



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26.04.2017

г. Оренбург

№ 305-н

**О внесении изменения в постановление Правительства  
Оренбургской области от 11.05.2016 № 321-п**

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 11.05.2016 № 321-п «Об утверждении плана мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов» следующее изменение:

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 26.04.2014 № 305-н

План  
мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат (ключевой индикатор)
1	2	3	4	5
<b>I. Мероприятия нормативно-правового характера</b>				
1.	Подготовка региональных нормативных правовых актов с целью реализации на территории Оренбургской области меры государственной поддержки промышленных предприятий Оренбургской области, реализующих инвестиционные проекты, направленные на обеспечение импортозамещения, – заключения специальных инвестиционных контрактов	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	до 1 июня 2017 года	нормативные правовые акты
<b>II. Взаимодействие с федеральными органами власти, Фондом развития промышленности, участие в государственных программах Российской Федерации, Оренбургской области</b>				
2.	Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные на обеспечение импортозамещения, в получении мер государственной поддержки за счет средств Фонда развития промышленности	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	перечень инвестиционных проектов, направленных в Фонд развития промышленности для получения мер государственной поддержки (ключевой индикатор – не менее 2 проектов)

1	2	3	4	5
3.	Привлечение промышленных предприятий к участию в реализации отраслевых планов импортозамещения, утвержденных Министерством промышленности и торговли Российской Федерации	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	количество промышленных предприятий, участвующих в реализации отраслевых планов по импортозамещению
4.	Обеспечение взаимодействия Правительства Оренбургской области с федеральными органами исполнительной власти в целях реализации мер по стимулированию импортозамещения	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	получение федерального субсидирования на софинансирование мероприятий региональных программ развития промышленности
5.	Содействие участию промышленных предприятий в государственных программах Российской Федерации, Оренбургской области, способствующих улучшению инвестиционного климата и модернизации отраслей экономики	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	количество промышленных предприятий, получивших меры государственной поддержки в рамках государственных программ
6.	Оказание содействия промышленным предприятиям в реализации инвестиционных проектов, направленных на обеспечение импортозамещения	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	ключевой индикатор – увеличение количества инвестиционных проектов, направленных на обеспечение импортозамещения
<b>III. Содействие выходу на внутренние и внешние рынки импортозамещающей продукции</b>				
7.	Проведение мероприятий по реализации политики импортозамещения в рамках Евразийского экономического форума	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	до 1 декабря	ключевой индикатор – не менее 20 участников, принявших участие в мероприятиях

1	2	3	4	5
		<p>ласти; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей); Союз «Торгово-промышленная палата Оренбургской области»</p>		
8.	<p>Содействие участию промышленных предприятий в выставочно-презентационных мероприятиях</p>	<p>министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей); Союз «Торгово-промышленная палата Оренбургской области»</p>	<p>постоянно</p>	<p>увеличение производства импортозамещающей продукции (ключевой индикатор – не менее 5 предприятий)</p>
9.	<p>Обеспечение информационного сопровождения реализации мероприятий по пропаганде достижений в освоении и расширении производства импортозамещающей продукции</p>	<p>министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное</p>	<p>постоянно</p>	<p>размещение сведений в средствах массовой информации</p>

1	2	3	4	5
		<p>объединение работодателей); Союз «Торгово-промышленная палата Оренбургской области»</p>		
<b>IV. Мероприятия в сфере торговой деятельности и государственного (муниципального) заказа</b>				
10.	<p>Организация и проведение закупочных сессий с крупными сетевыми предприятиями розничной торговли</p>	<p>министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области</p>	постоянно	<p>увеличение на региональном потребительском рынке доли продукции местного производства (ключевой индикатор – не менее двух закупочных сессий)</p>
11.	<p>Организация и проведение областных конкурсов, направленных на поддержку и повышение конкурентоспособности оренбургских товаропроизводителей: «Оренбургское качество», «Лидер качества Оренбуржья» и «Рейтинг надежности»</p>	<p>министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей)</p>	постоянно	<p>развитие потребительского рынка Оренбургской области, насыщение его качественными и конкурентоспособными товарами местного производства (ключевой индикатор – увеличение количества товаров, отмеченных знаком «Оренбургское качество», «Лидер качества Оренбуржья» и «Рейтинг надежности»)</p>

