



ЙЫШĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.05.2015

161 №

07.05.2015

№ 161

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в государственную программу Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы», утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 21 сентября 2011 г. № 398 (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 2 октября 2012 г. № 405, от 24 января 2013 г. № 27, от 13 февраля 2014 г. № 44, от 23 мая 2014 г. № 176, от 9 апреля 2015 г. № 105).

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики И.Моторин



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 07.05.2015 № 161

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в государственную программу Чувашской Республики
«Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

1. В паспорте государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы» (далее – Государственная программа):

в позиции «Соисполнители Государственной программы»:

дополнить новыми абзацами пятым – седьмым следующего содержания:

«Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики;

Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики;

Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики;»;

абзацы пятый – седьмой считать абзацами восьмым – десятым соответственно;

в позиции «Подпрограммы Государственной программы»:

дополнить новым абзацем тринадцатым следующего содержания:

«Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики;»;

абзац тринадцатый считать абзацем четырнадцатым;

позицию «Объемы финансирования Государственной программы с разбивкой по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования – прогнозируемые объемы финансирования мероприятий Государственной программы в 2012–2020 годах составляют 207553456,7 тыс. рублей, в том числе:

в 2012 году – 22865325,2 тыс. рублей;

в 2013 году – 25710392,3 тыс. рублей;

в 2014 году – 17602407,8 тыс. рублей;

в 2015 году – 26113678,4 тыс. рублей;

в 2016 году – 20188596,6 тыс. рублей;

в 2017 году – 20557826,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 20319136,4 тыс. рублей;

в 2019 году – 23621049,5 тыс. рублей;

в 2020 году – 30575044,5 тыс. рублей;

из них средства:

федерального бюджета – 5764543,0 тыс. рублей (2,78 процента), в том числе:

в 2012 году – 289125,8 тыс. рублей;

в 2013 году – 428097,5 тыс. рублей;
в 2014 году – 344629,1 тыс. рублей;
в 2015 году – 3166246,6 тыс. рублей;
в 2016 году – 676950,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 485094,0 тыс. рублей;
в 2018 году – 124800,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 124800,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 124800,0 тыс. рублей;
республиканского бюджета Чувашской Республики – 1781555,4 тыс. рублей (0,86 процента), в том числе:

в 2012 году – 139810,4 тыс. рублей;
в 2013 году – 143993,2 тыс. рублей;
в 2014 году – 263094,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 160047,8 тыс. рублей;
в 2016 году – 141644,5 тыс. рублей;
в 2017 году – 136454,1 тыс. рублей;
в 2018 году – 304294,7 тыс. рублей;
в 2019 году – 241907,8 тыс. рублей;
в 2020 году – 250308,6 тыс. рублей;
местных бюджетов – 538411,4 тыс. рублей (0,26 процента), в том числе:

в 2012 году – 139993,8 тыс. рублей;
в 2013 году – 119152,0 тыс. рублей;
в 2014 году – 91117,1 тыс. рублей;
в 2015 году – 70234,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 85437,1 тыс. рублей;
в 2017 году – 27927,4 тыс. рублей;
в 2018 году – 1650,0 тыс. рублей;
в 2019 году – 1650,0 тыс. рублей;
в 2020 году – 1250,0 тыс. рублей;
внебюджетных источников – 199468946,9 тыс. рублей (96,1 процента), в том числе:

в 2012 году – 22296395,2 тыс. рублей;
в 2013 году – 25019149,6 тыс. рублей;
в 2014 году – 16903567,3 тыс. рублей;
в 2015 году – 22717150,0 тыс. рублей;
в 2016 году – 19284565,0 тыс. рублей;
в 2017 году – 19908350,5 тыс. рублей;
в 2018 году – 19888391,7 тыс. рублей;
в 2019 году – 23252691,7 тыс. рублей;
в 2020 году – 30198685,9 тыс. рублей.

Объемы финансирования Государственной программы уточняются при формировании республиканского бюджета Чувашской Республики на очередной финансовый год и плановый период».

2. В разделе III:

в абзаце втором слова «в рамках 13 подпрограмм» заменить словами «в рамках 14 подпрограмм»;

дополнить новыми абзацами восемьдесят пятым – девяносто первым следующего содержания:

«Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» объединяет шесть основных мероприятий.

Основное мероприятие 1 «Содействие импортозамещению в области сельского хозяйства и продовольствия» включает в себя комплекс мер по стимулированию развития производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Основное мероприятие 2 «Содействие импортозамещению в области промышленного производства» включает в себя мероприятия по снижению импортозависимости с одновременным наращиванием производства продукции отечественных производителей.

Основное мероприятие 3 «Содействие импортозамещению в области производства строительных материалов» предполагает реализацию мер по обеспечению рынка Чувашской Республики качественными строительными материалами в необходимом количестве и ассортименте.

Основное мероприятие 4 «Содействие импортозамещению в области развития туризма и сервиса» предполагает комплекс информационных и имиджевых мероприятий в сфере туризма, повышение качества предоставляемых услуг, увеличение количества мест торговли, общественного питания, гостиниц и баз отдыха.

Основное мероприятие 5 «Содействие импортозамещению в области развития медицинской промышленности» предполагает комплекс стимулирующих мер по созданию и развитию в республике новых производств медицинских изделий.

Основное мероприятие 6 «Институциональные мероприятия, способствующие импортозамещению» предполагает комплекс информационных имиджевых и инфраструктурных мероприятий.»;

абзацы восемьдесят пятый и восемьдесят шестой считать абзацами девяносто вторым и девяносто третьим соответственно.

3. В разделе VI:

в абзаце пятом слова «13 подпрограмм» заменить словами «14 подпрограмм»;

дополнить новым абзацем восемнадцатым следующего содержания:

«подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» направлена на развитие, производство и поставку на внутренний рынок конкурентоспособных товаров (работ, услуг), аналогичных импортируемым, а также обеспечение устойчивого развития производственных кооперационных связей организаций и импортозамещающих производств в экономике Чувашской Республики.»;

абзац восемнадцатый считать абзацем девятнадцатым;

абзац девятнадцатый считать абзацем двадцатым и в нем слова «приведены в приложениях № 19–30 к Государственной программе» заменить словами «приведены в приложениях № 19–31 к Государственной программе».

4. В разделе VII:

в абзаце четвертом слова «166624956,7 тыс. рублей» заменить словами «207553456,7 тыс. рублей»;

в абзаце шестом слова «1498795,6 тыс. рублей» заменить словами «1781555,4 тыс. рублей»;

в абзаце седьмом слова «536171,2 тыс. рублей» заменить словами «538411,4 тыс. рублей»;

в абзаце восьмом слова «158825446,9 тыс. рублей» заменить словами «199468946,9 тыс. рублей».

5. Приложение № 1 к Государственной программе дополнить разделом «Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

«Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»

1.	Сальдо внешнеторгового баланса Чувашской Республики	млн. долларов США						-142,5	-130	-80	-30	10	30	60
2.	Доля импортных поставок на внутренний продовольственный рынок Чувашской Республики:													
2.1.	мяса	%						22,1	20,6	18,3	16,7	12,4	10,6	7,7
2.2.	молока и молочной продукции	%						18,3	18,0	17,6	17,3	17,0	16,8	16,6
2.3.	овощей	%						22,9	21,5	18,5	16,5	14,3	11,8	10,1
3.	Обеспечение объемов отгруженной продукции обрабатывающих производств на душу населения	рублей/чел.						137,6	155,0	172,5	190,8	212,8	238,9	274,8
4.	Обеспеченность республиканского рынка строительными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами	%						52	55	55	55	57	60	62
5.	Прирост числа туристов в рамках внутреннего и въездного туризма	%						0	2	4	8	11	13	15
6.	Прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль производимой продукции	%						12	20	20	20	20	22	25
7.	Увеличение количества новых рабочих мест относительно численности занятых в 2014 году	ед.						250	400	900	1500	2500	3500	6000».

6. Приложение № 2 к Государственной программе дополнить разделом «Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

«Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»

68.	Основное мероприятие 1. Минсельхоз Содействие импортоза- Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	обеспечение внутрен- них потребностей Чу-	невыполнение тре- бований к обеспече-	снижение доли импортных поставок на внутренний про-
-----	--	------------	------------	---	---------------------------------------	---

1	2	3	4	5	6	7	8
	мещению в области сельского хозяйства и продовольствия				вашской Республики в социально значимых продуктах питания	нию необходимого уровня продовольственной безопасности в Чувашской Республике	довольственный рынок Чувашской Республики: мяса до 7,7 процента, молока и молочной продукции до 16,6 процента, овощей до 10,1 процента
69.	Основное мероприятие 2. Содействие импортозамещению в области промышленного производства	Минэкономразвития Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	снижение импортозависимости с одновременным наращиванием производства продукции организациями в Чувашской Республике	высокая импортозависимость и снижение деловой активности производителей в Чувашской Республике	обеспечение объемов отгруженной продукции обрабатывающих производств на душу населения – 274,8 тыс. рублей/чел.; увеличение количества новых рабочих мест относительно численности занятых в 2014 году – 6000 единиц
70.	Основное мероприятие 3. Содействие импортозамещению в области производства строительных материалов	Минстрой Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	снижение импортозависимости с одновременным наращиванием производства продукции организациями в Чувашской Республике	высокая импортозависимость строительной отрасли, рост себестоимости продукции и услуг	обеспеченность республиканского рынка строительными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами – 62 процента
71.	Основное мероприятие 4. Содействие импортозамещению в области развития туризма и сервиса	Минкультуры Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	повышение востребованности туристических услуг, оказываемых организациями в Чувашской Республике, увеличение числа туристов	формирование исходящих с территории Чувашской Республики денежных потоков	прирост числа туристов в рамках внутреннего и въездного туризма на 15 процентов
72.	Основное мероприятие 5. Содействие импортозамещению в области раз-	Минэкономразвития Чувашии, Минздравсоц-	01.05.2015	31.12.2020	развитие новых направлений в производстве медицинских	рост себестоимости медицинских услуг, закрытие рыночной	прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль про-

1	2	3	4	5	6	7	8
	вития медицинской промышленности	развития Чувашии			изделий и медицинского инструмента	ниши для национальных производителей	изводимой продукции не менее 25 процентов
73.	Основное мероприятие 6. Институциональные мероприятия, способствующие импортозамещению	Минэкономразвития Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	создание долгосрочных благоприятных условий для развития импортозамещающих производств реального сектора экономики, обеспечение устойчивого развития производственных кооперационных связей организациями в Чувашской Республике	отсутствие механизмов реализации государственной политики Российской Федерации и Чувашской Республики, направленной на развитие, производство и поставку на внутренний рынок конкурентоспособных товаров	сальдо внешнеторгового баланса Чувашской Республики – 60 млн. долларов США».

7. В приложении № 6 к Государственной программе:

позицию «Государственная программа Чувашской Республики» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«Государственная программа Чувашской Республики	«Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	840	х	4100000	х	х	х	187429,80	149127,2	131044,2	131052,1	279774,3	212387,4	215788,2
			840	х	х	х	138290,00	142472,80	х	х	х	х	х	х	х
		соисполнитель – Минфин Чувашии	892	0113	х	х	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40	1520,40
		соисполнитель – Минимущество Чувашии	866	х	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	3000,00	3000,00	3000,00
		соисполнитель – Минстрой Чувашии	832	х	х	х	х	х	74144,10	1785,00	9079,9	3881,6	0,00	0,00	0,00
		соисполнитель – Минприроды Чувашии	850	х	х	х	х	х	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		соисполнитель – Минтранс Чувашии	831	х	х	х	х	х	0,00	7615,2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		соисполнитель – Минсельхоз Чувашии	882	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	20000,00	25000,00
	всего	х	х	х	х	139810,40	143993,20	541787,23	696555,00	266378,80	309074,30	304294,7	241907,8	250308,6»;	

после позиции «Мероприятие 2.3 Создание инженерной инфраструктуры для размещения производства инновационного территориального электротехнического кластера Чувашской Республики» дополнить позициями следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
«Подпрограмма	«Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	840	x	x	x	x	x	x	x	x	x	70000,00	70000,00	70000,00
		соисполнитель – Минсельхоз Чувашии	882	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20000,00	25000,00	30000,00
		всего	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	90000,00	95000,00	100000,00
Основное мероприятие 1	Содействие импортозамещению в области сельского хозяйства и продовольствия	соисполнитель – Минсельхоз Чувашии	882	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20000,00	25000,00	30000,00
Мероприятие 1.1	Субсидирование расходов на приобретение объектов интеллектуальной собственности (патентов, лицензий, прав на ноу-хау) для осуществления глубокой переработки сельскохозяйственной продукции с использованием инновационных технологий	соисполнитель – Минсельхоз Чувашии	882	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20000,00	25000,00	30000,00
Основное мероприятие 2	Содействие импортозамещению в области промышленного производства	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	840	x	x	x	x	x	x	x	x	x	70000,00	70000,00	70000,00
Мероприятие 2.8	Возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным хозяйствующими субъектами на реализацию инвестиционных проектов, нацеленных на выпуск качественной и конкурентоспособной импортозамещающей продукции (приоритетными являются станкостроение, тяжелое машиностроение, легкая промышленность, электронная промышленность, фармацевтическая, медицинская промышленность, машиностроение для пищевой промышленности)	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	840	x	x	x	x	x	x	x	x	x	70000,00	70000,00	70000,00

8. В приложении № 7 к Государственной программе:
позицию «Государственная программа Чувашской Республики» изложить в следующей редакции:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Государственная программа Чувашской Республики»	«Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»	всего	22865325,2	25710392,3	17602407,8	26113678,4	20188596,6	20557826,0	20319136,4	23621049,5	30575044,5
		федеральный бюджет	289125,8	428097,5	344629,1	3166246,6	676950,0	485094,0	124800,0	124800,0	124800,0
		республиканский бюджет Чувашской Республики	139810,4	143993,2	263094,3	160047,8	141644,5	136454,1	304294,7	241907,8	250308,6
		местные бюджеты	139993,8	119152,0	91117,1	70234,0	85437,1	27927,4	1650,0	1650,0	1250,0
		внебюджетные источники	22296395,2	25019149,6	16903567,4	22717150,0	19284565,0	19908350,5	19888391,7	23252691,7	30198685,9»;

после позиции «Подпрограмма «Внедрение композиционных материалов (композитов), конструкций и изделий из них в сфере транспортной инфраструктуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, физической культуры, спорта и других сферах экономики Чувашской Республики» дополнить позицией следующего содержания:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
«Подпрограмма «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»»	«Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»	всего	x	x	x	6095400,0	5636700,0	7127100,0	6676100,0	7584500,0	7808700,0
		федеральный бюджет	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		республиканский бюджет Чувашской Республики	x	x	x	0,0	0,0	0,0	90000,0	95000,0	100000,0
		внебюджетные источники	x	x	x	6095400,0	5636700,0	7127100,0	6586100,0	7489500,0	7708700,0».

9. Дополнить приложением № 31 к Государственной программе следующего содержания:

«Приложение № 31
к государственной программе
Чувашской Республики «Экономическое
развитие и инновационная экономика
на 2012–2020 годы»

ПОДПРОГРАММА
«Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики
Чувашской Республики» государственной программы Чувашской
Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика
на 2012–2020 годы»

ПАСПОРТ ПОДПРОГРАММЫ

Ответственный исполнитель подпрограммы	ис-подпро-	– Министерство экономического развития, промышленности и торговли Чувашской Республики (далее – Минэкономразвития Чувашии)
Соисполнители программы	под-	– Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики; Министерство финансов Чувашской Республики; Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики; Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики; Министерство культуры, по делам национальностей и архивного дела Чувашской Республики
Цели подпрограммы	–	– реализация государственной политики Российской Федерации и Чувашской Республики, направленной на развитие, производство и поставку на внутренний рынок конкурентоспособных товаров (работ, услуг), аналогичных импортируемым; обеспечение устойчивого развития производственных кооперационных связей организаций и импортозамещающих производств в экономике Чувашской Республики; увеличение производства импортозамещающей продукции и внедрение импортозамещающих технологий в отдельных отраслях экономики; повышение конкурентоспособности товаров собственного производства

- Задачи подпрограммы – снижение объема закупок импортных товаров (работ, услуг);
повышение эффективности осуществления закупок за счет преимущественного осуществления закупок товаров отечественного производства;
эффективное и рационально обоснованное удовлетворение внутреннего спроса на конкурентоспособные товары собственного производства;
развитие внутрирегиональных и межрегиональных производственных кооперационных связей организаций в Чувашской Республике;
снижение доли импортных комплектующих, сырья, материалов, работ и услуг в затратах на производство товаров (работ, услуг);
создание новых компетенций, способных вывести качество производимой в Чувашской Республике продукции на конкурентный уровень;
интеграция науки, высшего и среднего профессионального образования, оптимизация инновационной деятельности организаций в Чувашской Республике в процессе импортозамещения;
внедрение импортозамещающих технологий в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики
- Целевые индикаторы и показатели подпрограммы – к 2021 году:
сальдо внешнеторгового баланса Чувашской Республики – 60 млн. долларов США;
доля импортных поставок на внутренний продовольственный рынок Чувашской Республики: мяса – 7,7 процента, молока и молочной продукции – 16,6 процента, овощей – 10,1 процента;
обеспечение объемов отгруженной продукции обрабатывающих производств на душу населения – 274,8 тыс. рублей/чел.;
обеспеченность республиканского рынка строительными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами – 62 процента;
прирост числа туристов в рамках внутреннего и въездного туризма на 15 процентов;
прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль производимой продукции не менее 25 процентов;
увеличение количества новых рабочих мест относительно численности занятых в 2014 году – 6000 единиц
- Срок реализации подпрограммы – 2015–2020 годы

- Объемы финансирования подпрограммы с разбивкой по годам ее реализации – прогнозируемые объемы финансирования реализации мероприятий подпрограммы в 2015–2020 годах составят 40928500,0 тыс. рублей, в том числе:
 в 2015 году – 6095400,0 тыс. рублей;
 в 2016 году – 5636700,0 тыс. рублей;
 в 2017 году – 7127100,0 тыс. рублей;
 в 2018 году – 6676100,0 тыс. рублей;
 в 2019 году – 7584500,0 тыс. рублей;
 в 2020 году – 7808700,0 тыс. рублей;
 из них средства:
 республиканского бюджета Чувашской Республики – 285000,0 тыс. рублей (0,7 процента), в том числе:
 в 2018 году – 90000,0 тыс. рублей;
 в 2019 году – 95000,0 тыс. рублей;
 в 2020 году – 100000,0 тыс. рублей;
 внебюджетных источников – 40643500,0 тыс. рублей (99,3 процента), в том числе:
 в 2015 году – 6095400,0 тыс. рублей;
 в 2016 году – 5636700,0 тыс. рублей;
 в 2017 году – 7127100,0 тыс. рублей;
 в 2018 году – 6586100,0 тыс. рублей;
 в 2019 году – 7489500,0 тыс. рублей;
 в 2020 году – 7708700,0 тыс. рублей.
 Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы – увеличение доли отечественных организаций в выпуске конкурентоспособной продукции;
 снижение импортозависимости в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики;
 создание новых импортозамещающих производств на территории Чувашской Республики;
 рост спроса на товары внутреннего производства.

**Раздел I. Характеристика сферы реализации подпрограммы,
описание основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Экономика Чувашской Республики является составной частью экономики Российской Федерации, устойчивое развитие которого возможно лишь на основе взвешенного повышения уровня промышленного производства, роста объемов выпуска собственной продукции при соответствующем платежеспособном потреблении.

Вместе с тем в экономике Чувашской Республики при снижающемся индексе производства в обрабатывающей промышленности наблюдаются тенденция сокращения экспорта и отрицательное сальдо торгового баланса (табл. 1).

Таблица 1

Индексы производства по видам экономической деятельности

Наименование показателя	Индекс производства (% к предыдущему году)				
	2010 г. в 2,5 р.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
Добыча полезных ископаемых	в 2,5 р.	107,1	178,3	93,0	106,9
Обрабатывающие производства:	113,6	113,8	111,3	101,3	105,8
производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака	103,1	98,8	112,7	96,2	98,5
текстильное и швейное производство	126,1	84,5	110,8	119,3	104,9
производство кожи, изделий из кожи и производство обуви	139,1	96,3	91,2	90,6	95,4
обработка древесины и производство изделий из дерева	107,2	131,1	116,4	129,3	102,7
целлюлозно-бумажное производство; издательская и полиграфическая деятельность	90,5	88,7	101,6	111,4	98,7
химическое производство	119,8	108,8	110,3	98,9	88,0
производство резиновых и пластмассовых изделий	118,0	104,8	99,0	124,9	105,0
производство прочих неметаллических минеральных продуктов	117,0	113,2	111,1	119,4	108,8
металлургическое производство и производство готовых металлических изделий	115,5	115,8	106,2	94,8	93,9
производство машин и оборудования	115,1	119,3	140,6	88,2	136,2
производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	109,6	112,8	98,8	101,3	107,7
производство транспортных средств и оборудования	121,1	149,6	118,8	102,9	105,4
Производство и распределение электроэнергии, газа и воды	102,3	100,2	102,5	96,1	95,4
				(млн. долларов США)	
Внешнеторговый оборот	329,5	275,0	675,9	468,0	326,3
в том числе:					
экспорт	195,0	172,7	129,5	108,6	91,9
импорт	134,5	102,3	546,4	359,4	234,4
Сальдо внешнеторгового оборота	60,6	70,4	-416,9	-250,8	-142,5

Зависимость экономики Чувашской Республики от импорта существенная. Так, в 2014 году внешнеторговый оборот на 71,7 процента был сформирован за счет импортных поставок. Вместе с тем в последние годы наблюдается сокращение импортозависимости, с 2011 года доля импорта уменьшилась более чем на 10,0 процента.

Объем импортных поставок в динамике колеблется: в 2009–2010 годах – снизился, в 2011 году увеличился, а в 2012–2014 годах вновь стал сокращаться. При этом расширяется взаимодействие Чувашской Республики с зарубежными странами. Если в 2005 году импортные поставки в республику осуществлялись из 40 стран мира, в том числе 31 страны дальнего зарубежья, в 2013 году импортные поставки осуществлялись уже из 53 стран, в том числе из 47 стран дальнего зарубежья.

По данным Приволжского таможенного управления, внешнеторговый оборот в 2014 году составил в текущих ценах 326,7 млн. долларов США и по сравнению с 2013 годом уменьшился на 17,7 процента, в том числе экспорт – 92,0 млн. долларов США (уменьшился на 22,0 процента), импорт – 234,7 млн. долларов США (уменьшился на 15,8 процента). Сальдо торгового баланса сложилось отрицательное -142,7 млн. долларов США (в 2013 г. также отрицательное -160,9 млн. долларов США).

В 2014 году экспортно-импортные операции осуществили 162 отправителя/получателя товаров, за год их число уменьшилось на 13,8 процента, количество юридических лиц, осуществляющих данные операции, уменьшилось на 13,0 процента и составило 147 (2013 г. – 169), а количество физических лиц – на 21,0 процента и составило 15 (2013 г. – 19).

Торговля со странами дальнего зарубежья обеспечила 80,7 процента стоимостного объема внешнеторгового оборота, 41,7 процента объема экспорта и 96,0 процента импорта.

По сравнению с аналогичным периодом 2013 года в торговле со странами дальнего зарубежья наблюдалось уменьшение объемов экспортных операций на 12,7 процента, импортных – на 11,8 процента. Объем импорта в торговле со странами СНГ снизился на 59,5 процента, а объем экспорта – на 24,9 процента.

Ведущими торговыми партнерами республики являются:

при импорте – Китай (30,9 процента от стоимостного объема импорта), Германия (14,7 процента), Италия (8,6 процента), Франция (4,1 процента), Швеция (3,9 процента);

при экспорте – Украина (33,0 процента от стоимостного объема экспорта), Азербайджан (7,3 процента), Узбекистан (6,6 процента), США (5,1 процента), Молдова (4,8 процента).

Внешняя торговля Чувашии с Украиной продолжает оставаться на передовых позициях, так, доля внешнеторгового оборота Чувашской Республики с Украиной составляет 10,7 процента, это 3-я позиция после Китая и Германии.

Соотношение основных групп товаров в товарной структуре экспорта следующее:

продукция химической промышленности (каучук, удобрения, органические химические соединения, изделия из резины и др.) – 60,0 процента;

машиностроительная продукция (средства наземного транспорта, механические устройства и др.) – 25,4 процента.

В 2014 году объем экспорта товаров химической промышленности снизился к уровню 2013 года на 21,1 процента, машиностроительной продукции – на 28,4 процента.

В импорте распределение основных групп товаров следующее:
продукция химической промышленности – 35,9 процента;
машины, оборудование и транспортные средства (в основном механические устройства, электрические машины и оборудование, средства наземного транспорта, инструменты и аппараты оптические) – 51,4 процента.

