



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

**ПРИКАЗ**

31 марта 20 15 г.

№ 645

Москва

**Об утверждении плана мероприятий по импортозамещению  
в отрасли нефтегазового машиностроения 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 нефтегазового машиностроения Российской Федерации (далее – план).

2. Возложить на Департамент металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения:

а) координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации плана, и определение мер стимулирования на основе отраслевой специфики в соответствии с порядком, утверждаемым приказом Минпромторга России;

б) разработку проектов необходимых нормативно-правовых актов для реализации мер государственной 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 план 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 августа 2015 г. № 645

**План мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации**

№ п/п	Шифр	ОКПД 2	Технологии, техника и сервис эксплуатации скважин, увеличения нефтеотдачи	Срок реализации проектов		Максимальная доля импорта	
				в 2014 году	к 2020 году	в 2014 году	к 2020 году
1	05НПМ1	28.92.1	Оборудование подземное для заканчивания скважин с применением многожественного (многозонного) гидроарыва пласта с системой селективного управления, парогенераторы и изолированные термостойкие трубы	2015 - 2020 гг.	95%	80%	
2	05НПМ2	28.13.1	Насосы высокого давления 1200-1500 атм. (для ГРП)	2016 - 2020 гг.	80%	65%	
4	05НПМ4	28.92.1	Скважинное оборудование, фонтанная арматура	2017 - 2020 гг.	77%	60%	
5	05НПМ5	09.10.1	Услуги по ГРП и другим технологиям воздействия на продуктивный пласт и призабойную зону (в целях увеличения нефтеотдачи)	2018 - 2020 гг.	92%	75%	
6	05НПМ6	09.10.1	Сервисные услуги по бурению, цементированию скважин, капитальному ремонту скважин (в том числе наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных)	2019 - 2020 гг.	67%	50%	

№  
п/п Шифр ОКПД2

Технологическое направление  
(продукт, технология)

Срок реализации  
проектов

Доля импорта  
в потреблении  
в 2014 году

Максимальная  
плановая доля  
импорта в  
потреблении  
в 2020 году

Техника и технологии бурения наклонно-направленных, горизонтальных и многозабойных скважин

7	05НПГМ7	28.92.1	Буровое оборудование, Роторно-управляемые системы, Навигационное оборудование определения положения бурового инструмента, оборудование по управлению буровым устройством	2015 - 2020 гг.	83%	60%
8	05НПГМ8	28.92.1	Породоразрушающий инструмент, Бурильный инструмент	2015 - 2020 гг.	60%	45%

Программные средства для процессов бурения, добычи, транспортировки и переработки углеводородного сырья

9	05НПГМ9	72.2	Общесистемное программное обеспечение, включая: операционные системы (Microsoft, RedHat), средства обеспечения информационной безопасности	В соответствии с планом импортозамещения Минкомсвязи России
10	05НПГМ10	72.2	Прикладное программное обеспечение, включая: офисное ПО, управление предприятием, ГИС	В соответствии с планом импортозамещения Минкомсвязи России
11	05НПГМ11	72.2	Индустриально специфичное программное обеспечение, включая: системы моделирования процессов и инженерных расчетов, лабораторные системы	В соответствии с планом импортозамещения Минкомсвязи России
12	05НПГМ12	72.2	Промышленное Программное обеспечение (АСУ ТП)	В соответствии с планом импортозамещения Минкомсвязи России

Технологии сжижения природного газа

13	05НПГМ13	28.29	Пропановые холодильные установки	2015 - 2020 гг.	50%	40%
14	05НПГМ14	28.29	Мембранные установки осушки газа	2015 - 2020 гг.	60%	40%
15	05НПГМ15	28.25.11	Установки получения СПГ (сжиженный природный газ)	2015 - 2020 гг.	67%	55%
16	05НПГМ16	28.13.2	Дожимные компрессорные установки	2015 - 2020 гг.	60%	45%

