



**Мультиинжектор**  
(Пегас-Агро)

- Внесение удобрений при мульчировании и прямом посеве и доставка питательных веществ напрямую к корням растений;
- Введение в почву удобрений на требуемую глубину



**Новые системы телеметрии**  
(компания Ростсельмаш)

- Системы определения препятствия за стеблестоем;
- Системы автоматической навески жатки;
- Системы автоматической сцепки с тележкой;
- Системы определения глубины посева и обработки почвы;
- Метеостанция (атмосфера+почва);
- Системы определения NPK в почве



**Система ночного видения**,  
(компания Ростсельмаш)

- Обнаружение объектов в ночное время суток, которые не видны механизатору;
- Определение препятствий на расстоянии 1 500 метров



**Новые системы телеметрии**  
(Евротехника)

- Отслеживание нормы внесения материала, уровня материала в бункере или баке, фактически обработанной площади, объема внесенного материала и др.;
- Анализ реального времени заправок, времени работы, простоев, перемещения между полями



В 2021 году количество стран-импортеров российской сельскохозяйственной техники выросло до 56



■ Текущие рынки ■ Перспективные рынки

**ПОКАЗАТЕЛИ ЭКСПОРТА  
В ЯНВАРЕ-АВГУСТЕ 2020-2021 ГГ.:**

**+43%** рост поставок на экспорт по сравнению с 2020 годом

**+50%** рост поставок в страны ЕС

рост поставок в Египет более чем в 10 р., рост поставок в Венгрию в 4,5 р., рост поставок в Польшу в 3,6 р.

**НОВЫЕ РЫНКИ В 2020-2021 ГГ.**



АВСТРАЛИЯ



ОАЭ



ЭФИОПИЯ



ДАНИЯ

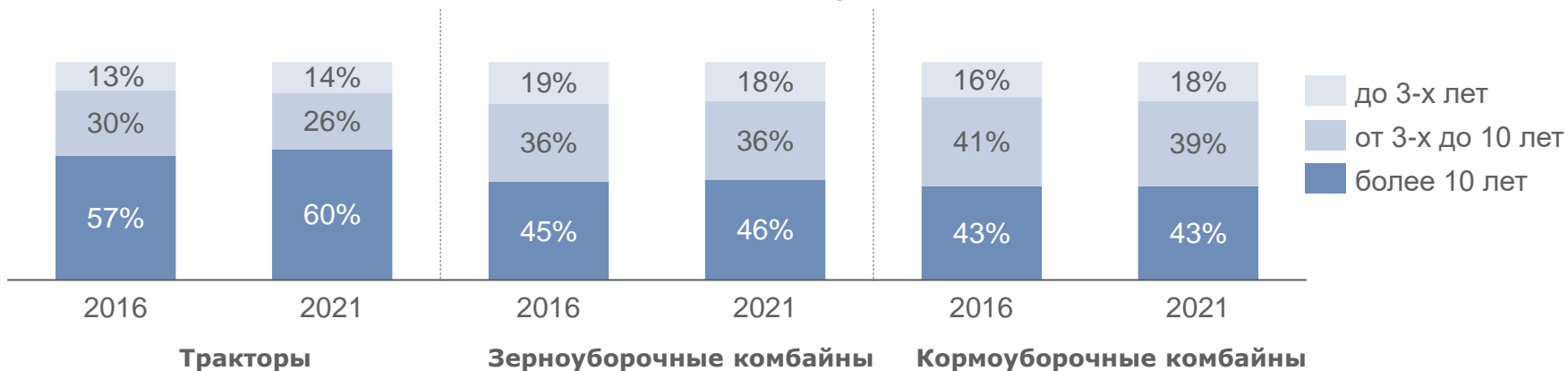


В настоящее время в отечественном сельском хозяйстве отмечается недостаточная обеспеченность сельхозтехникой и значительный износ имеющегося парка техники

НАЛИЧИЕ И ПОТРЕБНОСТЬ В СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ В РФ В 2016 Г. И 2021 Г., ТЫС. ШТ.



ВОЗРАСТНАЯ СТРУКТУРА ПАРКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 1 ЯНВАРЯ 2021 Г.