В 2014 году объем импорта химической продукции снизился на 37,5 процента к уровню 2013 года, при этом импорт машиностроительной продукции увеличился на 75,0 процента. В число основных экспортеров вошли следующие организации: ОАО «Химпром», филиал ЗАО «Фирма «Август» «ВЗСП», ОАО «НПО «Базальт», ОАО «АККОНД», ОАО «Перкарбонат».

Основные импортеры – филиал ЗАО «Фирма «Август» «ВЗСП», ОАО «АККОНД», ООО «ЧЭТА», ООО «Арматура ГМБХ», ООО «Керамика».

Наибольший удельный вес в структуре импорта имеют такие товарные группы, как:

соль, сера, земля и камень, штукатурные материалы, известь и цемент;
органические химические соединения;
машины и оборудование;
мыло, поверхностно-активные органические вещества, моющие средства;
пластмассы и изделия из них;
предметы одежды и принадлежности к одежде (в том числе предметы одежды трикотажные машинного или ручного вязания).

Таким образом, товарные группы, подлежащие импортозамещению, представлены в основном продукцией химической, машиностроительной и легкой промышленности.

Выбор продукции зарубежных производителей как в потребительском сегменте, так и в производственном обусловлен ориентацией покупателя на более качественный и высокотехнологичный товар.

Таким образом, для достижения эффекта импортозамещения в реальном секторе экономики республики должны быть реализованы задачи модернизации производств и внедрения продуктовых инноваций. Это выполнимо только при достаточном уровне инвестиций, основными источниками которых являются заемные средства.

Необходимы обеспечение доступности кредитных ресурсов для производственных организаций на уровне не выше средней рентабельности в отрасли и предоставление гарантий неизменности условий ведения бизнеса, в том числе в сфере налогообложения, не менее чем на 3–4 года.

В условиях дефицита инвестиционных средств главным резервом импортозамещения становятся рост производительности труда и уровня компетентности кадров, а также увеличение глубины переработки местного сырья.

Анализ сильных и слабых сторон реального сектора экономики республики позволяет выделить пять основных сфер, перспективных для реализации политики импортозамещения: агропромышленный комплекс, промышленное производство, производство строительных материалов, сфера туризма и сервиса, медицинская промышленность.

Для реализации политики импортозамещения в Чувашской Республике имеется хорошая основа. Потенциал организаций в Чувашской Республике для выполнения мероприятий, способствующих импортозамещению, в разрезе вышеуказанных направлений представлен в приложении № 1 к настоящей подпро-

грамме. Перечень инвестиционных проектов, реализуемых и планируемых к реализации организациями на территории Чувашской Республики, способствующих импортозамещению, увеличению экспорта и технологическому развитию Чувашской Республики, приведен в приложении № 2 к настоящей подпрограмме.

1.1. Импортозамещение в области агропромышленного комплекса

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство – являются ведущими системообразующими сферами экономики Чувашской Республики, формирующими агропродовольственный рынок и трудовой потенциал сельских территорий.

Чувашия имеет положительное торговое сальдо по молоку и молочным продуктам, яйцу и яйцепродуктам, картофелю, однако баланс ввоза-вывоза этих продуктов (кроме яиц и яйцепродуктов) имеет тенденцию к снижению (табл. 2). По мясу и мясопродуктам, овощам и зерну сальдо отрицательное – республика является ввозящим регионом.

Таблица 2

Ввоз-вывоз основных агропродовольственных товаров в Чувашской Республике

	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2013 г. к 2009 г., %
<i>Ввоз, тыс. тонн</i>						
Мясо и мясопродукты	13,9	15,0	14,5	25,7	35,2	253,2
Молоко и молокопродукты	42,8	39,5	39,9	74,7	69,6	162,6
Яйцо и яйцепродукты, млн. штук	65,8	66,4	54,0	53,3	59,1	89,8
Зерно	60,0	50,0	62,0	37,4	73,8	123,0
Картофель	2,2	6,6	1,9	2,9	3,5	159,1
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	37,2	24,2	37,1	25,9	28,5	76,6
<i>Вывоз, тыс. тонн</i>						
Мясо и мясопродукты	15,6	14,7	9,4	20,0	18,5	118,6
Молоко и молокопродукты	139,4	142,2	137,2	164,1	133,0	95,4
Яйцо и яйцепродукты, млн. штук	83,4	77,2	95,6	89,4	94,6	113,4
Зерно	2,0	5,0	3,5	21,7	9,8	490,0
Картофель	137,7	178,7	39,6	23,6	98,3	71,4
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	15,1	15,4	18,0	31,3	22,9	151,7
<i>Сальдо, тыс. тонн</i>						
Мясо и мясопродукты	1,7	-0,3	-5,1	-5,7	-16,7	-134,6
Молоко и молокопродукты	96,6	102,7	97,3	89,4	63,4	-67,2
Яйцо и яйцепродукты, млн. штук	17,6	10,8	41,6	36,1	35,5	23,6
Зерно	-58,0	-45,0	-58,5	-15,7	-64	367
Картофель	135,5	172,1	37,7	20,7	94,8	-87,7
Овощи и продовольственные бахчевые культуры	-22,1	-8,8	-19,1	5,4	-5,6	75,1

Мясоперерабатывающие организации полностью используют имеющиеся производственные мощности за счет установления двухсменного режима работы. В 2014 году в Чувашской Республике увеличено производство мяса и субпродуктов на 14,3 процента, колбасных изделий – на 1,2 процента, полуфабрикатов мясных – на 0,4 процента. Вместе с тем обеспеченность мясом в регионе составляет всего 77,9 процента (табл. 3), а мясоперерабатывающие организации работают в основном на привозном сырье, что несет в себе множество рисков.

В декабре 2014 года введены в эксплуатацию ранее простаивавшие производственные объекты Чебоксарского мясокомбината. Произведен выпуск первой партии продукции. Производственные мощности организации позволяют ежедневно перерабатывать до 100 тонн мяса. Будет создан агропромышленный холдинг, и производство продукции планируется осуществлять из собственного сырья.

Республика полностью обеспечивает потребность населения в молоке за счет собственного производства, при этом большое количество молока вывозится за пределы республики. В связи с этим поставлена задача по увеличению переработки молока внутри республики, мощности перерабатывающих организаций республики позволяют это сделать. В 2013 году запущены два крупных производства по переработке молока: в ОАО «Ядринмолоко» – до 350 тонн в сутки и в ООО «Вурнары Завод СОМ» – до 200 тонн в сутки, в 2014 году – ранее простаивавший Яльчикский молочный завод – до 40 тонн в сутки. В первом полугодии 2015 года планируется запуск линии по производству мягких сыров мощностью 1,5 тонны в сутки.

Кроме того, в 2015 году собственниками Красноармейского молочного завода планируется задействовать простаивающие производственные мощности.

Наиболее результативно в Чувашии развиваются крупнотоварное производство картофеля (табл. 3), а также семеноводство картофеля.

Таблица 3

Производство и потребление основных видов сельскохозяйственной продукции в Чувашской Республике в 2013 году

Группы продуктов	Рекомендуемые нормы потребления, кг/год/чел.	Произведено, тыс. тонн	Объем производства на душу населения, кг/год	Личное потребление в расчете на душу населения (по данным Чувашстата за 2013 г.), кг	Степень удовлетворения спроса
Картофель	97,5	633	510	176	в 2,9 раза
Овощи открытого грунта	130	130,2	107	104	102,9%
Мясо в убойном весе, всего	73	65,5	53	68	77,9%
Молоко и молочные продукты в пересчете на молоко, всего	330	422,8	340	259	131,3%
Яйцо, штук	260	337,7	272	226	120,4%

Развитие агропромышленного комплекса на период до 2017 года будет осложнено рядом факторов, в том числе сокращением объемов государственной поддержки по отдельным направлениям в соответствии с ограничениями, накладываемыми Всемирной торговой организацией Соглашением по сельскому хозяйству (Agreement on Agriculture); ростом стоимости основных составляющих себестоимости сельскохозяйственной продукции – горюче-смазочных материалов, удобрений, семенного материала и молодняка; низкими темпами технологической модернизации и обновления основных производственных фондов при недостаточной инвестиционной привлекательности сельского хозяйства на территории республики.

За счет стимулирования инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе, создания условий для продвижения продукции местного производства, вовлечения в товарооборот неиспользуемых резервов в республике получают развитие такие направления, как изготовление комбикормов, глубокая переработка мяса, кондитерское производство.

Ожидается увеличение производства продукции растениеводства и повышение ее качества за счет внедрения новых высокопродуктивных сортов и гибридов, более широкого применения ресурсосберегающих технологий в растениеводстве, в том числе в производстве овощей закрытого грунта.

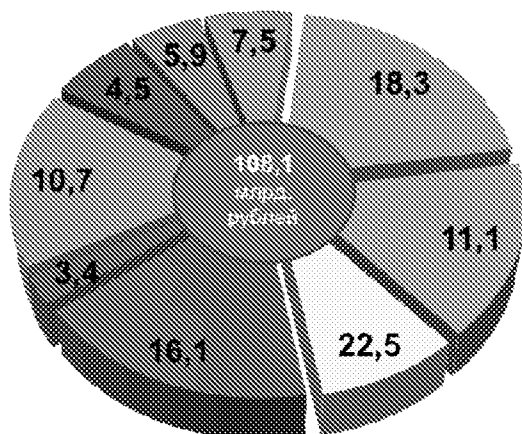
Прогноз реализации подпрограммы основывается на достижении значений ее основных показателей (индикаторов). Результатом реализации политики импортозамещения в агропромышленном комплексе должны стать повышение объемов производства мяса и мясопродуктов, снижение доли импортных поставок на внутренний продовольственный рынок Чувашской Республики мяса до 7,7 процента, молока и молочной продукции до 16,6 процента, овощей до 10,1 процента.

1.2. Импортозамещение в промышленном производстве

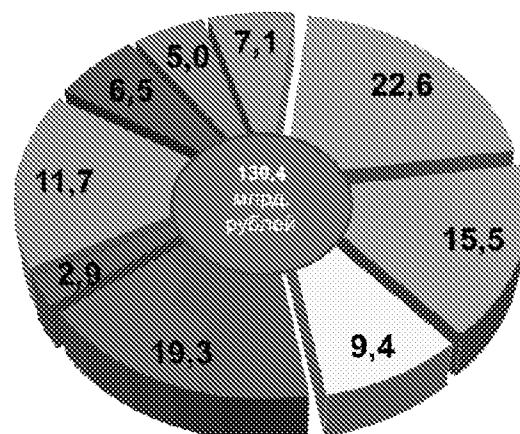
Индустриальный (промышленный) комплекс занимает ведущие позиции в экономике Чувашии, обеспечивает более 30 процентов валового регионального продукта, 39 процентов оборота организаций республики, 45 процентов прибыли, 41 процент инвестиций в основной капитал и налоговых поступлений в бюджеты всех уровней по Чувашской Республике, 22 процента занятых в экономике республики.

На фоне других регионов промышленный комплекс Чувашской Республики демонстрирует стабильные темпы роста (индекс промышленного производства за 2014 год составил 104,5 процента, в том числе обрабатывающих производств – 105,8 процента). Среди регионов Приволжского федерального округа по индексу промышленного производства Чувашия находится на четвертом месте.

Среди обрабатывающих производств ведущая роль в формировании объемов выпускаемой продукции принадлежит производству электрооборудования, электронного и оптического оборудования, пищевых продуктов, включая напитки, и табака, транспортных средств и оборудования, машин и оборудования, прочих неметаллических минеральных продуктов, химическому, текстильному и швейному производству (рисунок).

Структура обрабатывающих производств,
2010 год, %

- производство пищевых продуктов
- текстильное и швейное производство
- химическое производство
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов
- металлургическое производство
- производство машин и оборудования
- производство электрооборудования
- производство транспортных средств и оборудования
- прочие

Структура обрабатывающих производств,
2014 год, %

- производство пищевых продуктов
- текстильное и швейное производство
- химическое производство
- производство прочих неметаллических минеральных продуктов
- металлургическое производство
- производство машин и оборудования
- производство электрооборудования
- производство транспортных средств и оборудования
- прочие

Структура обрабатывающих производств Чувашской Республики, %

В 2014 году выработка на одного работающего в обрабатывающих производствах составила 1,6 млн. рублей, в 2015 году планируется довести ее до 1,7 млн. рублей. Высокая производительность труда (более 3 млн. рублей на одного работающего) отличает ЗАО «ДюПон Химпром», филиал ЗАО «Фирма «Август» «ВЗСП», ООО «НПП «ЭКРА», ЗАО «ЧП «Сеспель», ОАО «КАФ», ОАО «ШЗСА», ОАО «Перкарбонат», ОАО «ВНИИР», ОАО «АККОНД», ОАО «Ядринмолоко», ООО «Девелей» и др.

В связи с введением экономических санкций со стороны Европейского союза и ряда стран в отношении российских компаний организации в Российской Федерации вынуждены перестраивать экономические модели развития, переходить к импортозамещающим технологиям, в большей степени использовать внутренние источники роста, искать альтернативных поставщиков сырья и оборудования.

Введенные против России ограничения и санкции, направленные на снижение экономического потенциала нашей страны, незначительно, но все же повлияли на производственную деятельность организаций в Чувашской Республике (особенно электротехнических и машиностроительных), объемы выпуска и отгрузки потребителям их готовой продукции.

Особенно это отразилось на взаимодействии со стратегическими партнерами в энергетической и нефтегазовой отраслях: приостановлено или сокращено финансирование некоторых крупных и значимых проектов, пересмотрены условия договоров иностранными поставщиками комплектующих, ужесточены финансовые расчеты за поставленную ранее продукцию (участились задержки платежей по безналичному расчету). Зарубежные компании испытывают сложности в привлечении кредитных ресурсов из-за присутствия российских акционеров.

В трудном положении оказались некоторые градообразующие организации республики, выпускающие современную специализированную технику (ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы», ЗАО «ЧП «Сеспель», ООО «Автофургон» и др.), которые столкнулись с проблемами сбыта своей продукции в связи с ростом ввоза на территорию России бывшей в употреблении техники (железнодорожных вагонов, прицепов, фургонов).

Несмотря на возникающие трудности, процесс импортозамещения начался и в организациях в Чувашской Республике – сегодня проводятся поэтапная замена импортного сырья и комплектующих российскими аналогами, модернизация серийно выпускаемых изделий и освоение изделий с улучшенными характеристиками.

В частности, на одном из крупнейших интеграторов научно-технических, производственно-технологических и финансовых ресурсов в машиностроении как в России, так и за рубежом – ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы»^{*} сейчас анализируются рынки комплектующих изделий в России и в странах Евразийского экономического союза, проводится отбор новых поставщиков – изготовителей аналогов импортных комплектующих. Конструкторские службы ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» совместно с техническими специалистами потенциальных партнеров оценивают перспективы замены как единичных моделей комплектующих изделий (например, датчиков или светотехники), так и целых узлов в комплексе (например, гидросистемы тракторов).

При проектировании новой техники ставится задача комплектования ее отечественными компонентами. Сегодня ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» оснащает почти всю свою тракторную технику российскими двигателями (Алтайского моторного завода), а блоки радиаторов будет изготавливать на своих производственных площадях.

В ОАО «ЧАЗ» освоен выпуск гусениц и опорных катков для экскаваторов и бульдозеров зарубежного производства («Комацу», «Катерпиллар», «Хендай», «Хитачи», «Джон Дир» и др.), организован участок сборки новых моделей прицепной техники (автоприцепы), разрабатываются новые образцы замочных изделий.

Главное направление развития организаций ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» – освоение новой продукции. В ЗАО «Промтрактор-Вагон» освоено, в частности, производство:

инновационной тележки модели 18-9942 с осевой нагрузкой 25 тс и с увеличенным межремонтным пробегом 500 тыс. км, или 4 года (российскими производителями серийно освоена тележка модели 18-9770 с осевой нагрузкой 23,5 тс и межремонтным пробегом 210 тыс. км, или 3 года);

вагонов-хопперов для перевозки сыпучих грузов в трех исполнениях моделей 19-9974 (минераловоз), 19-9974-01 (для коррозионно-неактивных сыпучих

^{*} С 2006 года в состав группы входят 17 организаций, в которых трудятся более 20 тыс. человек из семи субъектов Российской Федерации и которые расположены в Алтайском крае, Владимирской, Волгоградской, Курганской, Липецкой областях, в республиках Карелия, Мордовия и Чувашия. Концерн имеет производства в Германии (металлургический завод «Luitpoldhütte AG»), Дании (завод по производству лесных машин «Silvatec Skovmaskiner A/S»), Австрии, Венгрии, Испании, Румынии, Сербии, Словакии (компания «Vogel & Noot» по производству сельхозорудий) и Индии («CHETRA Machinery India Pvt. Ltd» (CMI). В российскую структуру, кроме промышленных организаций, входят четыре инжиниринговые и три торгово-сервисные компании в разных городах России.

грузов), 19-9974-02 (для перевозки зерна и других пищевых продуктов, в том числе с кузовом из алюминиевых сплавов модели 19-9944), для перевозки цемента (с объемом кузова 70 куб. м, осевой нагрузкой 25 тс);

универсальных полувагонов модели 12-1304-01 с объемом кузова 94 куб. м, осевой нагрузкой 25 тс.

Ожидаемые результаты – достижение к концу 2017 года объема продаж в Российской Федерации 6000 грузовых вагонов в год (в 2014 г. – 2459 ед.) и увеличение доли присутствия ЗАО «Промтрактор-Вагон» на российском рынке грузовых вагонов до 8,0 процента от общего объема продаж за счет вытеснения импорта и предложения линейки продукции с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками.

Одновременно в организации разрабатывается новый проект по импортозамещению – организация производства навесного и прицепного оборудования, являющегося аналогом продукции австрийской марки «Vogel&Noot», срок реализации – 2015–2017 годы. Основное конкурентное преимущество продукции – соответствие ее эксплуатационных характеристик мировому уровню качества при конкурентной себестоимости производства и возможности применения гибкой ценовой политики, установления цен ниже импортных аналогов (в настоящее время не присутствует на рынке навесного и прицепного сельскохозяйственного оборудования).

ЗАО «ЧП «Сеспель» – единственная в России организация, внедрившая в производственный процесс уникальную технологию сварки трением с перемешиванием алюминиевых сплавов. Предприятием также освоен выпуск собственных компрессоров (взамен немецких аналогов) и т.д.

В настоящее время в организациях республики освоен выпуск импортозамещающей продукции для:

обеспечения безопасности эксплуатации энергообъектов общепромышленного и специального назначения, наземного, морского и авиационного транспорта (ЗАО «ЧЭАЗ», ОАО «ЭЛАРА», ОАО «Завод «Электроприбор», ОАО «Электроавтомат» (г. Алатырь), ООО «НПП «ЭКРА», ОАО «ВНИИР» и ООО «ВНИИР-Прогресс», АО «НПО «КАСКАД», АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» и др.);

жилищно-коммунального хозяйства и сельского хозяйства, транспортного машиностроения и перевозки грузов, специальных служб и военно-промышленного комплекса России (ООО «ККУ «Концерн «Тракторные Заводы», ОАО «ШЗСА» Корпорации «Проект-Техника», ОАО «Комбинат автофургонов», ООО «Автофургон», ЗАО «ЧП «Сеспель»);

развития общественного питания и торговли (ОАО «Чувашторгтехника», ООО «Фросто»);

обеспечения безопасности жизнедеятельности людей (ООО «Яхтинг» (обувь), ООО «СКМ» и ОАО «Лента» (ремни безопасности), ООО «Практика Плюс» (автобусные и детские автокресла, детские удерживающие устройства), АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» (противопожарные средства защиты) и т.д.;

строительной отрасли (ООО «Керамика» (производство сантехнической продукции), ООО «Чебоксарский трубный завод» (полиэтиленовые трубы и фитинги), завод строительной керамики «КЕТРА» (энергосберегающие керамические крупноформатные блоки), ООО «Экоклинкер» (глиняная плитка), ООО «Гален» (гибкие связи, армирующая сетка) и т.д.).

ООО «ЭЛКОН» и ЗАО «НПП «Спектр» готовы увеличить серийный выпуск импортозамещающих лакокрасочных материалов международного качества для строительства, антикоррозийной защиты нефте-, паро-, тепло-, газопроводов, для использования в судо-, автомобилестроении, а также для объектов Министерства обороны Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В 2014 году адресно прорабатывались вопросы закладки основ развития новых инвестиционных проектов, реализация которых запланирована в 2015–2016 годах.

Это создание в г. Чебоксары совместно с японской компанией «Fujikura Automotive» производства жгутов для компании «Фольксваген» (порядка 300 новых рабочих мест, а в последующем – до 3000), открытие единственного в России завода по производству турбокомпрессоров для автомобильной промышленности (350 рабочих мест), который обеспечит замещение продукции известных зарубежных производителей.

Одновременно заканчивается проектирование новых производств для размещения в индустриальном парке г. Чебоксары, среди которых производство импортозамещающих изделий для нужд энергетической отрасли и здравоохранения России.

В целях поддержки промышленности республики проводится регулярное взаимодействие с Правительством Российской Федерации, по итогам которого из федерального бюджета в 2014 году привлечено более 650 млн. рублей на реализацию инвестиционных проектов приоритетных направлений, что позволит в 2015 году наладить производство:

специальных покрытий для судостроительной промышленности – АО «ЧПО им. В.И. Чапаева»;

специальных электротехнических изделий для оборонно-промышленного комплекса (малошумящие усилители, автоматические выключатели и т.д.) – ООО «ВНИИР-Прогресс»;

гусеничных бульдозеров от 6-го до 10-го тяговых классов для дорожного строительства – ОАО «Промтрактор»;

прицепной техники для сельского хозяйства – ООО «Канмаш-Агро», ООО «Техмашхолдинг» и т.д.;

ремней безопасности, лентоткацкой продукции для Министерства обороны Российской Федерации (ОАО «Лента»);

специальной обуви для работников ОАО «РЖД», ОАО «Роснефть», ОАО «Газпром», для работы в условиях Крайнего Севера (до -60°) – ООО «Яхтинг»;

новых видов трикотажных изделий – ООО «Чулочно-трикотажная фабрика», ООО «Швейная фабрика «Пике», ООО «РАССВЕТ-ОВАС» и др.

Кроме того, республика поддерживает производителей путем предоставления государственной поддержки, общая сумма которой в 2014 году составила 672,5 млн. рублей, были предоставлены средства из республиканского бюджета Чувашской Республики на реализацию инвестиционных проектов таких организаций, как ООО «Промтрактор-Промлит», ОАО «Завод «Чувашкабель», ОАО «АККОНД», ОАО «Элита», ООО «Чебоксарская электротехника и автоматика», ООО «Хевел» и др. По итогам года только организациям промышленного сектора оказана поддержка на общую сумму более 1,3 млрд. рублей.

Развитие промышленного комплекса Чувашской Республики на период до 2017 года будет осуществляться под воздействием таких факторов, как геополитическая напряженность, негативное воздействие санкций, введенных в отношении России, сокращение возможностей бюджетного стимулирования инвестиций в развитие новых производств и усиление контроля реализации инвестиционных и инновационных проектов, прошедших конкурсный отбор и включенных в подпрограммы (в том числе федеральные целевые программы) государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 328, другие государственные программы, а также программы взаимодействия со стратегическими партнерами. Именно за счет расширения сотрудничества, в том числе с предприятиями военно-промышленного комплекса, организации республики будут обеспечены стабильными долгосрочными заказами, не зависящими от конъюнктуры рынка, что позволит им показывать уверенную положительную динамику.

Некоторый временный потенциал импортозамещения, создаваемый ослаблением рубля, продолжит оказывать определенное стимулирующее воздействие на производственную деятельность, но из-за нестабильного внутреннего спроса темпы производства не будут устойчивыми, но будут прогнозируемыми.

За счет поддержки процесса локализации на территории Чувашской Республики новых производств, подготовки предложений в адрес федеральных органов власти об ограничении импорта машин и оборудования, бывшего в употреблении, и увеличении ставок ввозных таможенных пошлин по ряду позиций товарной номенклатуры, активного продвижения продукции местных производителей будет достигнут рост объемов производства отдельных видов продукции в машиностроении, электротехнике, текстильных и резинотехнических изделий.

Интенсификации процессов импортозамещения организациями промышленного комплекса Чувашии будут способствовать:

анализ существующей номенклатуры изделий, комплектующих и сырья импортного производства (используемого оборудования и технологий) на предмет поиска аналогов отечественного изготовления;

проведение поэтапной модернизации производств серийно выпускаемых изделий и освоение новых видов изделий с улучшенными характеристиками;

активное участие в конкурсных отборах на получение федеральных форм государственной поддержки приоритетных направлений промышленности (в том числе займов, предоставляемых за счет средств федерального государственного автономного учреждения «Российский фонд технологического развития», Фонда развития промышленности).

