



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

31 марта 2015 г.

№ 659

Москва

**Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению
в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения
Российской Федерации**

В целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации (далее – Планы) в целях реализации «Плана содействия импортозамещению в промышленности», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации.
2. Возложить на Департамент транспортного и специального машиностроения:
 - а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации планов, и мер стимулирования на основе отраслевой специфики в соответствии с порядком, утверждаемым Приказом Минпромторга России;
 - б) разработку проектов необходимых нормативно-правовых актов для реализации предусмотренных Планом мер поддержки импортозамещения;
 - в) мониторинг реализации Плана;

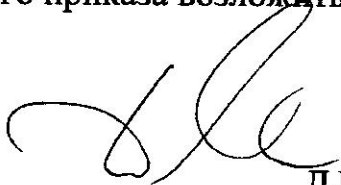
г) доведение до потенциальных исполнителей проектов по выпуску импортозамещающей продукции, включенной в План, информации о возможных мерах государственной поддержки реализации Плана, предусмотренных в том числе соответствующими государственными программами и Постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1388. Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий федеральному государственному автономному учреждению "Российский фонд технологического развития" в целях внедрения наилучших доступных технологий и импортозамещения в рамках подпрограммы "Обеспечение реализации государственной программы" государственной программы Российской Федерации "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности".

3. Возложить на Департамент стратегического развития и проектного управления координацию работ по мониторингу, экспертно-аналитическому и методологическому обеспечению реализации Плана.

4. Департаменту информационных технологий и общественных связей опубликовать отраслевой план мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра А.В. Дутова.

Министр



Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН
 приказом Минпромторга России
 от 31 мая 2015 г. № 659

План мероприятий по импортозамещению в отраслях сельскохозяйственного и лесного машиностроения Российской Федерации

№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
1	20СХМ1	28.93.2	Семенные заводы (комплекты оборудования)	2018-2020 гг.	100%	15%
2	20СХМ2	28.30.5	Буртоукладочные машины	2018-2020 гг.	100%	15%
3	20СХМ3	28.93.2	Мультиочиститель	2018-2020 гг.	100%	15%
4	20СХМ4	28.93.2	Предварительный очиститель	2018-2020 гг.	100%	15%
5	20СХМ5	28.30.5	Разработка и производство нового высокопроизводительного (200 т/ч) кормоборочного комбайна с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	2020 г.	72%	50%
6	20СХМ6	28.30.86	Разработка и производство лесозаготовительной техники на базе гусеничных и колесных машин	2015-2020 гг.	90%	75%
7	20СХМ7	28.30.23.110	Разработка и производство универсальных тракторов сельскохозяйственного назначения тяговых классов 3; 4 с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	2014-2020 гг.	97%	80%

№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
8	20СХМ8	28.30.23.110	Разработка и производство унифицированного трактора сельскохозяйственного назначения тяговых классов 3; 4 шарнирно-сочлененной компоновки с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	2014-2017 гг.	100%	20%
9	20СХМ9	28.93.2	Создание универсальной автоматизированной производственной линии по переработке различных видов биомасс	2015-2017 гг.	100%	20%
10	20СХМ10	28.30.23.110	Разработка новой линейки высокопроизводительных тракторов сельскохозяйственного назначения классов 3-8 с системой автоматического управления при выполнении технологических операций	2015-2017 гг.	80%	20%
11	20СХМ11	29.32.30.250	Создание центра производства трансмиссий – специализированного массового машино-строительного производства на базе существующей производственной площадки	2015-2020 гг.	60%	40%
12	20СХМ12	28.11.13.190	Создание и производство семейства дизельных двигателей, двигателей и силовых установок, работающих на природном газе для сельскохозяйственной, лесозаготовительной техники	2015-2018 гг.	45%	20%
13	20СХМ13	42.21.13	Производство оросительной техники барабанного типа	2015-2020 гг.	99%	80%
14	20СХМ14	28.11.2013	Создание и производство семейства двигателей внутреннего сгорания, работающие на газомоторном топливе (метане) и агрегатов на их основе	2015-2020 гг.	80%	30%

