ПРОЕКТ

**ПРОГРАММА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКЦИИ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**НА 2015-2017 ГОДЫ**

**Пенза, 2014 г.**

**ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Программа импортозамещения продукции в Пензенской области на 2015-2017 годы |
| Государственный заказчик Программы | Правительство Пензенской области |
| Основные разработчики Программы | Министерство сельского хозяйства Пензенской области, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области, Управление промышленности и транспорта Пензенской области, Министерство инвестиционного развития и предпринимательства Пензенской области |
| Подпрограммы Программы | 1. Развитие производства импортозамещающей продукции сельского хозяйства;  2. Производство импортозамещающей продукции в промышленном комплексе;  3. Импортозамещение в отрасли производства строительных материалов  4. Импортозамещение в сфере малого и среднего предпринимательства |
| Цель Программы | - снижение зависимости Пензенской области от импорта продукции, а также ввоза товаров продовольственных и промышленных групп из других регионов за счет удовлетворения внутреннего спроса высококачественной продукцией собственного производства;  - формирование условий для расширения масштабов производства конкурентоспособной продукции, создания новой импортозамещающей наукоемкой технологической продукции, обеспечения занятости населения, создания новых рабочих мест, увеличения поступлений в бюджет и изменения структуры регионального рынка с увеличением доли продукции, выпускаемой областными товаропроизводителями |
| Задачи Программы | - расширение ассортимента, повышение качества и конкурентоспособности продукции, производимой местными предприятиями;  - содействие продвижению продукции пензенских товаропроизводителей на внутреннем и внешнем рынках;  - реализация новых инвестиционных проектов, направленных на создание высокотехнологичного производства продукции сельского хозяйства, её хранения и переработки, создание высокотехнологичных производств;  - реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий, расширение на этой основе импортозамещающего ассортимента, улучшение качества и дизайна производимой продукции;  - увеличение численности занятых в сфере малого и среднего бизнеса;  - внедрение современных инновационных технологий в систему производства, хранения и переработке картофеля, овощной и плодово-ягодной продукции;  - повышение инвестиционной привлекательности проектов, направленных на производство импортозамещаемой продукции;  - повышение качества и снижение себестоимости производимой продукции;  - создание стабильных сырьевых зон для перерабатывающих и торгово-заготовительных предприятий, обеспечение максимально возможной загрузки их производственных мощностей сырьем местного производства;  - обеспечение выпуска конкурентоспособных импортозамещающих строительных материалов и изделий;  - удешевление себестоимости 1кв.метра жилья;  - привлечение необходимых инвестиций для модернизации действующих производств, введения новых мощностей и их эффективной эксплуатации;  - повышение качества и конкурентоспособности продукции;  - сокращение ввозимых импортных товаров в Пензенскую область;  - максимальное использование местного сырья и более глубокая его переработка;  - совершенствование системы подготовки, переподготовки и закрепления кадров для потребностей промышленных предприятий;  - внедрение на ряде предприятий новых современных технологий, выпуск нетрадиционных для области видов продукции |
| Участники Программы | - сельскохозяйственные товаропроизводители Пензенской области;  - промышленные предприятия Пензенской области;  - товаропроизводители Пензенской области – субъекты малого и среднего предпринимательства |
| Срок реализации Программы | 2015 -2017 годы |

# 1. Характеристика проблемы

Импортозамещение - процесс замены зарубежной продукции и товаров отечественными аналогами.

Приоритетными направлениями экономического и социального развития Пензенской области являются:

- удовлетворение потребностей жителей региона в продуктах питания и товарах народного потребления за счет насыщения регионального рынка высококачественными товарами, производимыми предприятиями и организациями, расположенными на территории региона, в том числе субъектами малого и среднего бизнеса;

- формирование условий для расширения масштабов производства конкурентоспособной продукции, создания новой импортозамещающей наукоемкой технологической продукции, обеспечения занятости населения, создания новых рабочих мест, увеличения поступлений в бюджет и изменения структуры регионального рынка с увеличением доли продукции, выпускаемой областными товаропроизводителями и сокращением ввозимой продукции в Пензенскую область;

- восстановление темпов строительства, активизация инвестиционной деятельности в целях технического перевооружения организаций по производству строительной продукции, расширение ассортимента и повышение качества продукции, при этом продукция отрасли должна содержать широкую гамму строительных материалов, изделий и конструкций, отвечающих всем требованиям товарного рынка.

Это приобретает особую актуальность в условиях обеспечения продовольственной безопасности страны при усилении конфронтации с США и частью стран ЕС, мирового финансового кризиса, роста цен на импортные товары.

Принятие Программы импортозамещения продукции в Пензенской области на 2015-2017 годы, ориентированной на увеличение объемов производства высококачественной конкурентоспособной продукции, создаст благоприятные условия для развития агропромышленного, промышленного комплекса Пензенской области и экспортного потенциала региона.

***При распределении средств, в рамках государственных программ Пензенской области, преимущественным правом будут пользоваться проекты, направленные на обеспечение выпуска продукции, обладающей высоким потенциалом импортозамещения.***

# *Сведения о выпуске продукции, обладающей высоким потенциалом импортозамещения в разрезе муниципальных образований Пензенской области, представлены в приложении № 1*

***Перечень продукции, обладающих высоким потенциалом к импортозамещению, представлен в приложении № 2.***

**ПОДПРОГРАММА**

**«РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»**

## 1. Анализ ситуации

На основе проведенного анализа продукции, реализованной в торговых сетях Пензенской области, определен перечень продукции сельского хозяйства, характеризующейся наибольшими объемами ввоза на территорию региона.

**Объем продукции, реализованной в крупных торговых сетях**

**Пензенской области\***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Объем реализованной продукции в 2013 г., тонн | | | Объем реализованной продукции в 2014 г.  (предварительно), тонн | | | Страна  производитель |
| Всего | в т.ч.  импорт | доля импорта, % | Всего | в т.ч.  импорт | доля импор-та , % |
| 1 | Мясо говядины | 2500,0 | 1,0 | 0,04 | 2000,0 | 0,7 | 0,04 | Бразилия |
| 2 | Мясо свинины | 8000,0 | - | - | 12280,0 | - | - | - |
| 3 | Мясо  баранины | 1100,0 | - | - | 1300,0 | - | - | - |
| 4 | Мясо кролика | 2,1 | 0,3 | 14,3 | 2,8 | 0,5 | 17,8 | Венгрия |
| 5 | Мясо курицы | 9900,0 | - | - | 11800,0 | - | - | - |
| 6 | Гуси | 1,0 | 0,2 | 20,0 | 1,0 | 0,2 | 20,0 | Венгрия |
| 7 | Утки | 2,5 | 0,4 | 16,0 | 2,7 | 0,4 | 14,8 | Венгрия |
| 8 | Молочная  продукция | 13300,0 | - | - | 14500,0 | - | - | - |
| 9 | Сыры | 1000,0 | 170,0 | 17,0 | 1100,0 | 180,0 | 16,4 | Франция, Италия, Германия, Голландия, Нидерлан-ды, Финлян-дия |
| 10 | Картофель | 3700,0 | 370,0  (ранний) | 10,0 | 4100,0 | 250,0  (ранний) | 6,1 | Египет, Голландия, Марокко, Индия |
| 11 | Капуста | 1900,0 | 175,0  (ранняя) | 9,2 | 2100,0 | 110,0  (ранняя) | 5,2 | Голландия, Польша |
| 12 | Лук | 1800,0 | 225,0 | 12,5 | 2100,0 | 150,0 | 7,1 | Голландия, Египет |
| 13 | Морковь | 900,0 | 344,7 | 38,3 | 1100,0 | 230,0 | 20,9 | Голландия, Египет, Израиль |
| 14 | Огурцы | 1300,0 | 156,0 | 12,0 | 1500,0 | 120,0 | 8,0 | Турция |
| 15 | Помидоры | 1900,0 | 803,7 | 42,3 | 2200,0 | 550,0 | 25,0 | Турция |
| 16 | Яблоки | 3000,0 | 2100,0 | 70,0 | 3900,0 | 1950,0 | 50,0 | Польша, Германия, Италия, Сербия, Голландия, Китай, Испания, Бельгия |
| 17 | Ягоды | 9,0 | 6,3 | 70,0 | 11,5 | 5,8 | 50,4 | Польша, Мексика, Аргентина |

***\**** *Составляет около* ***15 %*** *общего объема продуктов питания.*

Картофель и овощи включены в данный перечень продукции сельского хозяйства в связи с тем, что более 85 % его производства сосредоточено в ЛПХ. В то же время, наметившиеся тенденции к снижению количества трудоспособного населения, ведущего личное подсобное хозяйство, дают негативный прогноз в отношении производства продуктов питания, в том числе и картофеля. Особенно остро данная проблема стоит для городского населения.

Удовлетворение платежеспособного спроса на картофель и овощи в полном объеме невозможно без ускоренного развития отраслей картофелеводства и овощеводства на основе интенсивных технологий на базе организованных хозяйств, способных производить и хранить высококачественный картофель и овощи с низкой себестоимостью, выполнять условия поставки картофеля и овощей в учреждения социальной сферы, организации оптовой и розничной торговли.

В Пензенской области в 2014 г. емкость хранилищ у сельскохозяйственных товаропроизводителей увеличилась на 47 % и составила 62,9 тыс. тонн. Несмотря на это объем производства картофеля и овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях и КФХ региона превышает на 40 % существующую емкость хранения.

Сложившееся ситуация с развитием хранения и предпродажной подготовки картофеля и овощей в регионе, сдерживает увеличение производства данных культур в Пензенской области и не позволяет обеспечить население качественной продукцией картофелеводства и овощеводства в течение всего года.

Это приводит к ввозу данных видов продукции из других регионов и импорту, особенно в зимне-весенний период, для удовлетворения потребности городского населения и учреждений социальной сферы в картофеле и овощах.

В Пензенскую область овощи импортируются преимущественно в зимне-весенний период из Голландии, Польши, Египта, Израиля, Турции.

Продовольственный картофель возится из Тамбовской, Брянской областей, Краснодарского края, импортируется из Египта, Марокко (ранний картофель), Голландии (продовольственный и семенной картофель).

Плодово-ягодная продукция и фрукты ввозятся из южных регионов России, а импортируются преимущественно из Польши, Германии, Италии, Голландии, Китая, Испании, Бельгии.

Анализируя ввоз мяса и мясопродуктов на территорию региона, следует отметить, что ввозится преимущественно мясо кролика и утки. Импорт мяса осуществляется преимущественно из Венгрии.

Пензенская область имеет значительный потенциал для развития прудового рыбоводства, согласно норм потребления, человек должен потреблять порядка 3-4 кг речной и прудовой рыбы, в регионе производство товарной рыбы в настоящее время составляет 1 кг.

При разработке данной Программы учитывалась необходимость импортозамещения продукции сельского хозяйства не только на областном рынке, но и на рынке продовольственных товаров РФ. Вытеснение иностранных производителей создаст значительный потенциал для роста производства продукции сельского хозяйства в Пензенской области.

## 2. Потенциал Пензенской области для импортозамещения сельскохозяйственной продукции

### *2.1. Картофелеводство, овощеводство открытого и защищенного грунта*

За период с 2009 по 2014 г. посевные площади картофеля в сельскохозяйственных организациях и КФХ увеличились с 2,7 тыс. га до 5,6 тыс. га или в 2,1 раза, в ЛПХ посевные площади картофеля сохраняются на уровне 35,3 тыс. га. В 2015 г. посевные площади картофеля в сельскохозяйственных организациях и КФХ планируются на уровне 6,1 тыс. тонн, что на 8 % выше уровня 2013 г.

В Пензенской области в 2014 г. в хозяйствах всех категорий произведено 560,7 тыс. тонн картофеля, что на 3 % выше уровня 2013 г. В сельскохозяйственных организациях и КФХ, несмотря на сложные погодные условия во время уборки, произведено 64 тыс. тонн картофеля. В 2015 г. в сельскохозяйственных организациях и КФХ планируется собрать 89,5 тыс. тонн картофеля, или в 1,4 раза больше уровня текущего года.

Динамика посевных площадей овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях за период с 2009 по 2014 г. была положительной, посевные площади овощных культур возросли с 400 га до 1570 га или в 3,9 раза.

Сокращение ввоза и импортозамещение картофеля и овощей невозможно без создания эффективно работающей системы по производству, хранению, фасовке, переработке и сбыту.

Реализация Программы обеспечит устойчивое развитие производства картофеля и овощей, создание эффективно работающей системы их производства, хранения, фасовки и сбыта, формирование областного картофелеводческого и овощеводческого кластера. В рамках которого, будет развиваться взаимодействие сельскохозяйственных товаропроизводителей, торговозаготовительных организаций, перерабатывающих предприятий и торговых сетей, что обеспечит: выработку общих требований к качеству, ассортименту и объему производства продукции, объединение усилий по продвижению продукции на региональном рынке и за пределы области, формирование стабильной сырьевой базы для перерабатывающих организаций, увеличение производства картофеля, овощей. Формирование областного овощеводческого и картофелеводческого кластера происходит на базе ассоциации «Пензенских производителей картофеля и овощей». Все это обеспечит импортозамещение картофеля и овощей на региональном рынке, создаст благоприятные условия для развития экспортного потенциала региона.