Реализация данных направлений обеспечит снижение негативного влияния экономической конъюнктуры на производство (в том числе в части недопущения падения индекса промышленного производства), сокращение периода адаптации организаций к новым условиям работы на внутреннем и внешнем рынках, рост отгрузки импортозамещающей продукции на внутреннем рынке, увеличение объема экспортных поставок продукции, оказанных услуг, выход на рынок новых продуктовых направлений и качественную оптимизацию деятельности промышленного комплекса, достижение объемов отгруженной продукции

обрабатывающих производств на душу населения не менее чем на 274,8 тыс. рублей/чел.

1.3. Импортозамещение в производстве строительных материалов

Чувашская Республика располагает достаточно развитым строительным комплексом, который продолжает совершенствоваться. В строительном комплексе Чувашии зарегистрировано более 2900 организаций, в том числе 2714 строительных, 215 организаций промышленности строительных материалов.

Существенные изменения в жилищной сфере обусловили новые требования к архитектурно-техническим и строительным характеристикам жилья. На первый план вышли потребительские качества, функциональное удобство и комфортность проживания, учет конкретного места размещения жилья, эстетические и экологические требования. Ужесточены требования к теплозащите ограждающих конструкций, совершенствуются системы отопления и вентиляции. Важным направлением совершенствования архитектурно-строительных систем является переход на прогрессивные методы строительства, внедрение новых конструктивных решений, эффективных утеплителей, улучшенных отделочных материалов.

В строительстве применяются прогрессивные энергосберегающие технологии, включая эффективные утеплители в ограждающих конструкциях зданий, стеклопакеты для заполнения оконных и балконных проемов, установка приборов учета, контроля и регулирования основных энергоносителей как на вводах зданий, так и в квартирах, перспективные источники теплоснабжения (автономные крышные, встроенные и пристроенные котельные, теплонасосы), эффективные стеновые материалы, изделия, оборудование и др. Осуществляется переход к современным архитектурно-строительным системам малоэтажных домов плотной застройки на основе легких конструкций: домов-коттеджей, «таунхаусов» (одно-, двух-, трехэтажные дома на несколько квартир).

Строятся новые объекты, модернизируются действующие производства для выпуска современных высококачественных строительных материалов европейского уровня, осваиваются новые технологии в строительной индустрии.

Так, ООО «ЭкоПан-Поволжье» осваивает импортозамещающую технологию производства строительных материалов из вторичных ресурсов на основе полимерной части твердых бытовых и промышленных отходов с использованием нанотехнологий, снижающих стоимость строительства.

ЗАО «РЕКОН» производит и внедряет новые современные энергосберегающие технологические линии типа «Сарет» для жилищного строительства в различных регионах Российской Федерации. Сборно-монолитные дома, при возведении которых использовались материалы, выпущенные на оборудовании ЗАО «РЕКОН», построены более чем в 40 городах России.

ЗАО «НПВФ «Сварка» является Научно-техническим центром сварки Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Создано несколько классов автоматических линий контактной сварки для изготовления арматурных кладочных сеток и каркасов всех типов, применяемых в строительстве, превосходящих по многим технологическим характеристикам, экономической эффективности и энергосбережению зарубежные аналоги.

Одним из первых в мире ООО «Гален» разработало уникальную технологию изготовления перспективной продукции из базальтопластика, в том числе гибких связей из базальтопластиковой арматуры, фасадных дюбелей, анкеров, композитной арматуры и опор освещения.

ООО «Керамика» усилило современное производство в республике сантехнических изделий из фарфора и керамики европейского уровня еще одним более мощным комплексом по выпуску современных высококачественных санитарно-фаянсовых изделий и акриловых ванн (в том числе с гидромассажем).

ОАО «Чебоксарский завод строительных материалов» освоено производство нового вида продукции – лицевого кирпича с объемом производства до 10 млн. шт. в год. Завершена полная модернизация шихтозапасника под выпуск лицевого кирпича. Ведется работа по освоению новой технологии производства эффективного материала – кирпича и камней керамических поризованных с особыми теплотехническими характеристиками.

Завод строительной керамики «КЕТРА», введенный в эксплуатацию в июне 2013 года, производит современные энергосберегающие керамические крупноформатные блоки.

В октябре 2014 года ООО «Экоклинкер» реализован инвестиционный проект «Организация производства клинкерной плитки». В 2015 году организация планирует реализовать проект по созданию современного производства клинкерной брусчатки и клинкерного облицовочного кирпича.

ООО «Стройкерамика» реализует инвестиционный проект «Строительство комбината по производству керамических строительных материалов мощностью 65 млн. шт. условного кирпича в с. Атрать Алатырского района Чувашской Республики». Планируется производство облицовочной керамики (в том числе клинкерной), легковесного керамического теплоизоляционно-конструкционного материала от большеразмерных блоков до кирпича нормального формата.

ООО «Алатырский горнообогатительный комбинат» ведется реализация инвестиционного проекта «Создание производства по обогащению кварцевого песка для стекловарения и выпуска сухих строительных смесей с последующим развитием стекольного производства».

В результате применения комплекса мер по стимулированию импортозамещения в производстве строительных материалов к 2017 году в Чувашской Республике будет развито производство широкой гаммы строительных материалов, изделий и конструкций (современные теплоизоляционные и кровельные материалы, керамические и силикатные стеновые материалы, бетонные, железобетонные и базальто-пластиковые изделия), отвечающих всем требованиям товарного рынка, способных конкурировать с импортными аналогами и обеспечивать снижение стоимости строительства и эксплуатационных затрат на содержание объектов, а также повышать комфортность проживания в жилых домах необходимой надежности и долговечности. Номенклатура и объем выпуска продукции промышленности строительных материалов и индустриального домостроения увеличатся практически в полтора раза относительно уровня 2014 года.

Приоритетными для развития промышленности строительных материалов и стройиндустрии в целях импортозамещения станут:

обеспечение загрузки имеющихся мощностей, продолжение модернизации действующего производства строительных материалов;

повышение инновационной активности организаций по производству строительных материалов;

обеспечение максимального использования возможностей и воспроизводства местной минерально-сырьевой базы для производства основных видов строительных материалов;

насыщение рынка качественной продукцией строительной индустрии, освоение производства новых импортозамещающих строительных материалов, изделий и конструкций с высокими эксплуатационными характеристиками, конкурентоспособных на российском строительном рынке;

ускорение процесса технического и технологического обновления отрасли, рост конкурентоспособности организаций.

Реализация мероприятий данного раздела подпрограммы обеспечит 62 процента республиканского рынка строительными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами.

1.4. Импортозамещение в сфере туризма и сервиса

Туризм – одна из важнейших сфер деятельности современной экономики, направленных на удовлетворение потребностей и повышение качества жизни населения.

Сфера туризма является новым направлением социально-экономического развития Чувашии и одним из наиболее динамично развивающихся сегментов международной торговли услугами.

Чувашия – регион с уникальной природной средой и богатым туристско-рекреационным потенциалом. Республика обладает многовековым историческим и культурным наследием, самобытной культурой и традициями. Природа региона удачно сочетает в себе лесные, овражные и озерные ландшафты. Здесь располагается ряд заповедников, национальных и природных парков, заказников.

Ежегодно в регионе растут объемы внутреннего и въездного туризма. Особым спросом пользуются оздоровительные, культурные, познавательные, паломнические, охотничьи, рыболовные туры, круизы и прогулочные рейсы по реке Волге, тематические экскурсионные маршруты.

Распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 29 августа 2014 г. № 513-р утверждена Концепция развития сельского и экологического туризма в Чувашской Республике на 2015–2020 годы, которая направлена на создание современной, высокоэффективной, конкурентоспособной туристской отрасли в Чувашской Республике на основе комплексного и устойчивого использования всех социальных, экономических, природных и культурно-исторических ресурсов сельской местности. Создан туристский паспорт Чувашской Республики.

В настоящее время в республике насчитываются 15 сельских гостевых домов и 6 объектов экологического туризма, 702 объекта культурного наследия (в том числе в сельской местности), находящихся под государственной охраной, и около 50 объектов экспонирования.

Наибольшей популярностью среди туристов пользуются национальный парк «Чăваш вăрманĕ» (Шемуршинский район), государственный природный заповедник «Присурский» (Алатырский район), государственный природный заказник регионального значения «Сорминский» (Аликовский район), государ-

ственный природный заказник регионального значения «Аттиковский остепненный склон» (Козловский район), Ибресинский этнографический музейный комплекс (Ибресинский район), музей истории трактора Концерна «Тракторные заводы», Чувашский национальный музей, Мемориальный комплекс летчика-космонавта СССР А.Г. Николаева (Мариинско-Посадский район), Музей верховых чувашей (Моргаушский район), памятник природы дуб «Старейшина чувашских дубов» (Моргаушский район), Большетаябинское городище XII–XIV веков (Яльчикский район) и др. Доступны для посещения паломнические объекты: святые источники в с. Абашево (Чебоксарский район), святые источники «Семиключье» (Шумерлинский район), собор Тихвинского женского монастыря (Цивильский район). Немаловажное значение для развития туризма имеют историко-археологические памятники: сурский рубеж обороны, Камаево поле (Ибресинский район), курганы, места прохождения войск царя Ивана Грозного и Емельяна Пугачева, места языческого моления – киремети.

Для туристов на территории Чувашии сформированы направления экскурсионного, событийного, речного и рекреационного туризма. Наблюдается интерес к развитию промышленного, паломнического, сельского и экологического туризма.

По данным статистики, ежегодно в Чувашии растут объемы оказанных услуг внутреннего и въездного туризма. В 2014 году объем услуг в регионе составил 670,1 млн. рублей, что на 180,1 млн. рублей больше, чем в 2013 году.

На 1 января 2015 г. в республике ведут целенаправленную работу по развитию внутреннего, въездного и выездного туризма 143 туристические фирмы. В 2014 году в Чувашии возрос поток внутренних и въездных туристов. Туристскими организациями Чувашии за 2014 год обслужено свыше 151 тыс. человек, что на 6 тыс. человек больше, чем в 2013 году. Из числа обслуженных более 80 тыс. экскурсантов, из них около 2 тыс. иностранцев.

Положительная динамика наблюдается и в развитии коллективных средств размещения, число которых в 2014 году достигло 82 единиц (в 2013 г. данный показатель составлял 68 единиц).

Большой популярностью пользуется выездной туризм. По сведениям туристских организаций, чья деятельность направлена на выездной туризм, в 2014 году за рубеж выехало более 30 тыс. человек. Увеличение затрат населения на отдых и путешествия за пределами республики, которое приводит к оттоку средств, говорит о необходимости совершенствования условий для организации полноценного отдыха населения и гостей республики на территории Чувашии, эффективного использования всего имеющегося потенциала.

С этой целью на территории Чебоксарского района закончено строительство туристического оздоровительного комплекса «Заимка», в котором действуют гостиница и два отдельных гостевых дома для отдыха, семейный ресторан русской кухни «Трактир «Гуляй поле», сувенирный магазин «Казачья лавка», 3 русские бани различной вместимости, конноспортивный комплекс с закрытым манежем, конноспортивная школа с обучением верховой езде взрослых и детей, специально оборудованный пруд для рыбалки.

В Ибресинском районе действуют 4 сельских гостевых дома: «Орляк», «Атла», «Качельня», «Райский уголок». Реализуется проект «Глухарина роща» с центром в д. Новое Чурашево, который предусматривает строительство эколого-этнографической деревни на берегу озера в глубине лесного массива. В рам-

ках реализации проекта построен двухэтажный дом с камином, баней-сауной, кухней и спальнями, предоставляются услуги по экскурсионному обслуживанию, прокату туристского снаряжения и т.д.

С 2013 года реализуется инвестиционный проект «Создание туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», включенный в федеральную целевую программу «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011–2018 годы)», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 2 августа 2011 г. № 644.

Реализация данного проекта предполагает строительство двух крупных туристско-рекреационных комплексов: этнокомплекса «Амазония» (Парк культуры и отдыха им. 500-летия г. Чебоксары) и этноэкологического комплекса «Ясна» (Чебоксарский район, Кшаушское сельское поселение). Оба комплекса представят самобытную древнюю культуру чувашского народа: материальную, духовную, обрядовую и бытовую.

С 2015 года начата реализация нового инвестиционного проекта «Создание автотуристского кластера «Чувашия – сердце Волги». Предполагается строительство объектов придорожного сервиса с автостоянками, предприятиями придорожной торговли и питания, станциями технического обслуживания автотранспорта, современными мотелями и кемпингами, компактными музеями и зоопарками, мастерскими и лавками сувенирной продукции, а также туристических баз с широким спектром услуг, обустроенными пляжными территориями и прочей сопутствующей инфраструктурой.

По итогам ввода в эксплуатацию вышеназванных проектов Чувашия ожидает увеличение потока въездных туристов до 923 тыс. человек в год, создание новых 2,6 тыс. единиц гостиничных номеров и обеспечение дополнительно 3159 рабочих мест.

В настоящее время реализуется подпрограмма «Туризм» государственной программы Чувашской Республики «Развитие культуры и туризма» на 2014–2020 годы, утвержденной постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 31 декабря 2013 г. № 570, которая направлена на повышение конкурентоспособности туристского рынка Чувашской Республики в целях удовлетворения потребностей российских и иностранных граждан в качественных туристских услугах.

Развитие туристской индустрии в Чувашской Республике на период до 2017 года прогнозируется по следующим направлениям: повышение заполняемости недорогих, но комфортных отелей категории 3–4 звезды, развитие спортивного, рекреационного, медицинского, оздоровительного и делового туризма, рост объемов оказываемых услуг по санаторно-курортному лечению.

Результатом реализации данных направлений станет повышение заинтересованности жителей Чувашии и других регионов России во внутреннем туризме, увеличение доли туризма в валовом региональном продукте до 1,2 процента.

1.5. Импортзамещение в медицинской промышленности

Руководство страны поставило задачу – до 2018 года довести долю отечественных фармацевтических препаратов на рынке до 90 процентов. Интенсивно формируются фармацевтические кластеры в Санкт-Петербурге, Алтайском крае и Московской области, подобные проекты планируются к реализации в Самар-

ской, Рязанской и других областях. В связи с этим высокую актуальность приобретает производство отечественного сырья для фармацевтической индустрии.

В республике развито химическое производство, обладающее свободными мощностями. Имеются также предпосылки создания в Чувашии медицинского кластера. В него могут войти около 10 производственных площадок по производству биосовместимых медицинских имплантов и инфраструктурных объектов, в том числе центр высоких медицинских технологий по травматологии, ортопедии и эндопротезированию мирового уровня.

Организации, функционирующие на территории Чувашской Республики, обладают запатентованными разработками и апробированными научными методиками и проектами в области эндопротезирования, функциональных покрытий в медицине с использованием новых композиционных материалов и нанотехнологий (углеродосодержащее напыление).

В рамках проекта по строительству индустриального парка г. Чебоксары планируется реализация инвестиционного проекта по производству имплантов на костного остеосинтеза (пластины, винты и системы DHS/DCS); имплантов с угловой стабильностью (пластины и винты); имплантов для блокируемого интрамедуллярного остеосинтеза (блокируемые стержни сплошные и канюлированные, винты для блокируемых стержней); инструментов для остеосинтеза и костной хирургии; электромеханического инструмента (моторные системы) с питанием от сети и аккумуляторной батареи и др.

Необходимость развития фармацевтической и медицинской промышленности обусловлена влиянием следующих факторов макроэкономического и институционального характера: ограничительные экономические меры, введенные со стороны Европейского союза и США в отношении России (несмотря на то, что пакет санкций непосредственно не ограничивает импорт медикаментов и оборудования для фармацевтической промышленности, сфера лекарственного обеспечения по-прежнему остается особенно актуальной в системе национальной безопасности); изменение объемов и структуры потребления лекарственных препаратов (за счет роста спроса на профилактирующие и более доступные по цене препараты) при росте рынка медицинских услуг; неудовлетворительное состояние отраслевой науки. На период до 2017 года приходится основной пик государственного финансирования российской фармацевтической индустрии – 68,0 млрд. рублей, однако вызывает сомнение возможность реализации антикризисных мер в условиях планируемого бюджетного дефицита.

Площадкой для развития производства изделий медицинской промышленности в Чувашской Республике может стать ООО «Микрохирургия глаза» и «Контур», производящее широкий спектр продукции для офтальмологии и всех видов хирургии, а также ООО «ДМ Сервис», планирующее организовать выпуск медицинских имплантов. Результатом реализации проектов должен стать прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль производимой продукции не менее 25,0 процента.

Раздел II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи, целевые индикаторы и показатели достижения целей и решения задач, ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки реализации подпрограммы

Приоритеты государственной политики Чувашской Республики в сфере реализации подпрограммы определяются:

Посланием Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 4 декабря 2014 года;

планом мероприятий («дорожной картой») по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве на 2014–2015 годы, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 2 октября 2014 г. № 1948-р;

Законом Чувашской Республики «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2020 года»;

планом мероприятий («дорожной картой») по содействию импортозамещению в Чувашской Республике на 2015–2016 годы, утвержденным распоряжением Кабинета Министров Чувашской Республики от 14 января 2015 г. № 9-р;

Посланием Главы Чувашской Республики Государственному Совету Чувашской Республики на 2015 год;

Планом обеспечения устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Чувашской Республике на 2015–2017 годы, утвержденным распоряжением Главы Чувашской Республики от 13 февраля 2015 г. № 66-рп.

В соответствии с долгосрочными приоритетами развития Чувашской Республики целями подпрограммы являются:

реализация государственной политики Российской Федерации и Чувашской Республики, направленной на развитие, производство и поставку на внутренний рынок конкурентоспособных товаров (работ, услуг), аналогичных импортируемым;

обеспечение устойчивого развития производственных кооперационных связей организаций и импортозамещающих производств в экономике Чувашской Республики;

увеличение производства импортозамещающей продукции и внедрение импортозамещающих технологий в отдельных отраслях экономики;

повышение конкурентоспособности товаров собственного производства.

Для достижения поставленных целей необходимо решение следующих задач:

снижение объема закупок импортных товаров (работ, услуг);

повышение эффективности осуществления закупок за счет преимущественного осуществления закупок товаров отечественного производства;

эффективное и рационально обоснованное удовлетворение внутреннего спроса на конкурентоспособные товары собственного производства;

развитие внутрирегиональных и межрегиональных производственных кооперационных связей организаций в Чувашской Республике;

снижение доли импортных комплектующих, сырья, материалов, работ и услуг в затратах на производство товаров (работ, услуг);

создание новых компетенций, способных вывести качество производимой в Чувашской Республике продукции на конкурентный уровень;

интеграция науки, высшего и среднего профессионального образования, оптимизация инновационной деятельности организаций в Чувашской Республике в процессе импортозамещения;

внедрение импортозамещающих технологий в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики.

Подпрограмма реализуется в 2015–2020 годах без разделения на этапы, так как большинство мероприятий подпрограммы реализуется ежегодно с установленной периодичностью.

Состав целевых показателей (индикаторов) подпрограммы определен исходя из необходимости выполнения основных целей и задач подпрограммы и приведен в приложении № 3 к настоящей подпрограмме.

В результате реализации мероприятий подпрограммы к 2021 году ожидается достижение следующих результатов:

увеличение доли отечественных организаций в выпуске конкурентоспособной продукции;

снижение импортозависимости в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики;

создание новых импортозамещающих производств на территории Чувашской Республики;

рост спроса на товары внутреннего производства.

Раздел III. Характеристика основных мероприятий подпрограммы

Система мероприятий подпрограммы представляет собой комплекс мер, которые сгруппированы по сферам реализации, скоординированы по срокам и исполнителям и обеспечивают комплексный подход и координацию деятельности всех участников подпрограммы с целью достижения планируемых результатов.

Основные мероприятия подпрограммы направлены на реализацию поставленных целей и задач подпрограммы и Государственной программы в целом. Основные мероприятия подпрограммы подразделяются на отдельные мероприятия, реализация которых обеспечит достижение индикаторов ее эффективности.

Подпрограмма объединяет шесть основных мероприятий.

Основное мероприятие 1. Содействие импортозамещению в области сельского хозяйства и продовольствия. Данное мероприятие включает в себя комплекс мер по стимулированию развития производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Мероприятие 1.1. Субсидирование расходов на приобретение объектов интеллектуальной собственности (патентов, лицензий, прав на ноу-хау) для осуществления глубокой переработки сельскохозяйственной продукции с использованием инновационных технологий.

Мероприятие 1.2. Организация семинаров-совещаний, рабочих встреч чувашских товаропроизводителей с торговыми организациями с целью продвижения продукции местного производства.

Мероприятие 1.3. Заключение соглашений о сотрудничестве Чувашской Республики с другими субъектами Российской Федерации в части обеспечения поставок продуктов питания.

Мероприятие 1.4. Формирование в муниципальных районах Чувашской Республики крупных комплексов земельных участков, которые могут быть предоставлены инвесторам для строительства объектов производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Мероприятие 1.5. Обеспечение загрузки производственных мощностей в целях вовлечения в товарооборот неиспользуемых резервов производства сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Основное мероприятие 2. Содействие импортозамещению в области промышленного производства. Предполагается снижение импортозависимости с одновременным наращиванием производства продукции отечественных производителей путем проведения мероприятий.

Мероприятие 2.1. Содействие в совершенствовании нормативного регулирования экспортно-импортных операций по ряду позиций товарной номенклатуры, в том числе путем подготовки предложений в адрес федеральных органов государственной власти.

Мероприятие 2.2. Снижение импортоемкости действующих производств и объемов не критического импорта. Модернизация и технологическое перевооружение действующих производств промышленных организаций в Чувашской Республике.

Мероприятие 2.3. Создание и локализация на территории Чувашской Республики новых производств по выпуску импортозамещающей продукции или патентованных продуктов (в том числе трансфер лицензированных зарубежных технологий или привлечение иностранных инвестиций) с дальнейшей ориентацией на экспорт.

Мероприятие 2.4. Проведение презентаций промышленного потенциала и продукции, выпускаемой организациями в Чувашской Республике.

Мероприятие 2.5. Участие организаций в Чувашской Республике в государственных программах Российской Федерации и отраслевых планах по импортозамещению.

Мероприятие 2.6. Участие организаций в Чувашской Республике в программах, реализуемых ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», ФГАУ «Российский фонд технологического развития» и др.

Мероприятие 2.7. Проведение анализа потребности в продукции, возникшей в результате реализации политики импортозамещения, с целью освоения данной продукции промышленными организациями в Чувашской Республике.

Мероприятие 2.8. Возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным хозяйствующими субъектами на реализацию инвестиционных проектов, нацеленных на выпуск качественной и конкурентоспособной импортозамещающей продукции (приоритетными являются станкостроение, тяжелое машиностроение, легкая, электронная, фармацевтическая, медицинская промышленность, машиностроение для пищевой промышленности).

Основное мероприятие 3. Содействие импортозамещению в области производства строительных материалов. Планируется реализация мер по обеспечению рынка Чувашской Республики качественными строительными материалами в необходимом количестве и ассортименте.

Мероприятие 3.1. Содействие процессу адаптации предложений строительных материалов и изделий производителей в Чувашской Республике к тре-

бованиям прогнозируемого спроса, в том числе путем модернизации производства.

Мероприятие 3.2. Научно-техническое обеспечение инновационного развития базы строительной индустрии Чувашской Республики.

Мероприятие 3.3. Содействие популяризации продукции производителей в Чувашской Республике на российском рынке.

Основное мероприятие 4. Содействие импортозамещению в области развития туризма и сервиса. Предполагается комплекс информационных и имиджевых мероприятий в сфере туризма, повышение качества предоставляемых услуг, увеличение количества мест торговли, общественного питания, гостиниц и баз отдыха.

Мероприятие 4.1. Продвижение туристского продукта Чувашской Республики на всероссийском и международном уровнях.

Мероприятие 4.2. Развитие инфраструктуры спортивного, рекреационного, медицинского, оздоровительного и делового туризма в Чувашской Республике.

Основное мероприятие 5. Содействие импортозамещению в области развития медицинской промышленности. Предполагается комплекс стимулирующих мер по созданию и развитию в республике новых производств медицинских изделий.

Мероприятие 5.1. Предоставление льготных инжиниринговых услуг организациям, производящим медицинские изделия.

Мероприятие 5.2. Освоение инновационными организациями производства медицинских изделий в Чувашской Республике.

Основное мероприятие 6. Институциональные мероприятия, способствующие импортозамещению. Предполагается комплекс информационных имиджевых и инфраструктурных мероприятий.

Мероприятие 6.1. Создание информационной карты для предпринимателей об особенностях законодательства Российской Федерации, стран ближнего зарубежья, Европейского союза в области экспорта товаров, производимых на территории Чувашской Республики.