1	2	3	4	5
<b>V. Контрольные мероприятия</b>				
12.	Контроль за реализацией плана мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	ключевой индикатор – ежеквартальные отчеты о реализации плана по импортозамещению в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации и аппарат главного федерального инспектора по Оренбургской области
<b>VI. Мероприятия в сфере сельского хозяйства</b>				
13.	Расширение мер государственной поддержки в целях увеличения объемов производства продукции, производимой личными подсобными хозяйствами Оренбургской области	министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	постоянно	увеличение объемов производства продукции, производимой личными подсобными хозяйствами Оренбургской области
14.	Оказание содействия предприятиям агропромышленного комплекса, реализующим инвестиционные проекты, направленные на обеспечение импортозамещения, для включения в программу развития сельского хозяйства и оказания мер государственной поддержки	министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	постоянно	стимулирование развития производства импортозамещающей продукции за счет разработки новых мер государственной поддержки инвестиционных проектов

1	2	3	4	5
<b>VII. Мероприятия в сфере науки и образования</b>				
15.	Обеспечение взаимодействия научно-образовательных учреждений с промышленными предприятиями Оренбургской области в процессе решения технологических задач	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; министерство образования Оренбургской области	постоянно	ключевой индикатор – количество предприятий, обратившиеся в научно-образовательные учреждения за решением технологических задач
16.	Проведение научных семинаров, конференций с участием промышленных предприятий и научно-образовательных учреждений Оренбургской области по проблеме импортозамещения	министерство образования Оренбургской области; научно-образовательные учреждения; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей)	постоянно	подготовка предложений по выработке механизма взаимодействия промышленных предприятий и научно-образовательных учреждений Оренбургской области в процессе решения технологических задач
17.	Реализация программ «опережающего» профессионального обучения специалистов в сфере промышленности	министерство образования Оренбургской области; министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; научно-образовательные учреждения; Оренбургский союз про-	постоянно	количество обученных специалистов

1	2	3	4	5
		мышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей)		

Примечание. Ответственные исполнители мероприятий настоящего Плана, не являющиеся органами исполнительной власти Оренбургской области, участвуют в реализации указанных мероприятий по согласованию или на договорной основе.



Приложение № 1  
к плану мероприятий по содействию импорто-  
замещению в Оренбургской области на  
2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Реестр  
импортозамещающей продукции Оренбургской области\*)

№ п/п	Наименование предприятия	Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные характеристики	Единица измерения	Перспективный объем				
						2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Продукция промышленных предприятий</b>										
1.	Открытое акционерное общество «Уралэлектро», г. Медногорск (далее – ОАО «Уралэлектро»)	27.11	электродвигатели, генераторы, трансформаторы	повышенный КПД, соответствующий IE2 по IEC 60034-30, повышенная надежность, взрывозащищенное исполнение	млн. рублей	325	541	811	1 010	1 240
2.	ОАО «Уралэлектро»	27.12	аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	плавный пуск электродвигателя с заданным ограничением пускового тока; пуск электродвигателя с плавным ограничением напряжения; плавная установка двигателя с заданной интенсивностью, динамическое торможение; защита от короткого замыкания и обрыва фазы; наличие дополнительной световой визуализации	млн. рублей	-	0,27	0,79	1,07	1,4
3.	Общество с ограниченной ответственностью «Велдер»,	27.90.31.110	машины и оборудование электрические	полуавтоматические машины для сварки металлов (сталь, алюминий и т.д.) плавящимся электро-	млн. рублей	50	60	75	90	100

