



Министерство энергетики  
Российской Федерации  
(Минэнерго России)

П Р И К А З

31 марта 2015г

№ 210

Москва

Об утверждении Плана мероприятий по импортозамещению в  
нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях 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, а также с учетом плана мероприятий («дорожной карты») по снижению зависимости от импорта в сфере обеспечения катализаторами предприятий нефтепереработки и нефтехимии, утвержденного приказом Минэнерго России от 17 февраля 2015 г. № 66-дсп, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить План мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации (далее - план).

2. Департаменту переработки нефти и газа (М.Б. Грязнову) обеспечить координацию работ по отбору предприятий, участвующих в реализации плана, и подготовку мер стимулирования работ по импортозамещению на основе отраслевой специфики.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра энергетики Российской Федерации К.В. Молодцова.

Министр

А.В. Новак



УТВЕРЖДЕН  
приказом Минэнерго России  
от 31 » 03 2015 г. № 210

**ПЛАН**  
**мероприятий по импортозамещению в нефтеперерабатывающей**  
**и нефтехимической отраслях промышленности Российской Федерации**

№ п/п	Технологическое направление (продукт, технология)	Срок реализации проектов	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году
<b>Катализаторы для базовых процессов нефтепереработки</b>				
1	Изомеризация бензиновых фракций	2015 - 2020 гг.	50%	20%
2	Гидроочистка (бензина, дизельного топлива, вакуумного газойля, парафина)	2015 - 2020 гг.	97%	45%
3	Каталитический крекинг	2015 - 2020 гг.	65%	25%
4	Каталитический риформинг	2015 - 2020 гг.	60%	25%
5	Гидрокрекинг	2015 - 2020 гг.	100%	45%
<b>Катализаторы нефтехимии</b>				
1	Дегидрирование пропана, изобутана, изопентана, этилбензола (производство мономеров)	2015 - 2020 гг.	2%	0%
2	Полимеризация этилена, пропилена, стирола (производство базовых полимеров)	2015 - 2020 гг.	100%	45%
3	Полимеризация бутадиена, изопрена и др. (производство синтетических каучуков)	2015 - 2020 гг.	48%	5%
4	Алкилирование бензола этиленом и пропиленом	2015 - 2020 гг.	45%	20%
5	Окисление газофазное (производство оксида этилена)	2015 - 2020 гг.	100%	45%
6	Окисление жидкофазное (производство ТФК)	2015 - 2020 гг.	100%	45%
<b>Продукция газонефтехимии</b>				
1	Полиэтилен	2015 - 2020 гг.	26%	0%
2	Полипропилен	2015 - 2020 гг.	10%	0%
3	Поливинилхлорид	2015 - 2020 гг.	35%	10%
4	Полистирол	2015 - 2020 гг.	16%	25%
5	Полиэтилентерефталат	2015 - 2020 гг.	13%	0%