



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромторг России)

ПРИКАЗ

31 марта 2015 г.

№ 653

Москва

Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации

В соответствии с пунктом 4 Плана содействия импортозамещению в промышленности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 1936-р, в целях организации в Минпромторге России работы по формированию отраслевых планов мероприятий по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности Российской Федерации, **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации (далее – План).

2. Возложить на Департамент металлургии, станкостроения и тяжелого 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 17.12.2014 № 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 энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической 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 31 марта 2015 г. № 653

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения,
 кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации**

№ п/п	Шифр	ОКНД 2	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году
Электротехническая промышленность						
Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (класс напряжения до 750кВ)						
1	05ЭМ1	27.11.41	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (трансформаторы, автотрансформаторы силовые на напряжение 330, 500, 750 кВ)	2015-2016 г.	61%	40%
2	05ЭМ2	27.11.41	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (трансформаторы, автотрансформаторы 110, 220 кВ)	2015-2016 г.	65%	40%
3	05ЭМ3	27.11.43	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (трансформаторы на напряжение 6-35кВ)	2015 г.	15%	0%
4	05ЭМ4	27.11.41	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (управляемые шунтирующие реакторы на напряжение 110- 750 кВ)	2015-2016 г.	70%	30%

5	05ЭМ5	27.11.62.110	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (электротехнический картон, изоляционная бумага на напряжение 110-750 кВ)	2015-2016 г.	100%	60%
6	05ЭМ6	27.11.62.110	Трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы (системы охлаждения для силовых трансформаторов, реакторов 220-750кВ)	2015-2016 г.	80%	50%
7	05ЭМ7	27.11.62.110	Комплекующие для трансформаторов, Устройства регулирования под нагрузкой (РПН)	2015-2017 г.	80%	50%
Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ), (класс напряжения до 750кВ)						
8	05ЭМ8	27.12.32	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ 330 кВ, 500 кВ)	2015-2017 г.	100%	50%
9	05ЭМ9	27.12.32	Комплектные распределительные устройства элегазовые (КРУЭ 110 кВ, 220 кВ)	2015-2016 г.	91%	30%
Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (класс напряжения до 750кВ)						
10	05ЭМ10	27.12.10	Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (выключатели 330 кВ, 500 кВ, 750 кВ)	2015-2017 г.	90%	74%
11	05ЭМ11	27.12.10	Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (выключатели 110, 220 кВ)	2015-2016 г.	30%	10%
12	05ЭМ12	27.12.40, 27.12.22	Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (дугогасительные камеры для выключателей)	2015-2017 г.	100%	70%
13	05ЭМ13	27.12.22	Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (автоматические выключатели на токи от 25 до 6300 А на переменном и постоянном токе)	2015-2016 г.	90%	50%
14	05ЭМ14	27.12.23	Устройства для коммутации, управления и защиты электрических цепей (низковольтные частотные преобразователи)	2015-2017 г.	80%	40%
Измерительные трансформаторы тока и напряжения						

15	05ЭМ15	27.11.42	Измерительные трансформаторы тока и напряжения (трансформаторы напряжения 220, 330, 500 кВ)	2015-2017 г.	90%	50%
16	05ЭМ16	27.11.42	Измерительные трансформаторы тока и напряжения (трансформаторы тока 220, 330 и 500 кВ)	2015-2017 г.	60%	30%
17	05ЭМ17	23.43.10	Измерительные трансформаторы тока и напряжения (комплектующие (изоляция) для шинных опор, измерительных трансформаторов тока, выключателей)	2015-2017 г.	60%	50%
Оборудование автоматизированных систем управления, релейных защит и автоматики, автоматизированных систем управления и связи						
18	05ЭМ18	26.30.11	Системы РЗА	2015-2017 г.	43%	35%
19	05ЭМ19	26.30.11	САУ и АСУТП (АСУ)	2015-2017 г.	40%	20%
20	05ЭМ20	26.30.11	Средства связи	2015-2017 г.	55%	25%
Кабельная промышленность						
21	05ЭМ21	27.32.14	Развитие кабельной промышленности (кабели силовые на напряжение 330, 500 кВ)	2015-2018 г.	100%	60%
22	05ЭМ22	27.32.14	Развитие кабельной промышленности (кабели силовые и материалы для них на напряжение до 220 кВ)	2015-2017 г.	60%	47%
23	05ЭМ23	27.32.14	Развитие кабельной промышленности (кабели силовые для морской прокладки)	2015-2018 г.	100%	80%
24	05ЭМ24	27.32.14.112	Развитие кабельной промышленности (кабельная арматура (муфты) на напряжение 110, 220, 330 кВ)	2015-2016 г.	100%	0%
25	05ЭМ25	27.31.12.110	Развитие кабельной промышленности (оптическое волокно для производства оптических кабелей)	2015 г.	100%	70%
26	05ЭМ26	27.32.13.199	Развитие кабельной промышленности (шинопроводы магистральные, распределительные, осветительные, троллейные, с литой изоляцией)	2015-2017 г.	80%	50%