Мероприятие 6.2. Ведение реестра производителей импортозамещающей продукции.

Мероприятие 6.3. Создание баннера на Портале органов власти Чувашской Республики в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» об основной импортозамещающей продукции и ее производителях на территории Чувашской Республики.

Мероприятие 6.4. Предоставление налоговых льгот хозяйствующим субъектам, реализующим инвестиционные проекты, нацеленные на выпуск качественной и конкурентоспособной импортозамещающей продукции.

Мероприятие 6.5. Создание совещательных органов (советов директоров) организаций с целью реализации совместных проектов на основе межпроизводственного кооперирования.

Мероприятие 6.6. Реализация в организациях розничной торговли комплекса мер по сдерживанию роста потребительских цен на социально значимые товары.

Мероприятие 6.7. Проведение мероприятий по популяризации брендов Чувашской Республики, стимулированию спроса на продукцию, произведенную в Чувашской Республике.

Мероприятие 6.8. Разработка и реализация мероприятий по развитию многоформатной торговли, в первую очередь малых и средних форматов торговли, ярмарочной и рыночной торговли.

Мероприятие 6.9. Оказание государственной поддержки в рамках действующих программ субъектам малого и среднего предпринимательства, в том числе в первоочередном порядке на реализацию перспективных и приоритетных инновационных проектов по импортозамещению.

Перечень основных мероприятий подпрограммы приведен в приложении № 4 к подпрограмме.

Раздел IV. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

Прогнозируемые объемы финансирования реализации мероприятий подпрограммы в 2015–2020 годах составят 40928500,0 тыс. рублей, в том числе

в 2015 году – 6095400,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 5636700,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 7127100,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 6676100,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 7584500,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 7808700,0 тыс. рублей;

из них средства:

республиканского бюджета Чувашской Республики – 285000,0 тыс. рублей (0,7 процента), в том числе:

в 2018 году – 90000,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 95000,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 100000,0 тыс. рублей;

внебюджетных источников – 40643500,0 тыс. рублей (99,3 процента), в том числе:

в 2015 году – 6095400,0 тыс. рублей;

в 2016 году – 5636700,0 тыс. рублей;

в 2017 году – 7127100,0 тыс. рублей;

в 2018 году – 6586100,0 тыс. рублей;

в 2019 году – 7489500,0 тыс. рублей;

в 2020 году – 7708700,0 тыс. рублей.

Объем финансирования подпрограммы подлежит ежегодному уточнению исходя из реальных возможностей республиканского бюджета Чувашской Республики.

Ресурсное обеспечение реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования приведено в приложении № 5 к настоящей подпрограмме.

Раздел V. Анализ рисков реализации подпрограммы и описание мер управления рисками реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы могут возникнуть различные виды рисков.

1. Глобальные риски, проявляющиеся в возможном расширении экономических санкций, ухудшении мировой экономической конъюнктуры, понижении инвестиционного рейтинга регионов Российской Федерации.

2. Финансовые риски, связанные с финансированием подпрограммы в неполном объеме как за счет бюджетных, так и внебюджетных источников. Данный риск возникает по причине высокой зависимости ее успешной реализации от привлечения внебюджетных источников. Однако предусмотренные подпрограммой меры по созданию условий для привлечения средств внебюджетных источников снижают риск.

3. Правовые риски связаны с изменением законодательства Российской Федерации в соответствующей сфере правоотношений, длительностью формирования нормативно-правовой базы, необходимой для эффективной реализации подпрограммы. Это может привести к увеличению планируемых сроков или изменению условий реализации мероприятий подпрограммы. Привлечение к обсуждению нормативных правовых актов основных заинтересованных сторон на этапе их разработки, постоянный мониторинг изменений в законодательстве Российской Федерации снижают данный риск.

4. Социально-экономические риски включают в себя широкий спектр факторов от дефицита квалифицированных кадров, способных реализовать проекты по модернизации и созданию новых производств, сокращения покупательной способности населения и, как следствие, сокращения объемов жилищного строительства и производства потребительских товаров до высокой волатильности кредитных процентных ставок для бизнеса. В связи с тем, что эти риски вызваны в основном внешними факторами и требуют длительного периода для их снижения, их можно назвать существенными. Снижению указанных рисков будут способствовать мониторинг социально-экономических показателей и своевременное внесение изменений в подпрограмму.

5. Организационные риски, которые связаны с возникновением проблем в реализации подпрограммы в результате недостаточной квалификации и (или) недобросовестности ответственных исполнителей (соисполнителей), что может привести к нецелевому и неэффективному использованию бюджетных средств, невыполнению (выполнению не в полном объеме) ряда мероприятий подпрограммы. Снижению указанных рисков будут способствовать повышение квалификации и ответственности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей для своевременной и эффективной реализации предусмотренных мероприятий, координация деятельности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей и налаживание административных процедур для снижения организационных рисков.

Приложение № 1
к подпрограмме «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

ПОТЕНЦИАЛ
организаций в Чувашской Республике для выполнения мероприятий, способствующих импортозамещению

№ пп	Наименование организации	Возможности по импортозамещению	Замещаемая импортная продукция (производитель)
1	2	3	4

1. Электротехническая отрасль

1.1.	ОАО «ВНИИР»	устройства для применения в наземной и морской военной технике (автоматические выключатели и контакторы, унифицированные силовые пускозащитные аппараты, реле и устройства аварийной защиты и автоматики для судовых электроэнергетических систем). Подготовлены и направлены в ОАО «ЦКБ «Алмаз» предложения для ОАО «Объединенная судостроительная корпорация» по разработке и освоению 24 позиций аппаратуры по замене импортного судового комплектующего оборудования	автоматические воздушные выключатели, контакторы, реле, клеммные блоки и соединения, защитная электроника фирм: «Schneider Electric», «Moeller», «Siemens» (Германия), «ABB» (Швеция), «Legrand», «Finder SpA» (Франция, Италия, Турция), ГП «Харьковский электромеханический завод» (Украина)
1.2.	ЗАО «ЧЭАЗ»	автоматические выключатели серии А 3700 низковольтных распределительных щитов, вакуумные контакторы, низковольтные аппараты управления для обеспечения потребностей энергообъектов общепромышленного (специального) назначения и оборонно-промышленного комплекса, а также двигатели с постоянными магнитами и преобразователи для управления ими, полупроводниковая преобразовательная техника, шкафы управления, комплексные подстанции	автоматические выключатели ОАО «Дивногорский завод низковольтных автоматов», ГП «Харьковский электромеханический завод» (Украина)

1	2	3	4
1.3.	ОАО «Завод «Электроприбор»	герконовые (герметичные) реле для бортовой аппаратуры коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов до 1 А с герметизированной обмоткой, электромеханических индикаторов для использования в управляемых дорожных знаках, информационных табло, в системах аварийной защиты, системах регистрации аварийной информации, на диспетчерских щитах энергокомпаний	электромагнитные слаботочные реле и комплектующие, электромеханические индикаторы (Германия, Турция, Украина)
1.4.	ООО «Научно-производственное предприятие «ЭКРА»	устройства и системы плавного пуска и регулирования скорости электродвигателей для использования в: технологических схемах атомных реакторов для регулирования скорости в главных циркуляционных насосных электроприводах в мощных судовых энергосистемах; электроприводах лифтовых механизмов разгонных шахт ракетных войск стратегического назначения Вооруженных Сил Российской Федерации; а также плавного пуска и регулирования скорости приводных электродвигателей насосных агрегатов перемещения балласта, компрессорных агрегатов на атомных и дизельных ледоколах, насосных агрегатов топливных танкеров, топливных насосных агрегатов, систем пожаротушения в портах Военно-Морского флота Российской Федерации	комплектные устройства релейной защиты (РЗА) и противоаварийной автоматики для электрических станций и подстанций в микропроцессорном исполнении, преобразователи частоты и пусковые устройства иностранных производителей: «Siemens» (Германия), «ABB Power Technologies AB» (Швеция), «RockwellAutomation» (США), «ХЭМЗ» и ООО НПП «ЭОС» (Украина), «GE» (Канада), «Schneider Electric» (Франция), «AREVA» и др.
1.5.	ОАО «Специальное конструкторское бюро систем промышленной автоматики»	многооборотный электрический исполнительный механизм со встроенным интеллектуальным блоком управления исполнительным механизмом, устанавливаемый на запорно-регулирующую трубопроводную арматуру для автоматического управления потоками жидкостей и газов с контролем параметров регулирования (давление, разряжение или температура), а также для использования в автоматизированных системах управления технологическими процессами	электрические исполнительные механизмы (Украина)
1.6.	АО «Научно-производственное объединение «Каскад»	различные виды электротехнических соединителей (в том числе в атомном и морском исполнении), шинодержатели, изоляторы, микровыключатели и т.д. для укомплектования оборудования для применения в энергетике, нефтегазовой и машиностроительной промышленности	электротехнические соединители, шинодержатели, изоляторы, микровыключатели «Harting», «Siemens», «MBS AG» «Weidmuller», «Phoenix Contact» (Германия), ILME, «Westec» (Италия), «Erico», «Sokomec», «Schneider Electric» (Франция), «IEK» (Китай) и др.

1	2	3	4
1.7.	ОАО «Электроавтомат»	различные виды автоматических выключателей, микровыключателей (в том числе герметизированных) и переключателей, кнопок (однополюсных, двухполюсных, многопозиционных, нажимных, сброса груза и т.д.), автоматов защиты сети, предохранителей и держателей предохранителей, рукояток управления; счетчики электрической энергии, щитовое оборудование	автоматические выключатели, микровыключатели, автоматы защиты сети (Германия, Италия, Франция, КНР)
1.8.	ООО «Исследовательский центр «Бреслер»	оборудование релейной защиты и автоматики, противоаварийной автоматики (РЗА и ПА)	«Siemens» (Германия), «ABB Power Technologies AB» (Швеция), «Rockwell Automation» (США), «ХЭМЗ», ООО НПШ «ЭОС» (Украина), «GE» (Канада), «Schneider Electric» (Франция), «AREVA» и др.
1.9.	ОАО «Электроприбор»	щитовые электроизмерительные приборы, измерительные преобразователи, цифровые многофункциональные приборы, приборы для контроля показателей качества электрической энергии	страны Юго-Восточной Азии, члены Европейского союза

2. Машиностроение и металлообработка

2.1.	ООО «Компания корпоративного управления «Концерн «Тракторные заводы»	различная тракторная и бульдозерная техника, в том числе тракторы, работающие на компримированном природном газе, мелиоративная техника и зерноуборочные комбайны; техника для жилищно-коммунального хозяйства; запасные части к ходовым системам гусеничной техники (катки, сегменты ведущих колес, натяжные, гусеницы); новые модели грузовых вагонов с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками (на базе тележки с нагрузкой 25 тонн на ось) и вагонное литье; навесное и прицепное оборудование	«Cummins», «CAT» (США), «Komatsu» (Япония), «ITR», «TITAN-ITM», «Berco», «DCF», «KTSU», производители КНР и др.
2.2.	АО «Чебоксарское производственное объединение им. В.И. Чапаева»	детские резиновые и пластизольные мячи и игрушки; продукция пожаротушения для скоростного железнодорожного транспорта; противоградовые изделия «ДАРГ» с улучшенными тактико-техническими и экологическими характеристиками; петарды железнодорожные сигнальные	страны азиатского рынка, преимущественно Китай («GUANGZHOU PANDA INTL GROUP LTD»)
2.3.	ООО «Группа компаний «Техмашхолдинг»	ткацкие станки (в том числе рапирные металлоткацкие для производства молниезащитной металлической сетки из проволоки диаметром до 0,6 мм), их части и принадлежности; литье (чугунные и стальные отливки); уличные тренажеры (на все группы	аналогичная продукция иностранного производства. Технические решения по молние-

1	2	3	4
		мышц); штампы, липформы (пресс-формы), заготовки, паковки; сельскохозяйственное навесное оборудование (косилки, капустоуборочные и кормоуборочные комбайны, культиватор, морковоуборочная машина (опытная разработка)	защите импортных производителей: «Obo Bettermann», «DEHN + SOHNE» и др.
2.4.	ОАО «Алатырский механический завод»	организация готова до 2018 года освоить серийный выпуск следующей продукции: решетные транспортеры (28.30.54.110); печи хлебопекарные неэлектрические (28.93.15.110); сушилки для сельскохозяйственных продуктов (28.93.16); сепараторы-сливкоотделители центробежные (28.93.11)	аналогичная продукция иностранного производства различных организаций
2.5.	ООО НПП «Армнефтегаз»	поворотные дисковые затворы нового поколения ЗД.001 (защищено патентами в Российской Федерации № 42607, 87487, 102239, 137588, 2427749 и в Германии № 20 2009 017 007.1). Организацией производятся затворы с условным проходом от DN50 до DN400 и давлением от 16 и до 63 атмосфер. На стадии разработки находятся затворы с условным проходом до DN1200 и 1420, а также запорно-регулирующие устройства на давление до 210 атмосфер, в том числе устьевая арматура и интеллектуальные электроприводы с использованием эксцентрикового редуктора и электродвигателя постоянного тока с плоским печатным якорем	аналогичная продукция иностранного производства различных фирм

3. Производство транспортных средств и автокомпонентов

3.1.	ОАО «Шумерлинский завод спецавтомобилей» Корпорации «Проект-Техника»	широкий спектр прицепов и полуприцепов на базе автомобилей «ГАЗ», «КАМАЗ», «Урал», «КрАЗ» различного назначения и для потребителей в различных отраслях промышленности и разнообразных климатических условиях, в том числе: кузовы-фургоны и подвижные средства ремонта техники оборонного (специального) и гражданского назначения, прицепы одноосные бортовые, автобусы специальные для перевозки нарядов полиции, кабины радиорелейной станции, вахтовые машины грузопассажирские, транспортно-заряжающие машины, специальные фургоны для перевозки взрывчатых веществ	аналогичная продукция гражданского и военного назначения производителей «IVECO», «VOLVO», «MERCEDES» и других ведущих мировых автомобильных компаний из Швеции, Франции, Германии, США и Китая
3.2.	ОАО «Комбинат автофургонов»		
3.3.	ООО «Автофургон»		
3.4.	ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель»	полуприцепы-цистерны для перевозки сыпучих грузов (муковозы, комбикормовозы, зерновозы, масловозы, водовозы, бензовозы, битумовозы, газовозы и др.) для различных секторов экономики. Организацией освоен выпуск танк-контейнеров для железнодорожных и морских перевозок грузов. Это единственная в России организация, внедрившая уникальную технологию сварки трением с перемешиванием алюминиевых сплавов для производства продукции транспортного машиностроения	производители полуприцепной техники, в том числе «Gürleşenül» (Турция), «Wielton», «Panav», «MAN», «Volvo», «Scania», «DAF», «Renault», «Mercedes», «Iveco», «Schmitz», «Krone», «Koegel», «Fliegl», «Lamberet» и «Schwarzmueller» (Франция, Швеция, Германия)

1	2	3	4
3.5.	ООО «Завод стартеров и генераторов «Электром»	стартеры и генераторы на все виды автомобильной, тракторной и сельскохозяйственной техники, судовые дизели	«Eldix» (Болгария), Украина, КНР
3.6.	ООО «Практика Плюс», ООО «СКМ»	автобусные автокресла, детские автокресла, удерживающие устройства, автомобильные инерционные и статические ремни безопасности	Китай, Германия, Франция

4. Производство пищевого оборудования

4.1.	ОАО «Чувашторгтехника»	различное тепловое оборудование для общественного питания (программируемые бойлерные и инжекционные пароконвектоматы; посудомоечные машины купольного типа, электрические, жарочные и пекарские шкафы, газовые плиты, пищеварочные стационарные и опрокидывающиеся котлы с миксером и без; электрические сковороды; линии раздачи питания «ПАТША», «АСТА», «ПРЕМЬЕР», мини-линия приготовления пищи 700 серии, тепловая линия «ПРЕМИУМ», печи для пиццы, охлаждаемые столы и др.)	«Messer» и «Leifeld» (Германия), «Salvagnini» (Италия), «Finn Power» (Финляндия), «Amada», «Mazak» (Япония), «HAAS» (США), компании Китая
4.2.	ООО «Фросто»		

5. Химическое производство

5.1.	ПАО «Химпром»	более 200 видов химической продукции (по ряду из них является единственным производителем в России: ацетонанил Н (антиоксидант для резин), мягчитель-2 (мономер для производства термостойких высокопрочных полимерных волокон), фосфор- и хлорсодержащие антипирены для полимерных материалов). Организация реализует крупные инвестиционные проекты по: импортозамещению глифосата и формуляций на его основе на рынке Российской Федерации и СНГ путем организации новой высокомаржинальной переработки основных полупродуктов ПАО «Химпром» (хлора, каустика) (ожидаемый объем выпуска – 30 тыс. тонн в год технического глифосата); созданию нового производства пероксида водорода по антрахиноновой технологии мощностью 50 000 тонн в год	«Solvay», «Evonik», «Kemira», «Chematur Engineering», «ZAP», «Arkema» (Китай, Польша, Индонезия, Индия и Пакистан)
5.2.	ООО «ЭЛКОН»	лакокрасочные материалы на кремнийорганической основе для антикоррозийной защиты нефте-, паро-, тепло-, газопроводов, для использования в судостроении, автомобилестроении, а также для объектов Министерства обороны Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Организации реализуют инновационные проекты по производству цветных термостойких эмалей	«Тиккурила» (Финляндия), фирмы США и Голландии
5.3.	ЗАО «Научно-производственное предприятие «Спектр»		
5.4.	ООО «Термика»		

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Легкая промышленность

6.1.	ООО «Яхтинг»	высококачественная специальная и рабочая обувь (в том числе для защиты ног от пониженных температур) для силовых структур, работников организаций нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности Российской Федерации	аналогичная продукция иностранных производителей, преимущественно из Китая и стран Азии (Вьетнам, Малайзия, Турция)
6.2.	ООО «Чулочно-трикотажная фабрика»	трикотажные изделия	
6.3.	ОАО «Лента»	текстильные ленты различного назначения	Китай
6.4.	ООО «Кайсаров»	мужская и детская трикотажная одежда	Китай, Турция, Вьетнам, Малайзия, Польша

7. Лесопромышленный комплекс

7.1.	ООО «Зодчий», ООО «Чебоксарская фабрика дверей», ООО «Эстет»	деревянные и шпонированные двери межкомнатные, деревянные арки и лестницы	Китай, Украина, Италия, Польша
7.2.	ООО «Континенталь», ООО «Мебель», ООО «Пинега», ООО «Лесной Двор», ООО «Чувашский лесной коммерческий центр»	пиломатериалы, погонажные изделия	Китай, страны Латинской и Северной Америки
7.3.	ЗАО «МЛПК «Волга-Босфор», ООО «Леспром-2000», ОАО «Инкост»	евробрус оконный	Швеция, Германия, Финляндия, Китай
7.4.	ООО «Коттеджно-строительный комбинат», ООО «Лес-сервис»	деревянные дома из клееного бруса и оцилиндрованного бревна, оконные блоки	Швеция, Германия, Финляндия, Китай
7.5.	ООО «ПКФ «Юкка»	мебельные фасады для корпусной и кухонной мебели, межкомнатные двери из МДФ, накладки на стальные двери, наличники, плинтуса, столешницы	Польша, Китай, Германия
7.6.	ООО «О-Кей паркет», ЗАО «ТОПВУД»	паркет (в т.ч. художественный), ламинатная доска	Испания, Италия, США, Китай
7.7.	ООО «Реал-Бизнес-Лес»	твердое биотопливо (уголь древесный, пеллеты), печные комплексы для производства древесного угля	Китай, Германия, Украина

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Инновации

8.1.	ООО «Хевел»	совместная организация ОАО «РОСНАНО» и Группы компаний «Ренова» предоставляет полный комплекс услуг: от производства фотоэлектрических (солнечных) модулей до строительства «под ключ» солнечных электростанций, включая проектирование, комплектацию и поставку основного и вспомогательного оборудования. Технология базируется на применении микроморфных покрытий – «тонких пленок» на основе кремния	«SunPower» и «FirstSolar» (США), «Suntech, Yingli», «Exmork» и «Trina Solar» (Китай), «SolarWorld» (Германия), «Sanyo» (Япония)
8.2.	ООО «Русский ветер»	ветроэнергетические установки, лопасти для ветроэнергетических установок	Украина, Китай, Дания, Германия, Португалия, Испания

9. Сельское хозяйство и производство пищевой продукции

9.1.	ООО «Агропромышленный комплекс «ТВЛ»	планируется производство Био Протеинового Пробиотического Комплекса «ПРОЛОГ» (90000 тонн в год) для изготовления качественных комбикормов из зерна любой сортности	Китай
9.2.	ООО «Агрохолдинг «Юрма»	организация предлагает продукцию глубокой переработки мяса птицы	США, Китай, страны Южной Америки, Новая Зеландия и Австралия, Египет, Венгрия, Польша, Мадагаскар, Италия
9.3.	ОАО «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии»	пиво и безалкогольные напитки (квас, минеральная вода)	Германия, Чехия, США, Великобритания, Украина и др.
9.4.	ОАО «АККОНД»	кондитерская продукция	Украина, Китай, Германия, Польша, Швейцария, Турция
9.5.	ООО «Агрофирма «Атлашевская»	крупный рогатый скот мясного направления до 1000 голов (300 – породы герефорд, 700 – черно-пестрой породы). Производственные мощности организации в настоящее время готовы обеспечить выпуск до 200 кг полуфабрикатов в сутки	Индия, Бразилия, США, Китай, страны Южной Америки, Украина, страны Прибалтики
9.6.	ЗАО «Агрофирма «Ольде-евская»	планируется реконструкция тепличного комплекса площадью 2 га производственной мощностью 11,0 тыс. тонн овощей в год	Турция, Китай, Египет, Украина
9.7.	ООО «Девелей»	5 наименований соусов и 3 горчицы под торговой маркой «Герберт». С 2015 года компания «Макдональдс» полностью переходит на продукцию компании «Девелей»	Украина, Польша, Китай, Турция, США и др.

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Производство строительных материалов

10.1.	ООО «Керамика»	сантехническая продукция (раковины, постаменты к ним, унитазы и т.д.), акриловые ванны с гидромассажем (производство мощностью 13 тыс. шт. введено в эксплуатацию в 2012 году)	Италия, Испания, Турция, Украина, Польша, Китай
10.2.	ООО «Чебоксарский трубный завод»	полиэтиленовые трубы для воды, газа, канализации, отопления, а также фитинги и оборудование для монтажа (мощность производства 21 тыс. тонн)	США, Германия, Чехия, Турция
10.3.	Филиал ЗАО «ГУС» «Завод «Кетра»	облицовочный кирпич и энергосберегающие керамические крупноформатные блоки, клинкерный кирпич (производство мощностью 60 млн. шт. введено в эксплуатацию в 2013 году)	Италия, Австрия и Германия
10.4.	ООО «Экоклинкер»	клинкерная плитка, брусчатка и кирпич (производство мощностью 648 тыс. кв. м введено в эксплуатацию в 2014 году)	«Feldhaus Klinker», «Stroeher», «ABC-Klinkergruppe» (Германия)
10.5.	ООО «Гален»	современные композитные материалы для промышленно-гражданского строительства, электроэнергетики и дорожной отрасли (гибкие связи, армирующая сетка, фасадные дюбели, опоры освещения и т.д.)	Германия

11. Туризм

11.1.	ЗАО «ТРИгрупп»	создание в ПКиО им. 500-летия города Чебоксары и в Кшаушском сельском поселении Чебоксарского района туристско-рекреационного кластера «Этническая Чувашия», предусматривающего создание уникального туристского центра круглогодичного действия, сочетающего элементы экологического, сельского, этнического туризма, и многофункционального комплекса с зоной отдыха и развлечений, сетью организаций общественного питания	Египет, Турция, Таиланд, страны Европы и др.
11.2.	Туристические базы и базы (дома) отдыха: «Сурские зори», «Волжский эксклюзив», «Глухарина роща», «Сельская усадьба», «Волжская деревня», «Государева Гора», «Кувшинский», «Дорожник», «Солнышко», «Прометей», «Дубки», «Восторг», «Парус», «Надежда» и т.д.	предоставление всего комплекса туристических услуг по удовлетворению потребностей жителей и гостей Чувашской Республики в полноценном отдыхе на природе	Египет, Турция, Таиланд, страны Европы и др.