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	г. Оренбург (далее – ООО «Велдер»)		для пайки мягким и твердым припоем и сварки	дом в среде защитных газов						
4.	ООО «Велдер»	27.90.32.110	запасные части для электрических машин и оборудования для пайки мягким и твердым припоем и сварки	сварочные горелки, запасные части к ним, механизмы подачи сварочной проволоки и другие	млн. рублей	20	30	40	50	55
5.	Открытое акционерное общество «Завод бурового оборудования», г. Оренбург (далее – ОАО «Завод бурового оборудования»)	28.92.12.130	буровые установки	буровая установка ZBO S15 (ТУ 3662-018-01423045-2014) для бурения с поверхности геолого-разведочных скважин на твердые полезные ископаемые под углом 45–90 градусов с отбором керна съемным керноприемником; буровая установка ZBOU15A (ТУ 3662-021-01423045-2015) предназначена для бурения в подземных выработках, опасных по газу, с отбором или без отбора керна; установка выполняется во взрывозащищенном исполнении согласно требованиям ТР ТС 012/2011	млн. рублей	153	231	347	438	569
6.	ОАО «Завод бурового оборудования»	28.92.61.110	комплекты инструмента для бурения со съемным	комплекты инструмента для бурения со съемным керноприемником для бурения в породах V–XI категорий по буримости в условиях умеренного и холодно-	млн. рублей	52	62	50	77	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			керноприемником	го климата третьей категории по ГОСТ 15150, при температуре от минус 40 градусов Цельсия до плюс 40 градусов Цельсия; номинальная глубина бурения комплексами в зависимости от количества поставляемых буровых труб составляет до 3000 метров						
7.	Акционерное общество «Новотроицкий завод хромовых соединений» (далее – АО «НЗХС»)	20.12.1	черный пигмент	область применения – окрашивание керамогранитных масс, фарфора и т.д.; примерное соотношение $Fe_2O_3 / Cr_2O_3$ : 4/1; термостойкость – до 1250 градусов Цельсия	тонн	1000	3000	3000	3000	3000
8.	АО «НЗХС»	24.45.30.220	хром металлический электролитический (в том числе хром металлический электролитический рафинированный)	область применения – производство суперсплавов, порошковая металлургия, диффузионные покрытия, электроника и электротехнические изделия и т.д.; содержание хрома – 99,6–99,99 процента; метод производства – электролитический	тонн	600	700	700	700	700
9.	Закрытое акционерное общество «РИФАР», г. Гай	25.21.11.130	радиаторы отопления	алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы отопления для работы в системах водяного и парового отопления	тысяч секций	7524	7749	7982	7990	7990
10.	Общество с ограниченной ответственностью «Технология», г. Оренбург	28.25.11.110	теплообменники кожухотрубчатые, трубные пуч-	рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды с содержанием $H_2S$ до 6,0 процента, $CO_2$ – до 6,0 процента, вода, воздух,	млн. рублей	61	61	63	69	74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	(далее – ООО «Технология»)		ки к ним и теплообменники типа труба в трубе	пар, антифриз, диэтиленгликоль и другие жидкие и газообразные среды, применяемые в технологических процессах газовой и других смежных отраслях промышленности; рабочее давление: до 16 (160) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ); температура окружающей среды: от минус 40 градусов Цельсия до плюс 45 градусов Цельсия; диаметр аппарата – до 1200 миллиметров; длина аппарата – до 7000 миллиметров							
