

- Подходы к ПП №719
- Развитие компонентной базы

8 октября, 2019, Москва,
Российский Агротехнический Форум 2019
Воробьев Константин,
Директор дивизиона тракторной техники
ГК Ростсельмаш





RSM 2000

Серия РСМ 2000.

Краткое описание: колесные сельскохозяйственные шарнирно-сочлененные трактора с мощностью двигателя 375-400 л.с.

SoP – 2016 год



RSM 3000

Серия РСМ 3000.

Краткое описание: колесные сельскохозяйственные шарнирно-сочлененные трактора с мощностью двигателя 435-575 л.с.

SoP – 2019 год



RSM 3000 DT

Серия РСМ 3000 DT.

Краткое описание: гусеничные сельскохозяйственные шарнирно-сочлененные трактора с мощностью двигателя 435-620 л.с.

SoP – 2021 год



RSM 1000

Серия РСМ 1000 (R2/R3).

Краткое описание: классические колесные сельскохозяйственные трактора с мощностью двигателя 270-370 л.с.

SoP – 2021 год



RSM 1000

Серия РСМ 1000 (R1).

Краткое описание: классические колесные сельскохозяйственные трактора с мощностью двигателя 170-250 л.с.

SoP – 2023 год

Основы проекта изменений ПП№719 в части тракторов:

Техническое однозначное описание компонентов и технологических операций

Вариабельность для производителей в части порядка локализации

Мотивирование производителей на увеличение НИОКР по новой технике

Требуется:

- Утверждение проекта изменений по тракторам - создание утвержденной базы для производителей;
- Подготовка изменений по другим видам сельхозтехники – определить сроки;
- Установить однозначную привязка ПП №719 и ПП №1432;
- Расширить действие ПП №719 на производимые машинокомплекты (для расширения географии и объемов экспорта)

Компонентная база для сельхозтехники – основные проблемы в РФ:

- Сравнительно малые (по сравнению с автопромом) объемы производства сельхозтехники;
- Наследие СССР – часть компонентной базы исторически размещены в республиках бывшего СССР;
- Соотношение Цена/Качество компонентов;
- Малое количество компаний с компетенцией разработки компонентов;
- Нехватка современного оборудования (или лимитированные производственные мощности);
- Низкая мотивация производителей в части развития СМК
- Высокие инвестиционные риски (отсутствие гарантированных объемов)



Требуются:

- Меры государственной поддержки для развития компонентной базы технически сложных и инвестиционноёмких комплектующих. Развитие этих отраслей только силами сельхозпроизводителей не возможно;
- Курирование на федеральном уровне ключевых групп компонентов в части консолидации объемов и вектора развития;
- Совместная программа Минпромторга и Минобороны в части создания производств компонентов для гражданской техники по конкурентным ценам.