1	2	3	4
11.3.	Детские оздоровительные лагеря: РГУ «ФОЦ «Белые камни», МОУ ДОЛД ДОЛ «Березка», ДОУ «Изумрудный» им. А. Г. Николаева, РГУ «ФОЦ «Росинка», ГУЗ «Республиканский санаторий для больных ревматизмом «Лесная сказка» и т.д.	отдых и оздоровление детей	Испания, Франция, Турция, Кипр, Греция, Египет, Украина,
11.4.	Санаторно-курортные организации: «Комплекс «Волжанка», «Санаторий «Чувашия», «Санаторий «Волжские зори», «Санаторий «Чувашиякурорт», «СКК «Солнечный берег», «Санаторий «Надежда» и т.д.	организации предоставляют широкое разнообразие вариантов активного и комфортного отдыха гражданам с возможностью лечения и профилактики заболеваний. При этом используются природные факторы (климат, минеральные воды, лечебные грязи, водные купания и т.п.) в сочетании с лечебной физкультурой, физиотерапией, рациональным питанием (диетой) и соблюдением определенного режима	страны Европы, Азии
11.5.	Гостиницы: «Чувашия», «Россия», «Атал», «ДИС», «Волга Премиум Отель», Кантри-отель «Березки» и т.д.	предоставление сервисных услуг по комфортному проживанию, питанию, сопровождению гостей	все страны мира

12. Производство медицинских изделий

12.1.	Группа Компаний «Деост»	имплантат для остеосинтеза (травматология и ортопедия): стержни для интрамедуллярного блокирования и пластины для накостного остеосинтеза, в том числе с угловой стабильностью в комплекте со специальными винтами для их установки, а также изделия для аппаратов внешней фиксации, хирургические инструменты для установки и изъятия стержней и пластин, медицинская техника для остеосинтеза	имплантаты (США, Германия)
12.2.	ООО «Микрохирургия глаза и «Контур» (ООО «МГ и К»)	хирургический шовный материал в комплекте с атравматическими иглами, канюль глазной, микротупфер, иглы для акупунктуры	Германия, КНР, Франция

Приложение № 2
к подпрограмме «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
инвестиционных проектов Чувашской Республики, реализуемых и планируемых к реализации на территории Чувашской Республики, способствующих импортозамещению, увеличению экспорта и технологическому развитию Чувашской Республики (по состоянию на 1 января 2015 года)

№ пп	Организация/наименование инвестиционного проекта	Основные показатели инвестиционного проекта	Срок реализации	Текущее состояние реализации инвестиционного проекта	Потребность в инвестициях	Проблемные вопросы и предложения по способам их решения	Задействованные меры государственной поддержки
1	2	3	4	5	6	7	8

1. В сфере промышленного производства

1.1.	ООО «Волжская перекись» – «Строительство первого в СНГ производства глифосата мощностью 30 тыс.т/год»	цель проекта – импортозамещение глифосата и формуляций на его основе на рынке Российской Федерации и СНГ путем организации новой высокомаржинальной переработки основных полупродуктов ПАО «Химпром» (хлора, каустика). Ожидаемый объем выпуска продукции – 30 тыс. тонн в год технического глифосата (кислота – 95% и соль – 62%). Строительство завода осуществляется в 2 очереди (15 тыс. тонн + 15 тыс. тонн в пересчете на кислоту – 95%). Первая очередь завода запускается к II кварталу 2017 года, вторая – к 2021 году. Планируется создание 300 новых рабочих мест.	2014–2021 гг.	площадка, предусмотренная для использования под проект, находится в собственности ПАО «Химпром» по адресу: Россия, Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101. Инвестор проекта – дочерняя организация ООО «Группа Оргсинтез» с российским бенефициарным владением, входящая в химический дивизион Группы компаний «Ренова» и созданная для реализации данного инвестиционного проекта. Имеется вся необходимая инфраструктура для производства (площади, энергоснабжение, необходимые разрешения на организацию опасного производственного объекта, лабораторные помещения для испытаний). Ответственный исполнитель инвестиционного проекта обладает всеми необходимыми компетенциями для его успешной реализации (в частности, имеется успешный опыт реализации инвестиционных проектов модернизации цехов, а также строительства заводов по производству перкарбоната и солнечных панелей на территории	10531,60 млн. рублей	зависимость основных видов сырья – метанола и аммиака от курса доллара по экспортному паритету и возникающая вследствие этого необходимость организации собственного производства этого сырья с соответствующим увеличением CAPEX	ожидаемый объем государственной поддержки: льготы по налогам на региональном уровне: по налогу на прибыль; по налогу на имущество; по земельному налогу; субсидирование процентной ставки по инвестиционному кредиту; предполагается подача заявки в Фонд развития промышленности на получение заемных средств на инжиниринг по программе «Предынвестиционный проект»
------	---	---	---------------	---	----------------------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
		Общая стоимость проекта составляет 15,5 млрд. рублей, в том числе собственный капитал – 3,1 млн. рублей (20%). Источник собственных средств – акционерный капитал		ПАО «Химпром». На данном этапе реализации проекта проведено технико-экономическое обоснование проекта и его утверждение на заседании Наблюдательного совета Группы компаний «Ренова» (акционера). Сейчас выполняются завершающие шаги по выбору лицензиара технологии и генерального подрядчика			
1.2.	ООО «Волжская перекись» – «Создание производства пероксида водорода антрахиноновым способом мощностью 50000 тонн в год на производственной площадке ПАО «Химпром», г. Новочебоксарск»	строительство в ПАО «Химпром» производства перекиси по антрахиноновой технологии приведет к увеличению мощности с 22 до 50 тыс. тонн в год, вследствие чего его доля на рынке увеличится с 33% в 2017 году до 60% к 2019 году. Прирост выручки составит 20 млн. долларов в год. Реализация проекта предусматривает замещение поставляемого импортного продукта. Объем целевого рынка (Таможенный союз ЕАЭС) составляет порядка 66 тыс. тонн. Рынок растет в среднем на 7% в год благодаря росту потребляющих отраслей и тенденции применения бесхлорных технологий. Основные потребители перекиси водорода – целлюлозно-бумажная промышленность, производство перкарбоната (внутризаводское потребление), текстильная промышленность, горнорудная промышленность и узкоспециализированные сегменты (косметология, медицина, водоподготовка и водоочистка) на территории Российской Федерации. Ввод в эксплуатацию – I квартал 2017 года, выход на полную производственную мощность – 2019 год. Общая стоимость проекта – 4,2 млрд. рублей. Собственные средства – 20% (836,8 млн. рублей). Источник собственных средств – акционерный капитал. Планируется создание 55 новых рабочих мест	2013–2017 гг.	площадка, предусмотренная для использования под проект, находится в собственности ПАО «Химпром» по адресу: Россия, Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101. Инвестор проекта – дочерняя организация ООО «Группа Оргсинтез» с российским бенефициарным владением, входящая в химический дивизион Группы компаний «Ренова» и созданная для реализации данного инвестиционного проекта. На данном этапе реализации проекта проведена следующая работа: получены исходные данные (технические условия, в том числе на присоединение к сетям) и все разрешительные документы на участок; проведены изыскания для стадий «Проект» и «Рабочая документация»; разработан базовый проект и проведено проектирование устройств внешних коммуникаций; разработана документация по оценке воздействия на окружающую среду, пройдены общественные слушания; разработана проектная документация стадии «Проект». В результате реализации первой фазы проекта «Перекись» было получено положительное заключение ФАУ «Главное управление государственной экспертизы» по стадии «Проектная документация» и подготовлен пакет документов для получения разрешения на строительство. В реализацию проекта вложено 273,6 млн. рублей (7%)	3347,2 млн. рублей	-	ожидаемый объем государственной поддержки: льготы по налогам на региональном уровне: по налогу на прибыль; по налогу на имущество; по земельному налогу; субсидирование процентной ставки по инвестиционному кредиту; предполагается получение заемных средств Фонда развития промышленности на инжиниринг по программе «Импорт-замещение»

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.	<p>ЗАО «Промтрактор-Вагон» – «Разработка и внедрение в серийное производство новых моделей грузовых вагонов с улучшенными техническими и эксплуатационными характеристиками (на базе тележки с нагрузкой 25 тонн на ось)»</p>	<p>выход на новые сегменты рынка (зернотрейдеры, производители минеральных удобрений) в результате расширения модельного ряда (вагоны-хопперы для перевозки зерна и минеральных удобрений, полувагоны с увеличенным объемом кузова) и рост доли присутствия на российском рынке грузовых вагонов КТЗ к 2017 году до 8% за счет вытеснения импорта. Расширение модельного ряда вагонов, создание возможности производства до 9000 единиц вагонов в год. Создание 458 новых рабочих мест. Общая стоимость проекта – 7,4 млрд. рублей. В 2015–2018 годах инвестиции планируется направить на создание и освоение следующей продукции: универсальный полувагон с увеличенным объемом кузова 94 куб. м (осевая нагрузка 25 тс); вагон-хоппер для перевозки цемента с увеличенным объемом кузова 70 куб. м (осевая нагрузка 25 тс). Кроме того, в 2017–2018 годах возможно приобретение конструкторской документации на грузовые вагоны, тип которых будет уточняться в более поздний период в зависимости от потребности рынка</p>	2006–2017 гг.	<p>объем инвестиций с начала реализации проекта составил около 6 млрд. рублей (81,1%). Построен сборочно-сварочный цех, смонтировано и запущено передовое оборудование, внедрены в серийное производство полувагоны, платформы. В 2013 году выпущены 100 вагонов-хопперов для перевозки цемента, изготовлены опытные образцы вагонов-хопперов для перевозки зерна и минералов. В 2014 году продолжена работа по разработке конструкторской документации и постановке на серийное производство вагонов-хопперов для перевозки зерна и минеральных удобрений. В рамках реализации проекта в 2015–2018 годах планируется провести НИОКР и техническую подготовку производства в ЗАО «Промтрактор-Вагон» и ООО «Промтрактор-Промлит» (соисполнителя поставщика комплектующих изделий). В 2015 году планируются завершение испытаний, сертификация и постановка на производство инновационных вагонов с увеличенной осевой нагрузкой 25 тс: вагона-хоппера для перевозки зерна (с алюминиевым (Q=74 т, V=64 куб. м) и стальным кузовами), минеральных удобрений, универсального полувагона с увеличенным объемом кузова 88 куб. м. В рамках реализации проекта в 2015–2018 годах планируется: провести отработку и освоение технологии производства новых моделей вагонов с улучшенными эксплуатационными характеристиками; финансирование договоров на закупку комплекса дробеочистки и окраски вагонов, выполнение проектно-сметной документации, работы по изготовлению фундаментов и подводу энергоносителей; монтаж и пусконаладочные работы комплекса дробеочистки и окраски вагонов; приобретение робототехнических комплексов для роботизации процессов сварки и гибки на листогибочных прессах; приобретение оборудования, штамповой оснастки и материалов для изготовления нестандартизированного оборудования и оснастки с целью освоения производства новых моделей вагонов; завершение работ по инженерному обеспечению универсального сборочно-сварочного корпуса</p>	1330,0 млн. рублей	сокращение заказов на полувагоны и вагоны (в связи с наблюдающимся профицитом подвижного состава до 200–250 тыс. единиц из суммарного парка в 1,2 млн. вагонов в Российской Федерации), острый дефицит оборотных средств, усугубляющийся резким удорожанием кредитных ресурсов, стоимость которых выросла в 2–3 раза, а также материалов и комплектующих, используемых в производстве, на 20–40%	предприятие пользуется льготами по налогу на имущество организаций, приобретенное в лизинг (в размере 1,1%), и налогу на имущество организаций при привлечении инвестиций (50% от начисленной суммы) в соответствии с Законом Чувашской Республики «О вопросах налогового регулирования в Чувашской Республике, отнесенных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах к ведению субъектов Российской Федерации»

1	2	3	4	5	6	7	8
1.4.	ООО «Завод «Хевел» – «Создание производства высокоэффективных солнечных элементов и модулей на основе наноразмерных гетероструктур «аморфный кремний – монокристаллический кремний» (технология HIT – Heterojunction with Intrinsic Thin layer)	<p>цель проекта – создание на территории Российской Федерации первого промышленного производства высокоэффективных солнечных элементов и модулей по технологии HIT, включая разработку и внедрение научных, инженерных и технологических решений.</p> <p>Переход на технологию HIT будет стоить до 2,6 млрд. рублей (40 млн. евро).</p> <p>Результаты реализации проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическая модернизация более 200 высокопроизводительных рабочих мест. 2. В результате создания опытно-промышленной пилотной линии производства HIT-солнечных элементов прогнозируемое снижение себестоимости модулей составит 20–25%, что позволит обеспечить продукции ООО «Хевел» конкурентоспособность на внутреннем российском и на мировом рынке фотоэнергетики. 3. Возможность производства и поставок не только модулей, но и солнечных элементов (solar cells) – продукта, востребованного на мировом рынке фотоэнергетики. 4. Возможное повышение производительности имеющегося оборудования завода ООО «Хевел» приблизительно в 2 раза, свыше 180 МВт/год (более точные данные станут доступны по итогам реализации проекта) 	2006–2017 гг.	<p>в настоящее время ООО «Хевел» завершило строительство завода по производству фотоэлектрических модулей (ФЭМ) в г. Новочебоксарске.</p> <p>Проектная мощность завода позволяет выпускать ФЭМ мощностью 96 МВт в год. Продукция завода изначально была предназначена на удовлетворение потребностей ООО «Хевел» в рамках строительства солнечной электростанции для исполнения заключенных договоров поставки мощности. Технология производства основывается на напылении аморфного кремния на подложку из стекла, в результате чего появляется тонкая полупроводниковая пленка, производящая электричество на солнечном свете. На момент проектирования завода в 2009 году эта технология была одной из самых передовых. Однако анализ тенденций развития рынка солнечной энергетики показывает, что в ближайшем будущем конкурентоспособными будут технологии, обеспечивающие более чем 20-процентную эффективность преобразования солнечного света. Современный уровень развития кремниевой тонкопленочной технологии не позволяет достигнуть такого уровня в ближайшие годы. Максимальный КПД тонкопленочных модулей составляет 12–13% для промышленных модулей с многокаскадной структурой. Китайские модули на поликристаллическом кремнии обеспечивают максимальный КПД до 14%. К их конкурентным преимуществам относится и низкая себестоимость.</p> <p>Для обеспечения конкурентного преимущества модулей ООО «Хевел» необходимо повысить КПД производимых модулей до уровня эффективности преобразования солнечного света 20% и более.</p> <p>Данный технологический рывок позволяет сделать технология изготовления солнечных гетероструктурных элементов на основе тонких пленок и кристаллического кремния. Данная технология заключается в сочетании тонкопленочной технологии и традиционной технологии на кристаллическом кремнии, особенностью процесса является нанесение тонкой пленки аморфного кремния вместо стекла на пластину кристаллического кремния при температурах до 200°C, что позволяет достигать КПД свыше 20% (по данным NREL, в 2013 году компания Panasonic Inc. в лабораторных условиях достигла значения КПД в 24,7%).</p> <p>На основе разработок Научно-технического центра тонкопленочных технологий при Физико-техническом ин-</p>	2600,0 млн. рублей	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
				ституте им. А.Ф. Иоффе дочерней организации ООО «Хевел» предлагается разработать технологию и начать промышленный выпуск фотоэлектрических модулей и фотоэлектрических пластин (или solar cell) на имеющейся промышленной площадке – заводе в г. Новочебоксарске. При этом возможно использование около 80% уже имеющегося промышленного оборудования			
1.5.	ОАО «Завод «Электроприбор» – «Выпуск специальных изделий, применяемых в авиационной и космической промышленности»	в рамках реализации проекта предусматривается: расширение номенклатуры выпускаемой продукции и освоение новых технологий (герконовых (герметичных) реле для бортовой аппаратуры коммутации электрических цепей постоянного и переменного токов до 1,0 А с герметизированной обмоткой, электромеханических индикаторов для использования в управляемых дорожных знаках, информационных табло, в системах аварийной защиты, системах регистрации аварийной информации, на диспетчерских щитах энергокомпаний, на объектах ОАО «РусГидро»); модернизация и техпервооружение производственных мощностей и инженерных систем. Объем предполагаемого производства в год – 600 млн. рублей, налоговых отчислений – 117,8 млн. рублей. Общая стоимость проекта – 2,0 млрд. рублей	2011–2020 гг.	готовность проекта – 25%. Объем вложенных инвестиций в реализацию проекта с начала его реализации – 287,7 млн. рублей. Продолжается внедрение новых видов оборудования и технологий, приобретены: оборудование для рабочих мест слесарей и инструментальщиков; электроэрозионный проволочно-вырезной станок; приборы комплексного контроля; сварочная установка NR W 8400. В 2014 году создано 53 рабочих места. Всего по проекту планируется создание 260 рабочих мест	1071,2 млн. рублей	включение предложений предприятия, направленных в адрес Минпромторга России и ФГУП «ЦНИИмаш», в перечень технологических направлений по государственной программе Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» и в перечень по созданию электронной компонентной базы в рамках федеральной целевой программы «Развитие оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации на 2011–2020 годы»	возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам на реализацию перспективных и приоритетных инновационных проектов и оказание нефинансовых мер поддержки при реализации инвестиционных проектов, признанных имеющими важное экономическое и социальное значение для Чувашской Республики
1.6.	ООО «Международная инжиниринговая компания по разработке новой техники» (ООО «МИ-КОНТ»), ОАО «Промтрактор» – «Разработка и создание унифицированной линейки колесных тракторов сельскохозяйственного назначения класса 3 и 4 с системой автоматического вождения при выполнении	достижение доли ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» на рынке колесных тракторов 3–4 класса к 2021 году на уровне 11,2% за счет вытеснения импорта. Проект включает следующие этапы и приемы: 2014–2016 годы – НИОКР по разработке новых продуктов; подготовка мощностей для их производства в 2016 году до 600 ед. в год; достижение максимального объема производства к 2021 году.	2009–2016 гг.	ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» начиная с 2009 года проводит работы по созданию колесного сельскохозяйственного трактора 2–3 тягового класса с трансмиссией PowerShift и двигателем мощностью 160 л.с., который предназначен для выполнения комплекса работ в почвенно-климатических зонах с умеренным климатом по основной и предпосевной обработке почвы (пахота, безотвальное рыхление, боронование, сплошная культивация), сева зерновых, проведения уборочных и транспортных работ, лущения стерни и дискования почвы, внесения удобрений, снегозадержания, закрытия влаги и других работ в агрегате с навесными, полунавесными и прицепными гидрофицирован-	278,0 млн. рублей	нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); усиление конкуренции со стороны зарубежных производителей в связи со вступлением во Все-	ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе льготного финансирования Фонда развития промышленности

1	2	3	4	5	6	7	8
	технологических операций»	Общая потребность в финансировании проекта составляет 1248 млн. рублей (необходимые платежи), в том числе: на проведение необходимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ – 300 млн. рублей (24%); на закупку и монтаж оборудования, подготовку производства – 948 млн. рублей (76%)		<p>ными машинами и орудиями. Кроме того, тракторы могут эксплуатироваться с оборотными плугами, комбинированными машинами, в том числе с активными рабочими органами полного набора машин и орудий к тракторам тягового класса 3 и 4, а также в агрегате с машинами и орудиями, предназначенными для легких дорожных, строительных и мелиоративных работ. Был проведен полный цикл стендовых испытаний трансмиссии и ее узлов. Изготовлено 3 трактора-прототипа, проведены испытания тракторов-прототипов.</p> <p>По окончании испытаний разработано техническое задание, сформулированы требования к корректировке разработанной конструкции и определены направления работ по разработке и созданию семейства колесных тракторов 3 и 4 класса мощностью 160, 180, 200 и 230 л. с.</p> <p>Организационный план инвестиционного проекта включает в себя следующие основные этапы:</p> <p>разработка конструкторской документации на базовый трактор мощностью 180 л. с.;</p> <p>изготовление четырех трансмиссий и передних мостов;</p> <p>изготовление опытных образцов базового трактора мощностью 180 л. с.;</p> <p>предварительные заводские и приемочные испытания тракторов;</p> <p>сертификация тракторов и корректировка конструкторской документации по результатам испытаний;</p> <p>разработка конструкторской документации на тракторы мощностью 160, 200 и 230 л. с.;</p> <p>подготовка к серийному производству;</p> <p>изготовление установочной партии в 2016 году</p>		мирную торговую организацию: демпинговая политика иностранных производителей; снижение доходности и неконкурентная стоимость производства из-за «ножниц цен»: рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители при ограничениях на возможность компенсации ценами продаж; падение платежеспособного спроса со стороны потребителей	
1.7.	ООО «Промтрактор-Промлит» – «Техническое перевооружение литейного комплекса ООО «Промтрактор-Промлит»	<p>проект направлен на модернизацию и развитие мощностей по производству отливок для выпуска грузовых вагонов и обеспечения потребности в литых заготовках заводов по производству тракторной, сельскохозяйственной и лесозаготовительной техники.</p> <p>Модернизация и развитие мощностей по производству отливок для обеспечения литыми компонентами в необходимых объемах с конкурентным уровнем издержек и гарантированным качеством для производства грузовых</p>	2015–2018 гг.	<p>в 2014 году в литейном цехе № 1 проведена модернизация автоматической формовочной линии № 2 (АФЛ-2), осуществлена замена формообразующего узла и сборки форм в комплекте с системой управления и регистрацией данных. ООО «Промтрактор-Промлит» сертифицировано Системой менеджмента качества, соответствующей требованиям МС ИСО 9001, что подтверждается ежегодно Ассоциацией по сертификации «Русский Регистр». В 2014 году получен сертификат международного стандарта для железнодорожной промышленности IRIS (International Railway Industry Standart)</p>	685,0 млн. рублей	ограниченность финансовых ресурсов; низкий приток молодых специалистов с инженерным образованием в технические службы; неоптимальный возрастной состав производственных бизнес-единиц («старение» специалистов)	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>вагонов, промышленной, сельскохозяйственной и лесозаготовительной техники ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» и выполнения внешних заказов для машиностроительных предприятий Российской Федерации. Общая стоимость проекта составляет 925,0 млн. рублей (необходимые платежи с НДС), в том числе:</p> <p>на проведение технического перевооружения литейного комплекса ООО «Промтрактор-Промлит» – 605 млн. рублей (65,5%);</p> <p>на проведение технического перевооружения литейного комплекса ООО «Промтрактор-Промлит» (ЛП-4, площадка ЧАЗ) – 304,8 млн. рублей (33%);</p> <p>на развитие инфраструктуры – ресурсосбережение – 14,5 млн. рублей (1,5%)</p>					
1.8.	<p>ОАО «ВНИИР-Прогресс» – «Расширение производственных мощностей по выпуску импортозамещающей продукции для применения в наземной и морской военной технике»</p>	<p>подготовка крупносерийного производства автоматических выключателей на токе 16–630 А, в том числе строительство производственных площадей и закупка оборудования. В 2014 году завершена разработка автоматических выключателей на токи до 160 и 250 А (серия ВА 16), в 2015–2018 годах планируется разработка выключателей на токи до 400 и 630 А. В 2014 году из федерального бюджета выделены инвестиции на реализацию проекта на сумму 180 млн. рублей, в 2015 году планируется 100 млн. рублей. Общая стоимость проекта составляет 900,0 млн. рублей. Всего по проекту планируется создание 50 рабочих мест</p>	2014–2020 гг.	<p>в ноябре 2014 года выигран открытый конкурс Министерства промышленности и торговли Российской Федерации (340,0 млн. рублей) на право заключения госконтрактов на выполнение опытно-конструкторских работ по подпрограмме «Ускоренное развитие оборонно-промышленного комплекса» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» («Разработка и серийное освоение производства малошумящих усилителей повышенной надежности», шифр «Эквивалент МШУ»).</p> <p>Подготовлены и направлены в Минпромторг России предложения по разработке и освоению 24 позиций по замене импортного судового комплектующего оборудования</p>	900,0 млн. рублей	-	<p>в ноябре 2014 года по инициативе ОАО «ВНИИР-Прогресс» в рамках федеральной целевой программы «Развитие гражданской морской техники» на 2009–2016 годы в размере 9,0 млн. рублей</p>
1.9.	<p>ОАО «Промтрактор» – «Разработка и организация производства семейства промышленных бульдозеров и кранов-</p>	<p>проект направлен на повышение конкурентоспособности и потребительской привлекательности техники, серийно выпускаемой ОАО «Промтрактор», и предполагает ее глубокую</p>	2014–2018 гг.	<p>специализация на производстве: гусеничных бульдозеров с эксплуатационной мощностью от 150 до 590 л. с.; гусеничных кранов-трубоукладчиков с грузоподъемностью от 26 до 105 тонн;</p>	539,5 млн. рублей	<p>нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо</p>	<p>ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестиционных проектов Фондом</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	трубоукладчиков»	<p>модернизацию, а также перераспределение и наращивание существующих мощностей для создания возможности производства 700 ед. данной техники в год со средней 25-процентной целевой рентабельностью (с 2018 г.) и прогнозируемым достижением доли российского рынка по итогам 2018 года до 17%, а также увеличением экспортных продаж в натуральном выражении по сравнению с 2014 годом. Реализация проекта заключается в расширении модельного ряда выпускаемой продукции и последующей организации серийного производства новых образцов техники. Проект содержит следующие этапы и мероприятия:</p> <p>2015–2018 годы – проведение основных этапов НИОКР по следующим направлениям:</p> <p>1) расширение продуктовой линейки за счет:</p> <ul style="list-style-type: none"> доработки и постановки в серию бульдозера Т-6 самого легкого класса; разработки бульдозеров новых типов-размеров Т-8, Т-10, Т-30; создания специализированных модификаций и спецмашин, имеющих ходовую систему с малым удельным давлением на грунт и установкой различного спецоборудования (поворотный отвал, «лесная защита»); <p>2) улучшение потребительских свойств бульдозеров путем глубокой модернизации всего модельного ряда: модернизация трактора Т-11 с установкой гидростатической трансмиссии;</p> <p>3) постановка в серию бульдозера Т-35 с новым дизайном кабины, системой мониторинга на основе технологий ГЛОНАСС;</p> <p>4) модернизация серии «03», отличающейся от серии «02» усиленной</p>		<p>колесных фронтальных погрузчиков грузоподъемностью 12 тонн и мощностью 520 л. с.;</p> <p>колесных бульдозеров с эксплуатационной массой 45,6 тонны и мощностью 520 л. с.;</p> <p>гусеничных полноповоротных экскаваторов эксплуатационной массой 23 тонны мощностью двигателя 175 л. с.;</p> <p>гусеничных сельскохозяйственных тракторов 6 класса; трансмиссий и кабин для сборочных производств КТЗ; машинокомплектов зерноуборочных комбайнов 3–4 класса. Мощности при создании завода (в 1975 г.) – 3000 ед. однотипных машин, текущие мощности – 1500 ед. (2 смены, расширенный и усложненный модельный ряд техники).</p> <p>Применяемые технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> холодная штамповка методами вырубки, вытяжки, гибки; лазерный раскрой; корпусная обработка – пошаговая, комплексная, комбинированная; зубообработка методом обкатки и копирования, чистовая и финишная обработка; автоматное производство; мехобработка на универсальном оборудовании и в обрабатывающих центрах; сварка – электродуговая, газовая, контактная, сварка трением; термообработка – закалка, нормализация, отпуск, цементация, нитроцементация, карбонитрирование; гальваника – фосфатирование, оксидирование, цинкование, никелирование, хромирование, кадмирование, омеднение; окраска методом воздушного распыления; сборка 		<p>«заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств);</p> <p>усиление конкуренции со стороны зарубежных производителей – размещение сборочных производств на территории Российской Федерации, предложение товарного кредитования на длительный срок;</p> <p>снижение доходности и неконкурентная стоимость производства из-за «ножниц цен»: рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители при ограниченных возможностях компенсации ценами продаж;</p> <p>демпинговая политика иностранных производителей</p>	<p>развития промышленности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рамой, инновационной системой управления и мониторинга, обновленным дизайном и новой кабиной с повышенным качественным уровнем эргономических характеристик;</p> <p>5) установка двигателей ОАО «АМЗ» (обеспечение независимости от внешних поставщиков и создание потенциала по снижению себестоимости техники).</p> <p>Техпереворужение производственных физически и морально устаревших мощностей с пиковым объемом инвестирования в 2015–2018 годах. Вывод производства на максимальный объем выпуска к 2018 году.</p> <p>Проведение мероприятий по отработке технологии изготовления модернизированной техники с ежегодным снижением прямых расходов до целевого уровня.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 782 млн. рублей, в том числе:</p> <p>на проведение НИОКР – 430,4 млн. рублей;</p> <p>на проведение необходимого технического перевооружения производственных мощностей и оснащение их необходимым оборудованием, технологической и модельной оснасткой – 351,5 млн. рублей</p>					
1.10.	ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» – «Организация производства импортзамещающих прицепов и полуприцепов специального и гражданского назначения и кузовов-фургонов на их шасси»	<p>организация производства импортзамещающих прицепов и полуприцепов на базе автомобилей ГАЗ, КАМАЗ, Урал, КраЗ различного назначения для потребителей в различных отраслях промышленности и разнообразных климатических условиях.</p> <p>В рамках реализации проекта планируется создание дополнительно 200 рабочих мест.</p> <p>Общая стоимость проекта составляет 520,0 млн. рублей</p>	2010–2015 гг.	<p>готовность проекта – 15%.</p> <p>В рамках реализации проекта организован цех № 14, в котором произведен ремонт, приобретено оборудование, разработано и освоено производство 19 модификаций прицепов. Создано 29 новых рабочих мест. В реализацию проекта вложено 75,0 млн. рублей</p>	445,0 млн. рублей	недостаточное финансирование проекта	-