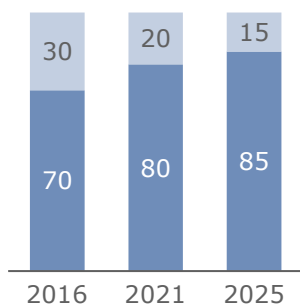




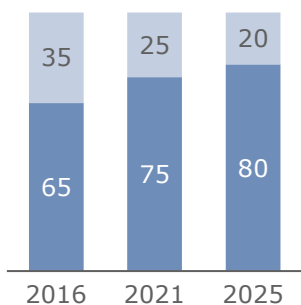


Благодаря реализации предприятиями инвестиционных проектов прогнозируется увеличение доли российских производителей на внутреннем рынке в ключевых и новых сегментах к 2025 году

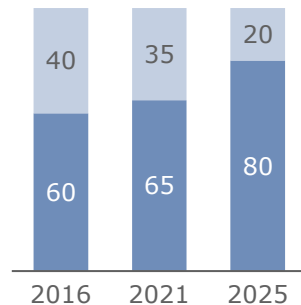
ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ > 300 л.с. С ШСР



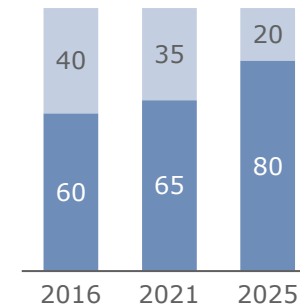
КОМБАЙНЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ



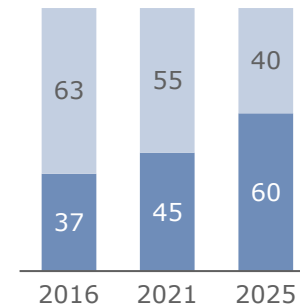
КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ < 400 л.с.



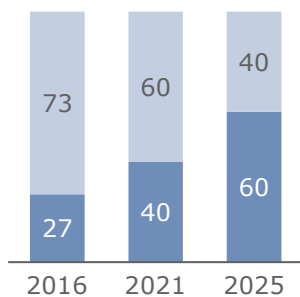
ТЕХНИКА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ



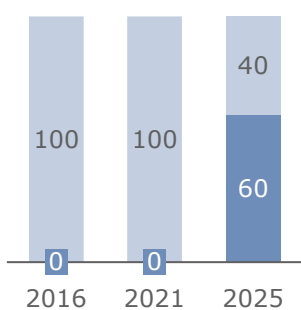
ПОСЕВНАЯ ТЕХНИКА



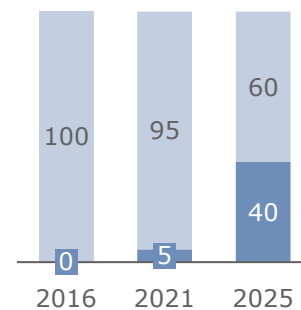
ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



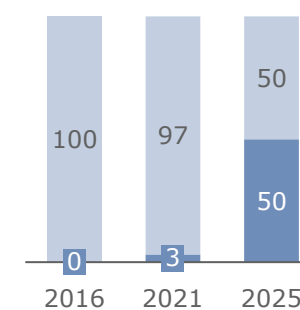
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ



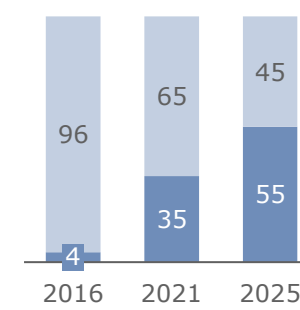
КОМБАЙНЫ КОРМОУБОРОЧНЫЕ > 400 л.с.



ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ 50-150 л.с.



ТРАКТОРЫ КОЛЕСНЫЕ 150-300 л.с.



2016 год - факт 2021 год - оценка 2025 год - прогноз

■ Доля импорта ■ Доля российской техники



Показатель	Сумма, млрд руб.
------------	------------------

Субсидия по отгруженной сельхозтехнике  
на 8 сентября 2021 г.

10,0

Субсидия, предусмотренная в федеральном бюджете  
на 2021 г.

10,0

Остаток субсидии

0



## Закупка импортной сельхозтехники за счет средств бюджетной системы Российской Федерации наносит ущерб отечественному сельхозмашиностроению

Льготные кредиты по Постановлению № 1528 выдаются на импортную прицепную технику

Более чем в 50 субъектах Российской Федерации из государственного бюджета финансируются закупки иностранной сельхозтехники

АО «Росагролизинг» закупает иностранную технику, не имеющую заключения о российском происхождении по Постановлению № 719 или заключения об отсутствии аналогов по Постановлению № 1135



Доктрина продовольственной безопасности Российской Федерации:

1. В области внешнеэкономической политики необходимо обеспечивать снижение зависимости сельского и рыбного хозяйства от импорта технологий, машин, оборудования (подпункт «з» статьи 22).
2. В области развития производства материально-технических ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия необходимо обеспечить создание новых производственных мощностей, реконструкцию и развитие действующих производств по выпуску машин и оборудования для растениеводства и животноводства, мелиорации земель, пищевой и перерабатывающей промышленности (абзац второй подпункта «а» статьи 24).



