



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.05.2016

г. Оренбург

№ 321-н

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

1. Утвердить план мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области на 2016 год и плановый период 2017 и 2018 годов согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области Балыкина С.В.
3. Постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 11.05.2016 № 321-п

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
I. Мероприятия нормативно-правового характера				
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 (далее – промышленные предприятия), – заключения специальных инвестиционных контрактов	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	до 1 июня 2016 года	нормативные правовые акты
2.	Разработка плана действий по увеличению количества резидентов индустриальных парков, участвующих в программах импортозамещения на территории Оренбургской области, программах поддержки субъектов малого и среднего бизнеса (далее – резиденты)	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	до 1 октября 2016 года	план действий по увеличению количества резидентов (ключевой индикатор – не менее двух резидентов в год)
II. Взаимодействие с федеральными органами власти, Фондом развития промышленности, участие в государственных программах Российской Федерации, Оренбургской области				
3.	Содействие промышленным предприятиям, реализующим инвестиционные проекты, направленные	министерство экономического развития, промышлен-	постоянно	перечень инвестиционных проектов, полу-

1	2	3	4	5
	ные на обеспечение импортозамещения, в получении мер государственной поддержки за счет средств Фонда развития промышленности	ленной политики и торговли Оренбургской области		чивших меры государственной поддержки за счет средств Фонда развития промышленности (ключевой индикатор – не менее двух проектов)
4.	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 (ключевой индикатор – не менее четырех предприятий)
5.	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
6.	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 (ключевой индикатор – не менее двух предприятий)

1	2	3	4	5
7.	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
8.	Анализ структуры и номенклатуры экспорта и импорта продукции в Оренбургской области в: промышленности; агропромышленном комплексе	министерство культуры и внешних связей Оренбургской области	до 1 мая 2016 года	сводно-аналитическая справка
9.	Анализ динамики доли продукции, поставляемой на экспорт региональными предприятиями: промышленности; агропромышленного комплекса	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	до 1 июня 2016 года	сводно-аналитическая справка
III. Выставочно-презентационные мероприятия и мероприятия информационного характера				
10.	Проведение мероприятий по реализации политики импортозамещения в рамках Евразийского экономического форума	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодате-	до 1 декабря 2016 года	ключевой индикатор – не менее 20 участников, принявших участие в мероприятиях

1	2	3	4	5
		лей); Союз «Торгово-промышленная палата Оренбургской области»		
11.	Обеспечение участия промышленных предприятий в выставочно-презентационных мероприятиях	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; Оренбургский союз промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей); Союз «Торгово-промышленная палата Оренбургской области»	постоянно	увеличение производства импортозамещающей продукции (ключевой индикатор – не менее 5 предприятий)
12.	Обеспечение размещения информации об основной импортозамещающей продукции и ее производителях на территории Оренбургской области на инвестиционном портале Оренбургской области www.orbinvest.ru	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; открытое акционерное общество «Корпорация развития Оренбургской области»	постоянно	увеличение объемов реализации продукции по основным видам экономической деятельности
13.	Обеспечение информационного сопровождения реализации мероприятий по пропаганде достижений в освоении и расширении производства импортозамещающей продукции	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской об-	постоянно	размещение сведений в средствах массовой информации

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

1	2	3	4	5
				чества Оренбуржья» и «Рейтинг надежности»)
16.	Участие промышленных предприятий в поставках товаров, работ и услуг в рамках государственных, региональных и муниципальных заказов	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области	постоянно	увеличение доли промышленных предприятий в поставках товаров, работ и услуг в рамках государственных, региональных и муниципальных заказов (ключевой индикатор – не менее пяти предприятий в год)
V. Контрольные мероприятия				
17.	Контроль за реализацией плана мероприятий по содействию импортозамещению в Оренбургской области	министерство экономического развития, промышленной политики и торговли Оренбургской области; члены экспертного совета по импортозамещению	постоянно	ключевой индикатор – ежеквартальные отчеты о реализации плана по импортозамещению: в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, в аппарат главного федерального инспектора по Оренбургской области, членам экспертного совета