Импортозамещению производства картофеля, овощей открытого и защищенного грунта будет способствовать реализация следующих инвестиционных проектов:

- ЗАО «Башмаковский хлеб» (Белинский район) в рамках проекта к 2017г. планируется довести посевные площади картофеля до 2755 га, овощей открытого грунта до 1000 га, а их валовое производство до 110 тыс. тонн и 40 тыс. тонн соответственно. После выхода на проектную мощность в 2018 г. в рамках проекта производство картофеля планируется довести до 200 тыс. тонн. Для обеспечения хранения, предпродажной подготовки и сбыта картофеля проектом предусматривается создание логистического центра на 180 тыс. тонн единовременного хранения картофеля и овощей. Объем инвестиций по проекту к 2017 г. превысит 3,5 млрд. руб.;

- ООО «Агрофирма «Раздолье» (Пензенский район) в соответствии с проектом к 2017 г. запланировано увеличение посевных площадей картофеля до 180 га, овощей открытого грунта до 50 га, валовое производство картофеля достигнет 7,2 тыс. тонн, овощей – 3,3 тыс. тонн. В рамках проекта предусматривается ежегодное введение в эксплуатацию современных картофеле- и овощехранилищ общей ёмкостью единовременного хранения – 10,4 тыс. тонн. Объем инвестиций по проекту к 2017 г. составит 350 млн. руб.;

- ООО «Урожай плюс» (Шемышейский район) за период с 2015 по 2017 г. планирует реализовать проект по увеличению посевных площадей картофеля до 600 га (в 2 раза к уровню 2014 г.) и овощей до 100 га (на 142 % к уровню 2014 г.). Благодаря созданию системы орошения объем производства картофеля в 2017 г. составит 15 тыс. тонн, овощей – 3,5 тыс. тонн. В рамках проекта предусматривается строительство современного овощехранилища ёмкостью – 8 тыс. тонн. Объем инвестиций по проекту к 2017 г. составит 110 млн. руб.;

- ООО «Агроком-Альянс» планирует реализацию инвестиционного проекта по созданию на территории Лунинского и Никольского районов центра по производству семенного и товарного картофеля. Проект будет осуществляться при научном сопровождении ГНУ «Пензенский НИИСХ». В рамках проекта к 2017 г. планируется довести посевные площади картофеля до 800 га, валовое производства картофеля до 24 тыс. тонн. Проектом предусматривается создание картофелехранилищ емкостью единовременного хранения 40 тыс. тонн. Объем производства по проекту составит более 450 млн. руб.;

- ООО «Мокшан-Агро» в 2015 г. планирует приступить к реализации инвестиционного проекта по организации производства картофеля на площади 420 га, валовое производство данной сельскохозяйственной культуры к 2017 г. планируется довести 10,5 тыс. тонн. Проектом предусматривается создание картофелехранилища емкостью единовременного хранения 10 тыс. тонн. Планируемый объем инвестиций по проекту более – 170 млн. руб. Кроме того, ООО «Мокшан – Агро» рассматривается вопрос развития производства овощей открытого грунта.

Также, развитию производства картофеля и овощей будет способствовать увеличение производства в следующих картофелеводческих хозяйствах: ООО «Сурский картофель» (Шемышейский район), ООО «Пензовощпром» (Лопатинский район»), ООО «Джем-Фреш» (Колышлейский район), ООО «Пенз-Агрохолдинг» (Пензенский район), ООО «Пензасемкартофель» (Нижнеломовский район), ООО «Сканов» (Наровчатский район), СПК «Гигант-1» (Кузнецкий район), ИП «Сурина» (Белинский район).

Развитию производства овощей открытого грунта будет способствовать увеличение их производства на базе существующих хозяйств, осуществляющих их производство: СПСПК «Алина» (Шемышейский район) – площадь овощей в 2014 г. 50 га; КФХ «Реваев Г.В.» и КФХ «Реваев Е.Г.» (Сосновоборский район) – площадь овощей в 2014 г. 40 га; ООО «ПензАгрохолдинг» (Пензенский район) – площадь овощей в 2014 г. 15 га.; ООО «Овощной край» (Сердобский район) – посевная площадь овощей в 2014 г. 50 га.; СПОК «Долина плюс» и СПОК «Нарат плюс» (Лопатинский район) площадь тыквы порядка 300 га.

В овощеводстве защищенного грунта планируется реализация следующих инвестиционных проектов:

- ООО «Мокшан-Агро» (Мокшанский район) на базе ООО «Тепличный комплекс» (специализируется на производстве цветов – роз) в 2015 г. планирует реализовать проект по реконструкции и модернизации теплиц на площади 21,3 га, объем производства овощей 13,3 тыс. тонн. Объем инвестиций по данному проекту – 750,7 млн. руб. В 2016 г. ООО «Мокшан-Агро» планирует приступить к осуществлению проекта по строительству тепличного комплекса по производству овощей площадью 50 га, валовое производство овощей после выхода на проектную мощность составит 24,9 тыс. тонн. Объем инвестиций на строительство современного тепличного комплекса составляет 5,27 млрд. руб.;

- ОАО «Пензенский тепличный комбинат» в 2016 г. планирует осуществить строительство современного высокотехнологичного тепличного комплекса площадью 6 га, на площадке, где в настоящее время расположена устаревшая теплица. Объем инвестиций составит – 660 млн. руб. Реализация данного проекта позволит увеличить объем производств овощей в хозяйстве с 7,8 тыс. тонн в 2014 г. до 10,0 тыс. тонн в 2018 г.

- КФХ Грибаков С.В. (Шемышейский район) приступило в 2014 г. к реализации проекта по созданию тепличного комплекса по производству зеленых культур. Теплица оснащена линией конвейерного типа для производства салата и других зеленых культур с использованием малообъемной гидропоники и системой досвечивания. К 2017 г. площадь теплиц планируется довести до 0,9 га. Объем производства салата увеличится с 2 тыс. упаковок (кустов) в сутки до 13 тыс. упаковок;

- ЗАО «Агрокомплекс-Терновский» реализует проект по развитию производства овощей защищенного грунта в весенних пленочных теплицах: в 2013 г. на площади 7 га, в 2014 г. площадь теплиц увеличена до 10 га, объем производства овощей превысил 500 тонн. В 2015-2017 годах предприятием планируется ввести в эксплуатацию еще 5 га теплиц;

- СЗСПК «Тепличный» реализует проект по развитию производства овощей в отапливаемой пленочной теплице: в 2013 г. – 1,9 га, в 2014 г. – 2,26 га.   
В течение 2015-2016 годов кооперативом планируется ввести в эксплуатацию еще 2,3 га теплиц.

### *2.2. Садоводство, производство плодов и ягод*

Общая площадь плодово-ягодных насаждений во всех категориях хозяйств региона составляет 6,8 тыс. га, в том числе семечковых культур 4,7 тыс. га, косточковых культур 0,97 тыс. га.

В сельскохозяйственных организациях и КФХ площадь садов достигает 4,1 тыс. га, в том числе используемых садов в плодоносящем возрасте – 1,6 тыс. га, остальную площадь занимают старые сады, характеризующиеся зарастанием древесной и кустарниковой растительностью, высоким удельным весов погибших плодовых деревьев, восстановлению они уже не подлежат.

Валовое производство плодов и ягод в Пензенской области в 2014 г. составило 37,7 тыс. тонн, что на 2,3 % выше уровня 2013 г.

Основной плодовой культурой, возделываемой в организованных хозяйствах Пензенской области, является яблоня. Наибольшие успехи в развитии производства яблок достигнуты в:

- ООО «Спасские сады» (Спасский район) произвели в 2014 г. 5,5 тыс. тонн яблок и 72 тонн ягод (площадь сада - 406 га, ягодника - 12 га);

- ООО «Бековские сады» (Бековский район) – 3,0 тыс. тонн (площадь сада - 642 га, из них 210 активно используются),

- ООО «Лунинские сады» (Лунинский район) – 2,8 тыс. тонн (площадь сада - 442 га).

В 2014 г. посевные площади ягодных культур в сельскохозяйственных организациях и КФХ составили 97 га, в том числе 32 га смородины, 4 га малины, 17 га земляники, 34 га черноплодной рябины. Ягодники, за исключением Спасского района, находятся в неудовлетворительном состоянии и требуют обновления. Основное производство ягод в Пензенской области сосредоточено в ООО «Спасские сады», где ежегодно на 12 га производят порядка 72 тонн ягод смородины и малины. Валовое производство ягод в сельскохозяйственных организациях и КФХ не превышает 100 тонн в год.

В личных подсобных хозяйствах населения посевные площади ягодных культур достигают 1,0 тыс. га, а валовое производство 7,8 тыс. тонн в год.

Кроме того, в лесничествах области существуют ягодные плантации на площади порядка 27 га.

С целью развития садоводства в Пензенской области начата реализация следующих проектов по восстановлению существующих и закладке новых садов интенсивного типа:

- ООО «Спасские сады» (Спасский район) ежегодный объем производства яблок в старых садах 6-6,5 тыс. тонн (площадь сада 406 га, ягодника 12 га), в 2011-2012 гг. в хозяйстве заложено 14 га садов интенсивного типа, в текущем году заложено 11,5 га сада, за период с 2015 г. по 2017 г. хозяйством планируется закладка 250 га садов интенсивного типа и 12 га ягодников. Предприятием в 2015-2016 годах рассматривается возможность реализации бизнес-проекта по модернизации и реконструкции фруктохранилища, с созданием цеха по переработки плодоягодной продукции. Объем инвестиций более 100 млн. руб.;

- Бековским филиалом ОАО «Сады Придонья» и ООО «Лунинские сады» (Лунинский район филиал ОАО «Сады Придонья») ежегодно производится порядка 6 тыс. тонн яблок. В данных хозяйствах активно используется более 623 га старых садов. В ООО «Лунинские сады» в текущем году осуществлена закладка сада на площади 8,3 га. За период с 2015 по 2016 годы Бековским филиалом ОАО «Сады Придонья» и ООО «Лунинские сады» планируется закладка садов интенсивного типа на площади 700 га;

- ООО «Агрофирма «Ботаник» (Мокшанский район) в 2014 г. приступили к реализации инвестиционного проекта по закладке сада на площади более 50 га.

ООО «Пензенские сады» (Лопатинский район) в 2012-2013 годах реализован проект по закладке сада на площади 60 га, в 2015 г. планируется оснащение сада системой капельного орошения.

Компанией ООО «Агрофирма «Раздолье» планируется реализация проекта на территории Мокшанского района по восстановлению части кварталов старого сада (площадь сада 488 га) и закладки новых садов. За период с 2015 по 2017 гг. планируется закладка 150 га садов интенсивного типа и строительство новых плодохранилищ на 2 тыс. тонн.

Компанией ООО «АПК Развитие» планируется реализация проекта по восстановлению старого сада и закладки новых садов на территории Сердобского района. В 2015-2017 гг. планируется ежегодная закладка 100 га садов, в 2016 г. рассматривается возможность по строительству нового фруктохранилища на 3 тыс. тонн.

ООО «Пенз-Агрохолдинг» (Пензенский район) в 2016-2017 годах планируется осуществление инвестиционного проекта по закладке ягодника на площади 10 га.

### 

### *2.3. Производство мяса индейки*

В настоящее время ООО «ПензаМолИнвест» (ГК «Дамате») реализует проект по расширению комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки до 60 тыс. тонн в год. Комплекс представляет собой вертикально-интегрированную структуру, включающую полный цикл производства: инкубаторий, производственные площадки по подращиванию и откорму птицы, цех убоя и переработки мяса, элеватор для хранения зерна, комбикормовый завод, а также всю необходимую инфраструктуру. Объем капитальных вложений по проекту составит 12,2 млрд. рублей. Из них на текущий момент уже освоены 8,4 млрд. рублей, из которых 7,1 млрд. рублей - кредитные средства, 1,3 млрд. рублей - собственные средства предприятия. Строительство планируется завершить в 2015 г.

Во 2-м квартале 2015 г. ООО «ПензаМолИнвест» планирует начать реализацию проекта «Строительство племенного репродуктора II-порядка в Пензенской области». На 1-м этапе мощность репродуктора составит 7,4 млн. штук инкубационного яйца в год, что полностью обеспечит потребности комплекса по откорму индейки мощностью 60,0 тыс. тонн в год. Объем инвестиций первого этапа, составит 1,8 млрд. рублей. В целом проект рассчитан на производство 14,5 тыс.штук инкубационного яйца в год, объем инвестиций – 3,6 млрд. рублей.

### 

### *2.4. Мясное скотоводство*

Объем производства мяса говядины в Пензенской области, как и в целом в Российской федерации имеет тенденцию к снижению. До настоящего времени основной объем производства говядины составляет откормочный контингент молочных стад.

В связи с этим производство крупного рогатого скота характеризуется низкими качественными показателями. Среднесуточные приросты на выращивании, откорме и нагуле составляют 500 г, средняя живая масса скота, реализованного на убой, составляет 363 кг.

Выращивание крупного рогатого скота ведется экстенсивными методами, с большими затратами средств, расход корма на 1 кг прироста превышает норму почти вдвое.

Для обеспечения импортозамещения и сокращения объемов ввоза продукции мясного скотоводства необходимо комплексное и оперативное решение следующих проблем, имеющих системный характер.

1. Низкая доля мясного скота в общем поголовье крупного рогатого скота.

2. Низкий уровень генетического потенциала продуктивности скота мясных пород в племенных и товарных (коммерческих) стадах.