27	05ЭМ27	27.3	Развитие кабельной промышленности (производство специализированных кабелей для авиастроения, атомной и нефтегазовой отрасли)	2015-2017 г.	100%	50%
28	05ЭМ27	27.32.13.36	Развитие кабельной промышленности (специальные кабели для систем электрического обогрева для химической, атомной и нефтегазовой промышленности, термокабели)	2015-2017 г.	70%	40%
Энергетическое машиностроение						
Газотурбинные установки						
29	05ЭМ29	28.11	Импортозамещение в области газотурбинных технологий (газотурбинные установки мощностью до 50 МВт)	2015-2017 г.	80%	50%
30	05ЭМ30	28.11	Импортозамещение в области газотурбинных технологий (газотурбинные установки мощностью от 50 до 100 МВт)	2015-2017 г.	80%	60%
31	05ЭМ31	28.11	Импортозамещение в области газотурбинных технологий (газотурбинные установки мощностью от 100 до 200 МВт)	2015-2017 г.	100%	44%
32	05ЭМ32	28.11.33.000	Лопатки газовых турбин	2015-2017 г.	100%	50%
Котельное оборудование						
33	05ЭМ33	25.30.1 25.21.12	Котлы паровые и водогрейные	2015-2016 г.	50%	0%
Оборудование для возобновляемых источников энергии						
34	05ЭМ34	28.11	Оборудование для возобновляемых источников энергии (ветрогенерующие установки мультимегаватного класса)	2015-2017 г.	100%	55%
35	05ЭМ35	26.11.22.112	Оборудование для возобновляемых источников энергии (фотоэлектрические солнечные модули)	2015-2017 г.	80%	45%

36	05ЭМ36	25.30.1 28.11	Оборудование для возобновляемых источников энергии (оборудование для получения тепловой и электрической энергии на основе сжигания (газификации) ВИЭ, в том числе ТКО, уголь, торф и т.д.)	2015-2017 г.	50%	30%
Прочее оборудование						
37	05ЭМ37	28.12.13	Вспомогательное оборудование (вспомогательное насосное оборудование на объектах энергетики (ПЭН, КЭН, циркуляционные насосы, и т.д.)	2015-2017 г.	70%	50%
38	05ЭМ38	27.11.2	Высокоэффективные электродвигатели для насосного, вентиляционного компрессорного оборудования и приводных систем в энергетике	2015-2017 г.	50%	10%
39	05ЭМ39	27.20.2	Промышленные аккумуляторные батареи типов GroE, Ogi, OPzS, литий-ионные батареи, суперконденсаторы	2015-2017 г.	80%	50%
40	05ЭМ40	27.20.2	Создание новых материалов, используемых для производства аккумуляторных батарей (сепараторы)	2015-2017 г.	50%	0%
41	05ЭМ41	27.20.2	Создание новых материалов, используемых для производства аккумуляторных батарей (материалы на основе сополимера пропилена)	2015-2017 г.	100%	50%
42	05ЭМ42	25.30.12.115	"Сухие" градирни для энергоблоков 125+235 МВт	2015-2017 г.	100%	50%
43	05ЭМ43	42.22.1	Дизельгенераторные и газопоршневые установки на основе отечественных двигателей мощностью более 100 кВт	2015-2017 г.	80%	50%
44	05ЭМ44	27.11.26	Генераторы для газотурбинных и дизель генераторных установок мощностью до 1 МВт	2015-2017 г.	80%	50%
45	05ЭМ45	28.25.14.120	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее	2015-2016 г.	80%	40%