1	2	3	4	5
VI. Мероприятия в сфере сельского хозяйства				
18.	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
19.	Разработка подпрограммы «Развитие овощеводства открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства» государственной программы Оренбургской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Оренбургской области» на 2013–2020 годы	министерство сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области	до 1 апреля 2016 года	внедрение новых механизмов государственной поддержки развития овощеводства открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства
20.	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
VII. Мероприятия в сфере науки и образования				
21.	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

1	2	3	4	5
22.	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
23.	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 промышленников и предпринимателей (Региональное объединение работодателей)	постоянно	количество обученных специалистов

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
Продукция промышленных предприятий										
1.	Акционерное общество «Завод «Инвертор» (далее – АО «Завод «Инвертор»)	27.11.50.120	инверторы серии И-ПТПТ (И-ПОПТ)	предназначены для питания цепей переменного тока ответственных потребителей качественным стабилизированным напряжением; типоряд инверторов включает в себя агрегаты с номинальным входным напряжением постоянного тока 220 В и выходным напряжением 400 В или 230 В, мощностью от 10 до 400 кВА	млн. рублей	80	92	106	106	106
2.	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	выпрямители серии В-ТПЕ (В-ТПП, В-ТППТ)	предназначены для преобразования трехфазного переменного напряжения в постоянное для непосредственного питания нагрузок постоянным током, питания нагрузок через инверторные преобразователи постоянного тока в переменный, а также для обеспечения режимов заряда и	млн. рублей	85	90	88	88	88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				подзаряда аккумуляторных батарей; типоряд выпрямителей включает в себя изделия с номинальным входным трехфазным линейным напряжением 400 В, частотой 50 или 60 Гц, номинальным выходным напряжением 110 или 220 В и выходным током от 40 до 4000 А						
3.	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	системы бесперебойного питания	предназначены для питания непрерывным напряжением переменного тока частотой 50 или 60 Гц одно- и трехфазных приемников в случае отключения или ухудшения качества электрической энергии источника питания переменного тока на входе; типоряд системы бесперебойного питания включает в себя изделия с номинальным входным трехфазным напряжением 400/230 В частотой 50 или 60 Гц, выходным трехфазным напряжением 400/230 В частотой 50 или 60 Гц и выходной мощностью от 5 до 550 кВА	млн. рублей	160	180	165	165	165
4.	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	шкафы управления оперативным током	предназначены для питания ответственных потребителей постоянного тока напряжением 110 В, 220 В в распределительных устройствах, системах аварийного питания, освещения, и др., для заряда и подзаряда аккумуляторных батарей; типоряд шкафов управления оператив-	млн. рублей	150	170	185	185	185

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				ным током включает в себя изделия на токи от 20 до 100 А и выходным постоянным напряжением 110 В, 230 В						
5.	АО «Завод «Инвертор»	27.11.50.120	устройства тиристорные коммутационные	предназначены для использования в агрегатах бесперебойного питания и служат для коммутации отходящих линий нагрузки при возникновении перегрузки, а также для автоматического переключения нагрузки на резервный источник питания; типоряд тиристорных коммутационных устройств включает в себя устройства для коммутации отходящих линий нагрузки и переключения нагрузки с номинальными токами 100 А, 250 А, 315 А и номинальным напряжением 400 В	млн. рублей	25	32	50	50	50
6.	АО «Завод «Инвертор»	26.11.22.112	блочно-модульные инверторные установки	предназначены для преобразования энергии постоянного тока от солнечных батарей в электроэнергию переменного тока промышленной частоты напряжением 10 кВ; типоряд блочно-модульных инверторных установок включает в себя устройства мощность до 2000 кВА	млн. рублей	-	900	2 000	2 000	2 000
7.	Открытое акционерное общество «Уралэлектро» (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8.	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
9.	Общество с ограниченной ответственностью «Велдер» (далее – ООО «Велдер»)	27.90.31.110	машины и оборудование электрические для пайки мягким и твердым припоем и сварки	полуавтоматические машины для сварки металлов (сталь, алюминий и т.д.) плавящимся электродом в среде защитных газов	млн. рублей	50	60	75	90	100
10.	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 др.	млн. рублей	20	30	40	50	55
11.	Открытое акционерное общество «Завод бурового оборудования» (далее – ОАО «Завод бурового оборудования»)	28.92.12.130	буровые установки	буровая установка ZBO S15 (ТУ 3662-018-01423045-2014) предназначена для бурения с поверхности геолого-разведочных скважин на твердые полезные ископаемые под углом 45–90° с отбором керна съемным кerno-	млн. рублей	153	231	347	438	569