11.	ООО «Технология»	28.12.2; 28.13.3	запасные части к насосно-компрессорному оборудованию (штоки поршневые, клапаны самодействующие и их составные части, уплотнения штока, газовые и масляные, кольца поршневые)	запасные части к насосно-компрессорному оборудованию зарубежного производства	млн. рублей	70	71	73	79	86	
12.	ООО «Технология»	28.25.30.110	запасные части к аппаратам воздушного охлаждения	запасные части к оборудованию воздушного охлаждения зарубежного производства							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13.	Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела», г. Оренбург (далее – АО «ПО «Стрела»)	30.30.5	держатель балочный БД 3-УСКМ	держатель балочный III группы для подвески, транспортирования и сбрасывания с принудительным отталкиванием и без принудительного отталкивания авиационных подвешиваемых изделий, рабочее напряжение – 27 вольт, масса изделия от 48 до 53 килограммов	штук	392	392	672	672	672
14.	АО «ПО «Стрела»	30.30.5	замок держателя балочного Д 3-УМ	замок держателя балочного Д 3-УМ устанавливается на держатель III группы или объект для подвески, транспортировки и сброса грузов от 50 до 500 килограммов; рабочее напряжение – 27 вольт, масса изделия – 7,6 килограмма	штук	69	80	100	100	100
15.	АО «ПО «Стрела»	28.25.11.110	теплообменники пластинчатые промышленные	теплообменное оборудование для оборудования теплопунктов и котельных	млн. рублей	0,2	0,22	0,25	0,25	0,25
16.	АО «ПО «Стрела»	28.25.14	тарелки десорбера, клапаны тарелок десорбера	составная часть конструкции десорбера для отделения в промышленных объемах определенных фракций из природного газа методом барботирования	штук	21644	-	-	-	-
17.	Открытое акционерное общество «Машиностроительный концерн «ОРМЕТО-ЮУМЗ», г. Орск	28.91.11.110	конвертеры для металлургического производства	конвертер – аппарат (вид печи) для получения стали из переплавленного расплавленного чугуна и шихты продувкой воздухом или технически чистым кислородом представляет собой емкость, состоящую из трех частей: верхняя – шлем, средняя – цилиндр и нижняя – днище	штук	1	2	2	2	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18.	Общество с ограниченной ответственностью «Пластик», г. Оренбург	25.99.28.14	комплектующие для арматуры трубопроводов	латунные комплектующие для систем трубо- и продуктопроводов различных отраслей народного хозяйства (ХВС, ГВС, отопления, технических трубопроводов, систем пожаротушения)	млн. рублей	450	900	1 400	1 900	2 500
19.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Экобиос», г. Оренбург	86.9	оздоровительные пробиотические препараты для нормализации микрофлоры кишечника: «Эуфлорин В», «Эуфлорин Л», «Соя-бифидум», «Соя-лактум», «Пищевая пробиотическая добавка»	пробиотические препараты на основе живых бифидо- и лактобактерий обладают противоаллергенным, антитоксическим, иммуностимулирующим действием и предназначены для коррекции микрофлоры кишечника человека без возрастных ограничений	штук	25000	30000	32000	35000	40000
20.	Общество с ограниченной ответственностью «Новохром», г. Новотроицк	10.91.10.230	витамин К3	используется в производстве кормов с целью обогащения рациона сельскохозяйственных животных и птиц	тонн	150	420	600	720	720
<b>Продукция предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности</b>										
21.	Общество с ограниченной ответственностью «ЯСНЫЙ-КАРАТ», ЗАТО «Комаровский»	01.13	овощные, зеленные, цветочные культуры		тонн	59	62	62	62	62
22.	Общество с ограниченной ответственностью «Экоферма «Кушкульские теплицы», г. Оренбург	01.13	овощные культуры		тонн	-	965	2389	3713	3713