№ п/п	Шифр	ОКНД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
15	20СХМ15	28.92.5	Создание и производство высокотехнологичных гусеничных лесозаготовительных машин с автоматической трансмиссией	2015-2017 гг.	91%	35%
16	20СХМ16	28.30.5	Производство высокопроизводительных зерноуборочных комбайнов	2015 г.	67%	36%
17	20СХМ17	28.92.5	Производство семейства гусеничных сельскохозяйственных тракторов классов 3-6	2015-2020 гг.	98%	53%
18	20СХМ18	28.30.23.110	Производство газомоторного трактора для сельскохозяйственных нужд тяговых классов 1,4; 2	2015-2020 гг.	100%	50%
19	20СХМ19	28.30.23.110	Производство колесного сельскохозяйственного трактора тягового класса 1,4	2015-2020 гг.	96%	70%
20	20СХМ20	28.30.23.120	Производство колесного сельскохозяйственного трактора тягового класса 2	2015-2020 гг.	98%	85%
21	20СХМ21	28.30.23.120	Производство колесного сельскохозяйственного трактора тяговых классов 2; 3	2015-2020 гг.	100%	85%
22	20СХМ22	28.30.23.120	Производство колесного сельскохозяйственного трактора тягового класса 5	2015-2020 гг.	100%	90%
23	20СХМ23	28.30.5	Производство техники для кормообработки (жатка кукурузная)	2015-2018 гг.	61%	12%
24	20СХМ24	28.30.5	Производство техники для кормообработки (подборщик кормоуборочный)	2015-2018 гг.	50%	20%
25	20СХМ25	28.30.5	Производство пневматических сеялок	2015 г.	50%	40%
26	20СХМ26	28.30.32.112	Производство техники для обработки почвы (борона дисковая офсетная)	2015-2017 гг.	10%	15%

№ п/п	Шифр	ОКЦД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
27	20СХМ27	28.30.32.112	Производство техники для обработки почвы (борона дисковая тандемная)	2015-2017 гг.	100%	10%
28	20СХМ28	28.30.5	Гибка валов и валов диаметром до 40 мм в холодном состоянии для зерноуборочных комбайнов	2016 г.	100%	10%
29	20СХМ29	28.30.5	Производство техники для кормозаготовки (жатка роторная навесная)	2015-2018 гг.	100%	10%
30	20СХМ30	28.30.5	Производство сельскохозяйственной техники для заготовки кормов	2015 г.	50%	20%
31	20СХМ31	28.30.5	Производство техники для кормозаготовки (пресс-подборщик тюковый крупноплавающий)	2015-2019 гг.	97%	10%
32	20СХМ32	28.30.5	Механическая обработка корпусов сельскохозяйственной техники под сферические подшипники	2016 г.	100%	10%
33	20СХМ33	28.30.5	Обработка ступиц и дисков сельскохозяйственной техники на токарном оборудовании с приводным инструментом	2016 г.	100%	10%
34	20СХМ34	28.30.5	Рихтовка и механическая обработка длинномерных валов для сельскохозяйственной техники, закалка ТВЧ на оборудовании с ЦПУ	2016 г.	100%	15%
35	20СХМ35	28.30.5	Механическая обработка поволоков из легированных сталей для сельскохозяйственной техники	2015 г.	100%	20%
36	20СХМ36	28.30.5	Изготовление отливок в формах из химически-твердеющих смесей для сельскохозяйственной техники	2016 г.	90%	20%

№ п/п	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
37	20СХМ37	28.30.5	Изготовление грубы для сельскохозяйственной техники	2016 г.	100%	20%
38	20СХМ38	29.20.23.130	Разработка и производство механических компонентов приводов и трансмиссий для тракторов сельскохозяйственного назначения	2020 г.	50%	30%
39	20СХМ39	29.20.23.130	Производство дисков от 9 до 42 дюймов и производство Евро прицепов грузоподъемностью от 4,5 т до 10,0 т.	2015-2019 гг.	80%	10%
40	20СХМ40	28.30.33.117	Производство машин для высадки, прополки и сборки огурцов и других овощей размером до 20-25 см.	2015-2017 гг.	100%	10%
41	20СХМ41	28.30.23.110	Производство колесных сельскохозяйственных тракторов классов 0,9-3	2015-2020 гг.	45%	30%
42	20СХМ42	42.21.13	Организация выпуска капельной ленты	2017 г.	100%	20%
43	20СХМ43	28.30.33.110	Освоение производства прицепных сельскохозяйственных машин (сеялок прямого и мультичирванного посева, высокопроизводительных опрыскивателей, дисковых борон)	2015-2018 гг.	71%	60%
44	20СХМ44	28.30.23.120	Производство сельскохозяйственных тракторов классов 5-8	2015-2017 гг.	42%	15%
45	20СХМ45	29.32.30.250	Производство автоматизированных трансмиссий для сельскохозяйственной, строительной-дорожной и коммунальной техники	2015-2017 гг.	100%	20%
46	20СХМ46	29.14	Крупногабаритные, тонкостенные специальные шариковые подшипники	2015-2020 гг.	100%	0%
47	20СХМ47	29.14	Подшипники высоконагруженных узлов	2015-2018 гг.	93%	0%
48	20СХМ48	29.14	Роликовый ступичный подшипник	2015-2017 гг.	не производится	0%
49	20СХМ49	29.14	Ступичный подшипник энкодером	2015-2020 гг.	100%	0%
50	20СХМ50	29.14	буксовый подшипник	2015-2020 гг.	70%	0%

№ п/п	Шифр	ОКЦД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Минимальная плановая доля импорта к 2020 г.
51	20СХМ51	29.14	Подшипники скольжения различной номенклатуры	2015 - 2018 г.г.	88%	58%