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				приемником; 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						
12.	ОАО «Завод бурово- го оборудования»	28.92.61.110	комплекты инструмен- та для бу- рения со съемным керноприе- мником	предназначены для бурения в по- родах V–XI категорий по бури- мости в условиях умеренного и холодного климата третьей кате- гории по ГОСТ 15150, при тем- пературе от минус 40 °С до плюс 40 °С; номинальная глубина бурения комплексами в зависимости от количества поставляемых бу- рильных труб составляет до 3000 м	млн. рублей	52	62	50	77	88
13.	Акционерное обще- ство «Орский маши- ностроительный за- вод»	28.92.1	бурильный инструмент	замки для бурильных труб	штук	176400	200000	200000	200000	200000
14.	Акционерное обще- ство «Новотроицкий завод хромовых соединений» (далее – АО «НЗХС»)	20.12.1	черный пиг- мент	область применения – окрашивание керамогранитных масс, фарфора и т.д.; примерное соотношение Fe ₂ O ₃ / Cr ₂ O ₃ : 4/1; термостойкость – до 1250 °С	тонн	1000	3000	3000	3000	3000
15.	АО «НЗХС»	24.45.30.220	хром метал- лический электролити-	область применения – производ- ство суперсплавов, порошковая металлургия, диффузионные по-	тонн	600	700	700	700	700