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23.	Общество с ограниченной ответственностью «Цветы Оренбуржья», Оренбургский район	01.13	огурцы		тонн	600	600	600	600	600
24.	Общество с ограниченной ответственностью «Оренбив», Саракташский район	10.1	говядина		тонн	15800	22500	22500	22500	22500
25.	Закрытое акционерное общество «Базис Агро Логика», г. Оренбург	51.31.01.41	услуги по хранению	общая площадь объекта – 3,5 гектара, логистический центр класса «А» общей мощностью до 50000 тонн по хранению, обработке и упаковке плодоовощной продукции	тонн	-	-	10000	25000	50000
26.	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбное место», г. Орск	03.1.03.2	рыба и продукты ее переработки		тонн	-	-	100	150	200
27.	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз им. Кирова Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	3500	4290	4290	4290	4290
28.	Закрытое акционерное общество «Нива» Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	1470	2700	3470	3470	3470
29.	Открытое акционерное общество агропромышленный комплекс «Ильинка» Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	1500	1800	1900	1900	1900
30.	Колхоз им. Куйбышева Асекеевского района	10.51	молоко		тонн	2101	3500	4000	4000	4000

\*) В настоящий Реестр могут вноситься изменения и дополнения.

## Приложение № 2

к плану мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов

Перечень  
инвестиционных проектов по организации выпуска импортозамещающей продукции в Оренбургской области<sup>\*)</sup>

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Инициатор	Сектор экономики (код ОКВЭД)	Цель	Срок реализации (стадия реализации)	Объем финансирования (млн. рублей)	Развитие импортозамещения	Экспорт-ориентированность	Соответствие целям модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Проекты промышленных предприятий</b>									
1.	Разработка и освоение производства линейки буровых установок наземного и шахтного типа, в том числе для бурения со съемным керноприемником, совместимых с системой направленного бурения, для горнодобывающих комплексов	открытое акционерное общество «Завод бурового оборудования», г. Оренбург (далее – ОАО «Завод бурового оборудования»)	28.62; 29.52	вывод на рынки высококачественного продукта, конкурентоспособного по отношению к импортным аналогам, для удовлетворения резко выросшего спроса потребителей данного	2015–2020 годы, стадия исполнения	405,6	продукция разрабатывается взамен аналогов зарубежных производителей BoartLongyear (Канада), AtlasCopcoCS (США), Sandvik (США) и Wuxi (Китай) (указанные компании занимают около 90 процентов российского рынка)	буровые установки проектируются в полном соответствии с требованиями международных стандартов и технических регламентов; ожидаемая доля поставок буровых установок на экспорт по результатам	производство буровых комплексов осуществляется на современном высокотехнологическом оборудовании с числовым программным управлением (далее – ЧПУ); термообработка деталей выполняется на современных