1	2	3	4	5	6	7	8
1.11.	<p>ЗАО «Чебоксарское предприятие «Сеспель» – «Совместная разработка с ОАО «РЖД» и освоение серийного выпуска криогенных танк-контейнеров»</p>	<p>планируется инновационное производство криогенных танк-контейнеров для хранения и транспортировки сжиженных газов с температурой хранения не ниже -196°С. В рамках реализации проекта планируется создание дополнительно 75 рабочих мест. Общая стоимость проекта – 380,0 млн. рублей</p>	2014–2017 гг.	идет подбор и покупка комплектующих	380,0 млн. рублей	недостаточное финансирование проекта; необходима государственная поддержка реализации проекта	перспективность данного проекта связана с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 29 мая 2013 г. № 451 и Перечнем поручений по итогам совещания о перспективах использования газомоторного топлива (www.kremlin.ru/acts/18345)
1.12.	<p>ОАО «Промтрактор» – «Организация регионального центра производства трансмиссий»</p>	<p>проект направлен на повышение конкурентоспособности и потребительской привлекательности техники ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» за счет организации на базе производственной площадки ОАО «Промтрактор» современного центра производства узлов трансмиссий для промышленных и сельскохозяйственных тракторов с гусеничными и колесными ходовыми системами мощностью 5500 трансмиссий в год и конкурентным уровнем издержек. Общая потребность в финансировании проекта составляет 285,6 млн. рублей. В рамках реализации проекта планируется создание дополнительно 465 рабочих мест</p>	2006–2020 гг.	<p>техническая реконструкция производственной площадки завода трансмиссий ОАО «Промтрактор» начата в 2006 году и предусматривает перевод технологических линий на поточный предметно-замкнутый цикл и замену технологического оборудования на более производительные высокоточные обрабатывающие центры нового поколения. Планируется дальнейшее поэтапное развитие производственных мощностей, что позволит наращивать производственные мощности по выпуску узлов трансмиссий ежегодно до 1000 комплектов в год. Нестандартное оборудование и технологическая оснастка изготавливаются собственными силами по мере необходимости на стадии проекта. В рамках проведенных мероприятий по техническому развитию в течение 2006–2014 годов проведено частичное переоснащение производственных мощностей современным технологическим оборудованием для создания мощностей по производству 1500 единиц техники – это 1410 ед. бульдозеров и трубоукладчиков, 40 ед. гусеничной экскаваторной техники, 50 ед. техники сельскохозяйственного назначения. Проведен реинжиниринг производственных процессов на принципах бережливого производства. Были созданы участки с предметно-замкнутым циклом обработки, организованы поточно-механизированные линии. Для этого была закуплена 401 единица технологического оборудования, проведена модернизация технологического оборудования, перемещено 750 единиц оборудования, выстроены транспортные потоки, что позволило повысить производительность труда, качество обрабатываемых деталей и узлов, а также улучшить условия труда.</p>	203,1 млн. рублей	<p>рост курса валюты по отношению к рублю, приводящий к увеличению сроков окупаемости в постпрогнозный период из-за увеличения стоимости проекта (по закупкам оборудования и услугам по разработке техники); нестабильный спрос на продукцию в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); демпинговая политика китайских производителей; рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители ослабляет конкурентную позицию производителя-дистрибьютора на рынке</p>	ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестиционных проектов Фондом развития промышленности

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>Технологические процессы производства в цехах ОАО «Промтрактор» организованы по полному предметно-замкнутому циклу: от получения материалов и комплектующих до сборки, испытания, окраски готовых узлов и их подачи на комплектацию сборки окончательного изделия.</p> <p>На сегодняшний день в ОАО «Промтрактор» ведутся работы по импортозамещению синхронизаторов итальянской фирмы «OERLIKON GRAZIANO», используемых в коробках передач трансмиссии «СИНХРО» колесного сельскохозяйственного трактора Агромаш. Рассматривался вариант замены импортных синхронизаторов на отечественные аналоги, в качестве поставщика рассматривался Псковский завод механических приводов, но в результате проведения опытных работ было выявлено, что отечественные образцы не соответствуют необходимым требованиям, что в свою очередь приводило к увеличению механического износа деталей и выходу из строя коробки переменных передач. Руководством предприятия было принято решение по разработке синхронизаторов собственного производства, не уступающих по качеству импортному аналогу.</p> <p>Для изготовления синхронизаторов соответствующего качества в ОАО «Промтрактор» планируется приобрести высокопроизводительный многофункциональный токарный центр</p>			
1.13.	АО «ЧПО им. В.И. Чапаева» – «Модернизация действующего и создание нового высокотехнологичного производственного комплекса по серийному выпуску детских резиновых и пластизольных мячей и игрушек»	<p>объем производства мячей детских резиновых:</p> <p>в 2013 году – 1,87 млн. шт.;</p> <p>к 2021 году – 2,35 млн. шт.;</p> <p>новой продукции (к 2021 г.):</p> <p>пластизольных мячей – 2,27 млн. шт.;</p> <p>игрушек из пластизоля – 300 тыс. шт.</p> <p>Объем инвестиций в проект составит 250,0 млн. рублей, из них 50,0 млн. рублей – собственные средства.</p> <p>Дисконтированный срок окупаемости проекта – 6,3 года.</p> <p>К 2021 году запланировано создание 34 новых высокопроизводительных рабочих мест</p>	2015–2021 гг.	<p>ведутся предпроектные и проектные работы, включающие в себя следующие мероприятия:</p> <p>заключение кредитного договора и получение кредита;</p> <p>заключение договора с Минпромторгом России на получение субсидий из федерального бюджета на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредиту;</p> <p>разработка проектно-сметной документации;</p> <p>подготовка технологических и планировочных решений;</p> <p>подготовка производственных участков.</p> <p>В 2015–2017 годах планируются:</p> <p>проведение строительно-монтажных работ, реконструкция производственных участков по проекту;</p> <p>внедрение новой продукции будет осуществляться в 2017–2020 годах</p>	200,0 млн. рублей	<p>оборудование морально и физически устарело;</p> <p>неудовлетворительное оснащение производства испытательным оборудованием для контроля качества резиновых смесей;</p> <p>недостаточная четкость и красочность изображений на мячах с тампопечатью по сравнению с импортными аналогами;</p> <p>отсутствие собственных средств на техническое перевооружение, невозможность привлечения инвестиций из-за высокой ставки кредитования</p>	<p>проект включен в Перечень комплексных инвестиционных проектов по приоритетным направлениям гражданской промышленности (приказ Минпромторга России от 16 июня 2014 г. № 1152).</p> <p>Планируемый размер субсидии из федерального бюджета за период 2015–2021 годов (из расчета ставки Центрального банка Российской Федерации 8,25%) – 51,09 млн. рублей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.14.	ОАО «ЧАЗ» – «Техническое перевооружение производственного комплекса ОАО «ЧАЗ»	<p>реализация проекта заключается в обновлении модельного ряда выпускаемой продукции и модернизации существующей за счет обновления компонентной базы с целью предложения рынку продукции с оптимальным соотношением «цена – качество». Проект содержит следующие этапы и мероприятия:</p> <p>техпервооружение физически и морально устаревших производственных мощностей с пиковым объемом инвестирования в 2015–2017 годах;</p> <p>вывод производства запасных частей гусеничной техники на максимальный объем выпуска в 2018 году;</p> <p>проведение маркетинговых мероприятий с первоначальным демпинговым ценовым позиционированием в течение первых 2 лет продаж с поднятием цен с 3 года до целевого уровня. Проведение мероприятий по отработке технологии изготовления продукции с ежегодным снижением прямых расходов до целевого уровня. Проект не требует строительства и ввода новых производственных площадей.</p> <p>Планируется создание дополнительно 248 рабочих мест.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 244 млн. рублей, в том числе:</p> <p>на проведение НИОКР – 27,2 млн. рублей (11%);</p> <p>на проведение необходимого технического перевооружения производственных мощностей – 181,8 млн. рублей (75%);</p> <p>на изготовление и закупку технологической оснастки и инструмента – 35 млн. рублей (14%)</p>	2015–2018 гг.	<p>ведутся предпроектные работы. Выпуск продукции ведется на базе производственных мощностей, в состав которых входят кузнечно-штамповочное, механосборочное, ремонтно-механическое и инструментальное производство.</p> <p>Площадь территории предприятия – 773668 кв. м. Площадь промышленных зданий и сооружений составляет 315000 кв. м, в том числе механообработывающих цехов – 143000 кв. м, что составляет 45,4% от общей площади.</p> <p>Численность работающих составляет 2297 человек, соотношение категорий работающих: основные производственные рабочие – 52%, вспомогательные рабочие – 27%, руководители, специалисты и служащие – 21%.</p> <p>Реализация проекта на начальном этапе не потребует дополнительного увеличения численности работников. Однако по мере прироста объемов производства будет произведен набор персонала. Реализация данного проекта будет осуществляться параллельно с программой снижения всех видов затрат на производство продукции ОАО «ЧАЗ», в связи с этим общая численность необходимого персонала будет незначительно расти, несмотря на темпы увеличения объемов производства.</p> <p>Проект будет реализовываться в рамках проводимого на ОАО «ЧАЗ» реинжиниринга и совершенствования бизнес-процессов, организационной структуры, применения новых форм управления производством, модернизации и технического перевооружения технологических процессов, а также улучшения качественного состава персонала</p>	171,0 млн. рублей (заемные средства)	<p>демпинговая политика иностранных производителей;</p> <p>высокий уровень конкуренции, постоянный рост требований к качеству и снижению цены на продукцию;</p> <p>значительный рост курса валют, приводящий к увеличению сроков окупаемости за постпрогнозный период из-за увеличения стоимости проекта (по закупкам оборудования и услугам по разработке техники);</p> <p>нестабильный спрос на новые компоненты в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств);</p> <p>опережающий рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители</p>	-
1.15.	ЗАО «ЧЭАЗ» – «Освоение производства низковольтных автоматических выключателей серии на	<p>планируется сосредоточить в ЗАО «ЧЭАЗ» производство автоматических выключателей на токи 160, 250 и 630 А, на токи от 630 А до 6300 А, на</p>	2015–2017 гг.	<p>инвестиционный проект включает в себя следующие этапы:</p> <p>1. Разработка конструкторской документации (май 2015 г. – ноябрь 2015 г.).</p>	147,0 млн. рублей	-	<p>предприятие рассчитывает на государственную поддержку проекта в виде предоставления субсидии</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	токи от 25 до 6300 А для всех видов электроэнергетических систем»	<p>токи от 25 А до 250 А, которые заменяют:</p> <p>автоматические выключатели серии А3700, которые выпускались ранее ОАО «Дивногорский завод низковольтной аппаратуры» и ГП «Харьковский электромеханический завод», Украина.</p> <p>Автоматические выключатели заменят технически устаревшие автоматические выключатели серий «ВА» производства «Силовые машины» завода «Электросила». Полных аналогов производства в Российской Федерации в настоящее время нет.</p> <p>Основными потребителями являются нефте-, газодобывающие, перерабатывающие предприятия, предприятия атомной промышленности и объекты тепло- и электроэнергетики.</p> <p>Общая потребность рынка в вышеуказанных выключателях оценивается в 20 тыс. шт. в год, в том числе существующая потребность объектов тепло- и электроэнергетики в выключателях серии А3700 и серии Compact NSX – порядка 5 тыс. шт. в год.</p> <p>Планируемый объем выпуска ЗАО «ЧЭАЗ» автоматических выключателей – не менее 7 тыс. шт. в год (5 тыс. шт. в год для объектов тепло- и электроэнергетики; 2 тыс. шт. в год для нефтегазодобывающих, перерабатывающих предприятий, предприятий атомной промышленности).</p> <p>Срок окупаемости проекта не более 7 лет. Планируется создать не менее 30 новых высокопроизводительных рабочих мест. Объем инвестиций – 220 млн. рублей, в том числе 73,0 млн. рублей – собственные средства</p>		<p>2. Проведение технологической подготовки производства (декабрь 2015 г. – июнь 2016 г.).</p> <p>3. Выпуск установочной серии (июль 2016 г. – август 2016 г.).</p> <p>4. Утверждение конструкторской документации с присвоением литеры серийного производства (сентябрь 2016 г.).</p> <p>5. Выход на планируемые объемы выпуска (январь 2017 г. – декабрь 2017 г.).</p> <p>Необходимые компетенции: имеются производственные площади, производственное оборудование, квалифицированный персонал, испытательное оборудование.</p> <p>Предпроектная подготовка: имеется полный комплект копий конструкторской документации на автоматические выключатели</p>			на компенсацию части затрат на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
1.16.	ОАО «Промтрактор» – «Разработка и организация производства семейства самосвалов с шар-	проект направлен на вывод на рынок конкурентоспособного привлекательного для потребителя импортозамещающего продукта.	2014–2018 гг.	специализация на производстве: гусеничных бульдозеров с эксплуатационной мощностью от 150–590 л. с.; гусеничных кранов-трубоукладчиков с грузоподъемно-	161,9 млн. рублей	нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у по-	ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестицион-

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>нирно-сочлененной ра- мой»</p>	<p>Сочлененный самосвал – специализированная машина, эксплуатируется в горнодобывающей, щебеночной промышленности, на строительных и карьерных площадках, где требуются повышенная проходимость и маневренность для транспортирования тяжелых грузов в суровых климатических условиях.</p> <p>Реализация проекта включает следующие этапы и приемы: 2014–2015 годы – завершение основных этапов НИОКР по разработке самосвала С-33 с пиковым объемом инвестирования в 2015 году; 2016–2018 годы – проведение НИОКР для создания моделей самосвалов с еще большей грузоподъемностью 40, 50 тонн; подготовка мощностей для производства в 2015–2018 годах.</p> <p>В 2014 году изготовлен опытный образец С-33, проведены заводские испытания, в настоящий момент завершается доработка опытного образца в эксплуатирующей организации.</p> <p>С 2016 года предусматривается применение маркетингового плана с первоначальным демпинговым ценовым позиционированием в течение первых двух лет продаж с поднятием цен с 3–4 года до целевого уровня.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 161,9 млн. рублей (необходимые платежи с НДС), в том числе: на проведение необходимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ – 159,5 млн. рублей; на оснащение необходимым оборудованием, технологической и модельной оснасткой – 2,4 млн. рублей</p>		<p>стью от 26 до 105 тонн; колесных фронтальных погрузчиков грузоподъемностью 12 тонн и мощностью 520 л. с.; колесных бульдозеров с эксплуатационной массой 45,6 тонны и мощностью 520 л. с.; гусеничных полноповоротных экскаваторов эксплуатационной массой 23 тонны мощностью двигателя 175 л. с.; гусеничных сельскохозяйственных тракторов 6 класса; трансмиссий и кабин для сборочных производств ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы»; машкомплектов зерноуборочных комбайнов 3–4 класса.</p> <p>Мощности при создании завода (1975 г.) – 3000 ед. однотипных машин, мощности текущие – 1500 ед. (2 смены, расширенный и усложненный модельный ряд техники).</p> <p>Применяемые технологии: холодная штамповка методами вырубки, вытяжки, гибки; лазерный раскрой; корпусная обработка – пошаговая, комплексная, комбинированная; зубообработка методом обкатки и методом копирования, чистовая и финишная обработка; автоматное производство; мехобработка на универсальном оборудовании и в обрабатывающих центрах; сварка – электродуговая, газовая, контактная, сварка трением; термообработка – закалка, нормализация, отпуск, цементация, нитроцементация, карбонитрирование; гальваника – фосфатирование, оксидирование, цинкование, никелирование, хромирование, кадмирование, омеднение; окраска методом воздушного распыления; сборка.</p> <p>Реализация проекта на начальном этапе не потребует дополнительного увеличения численности работников. Однако по мере прироста объемов производства будет произведен набор персонала. Реализация данного проекта будет осуществляться параллельно с программой снижения всех видов затрат на производство продукции ОАО «Промтрактор», в связи с этим общая численность необходимого персонала будет незначительно расти, несмотря на темпы увеличения объемов производства.</p> <p>Проект будет реализовываться в рамках проводимого на ОАО «Промтрактор» реинжиниринга и совершенствования</p>		<p>требителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); усиление конкуренции со стороны зарубежных производителей – размещение сборочных производств на территории Российской Федерации, предложение товарного кредитования на длительный срок; снижение доходности и неконкурентная стоимость производства из-за «ножниц цен»: рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители при ограниченных возможностях компенсации ценами продаж; демпинговая политика иностранных производителей</p>	<p>ных проектов Фондом развития промышленности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
				<p>ния бизнес-процессов, организационной структуры, применения новых форм управления производством, модернизации и технического перевооружения технологических процессов, а также улучшения качественного состава персонала</p>			
1.17.	<p>ОАО «Промтрактор» – «Разработка и организация производства семейства гусеничных полноповоротных экскаваторов»</p>	<p>проект направлен на расширение линейки строительно-дорожной техники, выпускаемой ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы», и вывода новых моделей на рынок. Развитие модельного ряда планируется за счет расширения набора модификаций (различное навесное оборудование, различное исполнение ходовой части и рабочих органов) и за счет освоения новых типоразмеров. Реализация данного проекта включает следующие этапы: 2014–2015 годы – завершение основных этапов НИОКР по разработке моделей массой 19–28 т; 2016–2018 годы – проведение НИОКР для создания моделей экскаваторов с еще большей массой (ЭГП-320, ЭГП-380, ЭГП-450); 2015–2018 годы – проведение подготовки производства и расшивка узких мест для достижения прогнозного объема продаж; выход на максимальный объем производства экскаваторов массой 19–28 т в 2016–2017 годах; применение маркетингового плана с первоначальным демпинговым ценовым позиционированием в течение первых двух лет продаж с поднятием цен с 3–4 года до целевого уровня; проведение мероприятий по отработке технологии изготовления со снижением прямых расходов до целевого уровня в течение первых двух лет выпуска. Проект не требует строительства и ввода новых производственных площадей.</p>	2014–2018 гг.	<p>в настоящее время разработана конструкторская документация на опытные образцы гусеничных экскаваторов ЭГП-200, ЭГП-230 и ЭГП-270, по которой произведены опытно-конструкторские работы: изготовлена опытно-промышленная партия экскаваторов ЭГП-230, а также изготовлены опытные образцы ЭГП-200 и ЭГП-270, которые успешно проходят испытания. В 2014 году изготовлен опытный образец ЭГП-450, заводские испытания которого проходят в настоящее время. Развитие модельного ряда планируется за счет расширения набора модификаций (различное навесное оборудование, различное исполнение ходовой части и рабочих органов) и за счет освоения новых типоразмеров ЭГП-450, ЭГП-320, ЭГП-380. Производственная часть проекта находится на этапе завершения технологической подготовки производства, определены оптимальные варианты технологии изготовления сборочных компонентов, подобраны площади для постовой сборки машин, определено направление модернизации технологического оборудования с целью повышения технологичности процесса механической обработки крупногабаритных деталей, определены основные технологические потоки номенклатурных позиций собственного изготовления и поставки покупных комплектующих</p>	213,0 млн. рублей	<p>значительный рост курса валют, приводящий к увеличению сроков окупаемости за постпрогнозный период, из-за увеличения стоимости проекта (по закупкам оборудования и услугам по разработке техники); нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); опережающий рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители; демпинговая политика китайских производителей</p>	<p>ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестиционных проектов Фондом развития промышленности</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		Общая потребность в финансировании проекта составляет 213 млн. рублей, в том числе: на проведение необходимых НИОКР – 162 млн. рублей; на развитие производственных мощностей и технологическую подготовку производства – 51 млн. рублей					
1.18.	ОАО «Промтрактор» – «Разработка и организация производства семейства гусеничных сельскохозяйственных тракторов 3, 6 класса»	проект направлен на повышение эффективности бизнеса в сегменте сельхозмашин за счет обеспечения конкурентной стоимости производства и расширения линейки выпускаемой ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» техники. Гусеничный сельскохозяйственный трактор предназначен для выполнения широкого комплекса сельхозработ по основной и предпосевной обработке почвы (пахота, безотвальное рыхление, боронование, сплошная культивация), а также посева и уборки зерновых и других культур в составе однооперационных и комбинированных агрегатов для внесения гербицидов и удобрений, заготовки кормов, в том числе на пойменных лугах, работы на равнинах и склонах крутизной до 8 градусов с навесными, полунавесными, прицепными машинами и орудиями в почвенно-климатических зонах с умеренным климатом, а также мелиоративных работах и в районах возделывания риса и хлопчатника в Российской Федерации и государствах – участниках СНГ. Реализация проекта включает следующие этапы и приемы: 2014–2018 годы – завершение основных этапов НИОКР по разработке новых продуктов с пиковым объемом инвестирования в 2015–2016 годах; подготовка мощностей для производства в 2015–2018 годах; применение маркетингового плана с первоначальным ценовым позициони-	2014–2018 гг.	специализация на производстве: гусеничных бульдозеров с эксплуатационной мощностью от 150–590 л. с.; гусеничных кранов-трубоукладчиков с грузоподъемностью от 26 до 105 тонн; колесных фронтальных погрузчиков грузоподъемностью 12 тонн и мощностью 520 л. с.; колесных бульдозеров с эксплуатационной массой 45,6 тонны и мощностью 520 л. с.; гусеничных полноповоротных экскаваторов эксплуатационной массой 23 тонны и мощностью двигателя 175 л. с.; гусеничных сельскохозяйственных тракторов 6 класса; трансмиссий и кабин для сборочных производств КТЗ; машкомплектов зерноуборочных комбайнов 3–4 класса. Мощности при создании завода (в 1975 г.) – 3000 ед. однотипных машин, текущие мощности – 1500 ед. (2 смены, расширенный и усложненный модельный ряд техники). Применяемые технологии: холодная штамповка методами вырубки, вытяжки, гибки; лазерный раскрой; корпусная обработка – пошаговая, комплексная, комбинированная; зубообработка методом обкатки и методом копирования, чистовая и финишная обработка; автоматное производство; мехобработка на универсальном оборудовании и в обрабатывающих центрах; сварка – электродуговая, газовая, контактная, сварка трением; термообработка – закалка, нормализация, отпуск, цементация, нитроцементация, карбонитрирование; гальваника – фосфатирование, оксидирование, цинкование, никелирование, хромирование, кадмирование, омеднение; окраска методом воздушного распыления;	66,0 млн. рублей	нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); усиление конкуренции со стороны зарубежных производителей – размещение сборочных производств на территории Российской Федерации, предложение товарного кредитования на длительный срок; снижение доходности и неконкурентная стоимость производства из-за «ножниц цен»: рост себестоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители при ограниченных возможностях компенсации ценами продаж; демпинговая политика иностранных производителей	ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестиционных проектов Фондом развития промышленности