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ческий (в т.ч. хром металлический электролитический рафинированный)	крытия, электроника и электротехнические изделия и т.д.; содержание хрома – 99,6–99,99 процента; метод производства – электролитический						
16.	Общество с ограниченной ответственностью «РИФАР»	25.21.11.130	радиаторы отопления	алюминиевые и биметаллические секционные радиаторы отопления, предназначенные для работы в системах водяного и парового отопления	тысяч секций	7524	7749	7982	7990	7990
17.	Общество с ограниченной ответственностью «Технология» (далее – ООО «Технология»)	28.25.11.110	теплообменники кожухотрубчатые, трубные пучки к ним и теплообменники типа труба в трубе	рабочая среда: жидкие и газообразные углеводороды с содержанием H ₂ S до 6,0 процента, CO ₂ – до 6,0 процента, вода, воздух, пар, антифриз, ДЭГ (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 ²); температура окружающей среды: от минус 40 °С до плюс 45 °С; диаметр аппарата – до 1200 мм; длина аппарата – до 7000 мм	млн. рублей	61	61	63	69	74
18.	ООО «Технология»	28.12.2 28.13.3	запасные части к насосно-компрессорному оборудованию (штоки поршневые, клапаны самодей-	запасные части к насосно-компрессорному оборудованию зарубежного производства	млн. рублей	70	71	73	79	86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ствующие и их составные части, уплотнения штока, газовые и масляные, кольца поршневые)							
19.	ООО «Технология»	28.25.30.110	запасные части к аппаратам воздушного охлаждения	запасные части к оборудованию воздушного охлаждения зарубежного производства						
20.	Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» (далее – АО «ПО «Стрела»)	30.30.5	держатель балочный БД 3-УСКМ	держатель балочный III группы, предназначенный для подвески, транспортирования и сбрасывания с принудительным и без принудительного отталкивания авиационных подвешиваемых изделий, рабочее напряжение – 27 В, масса изделия – 48–53 кг	штук	392	392	672	672	672
21.	АО «ПО «Стрела»	30.30.5	замок держателя балочного Д 3-УМ	устанавливается на держатель III группы или объект, предназначенный для подвески, транспортировки и сброса грузов от 50 до 500 кг; рабочее напряжение – 27 В, масса изделия – 7,6 кг	штук	69	80	100	100	100
22.	АО «ПО «Стрела»	28.25.11.110	теплообменники пластинчатые промышленные	теплообменное оборудование для оборудования тепловых пунктов и котельных	млн. рублей	0,2	0,22	0,25	0,25	0,25
23.	АО «ПО «Стрела»	28.25.14	тарелки десорбера,	составная часть конструкции десорбера, предназначенная для	штук	21644	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			клапана тарелок десорбера	отделения в промышленных объемах определенных фракций из природного газа методом барботирования						
24.	Открытое акционерное общество «Кувандыкский завод кузнечно прессового оборудования «Долина»	29.42.11.000	ножницы листовые гидравлические гильотинные	гидравлические гильотинные ножницы для резки и раскроя листового металла шириной 3150 мм и толщиной до 20 мм	штук	3	6	10	12	12
25.	Открытое акционерное общество «Гидропресс»	29.42.34.000	прессы гидравлические	серийные и специальные гидравлические прессы	млн. рублей	200	250	280	280	280
26.	Открытое акционерное общество «Машиностроительный концерн «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	28.91.11.110	конвертеры для металлургического производства	конвертер – аппарат (вид печи) для получения стали из передельного расплавленного чугуна и шихты продувкой воздухом или технически чистым кислородом, представляет собой емкость, состоящую из трех частей: верхней – шлема, средней – цилиндра и нижней – днища	штук	1	2	2	2	2
27.	Общество с ограниченной ответственностью «Пластик»	25.99.28.14	комплектующие для арматуры трубопроводов	латунные комплектующие для систем трубо-продуктопроводов различных отраслей народного хозяйства (ХВС, ГВС, отопления, технических трубопроводов, систем пожаротушения)	млн. рублей	450	900	1 400	1 900	2 500
28.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Экобиос»	86.9	оздоровительные пробиотические препараты для нормализации микрофлоры кишечника:	пробиотические препараты на основе живых бифидо- и лактобактерий, обладают противоаллергенным, антитоксическим, иммуностимулирующим действием и предназначены для коррекции микрофлоры кишечника	штук	25000	30000	32000	35000	40000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			«Эуфлорин В», «Эуфлорин Л», «Соя-бифидум», «Соя-лактум», «Пищевая пробиотическая добавка»	человека без возрастных ограничений						
Продукция предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности										
29.	Общество с ограниченной ответственностью «ЯСНЫЙ-КАРАТ»	01.13	овощные, зеленные, цветочные культуры		тонн	59	62	62	62	62
30.	Общество с ограниченной ответственностью «Экоферма «Кушкульские теплицы»	01.13	овощные культуры		тонн	-	965	2389	3713	3713
31.	Общество с ограниченной ответственностью «Цветы Оренбуржья»	01.13	огурцы		тонн	600	600	600	600	600
32.	Общество с ограниченной ответственностью «Оренбив»	10.1	говядина		тонн	15800	22500	22500	22500	22500
33.	Закрытое акционерное общество «Базис Агро Логика»	51.31.01.41	услуги по хранению	общая площадь объекта – 3,5 га, логистический центр класса «А» общей мощностью до 50000 тонн по хранению, обработке и упаковке плодоовощной продукции	тонн	-	-	10000	25000	50000
34.	Общество с ограниченной ответственностью «Рыбное место»	03.1.03.2	рыба и продукты ее переработки		тонн	-	-	100	150	200