В среднем по всем породам продуктивные качества мясного скота в племенных хозяйствах России были существенно ниже современных показателей в странах с развитым мясным скотоводством. Такое состояние было обусловлено нарушением инфраструктуры отрасли, неэффективными методами испытания быков – производителей, недостатком экономических мотиваций обновления маточных стад за счет покупки ремонтного молодняка с высоким генетическим потенциалам продуктивности.

3. Высокая изношенность, техническая и технологическая отсталость основных фондов непосредственно в мясном скотоводстве, особенно в откормочных предприятиях, производственная база в которых в настоящее время удовлетворяет потребность в скотоместах для откорма молодняка только на 5-8 % к имеющемуся откормочному контингенту.

4. Низкая продуктивность естественных кормовых угодий и слабая база производства основных кормов для откормочного контингента.

Естественные кормовые угодья и сенокосы имеют недостаточную урожайность. Без систематического ухода и коренного улучшения они теряют свою продуктивность, зарастают кустарником и непоедаемыми травами. В результате суточные привесы скота на таких кормах сокращаются до 300-500 грамм.

Нерешенность данной проблемы необоснованно удорожает стоимость кормов в издержках производства говядины.

Низкая экономическая эффективность отрасли в определенной степени обусловлена низкими зоотехническими показателями и культурой производства: выход телят менее 80 % вместо 85-90 %, необходимых для рентабельного мясного скотоводства; привесы молодняка на откорме ниже 400 г., вместо 750-800 г; средняя живая масса молодняка при реализации – 363 кг, вместо 500 кг.

На решение данных проблем в отрасли направлена реализация следующих крупных инвестиционных проектов:

ООО «Биф Лосьма» реализует проект по созданию комплекса по промышленному выращиванию мясного скота абердин-ангусской породы. Проектом предусматривается создание репродукторной фермы на 500 голов маточного стада, откормочной площадки на 6000 голов и убойного цеха.Проектная мощность – 3,0 тыс. тонн мяса в год.Сметная стоимость проекта – 500 млн.руб.;

- КФХ «Ососков А.А.» Городищенского района реализует проект «Создание фермы по откорму мясного и помесного скота на 800 голов». Проектом предусматривается реконструкция старых животноводческих помещений и строительство новых. Объем инвестиций по проекту составляет более 70 млн. рублей.

Развитие отрасли мясного скотоводства будет осуществляться субъектами агробизнеса различных форм хозяйствования:

- организованные предприятия: ООО «Сурагро» (Камешкирский район), ООО «Велес» (Нижнеломовский район), ЗАО «АПК-Родина» (Земетчинский район), ООО «Камнатурпродукт» (Каменский район), ООО «Аткинское» (Вадинский район), ООО «Конрекс» (Камешкирский район);

- кооперативы: СПК «Анна» (Сосновоборский район), СПК «Гигант-1» (Кузнецкий район), СПК «Петровский» (Башмаковский район);

- крестьянские (фермерские) хозяйства: КФХ «Яхиен» (Сосновоборский район), ИП Тоцкий Н.С. - глава КФХ (Шемышейский район), ИП Доник В.П. (Нижнеломовский район), КФХ Ряхимов М.С. (Неверкинский район), ИП Ососков А.А - глава КФХ (Городищенский район), КФХ Ильмеев Р.М. (Городищенский район).

Дополнительно предприятиями в рамках реализации программы будет приобретено более 2700 голов телок и нетелей мясных и помесных пород для формирования маточного поголовья мясного скота в регионе, будет создано более 200 новых рабочих мест.

Объем инвестиций в отрасли мясного скотоводства за период 2015-2017 годах составит 536 млн. рублей.

### 

### *2.5. Молочное скотоводство*

Молочное скотоводство является одной из приоритетных отраслей сельского хозяйства Пензенской области. Успех решения многих экономических и социальных проблем села во многом зависит от того, как будет развиваться эта отрасль сельского хозяйства.

Для модернизации отрасли молочного скотоводства как крупного поставщика молока в перспективе Пензенская область располагает всеми необходимыми предпосылками:

- достаточные площади земельных угодий и пастбищ для производства высококачественных кормов;

- апробированные в отдельных районах Пензенской области технологии интенсивного молочного животноводства;

- высокопродуктивные породы молочного скота интенсивного типа.

В то же время за последние годы на предприятиях Пензенской области наблюдается тенденция снижения объемов производства молока.

Главными сдерживающими факторами устойчивого развития молочного животноводства являются:

- низкий уровень обеспеченности животных высококачественными кормами;

- изношенность основных производственных фондов животноводства, низкий удельный вес животноводческих помещений с современными технологиями и оборудованием;

- дефицит квалифицированных работников молочного скотоводства.

Выходом из сложившейся кризисной ситуации является создание условий для модернизации молочной отрасли, переход на современные индустриальные технологии производства молока, укрепления кормовой базы.

Технологическое и техническое переоснащение отрасли также позволит решить проблему дефицита кадров работников животноводства за счёт облегчения их труда, повышения его производительности и обеспечения достойного уровня заработной платы.

Анализ экономических показателей, тенденций и условий производства молока в Пензенской области показывает необходимость государственной поддержки развития молочного скотоводства и увеличения его производства как проблему общерегионального значения, решение которой позволит в перспективе научно обосновано и в интересах всего населения, удовлетворить спрос на молоко и молочные продукты за счет собственного производства.

Развитию отрасли молочного скотоводства будет способствовать реализация следующих крупных инвестиционных проектов:

- ООО «Пачелмское хозяйство» завершило в текущем году строительство молочного комплекса на 4600 голов дойного стада в с. Аршиновка Нижнеломовского района в рамках инвестиционного проекта «Русмолко» - OLAM. Плановая мощность комплекса составляет - 120 тонн молока в сутки или до 46 тыс. тонн в год. Молочный комплекс в с. Аршиновка станет первым из производственных объектов, строительство которых предусмотрено планами партнеров. Общая стоимость проекта – 2,4 млрд. рублей. Кроме того, в среднесрочных планах инвестора реализация крупнейших проектов по строительству двух молочных комплексов на 6000 коров каждый в Пензенской области. Планируемый объем инвестиций составит 11,4 млрд. рублей, проектная мощность производства молока – 120 тыс. тонн в год. При реализации данного проекта будет создано более 300 новых рабочих мест.

- ООО «Мокшан-Агро» планирует реализацию широкомасштабного проекта в Мокшанском районе, предусматривающего создание нескольких молочных комплексов на 9600 голов дойного стада. Сметная стоимость проекта 2,4 млрд. рублей. В рамках проекта планируется создание 386 рабочих мест.

- ООО «Урожай плюс» Шемышейского района планирует в 2015 году провести реконструкцию животноводческого помещения на 250 скотомест, объем инвестиций составит более 8 млн. рублей.

- КФХ Новиков М.Ю. Сердобского района планирует реконструкцию комплекса на 800 голов сметной стоимостью 7,2 млн. рублей.

На базе ОАО «Областной агропромышленный холдинг» планируется создание 8 роботизированных ферм по 250 голов каждая.

Развитие отрасли молочного скотоводства будет осуществляться субъектами агробизнеса различных форм хозяйствования:

- организованные предприятия: ОАО ПТФ «Васильевская» (Бессоновский район), ООО «АПК-Родина», (Земетчинский район), ООО «СоюзАгро» (Земетчинский район), ОАО «Студенецкий мукомольный завод» (Каменский район), ОАО «Нива» (Каменский район), ОАО «Сервис» (Мокшанский район), ООО «Мокшан-Агро» (Мокшанский район), ТНВ Пугачевское (Мокшанский район), ООО «Труженик» (Мокшанский район), ЗАО «АПК Нечаевский» (Мокшанский район), ООО РАО «Наровчатское» (Наровчатский район), ТНВ «Вирга» (Нижнеломовский район), ООО «Агропромышленный союз» (Никольский район), ООО «Пачелмское хозяйство» (Нижнеломовский район), ООО «Урожай плюс» (Шемышейский район); ЗАО «Константиново» (Пензенский район);

- кооперативы: СПК «Петровский» (Башмаковский район), СПК «Родник» (Башмаковский район), СПК «Пустынский» (Каменский район), СПК «Гигант-1» (Кузнецкий район);

- крестьянские (фермерские) хозяйства: КФХ Аленин Н.Н., (Бессоновский район), ИП Патрин Н.К. (Вадинский район), КФХ Янгуразов Х.Х. (Городищенский район), КФХ Паршин Н.П. (Городищенский район), ИП Ососков А.А. - глава КФХ (Городищенский район), ИП Донник В.П. (Нижнеломовский район), КФХ Афанасьев В.В. (Неверкинский район), ИП Рыгалов И.В. (Нижнеломовский район), КФХ Лушников А.В. (Сердобский район), ИП Маркеев А.П. - глава КФХ (Сердобский район), КФХ Новиков М.Ю. (Сердобский район), КФХ Агаян Б.А., (Сердобский район), ИП Тоцкий Н.С. - глава КФХ (Шемышейский район).

Дополнительно предприятиями в рамках реализации программы будет приобретено около 23 тыс. голов телок и нетелей молочных пород для формирования маточного поголовья молочного скота в регионе, будет создано более 500 новых рабочих мест.

***2.6. Кролиководство***

Рынок крольчатины в Пензенской области и в целом по России практически не заполнен. По статистике, потребность в кроличьем диетическом мясе в среднем по России удовлетворяется менее чем на полпроцента. Неудовлетворенный спрос на кроличье мясо по Пензенской области и по России в целом велик, по оценке, составляет более 300 тыс. тонн в год. Производство мяса кроликов имеет высокий потенциал для развития.

Неудовлетворенный спрос на кроличье мясо велик и по оценке составляет примерно 2 кг в год, в расчете на одного жителя страны. Необходимо отметить, что мясо кролика является альтернативным видом продукции животноводства. В последнее время различные отрасли мясного животноводства (свиноводство, птицеводство) страдают от острых эпидемиологических заболеваний, для ликвидации которых требуется полная утилизация поголовья животных. Такие заболевания ведут предприятия к банкротству, а бюджет – к большим потерям финансовых средств. Поэтому кролиководство может послужить дополнительным источником обеспечения мясной продукцией населения.

На территории Пензенской области основной процент производителей мяса кролика сосредоточен в личных подсобных хозяйствах – 94 %, которые не влияют на рынок, 4,8 % приходится на долю сельскохозяйственных потребительских кооперативов и 1,2 % на долю крестьянских (фермерских) хозяйств.

Традиционной является клеточная система содержания. Основными недостатками этого способа являются: сезонность размножения кроликов, высокий отход молодняка, мясо кролика часто не имеет товарного вида. Для данного подхода также характерен низкий уровень механизации и, как следствие, низкая производительность труда. В таких хозяйствах практически отсутствуют зоотехнический учет и селекционно-племенная работа.

Планируется создать кролиководческие фермы, рассчитанные на интенсивное содержание кроликов с полным производственным циклом «выращивание - убой - переработка».

Современное промышленное кролиководство закрытого типа, в клетках, обеспечивающих высокую степень посадки животных, где процессы кормления, поения, поддержание стабильно комфортного микроклимата автоматизированы, сезонность устранена, естественный падеж минимизирован.

Для стимулирования сельскохозяйственных товаропроизводителей в увеличении объемов производства мяса кролика с целью импортазамещиния в рамках ведомственных целевых программ «Поддержка начинающих фермеров» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств» предусмотрена поддержка отрасли кролиководства.

Компанией «Окрол» в 2015 году планируется начало реализации проекта «Русский кролик» по созданию промышленного кролиководческого предприятия территории с. Архангельское Городищенского района. Кролиководческий комплекс предусматривает содержание маточного поголовья – 9600 голов, выход кроличьего мяса в год – 900 тонн. Стоимость проекта около 300 млн. рублей. Проект планируется реализовывать в 9 этапов.

## 

## *2.7. Производство мяса утки и гуся*

Поголовье гусей во всех категориях хозяйств в Пензенской области  
на 1 ноября 2014 года составляет 228,5 тыс. голов, в т.ч. в ЛПХ – 214,1 тыс. голов, в КФХ- 9,3 тыс. голов, в кооперативах – 5,1 тыс. голов.

На 1 января 2014 года поголовье гусей во всех категориях хозяйств насчитывалось - 213,3 тыс. голов.

Планируемое поголовье гусей во всех категориях хозяйств в 2015 году- 225,1, в 2016 году- 237,4, в 2017 году – 250,5.

Для развития и поддержки отрасли птицеводство в 2012 и 2014 гг. данное направление деятельности было предусмотрено в рамках реализации программы «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годов», участниками которой являются Смирнов Г.К., Толстенков Н.В., Белякова С.И., Албердин В.А., Фадеева Т.А.

Для дальнейшего развития отрасли птицеводства, данное направление предусмотрено программой «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012-2014 годы», в рамках которой в настоящее время реализуются проекты КФХ Тюрденьев Р.Н., Паршин Н.П., Гринин С.В.

Производство мяса гуся в 2014 году составляет 576 т., в 2015 году - 608 т., в 2016 году - 641 т., в 2017 году - 676 т.

В настоящее время на территории Пензенской области поголовье уток во всех категориях хозяйств на 1 ноября 2014 года составляет 276,5 тыс. голов, в т. ч. ЛПХ – 266,9, КФХ- 8,7, в кооперативах – 0,8.

На 1 января 2014 года поголовье уток во всех категориях хозяйств составляло – 263,7 тыс. голов.

Планируемое поголовье уток во всех категориях хозяйств в 2015 году- 267,7 тыс. голов, в 2016 году – 271,7 тыс. голов, в 2017 году – 275,8 тыс. голов.

