

План мероприятий по импортозамещению в отрасли черной металлургии Российской Федерации

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Потенциальный исполнитель	Регион реализации проекта	Название проекта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нержавеющий прокат								
1	05ЧМ1	24.10.63	Нержавеющий сортовой прокат	33%	18%	ПМХ	Тульская обл.	
						ПМХ	Тульская обл.	
2	05ЧМ2	24.10.73	Нержавеющий листовой прокат	0,86	0,49	ФГУП "ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина"	Москва	1. Разработка технологий выплавки и состав сплавов с редкоземельными элементами для производства стлаей 2. Разработка и внедрение технологии производства холоднокатаного проката толщиной 0,5...3,0 мм из сплава марки ХН60ВТ (ЭИ 868) на ОАО "ЧМК"
Нержавеющие трубы								
3	05ЧМ3	24.20.1	Нержавеющие бесшовные трубы в т.ч: трубы холоднодеформированных нержавеющей жаропрочные для КВД и труб для АЭС; б/ш тонкостенные	100%	10%	ОАО ЧТПЗ ОАО ПНТЗ ОАО ТМК	Челябинская обл. Свердловская обл. Волгоградская обл.	
4	05ЧМ4	24.20.56	Нержавеющие электросварные трубы	47%	13%	Московский трубный завод Филит ТМК-Инокс Волгоградский завод труб малого диаметра, Владимирский трубный завод	Московская обл. Московская обл. Волгоградская обл. Владимирская обл.	
Стальные трубы нефтегазового сортамента (24.20.11, 24.20.22) в том числе:								
5	05ЧМ5	24.20.22	Обсадные трубы диаметром 426-762 мм с пенополиуретановой изоляцией	100%	15%	ОАО ЧТПЗ ОАО ПНТЗ ОАО ВМЗ	Челябинская обл. Свердловская обл. Волгоградская обл.	
6	05ЧМ6	24.20.22	Обсадные трубы диаметром 508-914 мм для кондукторов скважин с резьбовыми и замковыми коннекторами	100%	10%	ОАО ЧТПЗ	Челябинская обл.	1. Разработка и освоение производства обсадных и насосно-компрессорных труб из коррозионно-стойких сплавов на основе никеля типа UNS N08028 и типа UNS N08535 в соответствии с Unified Numbering System 2. Освоение промышленного производства обсадных труб диаметром 508 и 762 мм с приварными быстросвинчиваемыми и/или замковыми соединениями (Нептун)

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Потенциальный исполнитель	Регион реализации проекта	Название проекта
						ОАО ПНТЗ	Свердловская обл.	Разработка новых видов и комплексной технологии производства обсадных и насосно-компрессорных труб из коррозионностойких сталей и сплавов с премиальными резьбовыми соединениями для обеспечения добычи углеводородов в сложных геологических условиях
7	05ЧМ7	24.20.12	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами в том числе на основе хромо-никелевых сплавов	30%	5%	ОАО ЧТПЗ	Челябинская обл	
						ОАО ПНТЗ	Свердловская обл.	
						ОАО ТМК	Волгоградская обл.	Трубы для добычи нефти и газа (обсадные, насосно-компрессорные, бурильные) с премиальными резьбами в том числе на основе хромо-никелевых сплавов
Ферросплавы								
8	05ЧМ8	24.10.12.320, 24.10.12.310	Марганец и марганцевые ферросплавы	35%	25%	ЗАО Чек-Су.ВК	Красноярский край	
9	05ЧМ9	24.10.12.320 24.10.12.310 24.10.12.141	Ферромарганец, Ферросиликомарганец, ЭММ	35%	25%	ЗАО Чек-Су.ВК	Красноярский край	1. Производство электролитического металлического марганца для изготовления спецсталей на базе руд Усинского месторождения 2. Организация металлургического производства марганцевых ферросплавов, используемых при производстве спецсталей
Огнеупоры								
10	05ЧМ10	23.20.12.110, 23.20.12.190.	Производство огнеупорных материалов на основе высококачественного периклаза	53%	29%	ООО «Группа «Магнезит»	Челябинская обл	
11	05ЧМ11	08.99.29.110	Производство графита природного чешуйчатого огнеупорных марок (08.99.29.110)	60%	50%	ООО «Группа «Магнезит»	Еврейская автономная область	
Флюсы								
12	05ЧМ12	20.59.56.120	Керамический сварочный флюс	57%	30%	ОАО ЧТПЗ	Челябинская обл	
Метизы								
13	05ЧМ13	25.93.11.120	Коррозионностойкие канаты	91%	15%	ОАО Белорецкий металлургический комбинат,	Республика Башкортостан	
14	05ЧМ14	25.94	Крепежные изделия	46%	14%	Белзан	Рязанская область	
Прокат с защитными покрытиями								

№ п/п	Шифр отраслевого плана	ОКПД	Технологическое направление (продукт, технология)	Доля импорта в потреблении в 2014 году	Прогноз доли импорта в потреблении в 2020 году	Потенциальный исполнитель	Регион реализации проекта	Название проекта
15	05ЧМ15	24.10.51, 24.10.52	Прокат с защитными покрытиями	30%	21%	ОАО ММК	Челябинская обл	Строительство нового агрегата непрерывного горячего цинкования. Увеличение производства горячеоцинкованного холоднокатаного проката для потребителей строительного сегмента рынка. Объем производства 360 тыс. тонн/год.
						ЗАО Лысьвенский МЗ	Пермский край	