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35.	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз им. Кирова Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	3500	4290	4290	4290	4290
36.	Закрытое акционерное общество «Нива» Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	1470	2700	3470	3470	3470
37.	Открытое акционерное общество агропромышленный комплекс «Ильинка» Октябрьского района	10.51	молоко		тонн	1500	1800	1900	1900	1900
38.	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 *)

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Инициатор	Сектор экономики (код ОКВЭД)	Цель	Срок реализации (стадия реализации)	Объем финансирования (млн. рублей)	Развитие импортозамещения	Экспортно-ориентированность	Соответствие целям модернизации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Проекты промышленных предприятий									
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» (далее – ОАО «Завод бурового оборудования»)	28.62 Производство инструментов; 29.52 Производство машин и оборудования для добычи полезных ископаемых и строительства	вывод на рынки высококачественного продукта, конкурентоспособного по отношению к импортным аналогам, для удовлетворения резко выросшего спроса потребителей данного продукта	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 реализации	производство буровых комплексов осуществляется на современном высокотехнологическом оборудовании с числовым программным управлением (далее – ЧПУ); термообработка деталей выполняется на со-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								проекта составит не менее 35–40 процентов	временных 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 Производство инструментов	ускоренная организация серийного производства и вывод на рынки высокотехнологичного и высококачественного бурильного инструмента,	2016–2022 годы, стадия исполнения	269,4	продукция разрабатывается взамен аналогов зарубежных производителей BoartLongyear (Канада), AtlasCopcoCS (США), Sandvik (США) и Wuxi (Китай) (указанные ком-	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 технологическо-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				конкурентоспособного по отношению к импортным аналогам, для удовлетворения резко выросшего спроса потребителей данной продукции			пании занимают около 90 процентов российского рынка)	вок продукции на экспорт по результатам реализации проекта составит не менее 15 процентов	го комплекса, предназначенного для изготовления деталей типа тел вращения широкой номенклатуры (комплектующих бурильного инструмента)
3.	Производство сварочных полуавтоматов	общество с ограниченной ответственностью «Велдер»	27.90 Производство оборудования для электрической сварки	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 т.д. с целью вывода на рынок продукта с более привлекательными це-	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 Федерации	планируемая экспортная реализация черного пигмента – не менее 10 процентов от общего объема производства	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				новыми и качественными показателями, чем у производителей ЕС и КНР, занимающих большую часть рынка					
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
7.	Разработка инновационных технологий в области производства энерго-	закрытое акционерное общество «РИФАР»	27.42.5	улучшение качественных характеристик и увеличение объе-	2015–2016 годы	160,0	планируемый объем производства – до 8 млн. секций, снижение им-	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	сберегающих инженерных систем теплоснабжения			мов производства импортозамещающей продукции – алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления			порта радиаторов до 85 процентов		
8.	Расширение технологических возможностей механосборочного цеха	общество с ограниченной ответственностью «Технология» (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 сервисной службы	ООО «Технология»	29.11.9 29.12.9	расширение технологических возможностей сервисной службы	5 лет	15,0	7–15 процентов	не планируется	соответствует
11.	Увеличение производственных мощностей и объемов вы-	акционерное общество «Производственное	35.30.5	обеспечение потребностей авиационных предприятий	2016–2017 годы	110,0	100 процентов	40 процентов (в рамках договоров поставки заказ-	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	пускаемой продукции	объединение «Стрела»		балочными держателями и замками				чиков авиационной техники)	
12.	Разработка и освоение универсальной линейки высоконадежных электродвигателей специального назначения межотраслевого применения мощностью от 0,1 до 250 кВт	открытое акционерное общество «Уралэлектро»	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 рынка в 11 процентов	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 серии мощностью от 0,25 до 500 Квт (шифр: 09СП56, код ОКП: 64 6000) – 8,3 процента	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
13.	Производство трехкомпонентных одноразовых шприцев (3, 5, 10 мл) с общей мощностью 216 млн. штук в год (18 млн. штук в месяц)	общество с ограниченной ответственностью «Стерил»	32.50	обеспечение бесперебойного выпуска качественных трехкомпонентных одноразовых шприцев для удовлетворения потребностей всех групп населения региона и Приволжского федерального округа по доступным ценам, снижение зависимости от импорта	18 месяцев с начала реализации проекта	1 805,0	основные потребители: государственные ведомства и учреждения – 40 процентов, оптовые фирмы – 30 процентов, конечные потребители – 20 процентов, остальные потребители 10 процентов	выход на рынки ближнего зарубежья (республика Казахстан)	соответствует