Для развития и поддержки отрасли птицеводство в 2012 и 2013 году данное направление деятельности было предусмотрено в рамках реализации программы «Поддержка начинающих фермеров на период 2012-2014 годов» участником является глава КФХ Шалина Д.В., кроме того, наиболее крупными хозяйствами являются Аракелян Э.С., Смирнов Г.К., Воронина Т.А. и др.

В 2015 году компанией «Националь» совместно с ОАО «Областной агропромышленный холдинг» планируется реализация проекта по производству утиной фуа-гра (ст. Ардым, Пензенского района) мощностью 150 тонн фуа-гра и 750 тонн мяса в год.

Производство мяса утки в 2014 году составит 432 т., в 2015 году планируемые объемы производства составят 440 т., в 2016 году- 700 т., в 2017 году- 1100 т.

## 

## *2.8.* *Аквакультура (рыбоводство)*

В Пензенской области сельскохозяйственное рыбоводство развивается на базе малых форм хозяйствования, в данной отрасли работает порядка 110 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, 40 сельскохозяйственных потребительских кооперативов и обществ с ограниченной ответственностью. В большинстве рыбоводных хозяйств региона производство рыбы осуществляется на малых водохранилищах и прудах, созданных на оврагах и балках.

В соответствии с Перечнем рыбопромысловых участков Пензенской области на водохранилищах, прудах и пойменных озёрах сформировано 490 рыбопромысловых участков, в том числе, для организации товарного рыбоводства (аквакультуры) 338 участков, общей площадью 8803 га.

За 2010-2013 г.г. проведено 10 конкурсов на предоставление рыбопромысловых участков для осуществления товарного рыбоводства на водоемах Пензенской области, по итогам которых заключено 140 договоров сроком на 10 лет. Общая площадь водоемов, переданных для товарного рыбоводства, достигает 4860 га.

Проводимая Правительством Пензенской области, совместно с некоммерческим партнерством «Пензрыбхоз», работа по созданию благоприятных правовых и организационно-экономических условий для развития рыбоводства позволила обеспечить положительную динамику развития отрасли рыбоводства в регионе. Объём производства товарной рыбы в регионе в 2013 г. составил 1306 тонн, что на 14 % выше уровня 2012 г., кроме того, на водохранилищах и прудах (без учета Сурского водохранилища) ежегодно вылавливается порядка 400 тонн рыбы. В 2014 г. производство рыбы планируется на уровне 1760 тонн.

Основными видами товарной рыбы, выращиваемой в Пензенской области, является карп, толстолобик и белый амур.

Наиболее крупными рыбоводными хозяйствами Пензенской области являются: ООО СПК «Югра», (Пензенский район), КФХ «Тоцкий Н.С.» (Бессоновский район), ООО «Озон» (Неверкинский район), СПСПК «Посейдон» (Пачелмский район), ИП Пронькин В.В. (Пензенский район), КФХ «Наумцев С.М.» (Земетчинский район), ООО Рыбхоз  «Сердобский» (Сердобский район), ООО «Волна» и ИП Козлов С.П. (Вадинский район), КФХ «Сущенко В.Н.» (Камешкирский район), СПК «Акватория» (Каменский район), ИП Агафонов В.Ю (Лунинский район), ООО «Перспектива» (Шемышейский район), ИП «Демин Н.И.» (Спасский район).

В 17 наиболее крупных рыбоводных хозяйствах региона сосредоточено 1498 га водной глади или 30 % от общей площади водоемов, переданных для развития товарного рыбоводства, в 2014 г. объем производства рыбы в данных хозяйствах превышает 664 тонн или почти 50 % от областного уровня.

В Пензенской области существует значительный потенциал увеличения объемов производства товарной рыбы.

Во-первых, за счет увеличения средней рыбопродуктивности с 270 кг на 1 га до 400-550 кг на 1 га на водных объектах уже переданных предпринимателям в соответствии с заключенными договорами.

Во-вторых, за счет передачи рыбоводным хозяйствам неиспользуемых водных объектов, на которых сформированы рыбоводные участки общей площадью более 3900 га.

Таким образом, учитывая, что основная часть прудов в Пензенской области создавались как мелиоративные водоемы, а не специализированные рыбоводные пруды, в регионе существует потенциал увеличения объемов производства рыбы до 2,5-3 тыс. тонн в год.

## 

## *2.9. Грибоводство*

В 2013 г. в Пензенской области объем производства грибов составил   
752 тонны, что в 2,3 раза выше уровня 2012 г. Пензенская область по объему производства грибов вешенки занимает первое место в Приволжском федеральном округе. В 2014 г. объем производства грибов планируется на уровне 2013 г., что связанно с частичной остановкой производств на ряде предприятий, обусловленной реконструкцией и модернизацией действующих цехов.

Наиболее крупными грибоводческими хозяйствами Пензенской области, осуществляющими производство субстрата и грибов вешенки, являются ООО «Ботаник «Грибы» (Лунинский район), ООО «КИНОКО» (Пензенский район), ООО «Грибы Белозерья» (Спасский район), СССПК «Кононов» (Кузнецкий район).

В 2013-2014 годах реализуются следующие инвестиционные проекты по развитию грибоводства:

- ООО «Ботаник «Грибы» (Лунинский район), осуществляет проект по модернизации существующего производства грибов, что позволит после выхода на проектную мощность в 2015 г. довести объем производства до 600 тонн в год;

- ООО «КИНОКО» (Пензенский район) с 2012 г. реализует проект по созданию предприятия по выращиванию вешенки, после выхода на проектную мощность в 2016 г. планирует довести объем производства грибов до 500 тонн в год.

Кроме того, на территории региона реализуются следующие проекты по развитию грибоводства:

- ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Кондольские грибы и блоки» (Пензенский район) в 2015 г. планирует реализовать проект по увеличению производства грибов вешении с 60 тонн до 270 тонн в год;

- СПК «Биопродукт» (Каменский район) в октябре текущего года запустил производство грибов вешенки, после выхода на проектную мощность в 2015 г. кооперативом будет производиться свыше 70 тонн в год.

- в Шемышейском районе компания «Биотех» (Китайская народная республика) планирует в 2015 г. реализацию проекта по производству грибов вешенки и шиитаке, объем производства свыше 300 тонн в год.

### *2.10. Развитие кооперации*

В настоящее время на территории Пензенской области зарегистрировано более 900 сельскохозяйственных кооперативов различного направления деятельности. В рамках реализации программных мероприятий 2015-2017 гг. планируется увеличение численности потребительских кооперативов по заготовке, хранению, переработке и сбыту сельскохозяйственной продукции.

За период 2015-2017 годы будет создано 60 кооперативов, в которых будет организовано не менее 300 рабочих мест.

С 2015 года планируется предоставление грантов на создание или модернизацию материально-технической базы кооперативов включая приобретение специализированного транспорта, строительство или модернизацию производственных зданий, строений, помещений, цехов, оснащение высокотехнологичным оборудованием.

Приоритетной для получения государственной поддержки в форме гранта является деятельность кооперативов по сбору, приёму, хранению, подработке, предпродажной подготовке, сортировке, переработке различной глубины, одного или нескольких видов сельскохозяйственной продукции: молока, рыбы, картофеля и овощей.

Министерством сельского хозяйства Пензенской области разработаны типовые бизнес-модели деятельности кооперативов:

1. Модульный типовой проект по переработке 1000 литров молока в сутки, оборудованный всеми инженерными системами полного цикла для приемки и переработки молока. Готовая продукция: пастеризованное молоко – 725 кг, сметана – 75 кг, кисломолочная продукция – 196 кг, либо творог – 30 кг.

2. Модульный цех (из сэндвич - панелей) по переработке прудовой рыбы (карп, толстолобик, белый амур). Мощность переработки – 300 кг. сырья в смену. Готовая продукция: филе и стейки из свежей рыбы в вакуумной упаковке, рыба копченая и вяленая.

3. Картофелехранилище, овощехранилище, фруктохранилище:

- Арочное бескаркасное картофелехранилище, утепленное пенополеуритановым покрытием. Ёмкость картофелехранилища - 1000 тонн хранения картофеля в контейнерах, оснащенное системой вентиляции и климат контроля, оборудованием для фасовки картофеля и закладки его на хранение, включая электропогрузчик – кар для установки контейнеров;

- Быстровозводимое каркасное овощехранилище из сэндвич - панелей для раздельного хранения картофеля и овощей по секциям. Ёмкость овощехранилища - 2000 тонн хранения овощей и картофеля в контейнерах (овощи: капуста – 300 тонн, лук – 300 тонн, морковь – 300 тонн, свекла – 300 тонн, картофель – 800 тонн), оснащенное системой вентиляции и климат - контроля (возможно холодильное оборудование), оборудованием для фасовки картофеля, овощей и закладки их на хранение, включая электропогрузчик – кар для установки контейнеров;

- Фруктохранилище на 500 тонн яблок, оснащенное оборудованием для их фасовки и линией для производства варенья и джемов (из некондиционных яблок).

Создание и развитие материально-технической базы 60 кооперативов   
в 2015 – 2017 гг. позволит:

1. Обеспечить за счет участия в работе кооперативов доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к современным технологиям хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
2. Снизить финансовые потери сельскохозяйственных производителей, не имевших производственную базу для хранения и переработки сельскохозяйственного сырья за счет снижения непроизводственных потерь сельскохозяйственных товаропроизводителей;
3. Стимулировать производство качественной сельскохозяйственной продукции;
4. Повысить конкурентоспособность деятельности малых форм на рынке сельскохозяйственной продукции;
5. Увеличить доходы сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения;
6. Развить строительную индустрию и смежные отрасли и подотрасли АПК (производство кормов, переработка молока и другой продукции животноводства, обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники);
7. Создать условия для устойчивого развития и освоения сельских территорий, а также сохранения существующей системы расселения в сельской местности;
8. Получить социальный эффект в виде повышения занятости сельского населения в малых формах хозяйствования, в том числе в личных подсобных хозяйствах, и сохранения традиционного жизненного уклада в сельской местности.

### *2.11. Развитие крестьянских (фермерских) хозяйства*

На 1 января 2014 года на территории Пензенской области насчитывалось 1592 крестьянских (фермерских) хозяйства, за 11 месяцев текущего года организовано 246 КФХ.

Для дальнейшего развития крестьянских (фермерских) хозяйств на территории Пензенской области с 2012 года реализуются ведомственные целевые программы «Поддержка начинающих фермеров на период 2012 - 2014 годов» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2012 - 2014 годы».

В рамках реализации программных мероприятий поддержка начинающих фермеров организовано 88 крестьянских (фермерских) хозяйств, которые реализуют проекты по следующим направлениям:

- молочное животноводство – 37 ед., мясное животноводство – 17 ед., коневодство – 3 ед., овцеводство – 2 ед., козоводство – 1 ед., птицеводство – 7 ед., пчеловодство – 2 ед., картофелеводство – 10 ед., овощеводство – 7 ед., садоводство – 1 ед. рыбоводство -1 ед.

Поголовье сельскохозяйственных животных, приобретенных за счет средств гранта составляет КРС – 1521 гол., лошадей – 98 гол., овец – 639 гол., коз – 50 гол., птицы – 5300 гол., пчелосемей – 94.

К 2018 году планируется создать еще не менее 188 крестьянских (фермерских) хозяйств, в которых будет организовано более 564 рабочих мест.

В рамках реализации мероприятия по развитию семейных животноводческих ферм организовано 23 семейных фермы, в том числе по направлениям: молочное животноводство – 10 ед., мясное животноводство – 7 ед., свиноводство – 2 ед., птицеводство – 4 ед.

Поголовье сельскохозяйственных животных, приобретенных за счет средств гранта составляет КРС – 1465 гол., свиней – 110 гол., птицы – 41300 гол.

К 2018 году планируется реализовать 44 проекта семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств, в которых будет организовано не менее 132 рабочих места.

Реализация указанных программ способствует положительной динамики по увеличению поголовью основных видов скота в крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Реализация данных программных мероприятий позволит к 2018 году увеличить поголовье крупного рогатого скота, в том числе коров в 2 раза.

# 3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

| Показатели | годы | | | | 2017 г. к  2014 г. | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | ( +/- ) | % |
| Валовое производство молока, тыс. тонн | 176 | 218 | 232 | 243 | 67,0 | 138,1 |
| Производства скота и птицы на убой в живом весе, тыс. тонн | 191,0 | 210,0 | 229,0 | 248,0 | 57,0 | 129,8 |
| Валовой сбор овощей защищенного грунта- всего: | 10,6 | 24,4 | 34,8 | 51,4 | 41,0 | 484,5 |
| Валовой сбор овощей открытого грунта, тыс. тонн | 20,7 | 42,0 | 63,6 | 65,0 | 44,0 | 314,0 |
| Валовой сбор картофеля, тыс. тонн | 64,0 | 89,5 | 154,2 | 221,5 | 157,5 | 346,1 |
| Производство яблок, тыс. тонн | 12,1 | 14,2 | 15,9 | 17,3 | 2,5 | 143,0 |
| Производство ягод, тонн | 80,0 | 120,0 | 160,0 | 380,0 | 300,0 | 475,0 |

**4. Перечень и описание программных мероприятий**

Основными принципами импортозамещения являются:

- обеспечение внутреннего и внешнего спроса конкурентоспособной продукцией;

- конкурентоспособность и экономическая эффективность производимой продукции.