№ п/п	Шифр	ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)		Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году		Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году	
			Технологии производства катализаторов и присадок для нефтеперерабатывающих производств и нефтехимии	Технологии переработки углеводородного сырья		в соответствии с планом импортозамещения Минэнерго России			
17	05НГМ17	28.13.2	Газозаправочная колонка компримированного газа		2015 - 2020 гг.	57%	40%		
18	05НГМ18	28.13.2	Криогенные насосы высокого и низкого давления для перекачки СПГ		2015 - 2020 гг.	80%	60%		
19	05НГМ19	28.13.2	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом		2015 - 2020 гг.	90%	75%		
20	05НГМ20	28.13.2	Криогенные передвижные транспортные заправщики СПГ		2015 - 2020 гг.	72%	60%		
21	05НГМ21	28.13.2	Бортовые топливные системы для автотранспортных средств, использующих СПГ в качестве моторного топлива		2015 - 2020 гг.	100%	80%		
<b>Технологии переработки углеводородного сырья</b>									
22	05НГМ22	25.29.11	Внутрикормуемые устройства (ВКУ)		2015 - 2020 гг.	80%	60%		
23	05НГМ23	28.25.11	Пластинчатые теплообменники		2015 - 2020 гг.	62%	50%		
24	05НГМ24	25.29.11	Реакторы и коксовые камеры		2015 - 2020 гг.	80%	60%		
25	05НГМ25	25.29.11	Системы хранения и очистки		2015 - 2020 гг.	40%	30%		
<b>Технологии производства катализаторов и присадок для нефтеперерабатывающих производств и нефтехимии</b>									
26	05НГМ26	20.59.56	Катализаторы для нефтепереработки и нефтехимии		В соответствии с планом импортозамещения Минэнерго России				
<b>Технологии и оборудование, используемое для реализации шельфовых проектов</b>									
27	05НГМ27	28.92.1	Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов		2015 - 2020 гг.	80%	60%		
28	05НГМ28	28.92.1	Системы подводных добычных комплексов		2015 - 2020 гг.	90%	70%		
29	05НГМ29	28.14.1	Подводное устьево оборудование		2015 - 2020 гг.	90%	70%		
30	05НГМ30	30.11.4	Специализированные суда для организации работ (с кранами и системой стабилизации, для геофизических исследований, для ГРП и др.)		2015 - 2020 гг.	90%	70%		
31	05НГМ31	09.10.1	Услуги по Цементированию, заканчиванию, ремонту скважин		2015 - 2020 гг.	90%	70%		

№ п/п	Шифр	ОКПД 2	Технологическое направление (продукт, технология)		Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году		Максимальная плановая доля импорта в потреблении к 2020 году	
			Технологии и оборудование для транспортировки нефти и газа	Технологии и оборудование для геологоразведки					
32	05НГМ32	28.13.1	Блочные нефтяные насосные станции (БННС)		2015 - 2020 гг.	50%	40%		
33	05НГМ33	28.13.2	Компрессорные установки		2015 - 2020 гг.	80%	60%		
34	05НГМ34	28.13.2	Поршневые компрессоры		2015 - 2020 гг.	70%	55%		
35	05НГМ35	28.13.1	Продуктовые насосы большой мощности		2015 - 2020 гг.	60%	45%		
36	05НГМ36	28.14.1	Запорная трубопроводная арматура		2015 - 2020 гг.	30%	20%		
37	05НГМ37	28.14.1	Регулирующая трубопроводная арматура		2015 - 2020 гг.	35%	20%		
38	05НГМ38	26.51.1	Гибкие насосно-компрессорные трубы (ГНКТ), оборудование геофизическое и буровое для применения ГНКТ		2015 - 2020 гг.	80%	65%		
39	05НГМ39	28.14.1	Приводная техника		2015 - 2020 гг.	62%	50%		
40	05НГМ40	28.14.1	Арматура для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)		2015 - 2020 гг.	67%	50%		
<b>Технологии и оборудование для геологоразведки</b>									
41	05НГМ41	26.51.1	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование и ПО		2015 - 2020 гг.	85%	70%		
42	05НГМ42	71.12.33	Сервисные услуги в геолого-разведке		2015 - 2020 гг.	40%	30%		
43	05НГМ43	28.92 28.13 28.29 28.13 28.25 28.14 25.29 20.59 30.11 26.51	Технологии производства ЗИП		2015 - 2020 гг.	65%	50%		