14.	Организация производства ножниц листовых гидравлических гильотинных	открытое акционерное общество «Кувандыкский завод кузнечно-прессового оборудования «Долина»	29.42.11.000	организация современного производства	2016–2020 годы	11,0	снижение доли импорта к 2020 году на 10 процентов	реализация на рынках ближнего зарубежья до 20 процентов выпускаемой продукции	соответствует
15.	Организация производства латунных комплектующих де-	общество с ограниченной ответственностью	25.50.12.120 25.62.10 25.62.20 25.61.21	создание современного производства качественной	2015–2020 годы	360,0	разработка продукции взамен аналогов зарубежных произ-	ожидаемая доля поставок – около 20 процентов	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	талей	«Пластик»	28.51 25.61.11.140 22.21.2 25.21	горячештамповочной металлообработки с высокой степенью автоматизации, позволяющего получить импортозамещающую продукцию			водителей Kalepress (Турция), Gurei (Турция), GeneralFittings (Италия) Itap (Италия), IS (Китай) (иностранные компании занимают около 99 процентов российского рынка)		
16.	Проектирование и изготовление конвертерного оборудования	открытое акционерное общество «Машиностроительный концерн «ОРМЕТО-ЮУМЗ»	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 2016–2020 годах – 9 штук	не планируется	соответствует
17.	Разработка, производство и поставка блочно-модульных инверторных установок для солнечных электростанций на территории Оренбургской области в рамках про-	акционерное общество «Завод «Инвертор»	31.20.1	замещение продукции импортного производства отечественным аналогом	2016 год – проектирование, разработка; 2017 год – производство, поставка; 2018 год – поставка, монтаж, наладка, запуск	100,0	замещение продукции импортного производства отечественным аналогом	возможны поставки блочно-модульных инверторных установок в рамках развития альтернативной энергетики (солнечных	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	граммы строительства солнечной электростанции публичного акционерного общества «Т Плюс»							электростанций) в республике Казахстан	
Проекты предприятий сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности									
18.	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»	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 продук-	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				<p>ции; производство адсорбирующих средств для ликвидации нефтяных и химических загрязнений при экологических катастрофах; производство лекарственных препаратов (детоксикантов); производство средств гигиены и т.п.</p>					<p>сгорания (дымовые газы); пылегазоочистка обеспечивает доведение состава выбрасываемого газа до требований современных санитарных норм</p>
19.	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	2016 год, в двух секциях выращиваются огурцы, производится массовый сбор урожая и реализация продукции местными торговыми предприятиями; урожайность огурцов составляет 52 кг 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
20.	Модернизация тепличного комплекса с учетом расширения до семи гектаров на светокультуре (огурцы и томаты)	общество с ограниченной ответственностью «Экоферма «Кушкульские теплицы», г. Оренбург	01.12	модернизация тепличного комплекса, состоящая из двух этапов строительства: 1-й этап – 3,51 гектара в 2016 году; второй 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	1 000,0	снижение доли импорта на 14,8 процента; планируемый объем реализации – 3712,5 тонны	не планируется	соответствует
21.	Модернизация тепличного комплекса по выра-	общество с ограниченной ответствен-	01.12	круглогодичное производство, оптовая	пять лет, тепличное хозяйство имеет	128,4	снижение доли импорта на 2,4 процента;	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	щиванию овощей	венностью «Цветы Оренбуржья»		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	0,65 гектара действующего закрытого грунта, завершается монтаж арочных сооружений для ввода еще 1,2 гектара грунтов; завершается реконструкция складских и подсобных помещений, холодильников		планируемый объем реализации – 600 тонн		
22.	Строительство предприятия по производству мясной продукции	общество с ограниченной ответственностью «Оренбив», Саракташский район	10.1	производство говядины и животных субпродуктов в Оренбургской области для сегмента HoReCa, торговых розничных сетей,	десять лет, проект находится в стадии выхода на запланированную мощность, за 2015 год закуплено 17777 голов скота	1 020,0	снижение доли импорта на 13,7 процента; планируемый объем реализации – 724,2 тонны	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				а также последующей переработки					
23.	Строительство специализированного логистического центра по хранению, сортировке, упаковке плодоовощной продукции	закрытое акционерное общество «Базис Агро Логика»	51.31.01.41	оказание услуг по хранению, переработке и упаковке плодоовощной продукции, а также кросс-докинг	десять лет, начато строительство объекта, заложены фундаменты под все здания, ведется строительство подводящих сетей	2 000,0	-	не планируется	соответствует
24.	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, копченой; пивных наборов из форелевых (лососевых) видов рыб; готовых наборов из чистиковых видов рыб (окунь, судак, щука, сиг, сом); форелевой	на территории данного предприятия есть гидротехнические сооружения в виде трех водоемов; оказываются услуги любительской рыбалки для населения Оренбургской области и Республики Казахстан; систематически проводится зарыбление указанных водоемов	532,0	снижение доли импорта на 1 процент; планируемый объем реализации – 200 тонн	не планируется	соответствует