Основным направлением импортозамещения должна быть организация производства тех видов продукции, которые востребованы в регионе, имеют высокую добавленную стоимость, затраты на организацию производства которых дадут наибольшую отдачу.

Важнейшими предпосылками и путями достижения максимального эффекта импортозамещения являются:

- ориентация на использование соответствующих или технологически близких производственных мощностей и профессионально подготовленной рабочей силы;

- создание замкнутой системы производства продукции сельского хозяйства на территории региона, включающей производство, хранение, переработку, предпродажную подготовку и сбыт продукции сельского хозяйства;

- оптимальное использование почвенно-климатического потенциала, трудовых ресурсов и инфраструктуры сельских территорий.

Основные цели и задачи Программы тесно перекликаются с существующими нормативными актами в области производства и переработки сельхозпродукции.

В рамках настоящей Программы развитие производства и продвижение импортозамещающей продукции реализуется на базе системного и проектного подхода.

В связи с этим мероприятия Программы предусматривают увязку мер поддержки производства импортозамещающей продукции с реализуемыми на территории Пензенской области программами:

1. Государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 18.09.2013 г. № 691-пП

2. Экономически значимые региональные программы:

- «Развитие мясного скотоводства в Пензенской области»;

- «Создание логистических центров, направленных на обеспечение устойчивого развития картофелеводства, овощеводства, плодоводства и иной сельскохозяйственной продукции на территории Пензенской области»;

- «Развитие молочного скотоводства в Пензенской области»;

- «Развитие производства и переработки мяса птицы (за исключением кур бройлерных пород) в Пензенской области».

***4.1. Мероприятия, направленные на увеличение производства   
картофеля, овощей, плодов и ягод***

Решение основных задач Программы в части увеличения объемов производства картофеля, овощей, плодов и ягод будет осуществляться за счет реализации комплекса организационно-экономических мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого развития картофелеводства и овощеводства в регионе, включающих предоставление:

- субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;

- субсидии на создание логистических центров, предусматривающих комплекс мероприятий по хранению, фасовке и/или переработке и сбыту одного или нескольких видов сельскохозяйственных культур: картофеля, овощей, бахчевых культур, плодов, ягод и иных сельскохозяйственных культур;

- возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями;

- гранты на развитие семейных животноводческих ферм.

***4.2. Мероприятия, направленные на увеличение производства мяса***

Решение основных задач Программы в части увеличения объемов производства мяса будет осуществляться за счет реализации комплекса организационно-экономических мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого развития мясного скотоводства, птицеводства в регионе, и включающих предоставление:

- субсидии на содержание маточного поголовья сельскохозяйственных животных мясного направления;

- субсидии на приобретение племенного молодняка крупного рогатого скота мясного направления;

- субсидии на приобретение помесного и товарного скота;

- субсидии на возмещение части затрат на улучшение естественных кормовых угодий;

- субсидии на технологическую модернизацию мясных репродукторных ферм;

- субсидии на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства;

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение гибридного инкубационного яйца;

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение комбикормов (индейки, утки, гуси);

- субсидии на возмещение части затрат от стоимости приобретения ноборудования для индейки, утки, гуся;

- гранты на развитие семейных животноводческих ферм.

***4.3. Мероприятия, направленные на увеличение производства молока***

Решение основных задач Программы в части увеличения объемов производства молока будет осуществляться за счет реализации комплекса организационно-экономических мероприятий, направленных на обеспечение устойчивого развития молочного скотоводства, и включающих предоставление:

- субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока;

- субсидии на покупку телок и нетелей для комплектования товарных стад;

- субсидии на возмещение части затрат на улучшение естественных кормовых угодий;

- субсидии на возмещение части затрат на приобретение оборудования, машин и механизмов для молочного скотоводства;

- субсидии на возмещение части затрат на строительство, реконструкцию и модернизацию комплексов и ферм по производству молока;

- гранты на развитие семейных животноводческих ферм.

***4.4. Мероприятия, направленные на увеличение производства рыбы***

Для обеспечения динамичного развития аквакультуры (рыбоводства) в прудовых хозяйствах Пензенской области предусматривается реализация мероприятий ведомственной целевой программы Минсельхоза РФ «О развитии сельскохозяйственной кооперации на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года». Кроме того, с 2016 года планируется предоставление субсидий на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на реализацию бизнес-проектов, направленных на производство товарной рыбы.

***4.5. Развитие выставочно-ярмарочной деятельности***

Одним из наиболее эффективных путей продвижения продукции на региональном и общероссийском рынках регионов является выставочно-ярмарочная деятельность.

В настоящее время назрела необходимость перехода от участия предприятий в отдельных разовых выставочных мероприятиях к формированию системы выставочно-ярмарочной деятельности предприятий, а также проведение политики государственной поддержки интересов сельскохозяйственных предприятий Пензенской области.

Направление включает в себя следующие мероприятия:

- организация участия предприятий Пензенской области в федеральных и региональных специализированных ярмарках-выставках;

- рекламное сопровождение пензенской импортозамещающей продукции, экспонируемой участвующими по инициативе Правительства Пензенской области предприятиями-производителями, в рамках выставок-ярмарок как на территории Пензенской области, так и в других регионах России.

***4.6. Развитие информационно-рекламной деятельности***

Другим наиболее значимым способом продвижения продукции является информационно-рекламная деятельность, особенно в средствах массовой информации, в том числе электронных.

Основными направлениями в данной области являются:

- организация создания и наполнения специального раздела или баннера на Интернет-портале Правительства Пензенской области информацией об основной импортозамещающей продукции и ее производителях на территории Пензенской области;

- организация информационных мероприятий в средствах массовой информации по пропаганде достижений в освоении и расширении производства импортозамещающей продукции.

***4.7. Повышение уровня профессиональной подготовки и проведение   
научно-исследовательских работ***

В целях развития конкурентных преимуществ импортозамещающей продукции сельскохозяйственных товаропроизводителей Пензенской области подготовка и повышение квалификации руководителей, специалистов и рабочих является особенно актуальной.

В этой связи следует выделить несколько основных направлений работы:

- проведение обучения руководителей, специалистов и рабочих сельскохозяйственных предприятий, осуществляющих производство импортозамещаемой продукция, интенсивным технологиям её производства;

- издание методической литературы по производству импортозамещаемой продукции;

- организация проведения научно-исследовательских работ с учетом потребностей предприятий, осуществляющих производство импортозамещаемой продукции сельского хозяйства.

**5. Оценка рисков**

| Виды рисков | Способы снижение рисков |
| --- | --- |
| Природный:  - аномально высокие температуры воздуха, что может привести к частичной или полной гибели урожая, сокращению и снижению кормовой базы для скота.  - избыточные осадки, могут привести к большим потерям при уборке урожая, снижению качества продукции, трудностями с заготовкой кормов. | Страхование посевов сельскохозяйственных культур и скота.  Оснащение участников Программы высокопроизводительными технологическими комплексами по производству продукции сельского хозяйства и заготовки кормов, в целях проведения всех технологических операций в оптимальные и максимально короткие сроки. |
| Биологический - развитие заболеваний и вредителей сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственных животных. | Проведение мониторинга состояния посевов сельскохозяйственных культур и поголовья скота, соблюдение технологии закладки продукции сельского хозяйства на длительное хранение. |
| Технологический - не соблюдение оптимальных режимов хранения продукции сельского хозяйства (температура, влажность и др.). | Строгий контроль за соблюдением технологии хранения и исправностью работы оборудования в хранилище и на убойном пункте. |
| Коммерческий - затруднение со сбытом продукции и снижение закупочных цен, может привести к уменьшению доходов от реализации и затруднениям с погашением кредитов в соответствии с графиками. | Диверсификация каналов реализации продукции сельского хозяйства, осуществление их предпродажной подготовки или переработки. |
| Обострение конкуренции на рынке импортозамещаемой продукции сельского хозяйства. | Внедрение современных технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, обеспечивающих сохранение качества, товарного вида и полезных свойств продукции, с минимальными затратами на хранение и предпродажную подготовку.  Проведение маркетинговых исследований рынка.  Проведение мероприятий по рекламе производимой продукции. |
| Рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства | Использование энергоэффективного оборудования в хранилищах. |
| Недостаточный уровень финансирования со стороны сельскохозяйственных производителей из собственных и заемных средств мероприятий по реализации инвестиционных проектов в рамках Программы. | Проведение мониторинга реализации программных мероприятий участниками программы и осуществление финансирования программных мероприятий в предусмотренных Программой объемах. |

Управление рисками должно проводиться в форме точного и своевременного финансирования из всех источников и четкого выполнения технологических регламентов. Риски, связанные с неоправданно высокими ценами на сырье и энергоресурсы, другие товары и услуги, а также с изменением внешнеэкономической ситуации подлежат государственному управлению на федеральном уровне.

# 6. Система управления

Комплексное управление реализацией подпрограммы осуществляет субъект бюджетного планирования - Министерство сельского хозяйства Пензенской области.

С целью достижения основных целевых индикаторов, а также сбалансированности мер государственной поддержки с учетом их поэтапного предоставления пропорционально достижению намеченных объемов производства, с каждым сельскохозяйственным товаропроизводителем Пензенской области – получателем государственной поддержки заключаются соглашения.

Система управления реализацией подпрограммы:

– ответственным за реализацию подпрограммы в целом, достижение целей, задач, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в подпрограмме, является Министерство сельского хозяйства Пензенской области;

– ответственным за мониторинг реализации подпрограммы и формирование отчетности о ходе реализации подпрограммы является Министерство сельского хозяйства Пензенской области.

**ПОДПРОГРАММА**

**«ПРОИЗВОДСТВО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ПРОДУКЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ»**

**1. Анализ ситуации**

По итогам проведенного анализа Управлением промышленности и транспорта Пензенской области в 2013 году в Пензенскую область поступило импортных товаров на 256,6 млн. долл. США, что на 19,6% (на 42 млн. долл. США) больше 2012 года. Завоз товаров осуществлялся из 6 стран ближнего и 57 - дальнего зарубежья.

Доля импорта во внешнеторговом обороте составила 65,9%. Коэффициент покрытия импорта экспортом составил 51,8% (в 2012 году - 92,1%).

**Анализ показателей ввозимых товаров из других стран**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Всего ввезено товаров (тыс. долл. США) | | В том числе: | | | |
| 2012г. | 2013г. | Из стран дальнего зарубежья | | Стран СНГ | |
| 2012г. | 2013г. | 2012г. | 2013г. |
| Всего по области, в т.ч.: | 17028,3 | 123743,3 | 74680 | 154771,6 | -57651,7 | -31028,3 |
| -продовольственные товары и сырье | -12855,8 | -11399,1 | -9688,7 | 188,0 | -3167,1 | -11587,1 |
| -минеральные удобрения | 640,6 | 541,8 | 23,5 | 65,7 | 617,1 | 476,1 |
| -продукция химической промышленности | 3708,3 | 16735,5 | 13061,5 | 18778,0 | -9353,2 | -2042,5 |
| -кожевенное сырье и кожа | 2783,5 | 1967,9 | 2831,4 | 1967,9 | -47,9 | - |
| -древесина и изделия из нее | 13568,6 | 14059,9 | 14365,8 | 11101,6 | -797,2 | 2958,3 |
| -текстиль и текстильные изделия, одежда, обувь | 1890,2 | 967,2 | 3118,7 | 1451,3 | -1228,5 | -484,1 |
| -стекло и изделия из него | -429,0 | -206,9 | -415,7 | -207,3 | -13,3 | 0,4 |
| -металлы и изделия из них | -476,1 | -2328,1 | -4790,5 | -2758,7 | 4314,4 | 430,6 |
| -машины, оборудование и транспортные средства | 2630,6 | 98769,5 | 50521,2 | 119386,0 | -47890 | -20616,5 |
| Прочие товары, из них | 5568,2 | 4635,6 | 5654,2 | 4799,1 | -86,0 | -163,5 |
| -мебель, постельные принадлежности | -7910,8 | -7134,6 | -6748,7 | -6255,3 | -1162,1 | -879,3 |

Основная доля импорта для машиностроения состоит из ввозимых на территорию Пензенской области станков и оборудования, а также продукции химической промышленности, сырья и материалов, древесины и изделий из неё, не производящихся в регионе.

Значительный объем продукции машиностроения в товарной структуре регионального импорта связан с продолжающимся техническим перевооружением предприятий Пензенской области современным технологическим оборудованием, внедрением в производство новых технологий и реализации ряда инвестиционных проектов.

Наиболее крупными предприятиями-импортёрами Пензенской области в 2013 году являлись: ОАО «Биосинтез» (машины и механические устройства, установки для кондиционирования воздуха, газогенераторы, органические химические соединения, холодильное оборудование); ООО «Маяк-Вега» (котлы и оборудование для изготовления бумаги и картона); ООО «Маяк Техноцелл» (экстракты красильные, бумага и картон, оборудование, электрические машины); ООО «Станкомашстрой» (оборудование и механические устройства, станки токарные и металлорежущие, центры обрабатывающие) и др.

Проведенный Управлением анализ ввозимых из-за пределов Пензенской области товаров показывает, что отдельные позиции товаров, ввозимые из стран СНГ и дальнего зарубежья, могут быть освоены предприятиями машиностроения, ОПК и других отраслей промышленности, предприятиями малого и среднего бизнеса Пензенской области.