## Обеспечение ускоренного развития отрасли сельскохозяйственного машиностроения

1. Предусмотреть в федеральном бюджете в 2022-2024 гг. ежегодное финансирование Постановления № 1432 в размере не менее 16 млрд рублей.
2. Осуществлять государственную поддержку приобретения сельхозтехники, соответствующей требованиям Постановления № 719.
3. В рамках реализации Постановления № 496 увеличить лимит субсидии до 15% общей стоимости техники, поданной в одной заявки.
4. Ввести механизм предоставления из федерального бюджета грантов на организацию производства компонентов к специализированной технике.
5. Включить НИОКР на высокотехнологичные компоненты продукции машиностроения в Перечень НИОКР, предусмотренный Постановлением № 988 (включение затрат на НИОКР в состав прочих расходов в размере фактических затрат с коэффициентом 1,5).
6. Перевести производство сельскохозяйственной техники и комплектующих из 11-28 классов в 9 класс профессионального риска (внести изменения в приказ Минтруда России № 851н).
7. Увеличить размер амортизационной премии с 30% до 50% (внести изменения в пункт 9 статьи 258 части второй Налогового кодекса Российской Федерации).

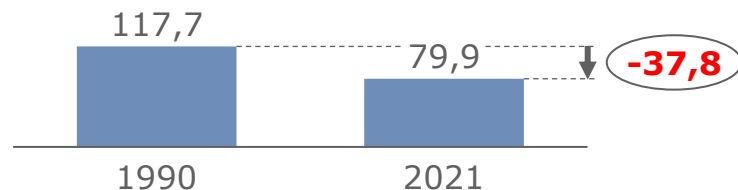


## В России есть потенциал увеличения производства зерновых до 300 млн тонн в год

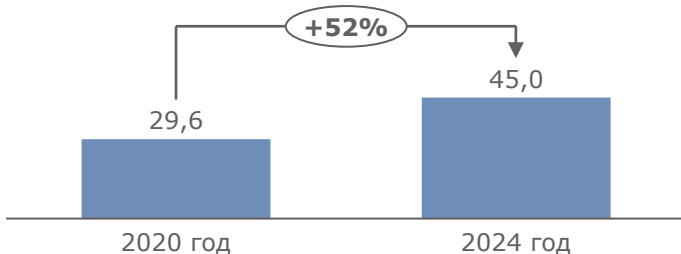
ТОВАРООБОРОТ РОССИИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЮ, МЛРД ДОЛЛ. США

Год	Экспорт	Импорт	Сальдо
2019	25,6	29,9	- 4,3
2020	30,7	29,8	+0,9

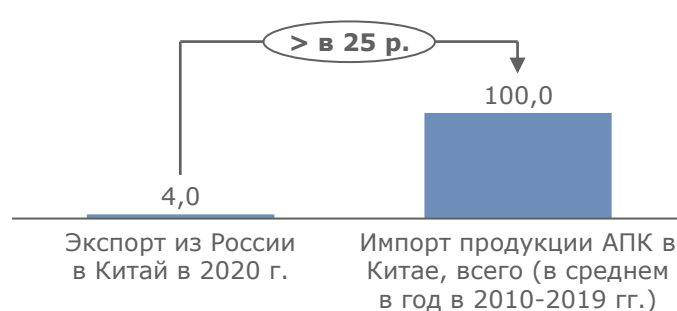
ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В РФ, МЛН ГА



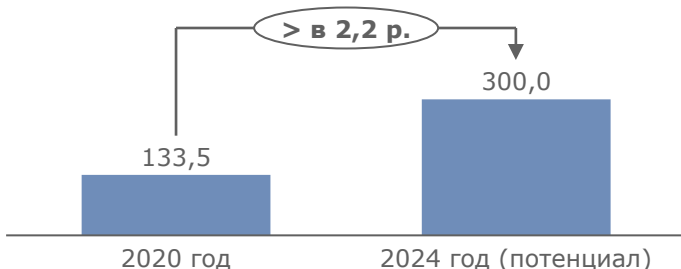
ЗАДАЧИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК, МЛРД ДОЛЛ. США



ПОТЕНЦИАЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК В КИТАЙ, МЛРД ДОЛЛ. США



ПОТЕНЦИАЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА, МЛН ТОНН



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕХНИКЕ ДЛЯ ВОЗВРАТА В ОБОРОТ 37,8 МЛН ГА ЗЕМЕЛЬ И УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕНА

Вид техники	Кол-во, тыс. шт.	Кол-во в год, тыс. шт.
Всего	141,4	14,1
Зерноуборочные комбайны	47,1	4,7
Энергонасыщенные тракторы	18,9	1,9
Прицепная, навесная техника	75,4	7,5