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рованием в низшем ценовом сегменте в течение первых двух лет продаж с поднятием цен с 3–4 года до целевого уровня;</p> <p>проведение мероприятий по отработке технологии изготовления со снижением прямых расходов до целевого уровня в течение первых двух лет выпуска.</p> <p>Организация работ по изготовлению образцов и дальнейшее производство будут осуществляться на базе существующей площадки ОАО «Промтрактор» в г. Чебоксары без строительства новых площадей путем дозагрузки существующих мощностей. На других заводах участников реализации данного проекта также проводится дозагрузка действующих мощностей без ввода новой модернизированной техники.</p> <p>В ходе реализации проекта планируется:</p> <ul style="list-style-type: none"> перераспределить производственные и технологические мощности; повысить качество и надежность выпускаемой техники; провести рыночное позиционирование модернизированной техники. <p>На сегодня разработаны конструкторская документация и дизайн опытного образца гусеничных сельскохозяйственных тракторов «Агромаш ТГ-150» – 3 класса, «Агромаш Руслан» – 6 класса.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 82,5 млн. рублей (необходимые платежи с НДС), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> на проведение необходимых научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ – 16,2 млн. рублей; на подготовку производства и оснащение необходимым оборудованием, 		<p>сборка.</p> <p>Реализация проекта на начальном этапе не потребует дополнительного увеличения численности работников. Однако по мере прироста объемов производства будет произведен набор персонала. Реализация данного проекта будет осуществляться параллельно с программой снижения всех видов затрат на производство продукции ОАО «Промтрактор», в связи с этим общая численность необходимого персонала будет незначительно расти, несмотря на темпы увеличения объемов производства.</p> <p>Проект будет реализовываться в рамках проводимого на ОАО «Промтрактор» реинжиниринга и совершенствования бизнес-процессов, организационной структуры, применения новых форм управления производством, модернизации и технического перевооружения технологических процессов, а также улучшения качественного состава персонала</p>			

1	2	3	4	5	6	7	8
		технологической и модельной оснасткой – 66,3 млн. рублей					
1.19.	ОАО «ВНИИР» – «Разработка и создание микропроцессорных устройств релейной защиты и автоматики «РИТМ» на базе передовых технических решений, освоение производства полной линейки исполнений для электроэнергетической отрасли с замещением импортных аналогов и выводом на мировой рынок»	целью проекта является создание передового, находящегося на высшем мировом уровне устройства релейной защиты и автоматики для удовлетворения потребностей и спроса российских предприятий в указанных устройствах для обеспечения гарантированного и надежного выпуска профильной продукции. Высокие технические характеристики устройства, превосходящие характеристики зарубежных аналогов, позволяют исключить импорт аналогов зарубежных производителей, таких как Siemens, ALSTOM и других. Начало выпуска первых изделий – декабрь 2015 года. Полный срок реализации проекта – декабрь 2017 года. Ожидаемый объем выпуска устройства от тысячи и более штук в год. Ожидаемая доля внутреннего рынка устройства не менее 30%. Объем финансирования проекта – 63,8 млн. рублей, в том числе собственный капитал – 12,7 млн. рублей (20%)	2014-2015 гг.	производственные площади в собственности – 18127 кв. м. Разработка конструкторской и технологической документации на всю линейку устройств в настоящее время выполнена более чем на 50%. В результате реализации проекта будет создана серия устройств РЗА, соответствующая мировым требованиям. В устройстве предусмотрены цифровой дискретный вход (в Международной электротехнической комиссии требования к дискретным входам не нормируются), сенсорный дисплей и динамик для передачи звуковой информации. Основными потребителями устройства являются предприятия электроэнергетической отрасли (сети и электростанции) и промышленные предприятия, имеющие собственные энергетические подразделения (нефтяная и нефтехимическая промышленность, ОАО «АК «Транснефть», ОАО «Газпром» и т.п.). В 2015 году ожидаются продажи первых 50 устройств, в 2016 году – 1000 устройств с последующим увеличением объема продаж. Долю отечественного рынка продаж устройства предполагается довести до 30% от общего объема продаж. В 2014 году прототипы устройства экспонировались на 6 выставках (уже имеется заинтересованность в приобретении готовых устройств)	51,1 млн. рублей	-	предприятие рассчитывает на государственную поддержку
1.20.	ОАО «ВНИИР» – «Разработка высокотехнологичных энергосберегающих устройств частотного регулирования высоковольтных двигателей, освоение производства полной линейки исполнений для промышленных предприятий с замещением импортных аналогов»	целью проекта является создание передового, находящегося на высшем мировом уровне устройства энергосберегающего частотно-регулируемого привода для удовлетворения потребностей и спроса российских предприятий в указанных устройствах для обеспечения гарантированного и надежного выпуска профильной продукции. Высокие технические характеристики устройства, которые превосходят характеристики зарубежных и отечественных аналогов, позволяют исключить импорт аналогов зарубежных производителей, таких как Siemens, Toshiba, Rockwell Automation, китай-	2014-2015 гг.	завершена разработка первых этапов инвестиционного проекта и начата разработка последующих этапов. Опытный образец изготовлен, испытан и проходит сертификацию. Разработаны мероприятия по подготовке производства	11,9 млн. рублей	рыночный риск. Ввиду высоких технических характеристик стоимость отдельных устройств может превышать стоимость похожих устройств отечественных производителей. По сравнению со стоимостью продукции зарубежных производителей устройство либо находится на одном уровне либо имеет более низкую цену. Для снижения стоимости предполагается в рамках проекта максимально	предприятие рассчитывает на государственную поддержку

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ских производителей и других, который в настоящее время измеряется сотнями штук в год. Проект заключается в разработке конструкторской и технологической документации, разработке программного обеспечения, подготовке и организации производства разрабатываемых устройств. Начало выпуска первых изделий – январь 2015 года. Полный срок реализации проекта – декабрь 2015 года.</p> <p>Для достижения целей проекта в нем используются передовые технические решения, в настоящее время только появляющиеся на рынке и не нашедшие пока еще широкого применения. Ожидаемый объем выпуска устройства от 50 и более штук в год. Ожидаемая доля внутреннего рынка устройства не менее 30%. Объем финансирования проекта – 47,0 млн. рублей, в том числе собственный капитал – 35,1 млн. рублей (75%)</p>				<p>использовать отечественную комплектацию. Риск сырьевой базы. Все микроэлектронные элементы в устройстве в основном зарубежного производства. Избежать этого риска невозможно, поскольку в Российской Федерации отсутствует производство аналогичных элементов</p>	
1.21.	ОАО «Промтрактор» – «Создание специализированного центра производства кабин»	<p>реализация проекта позволит производить на условиях кооперированных поставок для производственных предприятий ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы» разные типы кабин общим объемом до 7300 ед. в год при выходе на проектную мощность создаваемого в ОАО «Промтрактор» специализированного подразделения. Производимые в ОАО «Промтрактор» кабины предназначены в основном для новых видов тракторной техники, осваиваемых на предприятиях ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы». Кабины будут отвечать всем современным критериям качества и уровня комфорта.</p> <p>Реализация проекта включает следующие этапы: 2014–2016 годы – подготовка производства и создание мощностей (в том числе ремонт производственной пло-</p>	2014–2018 гг.	<p>специализация на производстве: гусеничных бульдозеров с эксплуатационной мощностью от 150–590 л. с.; гусеничных кранов-трубоукладчиков с грузоподъемностью от 26 до 105 тонн; колесных фронтальных погрузчиков грузоподъемностью 12 тонн и мощностью 520 л. с.; колесных бульдозеров с эксплуатационной массой 45,6 тонны и мощностью 520 л. с.; гусеничных полноповоротных экскаваторов эксплуатационной массой 23 тонны мощностью двигателя 175 л. с.; гусеничных сельскохозяйственных тракторов 6 класса; трансмиссий и кабин для сборочных производств ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы»; машкомплектов зерноуборочных комбайнов 3–4 класса. Мощности при создании завода (1975 г.) – 3000 ед. однотипных машин, мощности текущие – 1500 ед. (2 смены, расширенный и усложненный модельный ряд техники). Применяемые технологии: холодная штамповка методами вырубки, вытяжки, гибки;</p>	29,2 млн. рублей (заемные средства)	<p>нестабильный спрос на технику в связи со сложной экономической ситуацией (отсутствие у потребителей заказов либо «заморозка» проектов, удорожание и снижение доступности привлечения заемных средств); усиление конкуренции со стороны зарубежных производителей – размещение сборочных производств на территории Российской Федерации, предложение товарного кредитования на длительный срок; снижение доходности и неконкурентная стоимость производства из-за «ножниц цен»: рост себе-</p>	ОАО «Промтрактор» планирует принять участие в программе финансирования инвестиционных проектов Фондом развития промышленности

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>щадки, высвобожденной от технологического оборудования, проектирование и изготовление нестандартизированной оснастки и приспособлений; поставка, монтаж и проведение пусконаладочных работ по приобретаемому оборудованию; проработка технической документации, освоение технологии производства);</p> <p>2014–2018 годы – запуск серийного производства и выход на планируемую мощность.</p> <p>Специализация производственных площадок по ключевым компетенциям с концентрацией нового современного оборудования и квалифицированного персонала позволяет добиться конкурентных показателей как по технологическому уровню, так и по производительности труда.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 40,5 млн. рублей (необходимые платежи с НДС).</p> <p>Все финансирование будет направлено на закупку оборудования и оснащение его необходимой технологической и модельной оснасткой</p>		<p>лазерный раскрой; корпусная обработка – пошаговая, комплексная, комбинированная; зубообработка методом обкатки и методом копирования, чистовая и финишная обработка; автоматное производство;</p> <p>мехобработка на универсальном оборудовании и в обрабатывающих центрах;</p> <p>сварка – электродуговая, газовая, контактная, сварка трением;</p> <p>термообработка – закалка, нормализация, отпуск, цементация, нитроцементация, карбонитрирование;</p> <p>гальваника – фосфатирование, оксидирование, цинкование, никелирование, хромирование, кадмирование, омеднение;</p> <p>окраска методом воздушного распыления и сборка. Реализация проекта на начальном этапе не потребует дополнительного увеличения численности работников. Однако по мере прироста объемов производства будет произведен набор персонала. Реализация данного проекта будет осуществляться параллельно с программой снижения всех видов затрат на производство продукции ОАО «Промтрактор», в связи с этим общая численность необходимого персонала будет незначительно расти, несмотря на темпы увеличения объемов производства.</p> <p>Проект будет реализовываться в рамках проводимого в ОАО «Промтрактор» реинжиниринга и совершенствования бизнес-процессов, организационной структуры, применения новых форм управления производством, модернизации и технического перевооружения технологических процессов, а также улучшения качественного состава персонала</p>		<p>стоимости продукции за счет увеличения цен на сырье и энергоносители при ограниченных возможностях компенсации ценами продаж;</p> <p>демпинговая политика иностранных производителей</p>	
1.22.	ООО «Чулочно-трикотажная фабрика» – «Модернизация и расширение производства, расширение ассортимента выпускаемых трикотажных изделий»	<p>цели реализации проекта:</p> <p>расширение ассортимента выпускаемых чулочно-носочных и трикотажных изделий (новые коллекции детской, взрослой, школьной одежды под торговой маркой «Чебоксарский трикотаж»);</p> <p>приобретение технологического оборудования (чулочно-носочных автоматов, специализированного швейного оборудования, аппарата для крашения трикотажного полотна).</p> <p>В настоящее время годовой объем выпуска готовой продукции составля-</p>	2015–2017 гг.	выбор поставщиков оборудования	50,0 млн. рублей	<p>основные проблемы:</p> <p>наличие на рынке оптовых организаций, реализующих контрафакт низкого качества, а также осуществляющих торговлю по демпинговым ценам;</p> <p>трудности с вхождением в реестр поставщиков торговых сетей;</p> <p>отсутствие на внутреннем рынке производителей сырья (хлопка), вспомо-</p>	<p>организация готовит заявку и необходимые документы для получения господдержки, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 993 «О порядке предоставления субсидий организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>ет 400 млн. рублей, при реализации проекта планируется его увеличение до 600 млн. рублей. Собственные инвестиции в проект составят 7–10 млн. рублей. В рамках реализации проекта планируется создание дополнительно 50 рабочих мест. Общая потребность в финансировании проекта составляет 50,0 млн. рублей</p>				<p>гательных материалов (красителей и т.п.), запчастей для оборудования; трудности в получении господдержки из-за жестких критериев; проведение тендеров объединенными лотами (обувь, средства индивидуальной защиты, спецодежда в одном неделимом лоте) и невозможность участия производителей отдельных товарных групп (например, только обуви) в данных тендерах; нехватка рабочих кадров (швей и обувных мастеров). Пути решения: развитие системы льготного кредитования на цели модернизации производств и закупку новых технологий; снижение фискальной нагрузки на производства (снижение ставки НДС с сохранением текущей ставки на импортируемую продукцию, преференции по налогу на прибыль и налогу на имущество); усиление борьбы с контрабандой и контрафактом; проведение круглого стола с крупными розничными сетями; развитие отечественного станкостроения, химической промышленности;</p>	<p>кредитам, полученным в российских кредитных организациях». Готовятся также документы для получения господдержки в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 3 января 2014 г. № 4 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета организациям легкой и текстильной промышленности на компенсацию части затрат на реализацию инвестиционных проектов по модернизации и созданию производств в сфере текстильной и легкой промышленности, в том числе льняного комплекса, в рамках подпрограммы «Легкая промышленность и народные художественные промыслы» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»</p>
1.23.	ООО «Яхтинг» – «Организация производства повседневной и трекинговой обуви для населения»	<p>цель проекта – расширение ассортимента ряда производимой обуви, который планируется дополнить морозостойкой обувью, способной защищать ноги людей от холода при температуре -45°C, а также изготовление обуви кроссовочного типа, которую возможно использовать как обувь для трекинга. Объем предполагаемого производства – 120 тыс. пар обуви в год. Общая потребность в финансировании проекта составляет 25,0 млн.</p>	2012–2015 гг.	<p>закуплены дополнительные пресс-формы, машины для приклеивания подошв, а также налажено производство уникального по своим характеристикам материала – обрезиненного войлока. Инвестировано 3 млн. рублей собственных средств</p>	25,0 млн. рублей	<p>усиление борьбы с контрабандой и контрафактом; проведение круглого стола с крупными розничными сетями; развитие отечественного станкостроения, химической промышленности;</p>	<p>за 2014 год предприятие получило господдержку в размере 1,65 млн. рублей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным для оплаты сырья (постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. № 993 «О порядке предоставления субсидий</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рублей. Объем налоговых отчислений составит 9,0 млн. рублей. Всего по проекту планируется создание 15 рабочих мест</p>				<p>проведение исследований, направленных на получение искусственных волокон с заданными свойствами; проведение тендерных процедур по отдельным товарным позициям и в соответствии с требованиями норм технического регламента Таможенного союза и безопасности продукции</p>	<p>организациям легкой и текстильной промышленности на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях»)</p>
1.24.	<p>ООО «ЭЛКОН» – «Реконструкция цеха по производству кремнийорганических составов для наработки инновационных цветных термостойких эмалей» (согласно патенту № 2495895 от 20 октября 2013 г. «Эмаль термостойкая»)</p>	<p>цель проекта – обеспечить серийный выпуск кремнийорганических составов и лакокрасочных материалов для антикоррозийной защиты нефте-, паро-, тепло-, газопроводов, для использования в судостроении, автомобилестроении, а также для объектов Минобороны России и МЧС России. Существующий объем выпуска готовой продукции – 500 тонн в год, планируется увеличение до 1000 тонн в год. Годовой оборот предприятия составляет 67,0 млн. рублей, планируется увеличение до 120 млн. рублей. Всего по проекту планируется создание 10 рабочих мест. Общая сметная стоимость проекта составляет 35,0 млн. рублей, в том числе: собственные средства – 8,0 млн. рублей, или 22,9% от общей стоимости проекта, из них 2,0 млн. рублей уже вложены в реализацию проекта; привлеченные средства – 27,0 млн. рублей, или 77,1% от общей стоимости проекта</p>	2015–2016 гг.	<p>предприятие разработало и запатентовало 6 инновационных силиконовых продуктов: изобретение «Композиция для защитного покрытия» (патент № 2157397); «Композиция для биозащитного покрытия древесины» (патент № 2375399); «Композиция для огне- и биозащиты древесины» (патент № 2379322); «Силиконовая пропитка на водной основе для дерева» (патент № 2422269); «Силиконовая эмульсия» (патент № 2422483); «Эмаль термостойкая» (патент № 2495895). Ведется процесс закупки оборудования и его монтажа. Организовано 34 рабочих места (планируется увеличение до 40). Инвестировано 2 млн. рублей собственных средств</p>	27,0 млн. рублей	<p>основные проблемы: наличие на рынке организаций, реализующих контрафактную продукцию низкого качества; трудности с входждением в реестр поставщиков торговых сетей; проблема с введением продукта в реестры поставщиков строительного и промышленного секторов, других монопольных структур. Пути решения: проведение борьбы с контрафактной продукцией и ее распространителями; определение критериев для входжения в реестры поставщиков (в том числе критериев качества продукта)</p>	<p>во исполнение Указа Президента Чувашской Республики от 29 октября 2004 г. № 118 «О дополнительных мерах по инновационному развитию Чувашской Республики» и в соответствии с решением Правительственной комиссии по отбору наиболее приоритетных и перспективных инновационных проектов, патентов на изобретение, полезную модель, промышленный образец, создаваемых в Чувашской Республике и за ее пределами, инновационный проект «Организация производства кремнийорганических составов для защиты древесины в г. Новочебоксарск Чувашской Республики» признан приоритетным, ему оказана господдержка из республиканского бюджета Чувашской Республики в размере 5,5 млн. рублей</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
1.25.	Группа компаний «Техмашхолдинг» – «Разработка и освоение серийного производства рапирных металлотакающих станков для производства молниезащитной металлической сетки из проволоки диаметром до 0,6 мм»	расширение номенклатуры выпускаемых станков. Всего по проекту планируются создание 30 рабочих мест, загрузка имеющихся свободных производственных мощностей	2014–2015 гг.	опытный образец рапирного металлотакающего станка направлен для проведения испытаний в Инженерный центр «Опытно-конструкторское бюро им. А.И. Микояна» (г. Москва)	20,0 млн. рублей	отсутствие оборотных средств, потребность в господдержке	-
1.26.	Группа компаний «Техмашхолдинг» – «Освоение производства инновационного малогабаритного капустоуборочного комбайна МКК-1 и разработка морковоуборочной машины»	организация серийного производства навесного сельскохозяйственного оборудования для уборки урожая. Всего по проекту планируются создание 20 рабочих мест, загрузка имеющихся свободных производственных мощностей	2013–2015 гг.	совместно с ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия» разработан и произведен малогабаритный капустоуборочный комбайн, который успешно прошел полевые испытания на полях Республики Марий Эл и Ульяновской области. В настоящее время объем производства – 5 ед. в месяц (потребность по Российской Федерации – 200–300 в год), подготовлена техническая документация для сертификации комбайна. Одновременно разработан опытный образец морковоуборочной машины, не имеющей аналогов на территории Российской Федерации	10,0 млн. рублей	отсутствие оборотных средств, требуются кредитные средства либо средства соинвестора	предприятие рассчитывает на государственную поддержку в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»
1.27.	ОАО «СКБ СПА» – «Многооборотный электрический исполнительный механизм со взрывоопасным интеллектуальным блоком управления исполнительным механизмом» («Механизмы исполнительные электрические взрывозащищенные многооборотные»)	предполагается изготавливать многооборотный электрический исполнительный механизм в количестве 1000–2000 штук в год в общепромышленном и атомном исполнениях, так как основными потребителями являются предприятия электроэнергетики, нефтегазовой и атомной промышленности. Создание современного интеллектуального многооборотного электрического исполнительного механизма, устанавливаемого на запорно-регулирующую трубопроводную арматуру, для автоматического управления потоками жидкостей и газов с контролем параметров регулирования (давление, разряжение или температура), а также для использования в автоматизированных системах управления технологическими процессами. Всего по проекту планируется создание 20 рабочих мест.	2014–2015 гг.	разработка изделия в настоящее время находится на этапе выполнения работы «Разработка эскизного проекта» на стадии изготовления макетных образцов. В июне 2015 года макетные образцы исполнительных механизмов предполагается поставить на испытания, а в июле текущего года перейти к следующему этапу выполнения работы «Разработка технического проекта», который включает в себя разработку рабочей конструкторской и технологической документации. Далее в августе текущего года следует технологический этап «Изготовление опытных образцов». Приемку исполнительных механизмов предполагается произвести в декабре 2015 года в соответствии с графиком выполнения работ. Затем следует этап постановки на производство: изготовление оснастки, литейных форм, закупка оборудования в течение 2016 года. Планируемый объем выпуска – 2000 штук в год, что составляет примерно 3% от общего объема рынка Российской Федерации	33,0 млн. рублей	совместное финансирование и продвижение проекта на стадии разработки и внедрения	предприятие рассчитывает на государственную поддержку проекта

1	2	3	4	5	6	7	8
		Общий объем инвестиций проекта составляет 44,0 млн. рублей, в том числе: собственный капитал – 11,0 млн. рублей (25% от общего объема финансирования инвестиционного проекта); государственная поддержка – 33,0 млн. рублей (75%)					
1.28.	Компания «Деост» – «Строительство производственно-административного комплекса по производству продукции медицинского назначения на территории Индустриального парка в г. Чебоксары»	номенклатура выпускаемой продукции: стержни для интрамедуллярного блокирования и пластины для накостного остеосинтеза, в том числе с угловой стабильностью (в комплекте со специальными винтами для их установки), а также изделия для аппаратов внешней фиксации, хирургические инструменты для установки и изъятия стержней и пластин, медицинская техника для остеосинтеза. С 2017 года производственная мощность предприятия будет составлять не менее 50 тыс. имплантов в месяц. Предусматривается создание не менее 400 рабочих мест, из них не менее 250 – по рабочим специальностям	2015–2017 гг.	проект находится на стадии согласования	400,0 млн. рублей	-	-
Всего по разделу 1					22946,7 млн. рублей		