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				продукта				реализации проекта составит не менее 35–40 процентов	производственных линиях высокого качества без доступа кислорода; резка и гибка металла производится при помощи плазменной и лазерной резки на станках с ЧПУ; токарные и фрезерные работы проводятся на современных станках с ЧПУ
2.	Создание высокотехнологичного производства линейки бурильного инструмента колонкового бурения для горнодобывающих комплексов	ОАО «Завод бурового оборудования»	28.62	ускоренная организация серийного производства и вывод на рынки высокотехнологичного и высококачественного бурильного инструмента, конку-	2016–2022 годы, стадия исполнения	269,4	продукция разрабатывается взамен аналогов зарубежных производителей BoartLongyear (Канада), AtlasCopcoCS (США), Sandvik (США) и Wyxi (Китай) (указанные компании занимают	продукция проектируется в полном соответствии с требованиями международных стандартов и технических регламентов; ожидаемая доля поста-	в рамках проекта предусмотрена разработка автоматизированной системы управления полученного роботизированного технологического комплекса, пред-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				рентоспособного по отношению к импортным аналогам, для удовлетворения резко выросшего спроса потребителей данной продукции			около 90 процентов (российского рынка)	вок продукции на экспорт по результатам реализации проекта составит не менее 15 процентов	назначенного для изготовления деталей типа тел вращения широкой номенклатуры (комплектующих бурильного инструмента)
3.	Производство сварочных полуавтоматов	общество с ограниченной ответственностью «Велдер», г. Оренбург	27.90	импортозамещение	2015–2020 годы	12,5	80 процентов рынка Оренбургской области на начало реализации проекта, 100 процентов – на конец реализации проекта	20 процентов от общего объема производства продукции	соответствует
4.	Производство черного пигмента	акционерное общество «Новотроицкий завод хромовых соединений» (далее – АО «НЗХС»)	20.12	организация производства черного пигмента для фарфора, керамогранитных масс и так далее с целью вывода на рынок продукта с	завершающая стадия, отладка промышленного производства	5,0	продукт с характеристиками, не уступающими характеристикам аналогов производителей других стран, что позволит занять не менее 50 процентов данного сегмента рынка Российской Фе-	планируемая экспортная реализация черного пигмента – не менее 10 процентов от общего объема производства	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				более привлекательными ценовыми и качественными показателями, чем у производителей ЕС и КНР, занимающих большую часть рынка			дерации		
5.	Производство электролитического хрома	АО «НЗХС»	24.45.7	запуск производства хрома металлического высокой чистоты для удовлетворения требований потенциальных покупателей	завершающая стадия, 60 процентов производственных мощностей уже освоено	350,0	возможно более полное удовлетворение внутреннего рынка Российской Федерации данным видом продукции	планируемая экспортная реализация черного пигмента – не менее 50 процентов от общего объема производства продукции	соответствует
6.	Реконструкция производства буровых замков	акционерное общество «Орский машиностроительный завод»	27.22	создание современного производства буровых замков	2013–2018 годы, выполнение на 50 процентов	727,67	от 25 до 42 процентов в общем объеме поставляемой продукции открытого акционерного общества «Трубная металлургическая компания»	20 процентов от общего объема производства предприятия	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Разработка инновационных технологий в области производства энерго-сберегающих инженерных систем тепло-снабжения	закрытое акционерное общество «РИФАР», г. Гай	27.42.5	улучшение качественных характеристик и увеличение объемов производства импортозамещающей продукции – алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления	проект реализован	160,0	планируемый объем производства – до 8 млн. секций, снижение импорта радиаторов до 85 процентов	не планируется	соответствует
8.	Расширение технологических возможностей механосборочного цеха	общество с ограниченной ответственностью «Технология», г. Оренбург (далее – ООО «Технология»)	28.5	расширение технологических возможностей механосборочного цеха	5 лет	10,0	7–15 процентов	не планируется	соответствует
9.	Расширение технологических возможностей механосборочного цеха	ООО «Технология»	28.5	расширение технологических возможностей механосборочного цеха	5 лет	20,0	7–15 процентов	не планируется	соответствует
10.	Расширение технологических возможностей	ООО «Технология»	29.11.9; 29.12.9	расширение технологических воз-	5 лет	15,0	7–15 процентов	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сервисной службы			возможностей сервисной службы					
