

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)

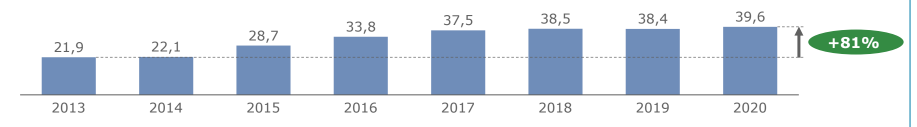


В 2013-2020 гг. в 2,2 раза увеличена сумма уплаченных производителями сельхозтехники налогов, на 81% выросла численность сотрудников предприятий, на 68% выросла средняя заработная плата

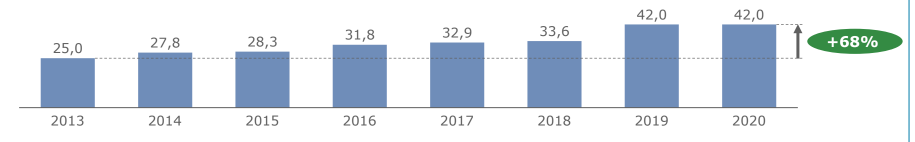
СУММА УПЛАЧЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ НАЛОГОВ, млрд руб.



ЧИСЛЕННОСТЬ СОТРУДНИКОВ, тыс. чел.



СРЕДНЯЯ ЕЖЕМЕСЯЧНАЯ ЗАРПЛАТА, тыс. руб.





СОЗДАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ

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 (РОСТСЕЛЬМАШ) 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 (РОСТСЕЛЬМАШ) 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.



Источник: данные предприятий



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.



(Алтайский край) комбинированный чизельно-дисковый агрегат с автоматизированной системой регулировки и контроля глубины обработки

AO «A3CM»



АО «Клевер» (Ростовская область) линейка аппликатороврастениепитателей с шириной захвата 9,6 м



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.

Источник: данные предприятий



ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ, ТОЧНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



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



РСМ 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



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



Кировец Онлайн (Петербургский тракторный завод)

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



Система ночного видения, (компания Ростсельмаш)

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



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 (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

Источник: данные предприятий



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 EC

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



RNΠΟΝΦΕ



ДАНИЯ

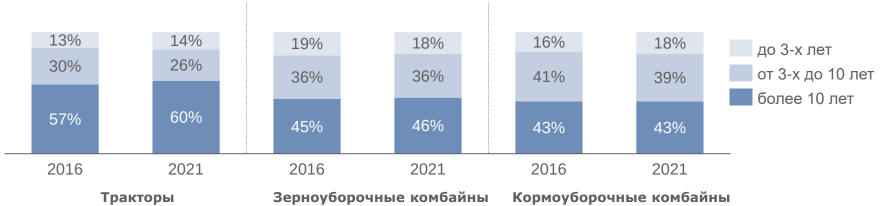


В настоящее время в отечественном сельском хозяйстве отмечается недостаточная обеспеченность сельхозтехникой и значительный износ имеющегося парка техники

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



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).



ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ

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

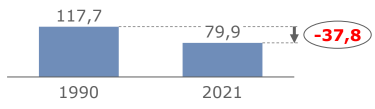
ТОВАРООБОРОТ РОССИИ С ЗАРУБЕЖНЫМИ СТРАНАМИ ПО СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВИЮ, МЛРД ДОЛЛ. США

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

ЗАДАЧИ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК, МЛРД ДОЛЛ. США



ПОСЕВНАЯ ПЛОЩАДЬ В РФ, МЛН ГА



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



ПОТЕНЦИАЛ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА, МЛН ТОНН

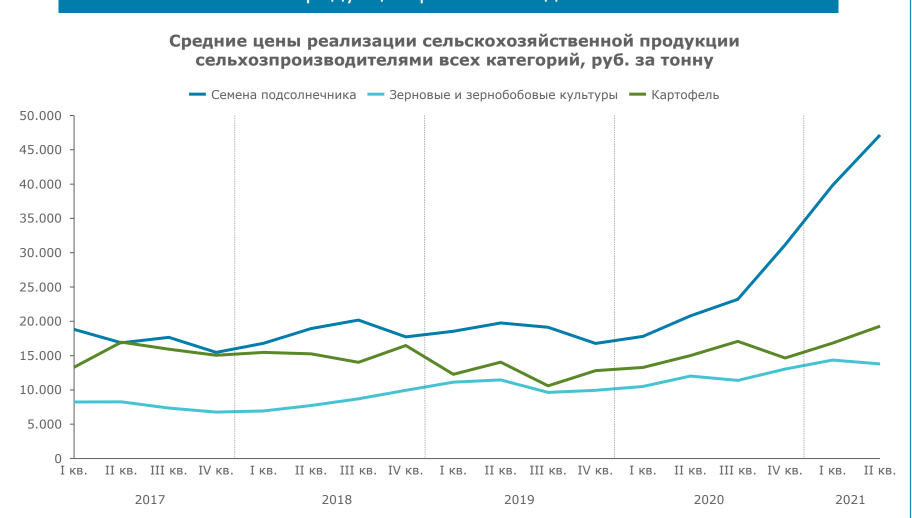


ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПОТРЕБНОСТЬ В ТЕХНИКЕ ДЛЯ ВОЗВРАТА В ОБОРОТ 37,8 МЛН ГА ЗЕМЕЛЬ И УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕНА

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



Источник: Росстат



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.

AGROSALON



ДО ВСТРЕЧИ НА ВЫСТАВКЕ

4-7 OKTABPA 2022

WWW.AGROSALON.RU MOCKBA, POCCUR