



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

13 августа 2015 г.

№ 2344

Москва

**О внесении изменений в План мероприятий по импортозамещению  
в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской  
Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России  
от 31 марта 2015 г. № 659**

Внести в План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 659, изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Врио Министра



Г.С. Никитин

Приложение

к приказу Минпромторга России  
от Вавуева 2015 г. № 3344

**Изменения, вносимые в План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 659**

План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации, утвержденный приказом Минпромторга России от 31 марта 2015 г. № 659, дополнить пунктами 52 - 56 следующего содержания:

«

№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная доля импорта к 2020 г.
52	20СХМ52		Разработка и серийное производство гусениц нового поколения с применением полимерных композитных материалов для сельскохозяйственной, строительной и специальной техники (в том числе арктическое исполнение).	2015-2017 гг.	80%	25%
53	20СХМ53		Разработка и изготовление новых импортозамещающих интегрированных двухрядных ступичных опор третьего поколения с применением инновационных технологий и материалов для автомобильной промышленности	2015-2017 гг.	100%	50-60%
54	20СХМ54		Разработка и серийное производство	2015-2016 гг.	90%	30%

55	20СХМ55			номенклатуры крепежных элементов и метизов для отраслей сельскохозяйственного и транспортного машиностроения	2015-2017 гг.	100%	50%
				Проектирование и организация производства новых типов импортозамещающих прецизионных подшипников для использования в различных отраслях промышленности, в том числе с применением новых (инновационных) материалов, компонентов и технологий, в целях улучшения технических характеристик и обеспечения повышения ресурса и бесперебойной работы в узлах и агрегатах техники/изделиях отечественного машиностроения			
56	20СХМ56			Создание унифицированной гусеничной платформы ТТМ-3910 с гибридной энергоустановкой и электромеханической трансмиссией для сложных условий эксплуатации (районы с холодным и арктическим климатом)	2015-2017 гг.	100%	25%

».