Новые технологии переработки сырья и непрерывное совершенствование готовой продукции позволят предприятиям промышленности повышать качество и снижать себестоимость готовой продукции, создавать уникальные потребительские свойства товаров. Но для этого необходима всесторонняя поддержка промышленных предприятий.

Научно - техническая и инновационная политика в Пензенской области должна быть направлена на создание благоприятных условий для интеграции науки, техники, производства в интересах развития промышленности, стимулирования научных разработок в рамках функционирования системы «маркетинг - НИОКР – производство», предопределяющей выпуск конкурентоспособной продукции.

В тоже время, определенный набор высококачественных импортных товаров заменить едва ли возможно, а порой и нецелесообразно, ввиду недостаточной развитости или отсутствия национальных технологий.

Усилия промышленного комплекса должны быть направлены на дальнейшее развитие приоритетных направлений, обеспечивающих потребности нашего рынка высококачественными конкурентоспособными товарами, аналогичными импортируемым в регион.

Для этого необходимо на всех предприятиях внедрить международные стандарты, сертификаты соответствия систем менеджмента качества (СМК) на соответствие ГОСТ ИСО 9001, и сертификаты системы качества, основанных на принципах ХАССП, а также использовать современные технологи управления качеством.

Дальнейшее развитие приоритетных направлений импортозамещения, решается на основе использования или перепрофилирования действующих, а также создания новых производственных мощностей. В тоже время, надо учитывать ограниченность внутреннего спроса и развивать импортозамещающие производства с дальнейшей ориентацией на экспорт.

Доминирующим элементом политики импортозамещения должно стать создание в регионе необходимых условий для выпуска конкурентоспособной продукции, которая бы пользовалась спросом, как на внутреннем, так и внешнем рынках.

## 2. Потенциал промышленных предприятий Пензенской области, направленный на импортозамещение

***2.1. Фармацевтическая и медицинская промышленность***

Одними из приоритетных отраслей развития экономики Пензенской области сегодня являются фармацевтическая и медицинская промышленность.

Необходимость поддержки развития фармацевтической и медицинской промышленности обусловлена тем, что потребление продукции медицинской промышленности, произведенной на территории Российской Федерации, составляет менее 25% рынка (в денежном выражении) и продолжает снижаться. При этом в отдельных, в первую очередь высокотехнологичных, сегментах медицинских изделий доля импорта приближается к 100%. Данные тенденции угрожают национальной безопасности в сфере здравоохранении, снижают конкурентоспособность отечественной фармацевтической и медицинской промышленности и отрицательно сказываются на темпах роста экономики в целом.

В рамках подпрограммы «Стимулирование роста объемов промышленного производства, внедрения инноваций и технического перевооружения промышленности Пензенской области на 2014–2020 годы» осуществляется мероприятие «Предоставление субсидий из бюджета Пензенской области предприятиям фармацевтической и медицинской промышленности на возмещение части затрат по уплате процентов по кредитам и лизинговым платежам для проведения модернизации производства и выпуска новой инновационной продукции».

В соответствии с данной программой ОАО »Биосинтез» оказана финансовая поддержка из бюджета Пензенской области как предприятию, реализующему крупномасштабный инвестиционный проект «Модернизация производства лекарственных средств ОАО «Биосинтез» до 2021 года» .

Реализация инвестиционной программы ОАО «Биосинтез» позволит удовлетворить потребности лечебных учреждений в лекарственных препаратах, создать рабочие места с высокой заработной платой и высокоинтеллектуальным трудом, выпускать более современные, эффективные отечественные средства, а также перейти на выпуск препаратов в более удобной для использования упаковке, снизить импортозависимость, увеличить долю предприятия на фармацевтическом рынке.

ОАО «Биосинтез» в рамках инвестиционного проекта «Модернизация производства лекарственных средств до 2021 года» в 2014 году запущен цех по изготовлению инъекционных растворов в ампулах, инфузионных растворов, мазей и суппозиториев, введен в эксплуатацию склад готовой продукции. По программе предполагается освоить инвестиций на 2,6 млрд. рублей, что позволит увеличить объем производства продукции.

***2.2. Производство машин и оборудования***

В машиностроении ресурсы будут сконцентрированы на производстве продукции микроэлектроники и приборостроения, средств связи и вычислительной техники, автоматизированных систем управления и электронных компонентов, атомной энергетики, производстве автомобильной, техники, автокомпонентов, в нефтегазодобывающих, перерабатывающих и других отраслях промышленности.

Машиностроение сегодня занимает лидирующие позиции среди отраслей промышленности Пензенской области и представляет собой более 60 крупных и средних предприятий машиностроения, приборостроения и отраслевых НИИ, на долю которых приходится около трети общего объема промышленного производства. Многие виды выпускаемой машиностроителями продукции соответствуют мировым стандартам, конкурентоспособны и востребованы на рынке. Производство машин и оборудования осуществляют предприятия:

- ОАО «Пензтяжпромарматура» (производство трубопроводной арматуры для нефте- и газопроводов, нефте- и газоперерабатывающих заводов, тепловых и атомных станций, химических, металлургических, горнообогатительных, целлюлозно-бумажных комбинатов и т.д.);

- ОАО «Пензхиммаш» (производство крупнотоннажного оборудования для добычи, транспортировки и переработки нефти и газа, обустройства нефтяных месторождений, предприятий химической и коксохимической промышленности, а также оборудования, используемого в металлургической, угольной, пищевой и других отраслях промышленности);

- ОАО «Пензадизельмаш» (производство дизелей, турбокомпрессоров и комплектующих к ним);

- ОАО ППО «ЭВТ» (производству бытовой техники торговых марок De luxe и Electronicsdeluxe: плиты газовые и электрические, водонагреватели, встраиваемая техника).

Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования представлено предприятиями:

- ФГУП «ПО «Старт им. М.В. Проценко» (производство сложных наукоемких электромеханических, электронных и радиотехнических приборов и систем: системы и приборы автоматики и телемеханики для ТЭК и железнодорожного транспорта; датчики давления, преобразователи для АЭС);

- ОАО «ПО «Электроприбор» (коммутационное оборудование; устройства преобразования сигналов для передачи цифровой информации; модемы и мультиплексоры для передачи информации по каналам тональной частоты и основному цифровому каналу, многослойные печатные платы 5-го класса точности);

- ОАО «Радиозавод» (разработка и производство сельскохозяйственной, медицинской и электробытовой техники, светильников, приборной автоматики);

- ОАО «ПНИЭИ» (телекоммуникационного оборудования для сетей специальной связи министерств и ведомств, финансово-кредитных структур, предприятий и организаций);

- ОАО «НИИФИ» (датчиков физических величин, нормализующих преобразователей, систем измерения, диагностики, контроля, управления и аварийной защиты);

- ОАО НПП «Рубин» (разработка комплексов средств автоматизации общего и специального назначения, технологий и комплексов цифровой картографии, средств телекоммуникации).

В рамках кооперации предприятия на ОАО «ПО «Электроприбор» стали заказывать многослойные печатные платы 5 класса точности, не имеющих аналогов в России. ФГУП ФНЦП «По Старт» по кооперации специализируется на производстве специнструментов и метизов.

Компания ООО «Станкомашстрой» на территории ОАО «Пензхиммаш» совместно с партнером STMSI (Тайвань) ведет строительство предприятия по сборке металлообрабатывающего оборудования. Предполагается собирать около 50 станков с ЧПУ (обрабатывающих центров) в месяц. Численность персонала составит 15-20 человек. Предполагаемый ввод объекта - август 2015 года.

***2.3. Производство транспортных средств и оборудования***

Производство транспортных средств и оборудования в Пензенской области осуществляют более 10 крупных и средних предприятий.

Важнейшими видами продукции являются: производство автокомпонентов к грузовым и легковым автомобилям ВАЗ и ЗИЛ, производство прицепов (ЗАО «Сердобский машиностроительный завод»); производство бензовозов и спецавтомобилей (ОАО «Завод «ГРАЗ»); литье комплектующих изделий и запчастей к автомобилям из полимерных материалов (ЗАО «Автополимер»); производство машин для городского коммунального хозяйства (ЗАО «Завод коммунальной техники»); запасных частей, автоцистерн, полуприцепов-цистерн (филиал ЗАО «Завод Джи Ти СЭВЭН»); запчастей для автомобилей (ОАО «ЗИФ плюс») и др.

Многие промышленные предприятия напрямую работают по заказам таких стратегических партнеров, как ОАО «АВТОВАЗ», ОАО «Объединенные автомобильные технологии», ООО ПК «Автокомпоненты», ОАО «КАМАЗ» и др.

В целях расширения производства ОАО «Завод «ГРАЗ» осуществляет закупку конструкторской документации для производства полуприцепов нового типа по западной технологии фирмы «Hredo» (приблизительная стоимость проекта 400 тыс. евро). Предприятие переориентируется на выпуск большего количества полуприцепов, не облагающихся утилизационным сбором.

В феврале 2014 года ЗАО «Сердобский машиностроительный завод» освоило производство картера заднего моста для автомобилей 2123 «Шевроле-Нива», 21214 «Нива». Данные изделия являются дорогостоящими и существенно увеличат долю объема поставок с ЗАО «СМЗ» на ОАО «АВТОВАЗ».

***2.4. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность***

Приоритетным направлением импортозамещения в деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности является освоение выпуска новых видов отечественной продукции – текстурной бумаги для производства мебели, обои, изготовление двуслойного картона, древесностружечных плит улучшенного качества и ЛДСП.

Целлюлозно-бумажное производство представлено предприятиями группы компаний «Маяк»:

- ООО «Маяк Техноцелл» (производство бумаги-основы для декоративной печати, фоновой бумаги для производства декоративной плёнки);

- ОАО «Маяк» (производство бумаги для гофрирования, бумаги обойной, писчей, диаграммной, бумаги-основы для бумажно-слоистого пластика; производство картона);

- ООО «Маякпринт» (производство обоев: бумажных, виниловых, флизелиновых);

- ООО «Маяк-Канц» (производство тетрадей школьных, общих).

В декабре 2013 года завершен проект ОАО «Маяк» с чешской фирмой «Papcel» по строительству совместного предприятия ООО «Маяк Вега» по производству тарных видов бумаги и изготовлению двухслойного картона, с объемом инвестиций около 1 млрд. руб. Ежегодный объем производства продукции в ОАО «Маяк» составит 70 тыс.тонн картона и увеличится на 1,4 млрд. рублей.

В 2014 году ООО «Маякпринт» приступило к реализации нового проекта «Развитие обойного производства», предполагающего приобретение 9-цветной обойно-печатной линии двойной ширины «Ольбрих» (Германия – Чехия). Пуско-наладочные работы планируется завершить в IV квартале 2015 года. При выходе предприятия на проектную мощность объем производства составит 2 650 000 кусков обоев виниловых на основе из нетканых композитных материалов (флизелин) марки М-2. Объем финансирования проекта составит более 210 млн. рублей.

Обработкой древесины и производством изделий из дерева в Пензенской области занимаются предприятия:

- ЗАО «Фанерный завод «Власть труда» производит, кроме обычной фанеры, вибропоглащающую трудногорючую фанеру для строительства пассажирских вагонов дальнего следования и вагонов метрополитена. Продукция является конкурентоспособной на внешних рынках Европы, Азии и Америки. Начиная с 2013 года на предприятии проводится модернизация производства, что позволит увеличить объем выпуска фанеры на 50 %. К настоящему времени уже введена в эксплуатацию сушилка фанеры, смонтирован новый участок лущения, в конце декабря ожидается доставка из Тайваня линии реброрасклейки кускового шпона и линии наборки пакетов. Ввод в эксплуатацию полной технологической линии планируется к III кварталу 2015 года;

- в целях реализации импортозамещения ООО «Чаадаевский завод древесных плит» за счет модернизации и техперевооружения производства осуществляет реализацию экспортоориентированных проектов по созданию производства древесностружечных плит улучшенного качества;

- ООО «Биоэнергосервис» приступило к реализации проекта по организации выпуска пеллет из отходов фанерного производства на территории ЗАО «Фанерный завод «Власть труда». Объем образующихся отходов позволяет установить и обеспечить загрузку линии, производительностью 1,5 тонны пеллет в час. К настоящему времени заключен договор на использование здания, подобрана технологическая линия и заключен договор на поставку оборудования, произведена частичная оплат;

- на территории р.п. Сосновоборск смонтирована и введена в эксплуатацию линия по производству пеллет, производительностью 1,5 тонны в час. Объем инвестиций, произведенных ООО «Пенза-пеллет» составил порядка 25 млн. руб., создано 30 рабочих мест;

- в Сосновоборске ООО «Энергоресурс» приступило к монтажу аналогичной линии, производительностью 1,5 тонны пеллет в час. Ввод в эксплуатацию планируется в декабре 2014 года;

- в г. Кузнецке реализуется инвестиционный проект «Строительство завода по производству ЛДСП», производительностью 250 тыс.м3 в год. Объем привлекаемых инвестиций составляет более 2,5 млрд. руб.

Реализация этих проектов позволит улучшить использование малоценного древесного сырья и отходов и освоить выпуск новых для нашей страны импортозамещающих видов древесных плит, часть из которых будет поставляться на экспорт. Благодаря их применению в мебельной индустрии повысятся качество и конкурентоспособность отечественной мебели на внутреннем и внешнем рынках.

***2.5. Пищевая и перерабатывающая промышленность***

Производство пищевых продуктов, включая напитки представлено предприятиями мясо-молочной промышленности, а также предприятиями кондитерской и пивоваренной промышленности, ведущими из которых являются ЗАО «Пензенская кондитерская фабрика», Пензенский филиал ЗАО МПБК «Очаково» и др.