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				икры; костной муки					
25.	Строительство молочного ком- плекса на 400 коров	сельскохо- зяйственный производст- венный кооператив колхоз им. Кирова Октябрьско- го района	10.51	производства молока	2016 год, закуплены мо- лочное оборудо- вание, телки чер- но-пестрой по- роды (131 голо- ва); ведется строи- тельство	40,0	снижение доли импорта на 3,3 процента; планируемый объем реализа- ции – 2000 тонн	не планиру- ется	соответству- ет
26.	Строительство молочного ком- плекса на 400 коров	закрытое ак- ционерное общество «Нива» Октябрьско- го района	10.51	производства молока	2016 год, проектно- сметная доку- ментация нахо- дится в стадии подготовки; ведутся перего- воры о приобре- тении молочно- го оборудования	64,0	снижение доли импорта на 3,3 процента; планируемый объем реализа- ции – 2000 тонн	не планиру- ется	соответству- ет
27.	Модернизация молочно- товарной фермы на 200 коров	открытое ак- ционерное общество аг- ропромыш- ленный комплекс «Ильинка» Октябрьско- го района	10.51	производства молока	2016 год, проектно- сметная доку- ментация нахо- дится в стадии подготовки; ведутся перего- воры о приобре- тении молочно- го оборудования	25,0	снижение доли импорта на 1,6 процента; планируемый объем реализа- ции – 1000 тонн	не планиру- ется	соответству- ет
28.	Строительство молочного ком- плекса на 400 коров	колхоз им. Куйбы- шева Асеке- евского рай-	10.51	производства молока	2016 год, проектно- сметная доку- ментация нахо-	64,0	снижение доли импорта на 3,2 процента; планируемый	не планиру- ется	соответству- ет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		она			дится в стадии подготовки; ведутся переговоры о приобретении молочного оборудования		объем реализации – 1900 тонн		

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