2. В сфере производства строительных материалов

2.1.	ООО «Стройкерамика» – «Строительство комбината по производству керамических строительных материалов мощностью 65 млн. шт. условного кирпича в селе Атрадь Алатырского района Чувашской Республики»	выпуск 65 млн. шт. условного кирпича с повышенными теплотехническими характеристиками. Общая потребность в финансировании проекта составляет 1300,0 млн. рублей	2014–2018 гг.	завершение подтверждения запасов трепелов на территории Алатырского района; отработана совместно с ЗАО «ВНИИстром» технология компрессионного формования кирпича на основе трепелов, выполнены проектные работы, ведется подготовка участка для строительства завода	1240,0 млн. рублей	-	оказываются нефинансовые меры государственной поддержки
2.2.	ООО «Экоклинкер» – «Организация производства клинкерной брусчат-	создание 150 новых рабочих мест; объем выпуска продукции при выходе предприятия на полную производ-	2014–2015 гг.	готовятся производственное помещение для размещения оборудования и склад сырьевых материалов; ведется поставка технологического оборудования, мон-	241,0 млн. рублей	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ки и клинкерного кирпича в г. Новочебоксарск Чувашской Республики»	ственную мощность составит 36 млн. штук условного кирпича в год. Общая потребность в финансировании проекта составляет 670,0 млн. рублей		таж корпуса сушила и печи	(заемные средства)		
2.3.	ООО «Гласс Индустрия» – «Производство пеностекла в г. Шумерле»	строительство завода по производству пеностекла	2014–2018 гг.	проект находится на стадии согласования	980,0 млн. рублей	-	-
2.4.	ООО «Экоклинкер» – «Строительство завода по производству изделий сборно-монолитного каркаса в г. Новочебоксарск»	организация производства изделий сборно-монолитного каркаса производительною 100 тыс. кв. м в год		в настоящее время ведется подготовительная работа по организации производства	500,0 млн. рублей	-	-
2.5.	ООО «Терепес» – «Строительство завода по производству керамической плитки в пос. Алтышево Алатырского района»	производство стекла и изделий из стекла	2014–2020 гг.	в настоящее время ведется подготовительная работа по организации производства	1800,0 млн. рублей	-	-
2.6.	ООО «Русский Ветер» – «Строительство завода по производству лопастей для ветроэнергетических установок (ВЭУ) по технологии WindNovation (Германия) в г. Новочебоксарск»	организация к 2018 году производства ветроэнергетических установок мультимегаваттного класса с уровнем локализации в 65% по лицензии зарубежного партнера «AMSC» (США), а также производство ветроизмерительных комплексов высотой 100 м, удовлетворяющих требованиям стандарта IEC 61400. На начальном этапе задействованы следующие компании: американская компания «AMSC» – владелец технологий по производству турбин; ООО «Гален» – проектная компания РОСНАНО – владелец процесса производства лопастей; WINDnovation – стратегический партнер в процессе производства лопастей. На базе предприятия будет локализовано производство лопастей длиной до 60 м, башен высотой до 100 м, трансформаторов (на площадке партнера). Основная функция предприятия – поставка локализованного ветроэнергетического оборудования (турбина	2014–2018 гг.	производство лопастей предусмотрено осуществлять на базе незадействованных цехов ПАО «Химпром» В настоящее время ведется подготовительная работа по организации производства	275,0 млн. рублей	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		мощностью 3 МВт) на российский рынок					
	Всего по разделу 2				5036,00 млн. рублей		

3. В сфере сельского хозяйства

3.1.	ООО «Агропромышленный комплекс «ТВЛ» – «Производство Био Протеинового Пробиотического комплекса «ПРОЛОГ» в с. Ямашево Канашского района Чувашской Республики»	планируется создание экологически чистого производства по выпуску 90000 т биопротеинового пробиотического комплекса «ПРОЛОГ» в год для изготовления качественных комбикормов из зерна любой сортности. Общая потребность в финансировании проекта составляет 4600,0 млн. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 64	2014–2019 гг.	разработаны технические условия и регламент производства, подготовлен бизнес-план проекта. Совместно с ООО «КБ по теплогенераторам» разрабатывается уникальный комплекс сушилок большой мощности. Ведутся работы с зарубежными партнерами по подготовке и выпуску нестандартного оборудования для завода. Совместно с ВНИИСХМБ (г. Санкт-Петербург) проводятся работы по вопросам опытного производства, позволяющие до пуска пилотного проекта получить необходимые заключения и сертификаты. Мероприятия вошли в отраслевую программу «Внедрение технологий, основанных на применении возобновляемых видов сырья в агропромышленном комплексе России на 2014–2020 годы», утвержденную приказом Минсельхоза России от 9 декабря 2013 г. № 459	4600,0 млн. рублей	экономическая и геополитическая обстановка в России потребовала корректировки бизнес-проекта	в соответствии с Законом Чувашской Республики «О государственной поддержке инвестиционной деятельности в Чувашской Республике», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 ноября 2006 г. № 293 «О нефинансовых мерах государственной поддержки инвестиционной деятельности в Чувашской Республике» проект признан приоритетным инвестиционным проектом и рекомендован для оказания нефинансовых мер государственной поддержки (распоряжение Кабинета Министров Чувашской Республики от 19 сентября 2013 г. № 548-р)
3.2.	ООО «Агрохолдинг» Юрма – «Модернизация и реконструкция действующего производственного комплекса и строительство перерабатывающего предприятия»	строительство цехов глубокой переработки мяса (мощностью 25 тонн готовой продукции в смену) и хранения готовой продукции (3 тыс. т единовременного хранения). Для выхода на мощность 40 тыс. т мяса в год необходимо реконструировать действующие площадки Агрохолдинга: построить цеха родительского стада и ремонтного молодняка на 500 тыс. птицемест, промышленные цеха вы-	2013–2021 гг.	по состоянию на 1 ноября 2014 года: получено кредитных средств – 871,9 млн. рублей; инвестировано собственных средств – 1135,5 млн. рублей	2007,4 млн. рублей	-	проект получает государственную поддержку в форме возмещения процентных ставок по привлекаемым кредитам

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>рацивания цыплят-бройлеров на 2200 тыс. птицемест и инкубаторы на 1100 тыс. яиц единовременной закладки;</p> <p>реконструировать убойный цех для свиней и крупного рогатого скота;</p> <p>реконструировать элеватор на базе Алатырского комбикормового завода с единовременным хранением 46 тыс. т зерна;</p> <p>обеспечить переработку и утилизацию птичьего помета с применением современных биотехнологий для получения целевого продукта с использованием его в сельском хозяйстве (органические удобрения, кормовые добавки, бактериальные препараты стимулирующего и защитного действия, оздоровительные грунты для теплиц, микробные удобрения).</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 4528,6 млн. рублей. Количество создаваемых рабочих мест – 61</p>					
3.3.	<p>ОАО «Чебоксарская пивоваренная фирма «Букет Чувашии» – «Модернизация и расширение основного производства, создание новых видов продукции»</p>	<p>реализация проекта позволит поэтапно наращивать производственные мощности с итоговым увеличением объемов производства в натуральном выражении по жидким видам продукции в 1,5 раза, по ржаному солоду – в 2 раза. Реализация продукции составит свыше 16,6 млрд. рублей, из них в виде налогов в бюджет поступит 7,0 млрд. рублей. Общая потребность в финансировании проекта составляет 1841,5 млн. рублей.</p> <p>Всего по проекту будет создано 175 рабочих мест</p>	2010–2015 гг.	<p>проект реализован на 80%.</p> <p>Инвестировано более 770,0 млн. рублей собственных средств</p>	1071,75 млн. рублей	<p>усиление борьбы с контрафактными и контрабандными товарами;</p> <p>проведение круглого стола с представителями розничных сетей, участие в выставках</p>	<p>с 2012 года предоставляется государственная поддержка в форме возмещения части затрат на уплату процентов за пользование инвестиционными кредитами (займами)</p>
3.4.	<p>ОАО «АККОНД» – «Расширение производства, приобретение технологической линии по выпуску кондитерской</p>	<p>планируется увеличение ассортимента кондитерских изделий, мощности производства до 2,9 тыс. тонн в год.</p> <p>Общая потребность в финансировании проекта составляет 1100,0 млн. руб-</p>	2010–2018 гг.	<p>вводится в эксплуатацию линия по производству кондитерских изделий</p>	200,0 млн. рублей	<p>наличие на рынке организаций, реализующих контрафактные изделия низкого качества и изделия, ввезенные без со-</p>	<p>проект получает государственную поддержку в форме налоговых льгот на прибыль в связи с привлечением инвести-</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	продукции»	лей. Инвестировано 150,0 млн. рублей собственных средств. Организовано 24 рабочих места.				блюдения таможенного законодательства, осуществляющих торговлю по демпинговым ценам	ций на сумму более 30 млн. рублей
3.5.	ООО «Девелей» – «Строительство завода по розливу соусов»	с 2015 года компания «Макдональдс» полностью переходит на продукцию компании «Девелей», что позволит предприятию увеличить объем производства продукции в 5 раз и организовать дополнительно 50 рабочих мест. В проект инвестированы 400,0 млн. рублей (собственные средства и средства соинвестора)	2014–2020 гг.	в настоящее время на предприятии организован производственный процесс и производятся 5 наименований соусов и 3 горчицы под торговой маркой «Герберт»	400,0 млн. рублей	-	-
3.6.	ОАО «Вурнарский мясокомбинат» – «Строительство откормочников на 300 голов КРС и 500 голов коров»	планируется увеличение поголовья коров до 500 голов	2014–2015 гг.	в новый корпус поставлено поголовье молодняка. Организовано 19 рабочих мест.	250,0 млн. рублей	дефицит оборотных средств	-
3.7.	ООО «Развитие» – «Строительство фермы по откорму крупного рогатого скота с убойным цехом» (ООО «Эко-Нива»)	в рамках проекта будет создана производственная система, в которую войдут: ферма по откорму бычков с маточным поголовьем 500 голов; машинотракторная станция; модульный убойный цех; административно-бытовой комплекс. Общая потребность в финансировании проекта составляет 204,6 млн. рублей. Всего по проекту будет создано 58 рабочих мест	2014–2018 гг.	начато строительство фермы по откорму крупного рогатого скота и убойного цеха, арендовано 455 га пашни, из них на площади 275 га проведена обработка почвы для проведения весенних полевых работ 2015 года, закуплена сельскохозяйственная техника (трактор МТЗ, дисковая борона и культиватор «Vogel Noot») на сумму 2564,0 тыс. рублей	173,25 млн. рублей	дефицит оборотных средств	планируется получение субсидии из федерального бюджета
3.8.	ООО «Новочурашевский молочный завод» – «Строительство молочного завода»	в рамках реализации проекта планируется: увеличить производство молока до 150,0 тонны в сутки, а также организовать производство сливочного масла и сухого обезжиренного молока; организовать 45 рабочих мест. Общая потребность в финансировании проекта составляет 110,0 млн. рублей	2013–2017 гг.	1 этап завершен: запущен цех по приему и первичной переработке молока. Завершается реализация 2 этапа: производство сливочного масла. Производится монтаж оборудования, планируется подключить подстанцию и запустить линию по производству сливочного масла. Также планируется реализовать еще 2 этапа – производство сухого обезжиренного молока, творога и твердых сыров	50,0 млн. рублей	дефицит оборотных средств	-
3.9.	ООО «Агрофирма «Атлассевская» – «Модернизация существующих ферм, создание собствен-	в рамках реализации проекта планируется: увеличить поголовье КРС мясного направления до 1000 голов (300 –	2013–2020 гг.	произведена модернизация коровника по откорму бычков на привязи на 240 голов. Запущен «интернет-магазин» продукции «Из Атлашево», созданы торговые точки. Сумма инвестиций собствен-	47,4 млн. рублей	дефицит оборотных средств	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	ной переработки мяса и изготовление полуфабрикатов с брендом «Из Атлашево»	породы герефорд, 700 – черно-пестрой породы); обеспечить выпуск полуфабрикатов – 200 кг в сутки. Общая потребность в финансировании проекта составляет 50,0 млн. рублей. Всего по проекту будет создано 25 рабочих мест		ных средств составила 2,6 млн. рублей			
Всего по разделу 3					8799,8 млн. рублей		

4. В сфере туризма и сервиса

4.1.	ЗАО «ТРИГрупп» – «Создание туристско-рекреационного кластера Чувашской Республики «Этническая Чувашия»	проектом предусматривается создание уникального туристского центра круглогодичного действия, сочетающего элементы экологического, сельского, этнического туризма, и многофункционального комплекса с зоной отдыха и развлечений, сетью организаций общественного питания. Реализация проекта предполагает достижение следующих результатов: увеличение туристского потока в Чувашской Республике более чем в 3 раза – до 747,6 тыс. чел. в год; увеличение общей площади объектов гостиничной инфраструктуры на 24,86 тыс. кв. метров; количество дополнительно созданных койко-мест в коллективных средствах размещения – 950 единиц; количество дополнительно созданных рабочих мест – 1614 единиц	2013–2018 гг.	на сегодняшний день выполнено более 30% работ по строительству обеспечивающей инфраструктуры проекта в части электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения, транспортной инфраструктуры. Инвестиционная компания приступила к строительству объектов туристской инфраструктуры	4672,7 млн. рублей (в том числе 755,1 млн. рублей – из федерального бюджета, 98,2 млн. рублей – из республиканского бюджета Чувашской Республики)	дефицит средств	оборотных	проект реализуется в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011–2018 годы)», государственной программы Чувашской Республики «Развитие культуры и туризма» на 2014–2020 годы
4.2.	Автотуристский кластер «Чувашия – сердце Волги»	данный проект включает в себя перспективные инвестиционные проекты: «Фарватер», «Престиж», «Волжский эксклюзив», предполагающие строительство объектов придорожного сервиса с автостоянками, предприятиями придорожной торговли и питания, станциями технического обслужива-	2015–2020 гг.	ведется работа по реализации первого этапа проекта, предусматривающего финансирование инвестиционного проекта «Волжский эксклюзив» в 2015 году, в том числе: объектов туристской инфраструктуры – 112,5 млн. рублей; инженерной инфраструктуры – 173 млн. рублей (федеральные средства). В 2015 году за счет федеральных средств планируется	701,6,0 млн. рублей	дефицит средств	оборотных	проект реализуется в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011–2018 годы)», государственной программы

1	2	3	4	5	6	7	8	
		<p>ния автотранспорта, современными отелями и кемпингами, компактными музеями и зоопарками, мастерскими и лавками сувенирной продукции. Предполагается строительство баз отдыха с широким спектром услуг по активному отдыху, пунктами питания, обустроенными пляжными территориями, подъемниками для катания зимой на «ватрушках», лыжах и прочей сопутствующей инфраструктурой. Общая стоимость проекта – 1700,0 млн. рублей, в том числе 1140,1 млн. рублей предусмотрено за счет внебюджетных источников. Количество создаваемых или созданных рабочих мест – более 350</p>		<p>ввод в эксплуатацию следующих объектов: современного поселка типа «week-end», мини-отелей, автомобильных дорог, объектов инфраструктуры (газопроводы и газораспределительные пункты, линии электропередачи, насосные станции, водопроводы, очистные сооружения и трубопроводы канализации). В настоящее время в проект инвестировано около 180 млн. рублей собственных средств участников проекта</p>			<p>Чувашской Республики «Развитие культуры и туризма» на 2014–2020 годы</p>	
4.3.	КФХ Восторгина О.С. – «Создание туристической базы «Сельская усадьба»	<p>планируется привлечение туристов не менее 1200 человек в год. Количество создаваемых или созданных рабочих мест – 25. Общая потребность в финансировании проекта – 74,0 млн. рублей</p>	2012–2015 гг.	<p>в настоящее время в проект инвестировано около 35 млн. рублей собственных средств</p>	40,0 млн. рублей	дефицит средств	оборотных	-
4.4.	ОАО «Санаторий «Чувашия» – «Туристско-рекреационный кластер «Заволжье»	<p>проектом предусматривается закрепление земель общей площадью 67,1 га за санаторием для перспективного развития общественной и инженерной инфраструктуры с учетом создания на его базе бальнеологического курорта. Основные характеристики проекта: общая площадь территории на перспективу развития – 75,56 га; количество отдыхающих на перспективу развития – 1500 человек; площадь застройки – 28,76 тыс. кв. м; площадь покрытий (проезды, тротуары, стоянки) – 142,1 тыс. кв. м; спортивные и игровые площадки – 9,38 тыс. кв. м; площадь озеленения – 53,31 га; площадь искусственных водоемов – 2,29 тыс. кв. м</p>	2015–2018 гг.	<p>подготовлен эскизный проект «Перспектива развития территории санатория «Чувашия», разрабатывается проектно-сметная документация</p>	уточняется	дефицит средств	оборотных	-
Всего по разделу 4					4561,0			

1	2	3	4	5	6	7	8
					млн. рублей		
	Итого инвестиций по проектам				40643,5 млн. рублей		

Приложение № 3
к подпрограмме «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

С В Е Д Е Н И Я
о показателях (индикаторах) подпрограммы «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

№ пп	Показатель (индикатор) (наименование)	Единица измерения	Значения показателя						
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1.	Сальдо внешнеторгового баланса Чувашской Республики	млн. долларов США	-142,5	-130	-80	-30	10	30	60
2.	Доля импортных поставок на внутренний продовольственный рынок Чувашской Республики:								
2.1.	мяса	%	22,1	20,6	18,3	16,7	12,4	10,6	7,7
2.2.	молока и молочной продукции	%	18,3	18,0	17,6	17,3	17,0	16,8	16,6
2.3.	овощей	%	22,9	21,5	18,5	16,5	14,3	11,8	10,1
3.	Обеспечение объемов отгруженной продукции обрабатывающих производств на душу населения	тыс. рублей/чел.	137,6	155,0	172,5	190,8	212,8	238,9	274,8
4.	Обеспеченность республиканского рынка строительными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами	%	52	55	55	55	57	60	62
5.	Прирост числа туристов в рамках внутреннего и въездного туризма	%	0	2	4	8	11	13	15
6.	Прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль производимой продукции	%	12	20	20	20	20	22	25
7.	Увеличение количества новых рабочих мест относительно численности занятых в 2014 году	ед.	250	400	900	1500	2500	3500	6000

Приложение № 4
к подпрограмме «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

П Е Р Е Ч Е Н Ь

основных мероприятий подпрограммы «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

№ пп	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Последствия нереализации основного мероприятия	Связь с показателями государственной программы Чувашской Республики (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основное мероприятие 1. Содействие импортозамещению в области сельского хозяйства и продовольствия	Минсельхоз Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	обеспечение внутренних потребностей Чувашской Республики в социально значимых продуктах питания	невыполнение требований к обеспечению уровня продовольственной безопасности в Чувашской Республике	снижение доли импортных поставок на внутренний продовольственный рынок Чувашской Республики мяса до 7,7 процента, молока и молочной продукции до 16,6 процента, овощей до 10,1 процента
2.	Основное мероприятие 2. Содействие импортозамещению в области промышленного производства	Минэкономразвития Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	снижение импортозависимости с одновременным наращиванием производства продукции организациями в Чувашской Республике	высокая импортозависимость и снижение деловой активности производителей в Чувашской Республике	обеспечение объемов отгруженной продукции обрабатывающих производств на душу населения – 274,8 тыс. рублей/чел.; увеличение количества новых рабочих мест относительно численности занятых в 2014 году – 6000 единиц
3.	Основное мероприятие 3. Содействие импортоза-	Минстрой Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	снижение импортозависимости	высокая импортозависимость строительной	обеспеченность республиканского рынка строитель-

1	2	3	4	5	6	7	8
	мещению в области производства строительных материалов				с одновременным наращиванием производства продукции организациями в Чувашской Республике	отрасли, рост себестоимости продукции и услуг	ными материалами собственного производства с конкурентными потребительскими преимуществами – 62 процента
4.	Основное мероприятие 4. Содействие импортозамещению в области развития туризма и сервиса	Минкультуры Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	повышение востребованности туристических услуг, оказываемых организациями в Чувашской Республике, увеличение числа туристов	формирование исходящих с территории Чувашской Республики денежных потоков	прирост числа туристов в рамках внутреннего и въездного туризма на 15 процентов
5.	Основное мероприятие 5. Содействие импортозамещению в области развития медицинской промышленности	Минэкономразвития Чувашии, Минздравсоцразвития Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	развитие новых направлений производства медицинских изделий и медицинского инструмента	рост себестоимости медицинских услуг, закрытие рыночной ниши для национальных производителей	прирост объема инвестиций в производство медицинских изделий на один рубль производимой продукции не менее 25 процентов
6.	Основное мероприятие 6. Институциональные мероприятия, способствующие импортозамещению	Минэкономразвития Чувашии	01.05.2015	31.12.2020	создание долгосрочных благоприятных условий для развития импортозамещающих производств реального сектора экономики, обеспечение устойчивого развития производственных кооперационных связей организаций в Чувашской Республике	отсутствие механизмов реализации государственной политики Российской Федерации и Чувашской Республики, направленной на развитие, производство и поставку на внутренний рынок конкурентоспособных товаров	сальдо внешнеторгового баланса Чувашской Республики – 60 млн. долларов США

Приложение № 5
к подпрограмме «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы»

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации подпрограммы «Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики» государственной программы Чувашской Республики «Экономическое развитие и инновационная экономика на 2012–2020 годы» за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование подпрограммы государственной программы Чувашской Республики, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы по годам, тыс. рублей					
			главный распорядитель бюджетных средств	раздел, подраздел	целевая статья расходов	группа (подгруппа) вида расходов		2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Подпрограмма	«Развитие импортозамещения в отдельных отраслях экономики Чувашской Республики»	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии, соисполнители – Минсельхоз Чувашии, Минстрой Чувашии, Минкультуры Чувашии	x	x	x	x	всего	6095400,00	5636700,00	7127100,00	6676100,00	7584500,00	7808700,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			840	0412	4121026	810	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	90000,00	95000,00	100000,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	6095400,00	5636700,00	7127100,00	6586100,00	7489500,00	7708700,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Мероприятие 2.5	Участие организаций в Чувашской Республике в государственных программах Российской Федерации и отраслевых планах по импортозамещению	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 2.6	Участие организаций в Чувашской Республике в программах, реализуемых ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере», ФГАУ «Российский фонд технологического развития» и др.	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 2.7	Проведение анализа потребности в продукции, возникшей в результате реализации политики по импортозамещению, с целью освоения данной продукции промышленными организациями в Чувашской Республике	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 2.8	Возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, привлеченным хозяйствующими субъектами на реализацию инвестиционных проектов, нацеленных на выпуск качественной и конкурентоспособной импортозамещающей продукции (приоритетными являются станкостроение, тяжелое машиностроение, легкая, электронная, фармацевтическая, медицинская промышленность, машиностроение для пищевой промышленности)	ответственный исполнитель – Минэкономразвития Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	70000,00	70000,00	70000,00
			840	0412	Ч121026	810	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	70000,00	70000,00	70000,00
Основное мероприятие 3	Содействие импортозамещению в области производства строительных материалов	соисполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего						
			x	x	x	x	федеральный бюджет						
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	985000,00	882000,00	945600,00	952200,00	648500,00	622700,00
Мероприятие 3.1	Содействие процессу адаптации предложений строительных материалов и изделий производителей в Чувашской	соисполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский	985000,00	882000,00	945600,00	952200,00	648500,00	622700,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Республике к требованиям прогнозируемого спроса, в том числе путем модернизации производства	шии					бюджет Чувашской Республики						
			x	x	x	x	внебюджетные источники	985000,00	882000,00	945600,00	1040100,00	1248500,00	622700,00
Мероприятие 3.2	Научно-техническое обеспечение инновационного развития базы строительной индустрии Чувашской Республики	соисполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	985000,00	882000,00	945600,00	952200,00	648500,00	622700,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 3.3	Содействие популяризации продукции производителей в Чувашской Республике на российском рынке	соисполнитель – Минстрой Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 4	Содействие импортозамещению в области развития туризма и сервиса	соисполнитель – Минкультуры Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	1127000,00	1194000,00	1120000,00	1120000,00	0,00	0,00
Мероприятие 4.1	Продвижение туристского продукта Чувашской Республики на всероссийском и международном уровнях	соисполнитель – Минкультуры Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	1127000,00	1194000,00	1120000,00	1120000,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Мероприятие 4.2	Развитие инфраструктуры спортивного, рекреационного, медицинского, оздоровительного и делового туризма в Чувашской Республике	соисполнитель – Минкультуры Чувашии	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский бюджет Чувашской Республики	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	внебюджетные источники	1127000,00	1194000,00	1120000,00	1120000,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 5	Содействие импортозамещению в области развития медицинской промышленности	соисполнитель – Минздравсоцраз-	x	x	x	x	всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	федеральный бюджет	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			x	x	x	x	республиканский	1127000,00	1194000,00	1120000,00	1120000,00	0,00	0,00