В рамках импортозамещения завершается строительство на территории р.п. Мокшан предприятия ООО «Вик-Инвест» по производству кондитерских изделий. Стоимость проекта 500 млн. руб. Планируемый объем производства шоколадных конфет под зарегистрированным брендом «СВИТ-ЛАЙФ» – 15 тыс. тонн в год, при выходе предприятия на полную мощность – до 45 тыс. тонн, планируемая численность – до 250 человек. Открытие фабрики намечено в 1 квартале 2015 года.

***2.6. Легкая промышленность***

Основной целью импортозамещения в легкой промышленности на 2015–2017 годы является обеспечение повышения конкурентоспособности продукции за счет повышения ее качества, улучшения ассортимента на основе внедрения современных технологий. Так, на сегодняшний день, по экспертным оценкам, более 80% продаваемых в России швейных изделий приходится на импорт.

В легкой промышленности будет развиваться производство импортозамещающей продукции, которое потребует внедрения прогрессивных и ресурсосберегающих технологий.

Текстильным и швейным производством занимаются предприятия:

- группа компаний «Сурский комбинат технических сукон» (производство сукна для шиферной, целлюлозно-бумажной, кожевенной, пищевой, химической, металлургической, горно-обогатительной, цементной промышленности, технической фланели, байки, фильтров для пищевой промышленности, шлихтования, фильтрации);

- ООО «ППО «Восход» (производство трикотажных изделий: перчаток, носок, детского трикотажа);

- ЗАО «Пензенская швейная фабрика имени Клары Цеткин» (производство женской и мужской одежды: пальто, полупальто, плащей, курток, ведомственной одежды, юбок, брюк, блузок, платьев и др.)

Рассматривается возможность организации взаимодействия предприятий дорожного хозяйства с ООО ГК «Сурский комбинат технических сукон» по производству геотекстиля.

В рамках импортозамещения ООО «Группа компаний «Сурский комбинат технических сукон» в текущем году освоило процедуру выпуска нового нетканого материала – синтепона, являющегося наиболее популярным и востребованным нетканым материалом для производства всех видов утепленной верхней одежды, одеял, постельного белья, мягких игрушек и прочей текстильной продукции.

Благодаря использованию современного корейского оборудования ООО «ППО «Восход» производит чулочно-носочные изделия высокого качества.

Производством кожи, изделий из кожи и обуви заняты предприятия:

- ЗАО ПТФ «Пекоф» (производство кожгалантерейных изделий: сумок, портфелей, ранцев, деловых папок, рюкзаков и др.);

- ООО «Аскент» (производство кожгалантереи: сумок, портмоне, обложек для документов, аксессуаров для мобильных телефонов);

- ООО «Меркурий», ООО Филиал «ДАЦЕ Групп» (производство обуви для населения, спецобуви).

**Перечень освоенной импортозамещающей продукции промышленными**

**предприятиями Пензенской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия, освоившего импортную продукцию | Наименование продукции | Изначально зарубежная фирма - производитель | Дата начала производства |
| 1 | ОАО «Маякпринт» | обои виниловые на флизелиновой основе, марка М-2 тип 2 - тисненые, формата 1,06м х 10,05п.м. ГОСТ 6810-2002 | Marburg, Германия; P+S, Германия; Graham&Brown, Анг-лия; Erismann, Герма-ния; Винил, Украина | 2012 |
| 2 | ООО НПП «СЕНСОР» | преобразователи магнитные поплавковые «ПМП» |  | 2013 |
| системы измерительные «СЕНС» |  | 2013 |
| 3 | ОАО «ППО ЭВТ» | электрическая духовка встраиваемая мод. 6009.01эшв, мод. 6009.02эшв | Bompani, Италия | август 2014 |
| плиты-панели газовые: на стекле мод. GG2\_400215F, мод. GG4\_750229F; на металле мод. TG2\_400215F, мод. TG4\_750231F | KOSMO, Италия | ноябрь 2014 |
| контроллер программируемый 4 - конф. КП4Р-01 | EIKA, Испания | февраль 2014 |
| контроллер программируемый 3 - конф. КП3Р-01 | EIKA, Испания | февраль 2014 |
| плиты-панели 4-конф. с контроллером собственного производства мод. 595204.01эвс | Copreci, Испания | май 2014 |
|
| 4 | ООО ПКФ «Полет» | запорно-пусковое устройство ЗПУ для системы газового пожаротушения | ROTAREX, Люксембург | август 2014 |
| 5 | ОАО «Пензтяжпромарматура | клапаны обратные осевого потока DN400…1400, PN1,6…16,0МПа, T до +200°С, для предотвращения обратного потока среды, наличие демпфера | Mokveld, Германия | декабрь 2012 |
|
|
| 6 | ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ» | светильник промышленный НПП 03-100-009 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1101) | март 2014 |
| светильник промышленный НПП 03-100-017 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1201) | март 2014 |
| светильник промышленный НПП 03-60-013 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1301) | декабрь 2013 |
| светильник промышленный НПП 03-60-021 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1401) | январь 2014 |
| светильник бытовой НББ 07-60-001 | Fischer Leuchten, Германия (светильник Fischer Leuchten art. 45161) | март 2014 |
| светильник офисный ДПО 01-35-025 | TECHNOLOGIES OF THE FUTURE CO., LTD, Китай (светильник SNI-023) | февраль 2013 |
| светильник офисный ДПО 01-50-025 | TECHNOLOGIES OF THE FUTURE CO., LTD, Китай (светильник SNI-019) | февраль 2013 |
| светильник уличный ДКУ 02-80-101 | TECHNOLOGIES OF THE FUTURE CO., LTD, Китай (светильник SNI-041) | май 2013 |
| 7 | ОАО «Радиозавод» | светильник светодиодный офисный ССО «Волна» | SLV by MARBEL, Германия; Kanlux, Польша | январь 2012 |
| светильник светодиодный подъездный «Волна» | Bega, Германия | июнь 2011 |
| светильник светодиодный промышленный ССП «Волна» | Kanlux, Польша | январь 2012 |
| светильник светодиодный уличный ССУ «Волна» | Bega, Германия | май 2012 |
| 9 | ОАО «СКБТ» | турбокомпрессор TK48C-01 | Cooper Bessemer, США (ET18EW7V) | январь 2012 |
| турбокомпрессор TK33H-02 | CKD NM, Чехия (PDH50V) | июнь 2011 |
| турбокомпрессор TK41B-08M | PIELSTICK, Франция (VTR 400) | январь 2012 |
| турбокомпрессор TK18B-23 | SKL, Германия (N3) | май 2012 |
| 8 | ОАО «ПО «ЭЛЕКТРОПРИБОР» | многослойные печатные платы 5-го и выше классов точности | Китай | 2013 |
| 9 | ОАО «Биосинтез» | артрум (кетопрофен) таблетки пролонгированного действия 150 мг | Лек.д.д., Словения | июнь 2012 |
| артрум (кетопрофен) раствор для внутривенного и внутримышечного введения 50 мг/мл | Лек.д.д., Словения | апрель 2012 |
| артрум (кетопрофен) суппозитории ректальные 100 мг | Лек.д.д., Словения | июль 2010 |
| винпоцетин таблетки 5 мг | Гедеон Рихтер, Венгрия | май 2012 |
| йодосепт (повидон-йод) суппозитории вагинальные 200 мг | Эгис Фармацевтический завод ОАО, Венгрия | март 2011 |
| панкреатин форте таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой | Берлин-Хеми АГ, Германия | апрель 2012 |
| плазмастабил 200 (гидроксиэтилкрахмал) раствор для инфузий 6 % и 10 % | Фрезениус Каби Дойчланд ГмбХ, Германия | апрель 2012 |
| фузидерм (фузидовая кислота) крем для наружного применения 2 % | Лео Лаб., Ирландия | март 2012 |
| 10 | ОАО «НИИФИ» | акселерометр JA-5H175, вых.сигнал - аналоговый, ток - 2мА, диапазон - ±1 g, вых.мощность - ±12 В, разрешение - 1×10-6 g | Japan aviation electronics, Япония | январь 2011 |
| 11 | филиал ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн» | насос НСВ-32 для сжиженного углеводородного газа | CORKEN, США (насос FD-150) | 2011 |
| клапан байпасный КБ-04.00.000А для сжиженного углеводородного газа | CORKEN, США (байпасный клапан Т166 1 1/4») | 2011 |
| клапан скоростной КС-40 для сжиженного углеводородного газа | REGO, США (клапан скоростной А3186 DN40 PN 25) | 2011 |
| клапан обратный резьбовой КОР-40 для сжиженного углеводородного газа | REGO, США (клапан обратный резьбовой А3146; DN40, PN25) | 2011 |

# 3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Ед.изм. | 2014 г | 2015 г | 2016 г | 2017 г | 2017 г. к 2014г (+\-) | 2017 г. к 2014 г  (%) |
| Объем отгруженной продукции производства химической промышленности | млн. руб. | 2929 | 3103 | 3439 | 3832 | 903 | 130,8 |
| Объем отгруженной продукции производства машин и оборудования | млн. руб. | 21319 | 23175 | 24993 | 27083 | 5764,0 | 127,0 |
| Объем отгруженной продукции производства транспортных средств и оборудования | млн. руб. | 3696 | 3937 | 4143 | 4363 | 667,0 | 118,0 |
| Объем отгруженной продукции деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности | млн. руб. | 7904 | 8920 | 9676 | 10385 | 2481,0 | 131,4 |
| Объем отгруженной продукции пищевой и перерабатывающей промышленности | млн. руб. | 51117 | 56245 | 61597 | 68150 | 17033,0 | 133,3 |
| Объем отгруженной продукции легкой промышленности | млн. руб. | 609 | 639 | 684 | 731 | 122,0 | 120,0 |

**4. Перечень и описание мероприятий подпрограммы**

***4.1. Стимулирование технического перевооружения, модернизации производства и внедрения инноваций***

Важнейшим условием экономического роста промышленных предприятий является повышение конкурентоспособности производства на основе его реконструкции, технического перевооружения, совершенствования технологических процессов, создания и использования принципиально новых технологий.

Новые технологии переработки сырья и непрерывное совершенствование готовой продукции позволят предприятиям промышленности повышать качество и снижать себестоимость готовой продукции, создавать уникальные потребительские свойства товаров. Инновации в производственном процессе и совершенствование потребительских свойств товара позволят создать устойчивое конкурентное преимущество и гарантировать экспорто-ориентированный сбыт готовой продукции.

Большинство предприятий промышленности области нуждаются в замене устаревшего оборудования и технологий, внедрения автоматизации производства. В данной ситуации предприятиям необходима финансовая поддержка федерального и областного бюджета, наиболее эффективной формой, которой является частичная оплата процентов по кредитам, выданным кредитными организациями Российской Федерации.

Бюджетная поддержка предприятий промышленности, осваивающих производство конкурентоспособных товаров народного потребления осуществляется в рамках государственных программ Пензенской области «Развитие промышленности в Пензенской области и повышение ее конкурентоспособности на 2014-2020 годы», утвержденной Постановлением Правительства Пензенской области от 01.11.2013 № 810-пП (с последующими изменениями), «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства Пензенской области на 2014 - 2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями).

***4.2. Повышение конкурентоспособности и качества продукции***

Вопросы повышения качества и конкурентоспособности производимой продукции являются ключевыми в процессе расширения производства товаров народного потребления. В этих целях при Правительстве области создан Совет по проведению единой государственной политики в области обеспечения качества и безопасности продукции и услуг, внедрению и сертификации систем менеджмента качества на соответствии международных стандартов.

Основными направлениями по повышению качества и конкурентоспособности продукции промышленности, которые должны решаться на региональном уровне, являются:

**-** применение современных технологий управления качеством;

**-** развитие системы добровольной и обязательной сертификации;

**-** внедрение международных стандартов ИСО 9001-2001, ХАССП и т.д.;

**-** подготовка специалистов, занимающихся вопросами качества;

**-** создание единой информационно-методической базы менеджмента качества;

**-** улучшение качества и дизайна производимой продукции.

***4.3. Научно - техническая и инновационная политика***

Научно - техническая и инновационная политика в Пензенской области должна быть направлена на создание благоприятных условий для интеграции науки, техники, производства в интересах развития промышленности, стимулирования научных разработок в рамках функционирования системы «маркетинг-НИОКР-производство», предопределяющей выпуск конкурентоспособной продукции.

В этих целях действует государственная программа «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства Пензенской области на 2014 - 2020 годы», утвержденная постановлением Правительства Пензенской области от 21.10.2013 № 780-пП (с последующими изменениями).

Оказание содействия промышленным предприятиям в развитии инновационного бизнеса осуществляется в рамках «Стратегии инновационного развития Пензенской области до 2021 года и прогнозный период до 2030 года». Данный вопрос регулярно обсуждается на заседаниях регионального объединения работодателей «Ассоциация промышленников Пензенской области» и Совета главных инженеров промышленных предприятий области.

***4.4. Привлечение инвестиций***

Учитывая скорость оборота капитала в производстве импортозамещающей продукции, быструю окупаемость инвестиций, данный вид деятельности является привлекательным для банковского и инвестиционного капитала. Именно указанные условия создают возможность для классического слияния промышленного и банковского капитала с быстрой капитализацией промышленности и создания финансовых предпосылок дальнейшего развития и увеличения объемов производства.