11.	Увеличение производственных мощностей и объемов выпускаемой продукции	акционерное общество «Производственное объединение «Стрела», г. Оренбург	35.30.5	обеспечение потребностей авиационных предприятий балочными держателями и замками	2016–2017 годы	110,0	100 процентов	40 процентов (в рамках договоров поставки заказчиков авиационной техники)	соответствует
12.	Разработка и освоение универсальной линейки высоконадежных электродвигателей специального назначения межотраслевого применения мощностью от 0,1 до 250 кВт	открытое акционерное общество «Уралэлектро», г. Медногорск	27.11.1; 27.11.2	разработка и освоение производства унифицированной линейки высоконадежных электродвигателей межотраслевого применения мощностью от 0,1 до 100 кВт; освоение производства высоконадежных электродвигателей позволит занять сегмент	начало реализации – 2016 год, срок окупаемости проекта – 5 лет	531,7	взрывозащищенные электродвигатели (шифр 05ТМ22, код ОКПД 2: 27.11.1) – 1,2 процента; высокоэффективные электродвигатели для насосного, вентиляционного, компрессорного оборудования и приводных систем в энергетике (шифр: 05ЭМ38, код ОКПД 2: 27.11.2) – 4,2 процента; электродвигатели общепромышленной се-	не планируется	инвестиционный проект соответствует планам модернизации оборудования электроэрозийного, токарного, шлифовального, а также реконструкции производственных корпусов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				рынка в 11 процентов			рии мощностью от 0,25 до 500 кВт (шифр: 09СП56, код ОКП: 64 6000) – 8,3 процента		
13.	Организация производства латунных комплектующих деталей	общество с ограниченной ответственностью «Пластик», г. Оренбург	25.50.12.120; 25.62.10; 25.62.20; 25.61.21; 28.51; 25.61.11.140; 22.21.2 25.21	создание современного производства качественной горячештамповочной металлообработки с высокой степенью автоматизации, позволяющего получить импортозамещающую продукцию	2015–2020 годы	360,0	разработка продукции взамен аналогов зарубежных производителей Kalepress (Турция), Gurei (Турция), GeneralFittings (Италия), Itap (Италия), IS (Китай) (иностранные компании занимают около 99 процентов российского рынка)	ожидаемая доля поставок – около 20 процентов	соответствует
14.	Проектирование и изготовление конвертерного оборудования	открытое акционерное общество «Машиностроительный концерн «ОРМЕТО-ЮУМЗ», г. Орск	28.91	разработка нового класса конвертерного оборудования	2016–2018 годы, реализация начата	500,0	снижение доли импорта с 80 до 40 процентов к 2020 году, планируемый объем реализации продукции в 2016–	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2020 годах – 9 штук		
<b>Проекты предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности</b>									
15.	Строительство многоцелевого комплекса по переработке сельскохозяйственной продукции и утилизации растительных отходов (соломы, лузги, стеблей) с получением диоксида кремния и кремнеуглеродного композита	общество с ограниченной ответственностью «Диоксид», г. Оренбург	24.13; 38.32.59; 15.62.3; 15.41.2; 15.42.1; 40.10.14	организация производства диоксида кремния и кремнеуглеродных композитов, позволяющего уменьшить импорт и частично удовлетворить потребность российских предприятий в необходимых компонентах для использования в следующих отраслях: производство шин; производство лакокрасочной продукции; производство	36 месяцев с начала реализации; разработан рабочий проект оборудования, основанный на авторском изобретении Горобца В.В. (патент № 2443626), опытный образец прошел успешные натурные испытания в течение трех лет	1 446,0	замещение продукции импортного производства отечественным аналогом	при существующем дефиците продукция может быть направлена как на внутренний, так и на внешний рынок	технологический процесс построен таким образом, чтобы исключить образование отходов, подлежащих захоронению на полигонах; твердые отходы производства – полуфабрикат – представляют целевой товарный продукт, а газообразные продукты выбрасываются в атмосферу в виде обычных продуктов сгорания (дымовые газы); пылегазоочистка обеспечивает дове-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				адсорбирующих средств для ликвидации нефтяных и химических загрязнений при экологических катастрофах; производство лекарственных препаратов (детоксикантов); производство средств гигиены и т.п.					дение состава выбрасываемого газа до требований современных санитарных норм
16.	Строительство тепличного комплекса по выращиванию огурцов	общество с ограниченной ответственностью «ЯСНЫЙ-КАРАТ», г. Ясный	01.12	создание необходимых мощностей и организация выпуска сельскохозяйственной продукции на территории восточного Оренбуржья для оптовых и розничных клиентов	2017 год, в двух секциях выращиваются огурцы, производится массовый сбор урожая и реализация продукции местными торговыми предприятиями; урожайность огурцов составляет 52 килограмма на кв. метр	230,4	снижение доли импорта на 0,3 процента; планируемый объем реализации – 62,4 тонны	не планируется	соответствует