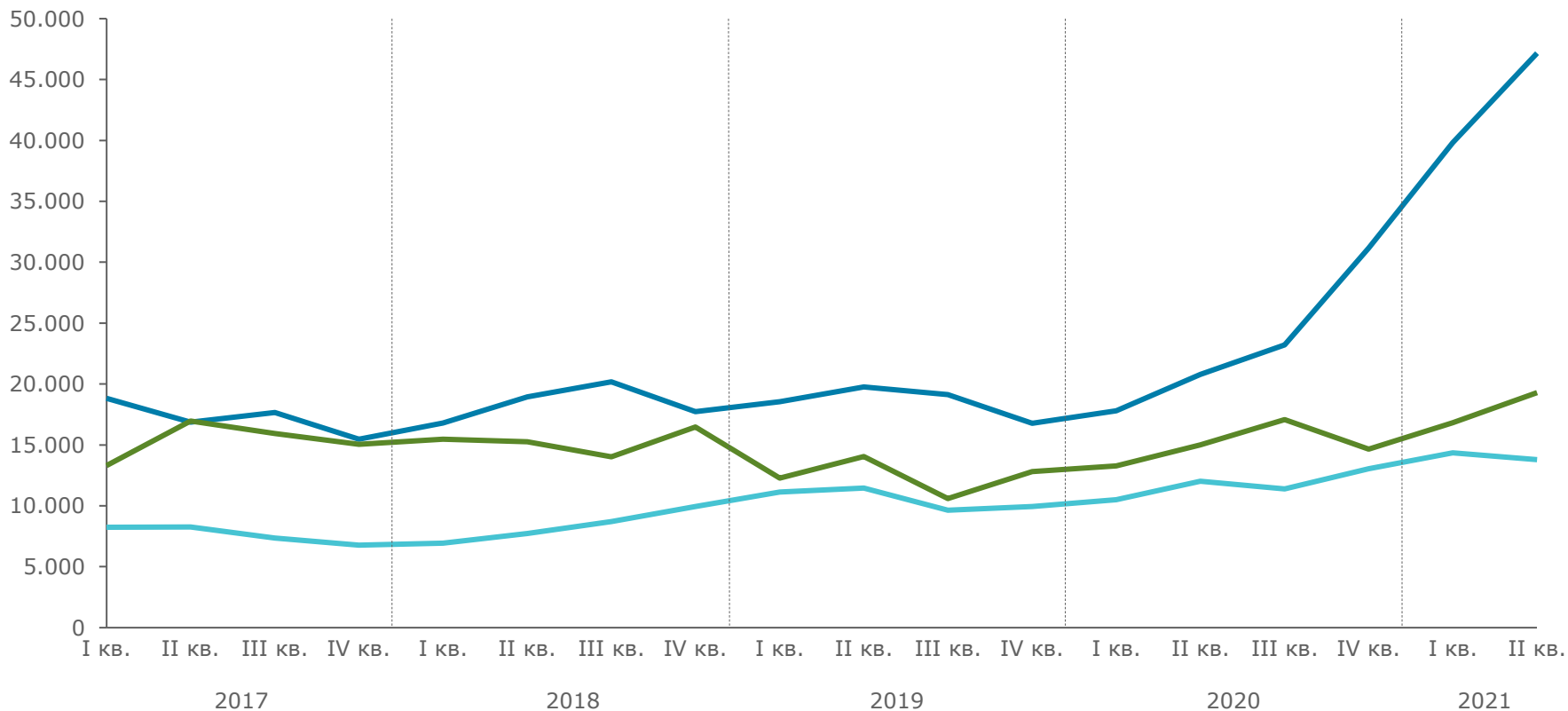
Источник: Росстат, Национальный доклад о ходе и результатах реализации Государственной программы развития сельского хозяйства (2019 г., 2020 г.)



**В 2021 г. отмечается рост цен реализации основных видов продукции растениеводства**

**Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции сельхозпроизводителями всех категорий, руб. за тонну**

— Семена подсолнечника — Зерновые и зернобобовые культуры — Картофель





## Создание общего благоприятного фона

1. Функции Налогового кодекса переориентировать с сугубо фискальных на стимулирующие, посредством налоговых льгот, вычетов и премий.
2. Пересмотреть налогообложение энергоносителей, транспорта и сырьевых товаров с целью снижения их стоимости внутри страны.
3. Заморозить тарифы на электроэнергию для предприятий обрабатывающих секторов экономики.
4. Обеспечить внутреннюю стоимость ключевого ресурса машиностроения - металла, на уровне не выше 80% от среднемировой цены.
5. Законодательно установить ответственность Банка России за рост производства и создание рабочих мест в экономике.



ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ НА АГРОСАЛОН!

15 Москва  
2021

# AGROSALON



ДО ВСТРЕЧИ  
НА ВЫСТАВКЕ

4-7 ОКТЯБРЯ 2022

[WWW.AGROSALON.RU](http://WWW.AGROSALON.RU)  
МОСКВА, РОССИЯ