



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)**

ПРИКАЗ

31 марта 2015 г.

№ 646

Москва

Об утверждении отраслевого плана мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности 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, приказываю:


1. Утвердить прилагаемый План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации.

2. Возложить на Департамент химико-технологического и лесопромышленного комплекса:

- 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 отрасли химической промышленности на официальном сайте Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра С.А. Цыба.

Министр

 Д.В. Мантуров

УТВЕРЖДЕН
 Приказом Минпромторга России
 от 5/шмц/та 2015 г. № 646

План мероприятий по импортозамещению в отрасли химической промышленности Российской Федерации

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
1	ДПЗХ1	24.70.11.130, 24.70.13.122, 24.70.13.152, 24.70.13.172	Полиакрилонитрильные волокна, нити и ультракороткие волоконистые материалы на их основе	2015-2017 гг.	100%	10%
2	ДПЗХ2	24.70.21.110	I гидратцеллюлозные волокна штапельного асортимента	2015-2018 гг.	100%	10%
3	ДПЗХ3	24.70.21.110	Утеплительные волоконистые материалы на основе триацетилцеллюлозных волокон, полученных методом прямого растворения	2015-2018 гг.	100%	10%
4	ДПЗХ4	24.70.21.110	I гидратцеллюлозные технические нити по методу прямого растворения	2015-2017 гг.	100%	10%
5	ДПЗХ5	24.70.11.120	Штапельное волокно полиглицерэфалатное	2015-2017 гг.	100%	30%
6	ДПЗХ6	24.70.13.159	Полиолефиновая высокопрочная нить	2015 г.	43,5%	35%
7	ДПЗХ7	24.70.13.111	Техническая нить для производства кордовой ткани	2016-2019 гг.	57%	20%
8	ДПЗХ8	24.70.13.111	Производство высокопрочных крученых мультифиламентных нитей	2016-2019 гг.	57%	20%
9	ДПЗХ9	24.12.21.180	Органические пигменты (фталопианин меди)	2015-2016 гг.	74,30%	57%
10	ДПЗХ10	24.30.12	Лакраскочные материалы неводные индустриального назначения	2016-2025 гг.	43,90%	35%
11	ДПЗХ11	24.30.12	Лакраскочные материалы неводные	2015-2016 гг.	43,90%	35%
12	ДПЗХ12	24.30.22.153, 24.30.22.154	Порошковые краски	2015-2020 гг.	60%	40%
13	ДПЗХ13	24.12.11.130	Диоксид титана пигментный	2015-2018 гг.	100%	10%
14	ДПЗХ14	24.13.53.000	Пероксид водорода 30%	2015 г.	60%	10%
15	ДПЗХ15	24.14.51.189	I Глифосат	2015-2021 гг.	100%	10%
16	ДПЗХ16	24.13.15.140	I гидроксид магния синтетический	2015 г.	100%	10%
17	ДПЗХ17	14.50.23.150	Оксид магния синтетический	2015 г.	95%	10%
18	ДПЗХ18	24.13.33.140	Карбонат кальция синтетический (химически осажденный мел (PCC))	2015-2018 гг.	100%	10%
19	ДПЗХ19	14.50.23.150	СМ-Матрицит	2016-2018 гг.	95	10
20	ДПЗХ20	24.16.40.130	Эпоксиодно-диановые смолы	2015-2016 гг.	92	20
21	ДПЗХ21	24.14.33.242	Малеиновый ангидрид	2015-2017 гг.	100%	60
22	ДПЗХ22	24.66.32.172	Противоуглеводородная присадка	2015-2017 гг.	100%	10
23	ДПЗХ23	24.16.58.320	Изообмазочные смолы	2015-2016 гг.	90	20
24	ДПЗХ24	24.16.53.159	Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	2015-2017 гг.	100%	35%

Номер	Шифр	ОКПД	Продукт, технология	Срок реализации проекта	Фактический показатель доли импорта до реализации проекта	Максимальная плановая доля импорта к 2020 г.
25	Д13Х25	25.21.42.710	Изоляционные полимерные композиты	2015-2020 гг.	80%	20%
26	Д13Х26	25.21.42.710	Композиционные материалы на основе синантропосшиваемых систем из сырья российского производства применяемых в качестве изоляции кабельных изделий	2011-2016 гг.	85%	68%
27	Д13Х27	25.13.14.132	Кислота фосфорная термическая	2015-2018	100%	5%
28	Д13Х28	24.16.40.170	Полиэтилентерефталат волоконный	2015-2018	100%	6%
29	Д13Х29	24.14.34.117	Терефталевая кислота	2015-2017	65%	6%
30	Д13Х30	24.51.20.150	Неионогенные поверхностно-активные вещества	2015-2017	40%	6%
31	Д13Х31	24.14.44.178	Изоционаты МДИ	2015-2017	100%	6%
32	Д13Х32	24.14.61.160	Параформальдегид (пароформ)	2016-2017	95%	7%
33	Д13Х33	24.14.15.130	Озонобезопасные холодильы этанового ряда	2014-2020 гг.	100%	80%
34	Д13Х34	15.71.10.110 15.71.10.139 15.71.10.160 15.71.10.310	Протеиносодержащий белковый концентрат	От начала разработки до стадии пуска завода: декабрь 2013 г. - апрель 2015 г.	70%	15%
35	Д13Х35	24.14.21	Высшие жирные спирты	2015-2022 гг.	100%	30%