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Модернизация тепличного комплекса с учетом расширения до 7 гектаров на светокультуре (огурцы и томаты)	общество с ограниченной ответственностью «Эко-ферма «Кушкульские теплицы», г. Оренбург	01.12	модернизация тепличного комплекса, состоящая из двух этапов строительства: 1-й этап – 3,51 гектара в 2016 году; 2-й этап – 3,24 гектара в 2017 году; увеличение урожайности и годового объема производства овощных культур защищенного грунта более чем на 30 процентов и достижение уровня урожайности огурцов не менее 60 кг на кв. метр и томатов – не менее 50 кг на кв. метр	модернизация существующего тепличного комплекса общей площадью 6,75 гектара, расположенного по адресу: г. Оренбург, Шарлыкское шоссе, 30а. 1-й этап модернизации – 4,04 гектара. Комплекс введен в эксплуатацию в 2016 году	1 000,0	снижение доли импорта на 14,8 процента; планируемый объем реализации – 3712,5 тонны	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.	Модернизация тепличного комплекса по выращиванию овощей	общество с ограниченной ответственностью «Цветы Оренбуржья», Оренбургский район	01.12	круглогодичное производство, оптовая и розничная продажа овощей закрытого грунта, рассады овощных культур для открытого грунта, однолетних растений и цветов на срезку на территории села Черноречье Оренбургского района Оренбургской области на 3 гектарах закрытых грунтов по малообъемным технологиям с использованием капельного полива	5 лет, тепличное хозяйство имеет 0,65 гектара действующего закрытого грунта, завершается монтаж арочных сооружений для ввода еще 1,2 гектара грунтов; завершается реконструкция складских и подсобных помещений, холодильников. В 2016 году введено в эксплуатацию 1,2 гектара теплиц закрытого грунта, общая площадь тепличного хозяйства составляет 1,85 гектара	128,4	снижение доли импорта на 2,4 процента; планируемый объем реализации – 600 тонн	не планируется	соответствует
19.	Строительство предприятия по	общество с ограниченной	10.1	производство говядины	10 лет, проект находит-	1 020,0	снижение доли импорта на	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	производству мясной продукции	ответственностью «Оренбив», Саракташский район		и животных субпродуктов в Оренбургской области для сегмента НоРеСа, торговых розничных сетей, а также последующей переработки	ся в стадии выхода на запланированную мощность, за 2016 год закуплено 28800 голов скота, с начала реализации проекта – 47100 голов скота		13,7 процента; планируемый объем реализации – 724,2 тонны		
20.	Строительство специализированного логистического центра по хранению, сортировке, упаковке плодоовощной продукции	закрытое акционерное общество «Базис Агро Логика», г. Оренбург	51.31.01.41	оказание услуг по хранению, переработке и упаковке плодоовощной продукции, а также кросс-докинг	10 лет, начато строительство объекта, заложены фундаменты под все здания, ведется строительство подводящих сетей	2 000,0	-	не планируется	соответствует
21.	Строительство аквакультурного хозяйства по выращиванию форели в установках замкнутого водоснабжения	общество с ограниченной ответственностью «Рыбное место», г. Орск	05.02	производство и реализация продукции глубокой переработки: рыбы живой, охлажденной, замороженной, вяленой,	на территории данного предприятия есть гидротехнические сооружения в виде трех водоемов; оказываются услуги любительской рыбалки для населения	532,0	снижение доли импорта на 1,0 процента; планируемый объем реализации – 200 тонн	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				копченой; пивных на- боров из фо- релевых (ло- сосевых) ви- дов рыб; готовых на- боров из частиковых видов рыб (окунь, су- дак, щука, сиг, сом); форелевой икры; костной муки	Оренбургской области и Рес- публики Казах- стан; систематически проводится за- рыбление ука- занных водо- емов				
22.	Строительство молочного ком- плекса на 400 коров	сельскохозяй- ственный про- изводственный кооператив колхоз им. Кирова Октябрьского района	10.51	производст- ва молока	2017 год, закуплены мо- лочное оборудо- вание, телки чер- но-пестрой поро- ды (260 голов); комплекс введен в эксплуатацию	40,0	снижение доли импорта на 3,3 процента; планируемый объем реализа- ции – 2000 тонн	не планиру- ется	соответствует
23.	Строительство молочного ком- плекса на 400 коров	закрытое ак- ционерное об- щество «Нива» Октябрьского района	10.51	производст- ва молока	2017 год, проектно- сметная доку- ментация нахо- дится в стадии подготовки; ведутся перего- воры о приобре- тении молочного оборудования	64,0	снижение доли импорта на 3,3 процента; планируемый объем реализа- ции – 2000 тонн	не планиру- ется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.	Модернизация молочно-товарной фермы на 200 коров	открытое акционерное общество агропромышленный комплекс «Ильинка» Октябрьского района	10.51	производства молока	2017 год, проектно-сметная документация находится в стадии подготовки; ведутся переговоры о приобретении молочного оборудования	25,0	снижение доли импорта на 1,6 процента; планируемый объем реализации – 1000 тонн	не планируется	соответствует
25.	Строительство молочного комплекса на 400 коров	колхоз им. Куйбышева Асекеевского района	10.51	производства молока	2017 год, проектно-сметная документация находится в стадии подготовки; ведутся переговоры о приобретении молочного оборудования	64,0	снижение доли импорта на 3,2 процента; планируемый объем реализации – 1900 тонн	не планируется	соответствует

\*) В настоящий Перечень могут быть внесены изменения и дополнения.