Вместе с тем, целесообразно привлечение в Пензенскую область крупных международных корпораций для открытия дочерних фирм и филиалов по развитию импортозамещающей продукции под известными международными торговыми марками.

***4.5. Создание новых видов производств в области освоения и развития природных ресурсов региона***

Задача стимулирования инвестиционной активности освоения и развития природных ресурсов региона является базой развития экономики, инструментом проведения внутренней и внешней политики.

На сегодняшний день потребителями полезных ископаемых, добываемых в Пензенской области, являются в основном местные предприятия промышленности строительных материалов. Отдельные предприятия закупают минеральное сырье и продукты его переработки на российском и внешних рынках.

Стратегической целью промышленного использования минеральных ресурсов Пензенской области на перспективу является увеличение объемов производства строительных материалов, в том числе импортозамещающей продукции, необходимых для удовлетворения спроса на внутреннем и внешнем рынках, что возможно при эффективном и рациональном использовании минерально-сырьевой базы Пензенской области.

Вместе с тем, развитие внутреннего и внешнего рынков лесопромышленной продукции указывает на перспективные тенденции увеличения потребления продуктов глубокой переработки древесины (фанера, древесные плиты, сухой пиломатериал, биотопливо и др.).

Целями развития лесного комплекса Пензенской области на долгосрочную перспективу является полное и рациональное использование лесных ресурсов для достижения роста объемов производства продукции, эффективного управления лесами, повышения конкурентоспособности отрасли и повышения инвестиционного рейтинга лесной отрасли области на базе приоритетных направлений глубокой переработки древесины.

***4.6. Развитие выставочной деятельности***

Наиболее эффективные пути продвижения продукции на региональном и общероссийском рынках регионов являются:

- развитие товаропроводящей сети на региональном рынке;

- выставочно-ярмарочная деятельность, в том числе приуроченная к проведению официальных и рабочих визитов делегаций Пензенской, а также к приему сторонних делегаций в Пензенской области.

- формирование системы выставочно-ярмарочной деятельности предприятий, основными направлениями которой являются:

- участие в федеральных оптовых ярмарках;

- регулярное проведение районных, городских, областных и региональных специализированных ярмарок-выставок.

Задачей Правительства области является активное содействие в организации и проведении вышеназванных мероприятий, подготовка предложений к их проведению, а также проведение политики государственного лоббирования интересов промышленных предприятий области.

***4.7. Развитие информационно-рекламной деятельности***

Информационно-рекламная деятельность является наиболее значимым способом продвижения отечественной продукции, особенно в средствах массовой информации, в том числе электронных.

Основными направлениями в данной деятельности являются:

- участие в наполнении информации о производителях и импортозамещающей продукции на Интернет-портале Правительства Пензенской области;

- создание специализированных страниц на сайте Правительства Пензенской области, размещение ссылок и баннеров предприятий, производящих импортозамещающую продукцию;

- организация информационных мероприятий в средствах массовой информации по пропаганде достижений по освоению и расширению производства импортозамещающей продукции;

- формирование бренда Пензенской области на российском и международном рынках.

- внедрение торговых марок готовой продукции (современный дизайн упаковки, качественная полиграфия, применение торговых марок (брендов) позволят резко повысить узнаваемость продукции и ее привлекательность для потребителя.

***4.8. Повышение уровня профессиональной подготовки и проведение научно-исследовательских работ***

В целях развития конкурентных преимуществ импортозамещающей продукции и сопутствующих услуг предприятий и организаций Пензенской области, подготовка и повышение квалификации рабочих, менеджеров высшего и среднего звена является особенно актуальной в новых условиях хозяйствования. В этой связи следует выделить следующие направления работы:

- подготовка специалистов по целевому обучению для промышленных предприятий на специализированных базовых кафедрах ВУЗов г. Пензы;

- подготовка рабочих кадров в рамках социального партнерства между промышленными предприятиями и средне-специальными профессиональными образовательными учреждениями Пензенской области на основе дуального образования;

- переподготовка специалистов, имеющих большой опыт практической работы на промышленных предприятиях, обучение их работе в новых экономических условиях (маркетинг, реклама, иностранный язык, оформление зарубежных контрактов и пр.).

Необходимо регулярное проведение научно-практических семинаров по актуальным проблемам экспорто-ориентированного развития промышленности для руководителей и специалистов предприятий.

Привлечение консалтинговых компаний и организаций к проведению научно-исследовательских работ в части реализации проектов по производству импортозамещаемой продукции.

**Перечень планируемой к освоению импортозамещающей продукции промышленными предприятиями Пензенской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование предприятия** | **Наименование продукции** | **Изначально - зарубежная фирма - производитель** |
| 1 | ОАО «Пензадизельмаш» | Генератор ГП-321М У2 ТУ 16.89 ИАКВ.529312.008 | ГП «Завод Электротяжмаш», г.Харьков, Украина |
| 2 | ООО ПКФ «Полет» | Тяговый преобразователь для управления асинхронным электроприводом перспективных локомотивов | SIBAC фирмы Siemens AG |
| Ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2 для регулирования тока возбуждения тягового генератора тепловозов | ГП «Завод Электротяжмаш», г.Харьков, Украина |
| Регулятор напряжения БРН-20У2 для стабилизации напряжения вспомогательного генератора тепловоза | ГП «Завод Электротяжмаш», г.Харьков, Украина |
| 3 | ОАО «Пензмаш» | Жатка очесывающего типа «ОЗОН» | Shelbourne (Англия) |
| 4 | ООО «Спичечная фабрика «Победа» | Древесная стружка на подстилку животным | \* |
| 5 | ООО «Мебельная компания «Лером» | шкаф-купе, гостиная | Kirena (Финляндия), Prenneis(Германия) |
| 6 | ОАО «Биосинтез» | 40 наименований лекарственных препаратов: противовоспалительные, противотуберкулезные, обезболивающие; средства для лечения диабета, заболеваний желудочно-кишечного тракта и нервной системы; препараты, используемые в хирургии – антикоагулянты и миорелаксанты. | \* |
| буванестин (бупивакаин) раствор для инъекций 5 мг/мл | АстраЗенека, Швейцария |
| винпоцетин концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл | Гедеон Рихтер, Венгрия |
| кеторолак раствор для в/в и в/м введения 30 мг/мл | Ранбакси Лабораториз Димитед, Индия |
| сумаклид (азитромицин) капсулы 250 мг | Плива Хрватска д.о.о., Хорватия |
| тиолипон (тиоктовая кислота) таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг и 600 мг | Аста Медика АГ, Германия |
| тринальгин (метамизол натрия+питофенон+фенпивериния бромид) раствор для внутривенного и внутримышечного введения | Хехст, Германия |
| 7 | ЗАО «Никольский завод светотехнического стекла» | 30 видов декоративных ваз | \* |
| крышки для сковород из термостойкого стекла |
| фары для автомобилей |
| посуда из моллированного стекла |
| 8 | ООО Фирма «Биокор» | БАД пустырник №50 | \* |
| отруби пшеничные (мелкая фракция) 100 гр. |
| 9 | ООО «Пензенская текстильная фабрика» | фильтровальные ткани и рукава из тканых и нетканых материалов | 2015 ААF, Air Guard, Kamfil Far (Америка), Dupont (Франция), Китай |
| фильтровальные ткани и рукава из мультифиламентных нитей | 2015 Германия, Англия |
| 10 | ООО «Сурский комбинат технических сукон» | техническое сукно для бумагоделательной промышленности | Германия, Болгария |
| 11 | ОАО «Завод «ГраЗ» | Автоцистерны | Rohr (Германия) |
| Esterer (Германия) |
| Сово (Испания) |
| Автотопливозаправщики | Rohr (Германия) |
| Esterer (Германия) |
| Сово (Испания) |
| Прицепы-цистерны | Rohr (Германия) |
| Esterer (Германия) |
| Полуприцепы-цистерны | Kassbohrer (Германия) |
| Schrader (Германия) |
| Kassbohrer (Германия) |
| Schrader (Германия) |
| Stokota (Бельгия) |
| Сово (Испания) |
| Parcisa (Испания) |
| Cayvol (Испания) |
| Indox (Испания) |
| Farcinoxsa (Испания) |
| Eurotank (Финляндия) |
| Tirsan (Турция) |
| Ali Riza Usta (Турция) |
| Nursan Treyler (Турция) |
| Serin (Турция) |
| Ozgul Treyler (Турция) |
| Aridil (Турция) |
| Nursan (Турция) |
| Полуприцепы-цистерны из алюминиевого сплава (ППЦА) | Kassbohrer (Германия) |
| Schrader (Германия) |
| Stokota (Бельгия) |
| Сово (Испания) |
| Parcisa (Испания) |
| Cayvol (Испания) |
| Indox (Испания) |
| Farcinoxsa (Испания) |
| Eurotank (Финляндия) |
| Tirsan (Турция) |
| Ali Riza Usta (Турция) |
| Nursan Treyler (Турция) |
| Serin (Турция) |
| Ozgul Treyler (Турция) |
| Aridil (Турция) |
| Nursan (Турция) |
| Полуприцепы-цистерны (битумовозы) | Indox (Испания) |
| Farcinoxsa (Испания) |
| Eurotank (Финляндия) |
| Tirsan (Турция) |
| Ali Riza Usta (Турция) |
| Nursan Treyler (Турция) |
| Serin (Турция) |
| Ozgul Treyler (Турция) |
| Aridil (Турция) |
| Nursan (Турция) |
| Топливозаправщики аэродромные | Esterer |
| 12 | ООО «ЛМЗ «МашСталь» | Гусеницы (узкие) | \* |
| Гусеницы (широкие) |
| Запасные части для военной промышленоости |
| Корпус 535-Б-00508 |
| Модельный комплект на Корпус 535-Б-00508 |
| Корпус 535-Б-00511 |
| Модельный комплект на Корпус 535-Б-00511 |
| Корпус 535-Б-00515 |
| Модельный комплект Корпус 535-Б-00515 |
| 13 | ОАО «СКБТ» | Клапан поворотный регулирующий, Kv-320 м3/ч - АК.104.400.Э-07 для атомных станций | \* |
| Клапан регулирующий АК.204.300.Э-07 |
|
| Клапан поворотный регулирующий, Kv-690 м3/ч -АК.104.400.О-07(690) |
|
| Клапан поворотный регулирующий, Kv-520 м3/ч |
| Насос электромагнитный индукционный НЭИ 4/10, НЭИ 8/10, НЭИ 4/32 |
| Быстросменные сужающие устройства БСУ150/7,5 и БСУ100/16 для нефтегазового комплекса |
| 14 | ОАО «Пензтяжпромарматура» | электрогидропривод для комплектации кранов шаровых DN300…1400 PN1,6…16,0МПа | Schuck, AUMA, Германия; Rotork, Англия; Biffi, Италия |
| краны шаровые регулирующие DN050…700, PN1,6…16,0МПа, T до +250°С, для регулирования (по расходу и давлению) потока среды | Pietro Fiorentini, Италия |
| электрогидропривод для комплектации кранов шаровых DN300…1400 PN1,6…16,0МПа | Schuck, AUMA, Германия; Rotork, Англия; Biffi, Италия |
| 15 | ЗАО «ПЗТП» | Дросель, реактор, разъединитель | г. Луганск Украина |
| 16 | ОАО «ЗИФ ПЛЮС» | Автокомпоненты | Франция, Япония |
| 17 | ОАО «ПО «Электроприбор» | Печатные платы 6-7 класса точности | Финляндия |
| 18 | ФГУП «ПО»Старт» им. Проценко» | Режущий инструмент | Германия, Ю.Корея |
| 19 | ООО»Бахметьевский завод» | Изделия из стекла и хрусталя | Польша, Чехия, Германия |
| 20 | ООО «Завод Пензтекстильмаш» | Кабельное оборудование | Германия, Турция |
| 21 | ОАО «ПНИЭИ» | Печатные платы 5-6класса точности | Китай. |
| 22 | ООО НПП «СЕНСОР» | Уровнемеры поплавковые | Gilbarco Veeder-Root (США); |
| 23 | ОАО «ППО ЭВТ» | Шкаф духовой с контроллером, различного исполнения. | ХАНСА (Польша), Аристон (Италия), Китай, Белорусия) |
| Плита панельная газовая нового дизайна, 4-х конфорочная из нержавейки и стекла. | ХАНСА (Польша), Аристон (Италия), |
| электрическая духовка встраиваемая мод. 6009.0,3эшв мод. 6009.04эшв | Bompani, Италия |
| плиты-панели 3-конф. с контроллером собственного производства мод. 595203.01эвс | Copreci, Испания |
| 24 | ЗАО «НПП «МедИнж» | Электроводонагреватель с контроллером | ТЕРМАКС (Китай), Аристон (Италия), |
| Протезы суставов - тазобедренный,плечевой локтевой. | Франция, США |
| 25 | ОАО «Электромеханика» | Дешифратор сигналов АЛС ДКСВ-М | \* |
| Комплекс средств сбора и регистрации данных КПД-3ПС |
| 26 | НИИ «ЭМП» | Прецизионный цифро-аналоговый преобразователь | Цифроаналоговый преобразователь. DAC-1139. Фирма ANALOG DEVIC (США) |
| 27 | Пензенский филиал ЗАО МПБК «Очаково» | Пиво «Столичное Пражское» - 80 тыс. дкл/год; Пиво»Лёгкое» - 150 тыс. дкл/год;  Квас «Народный» - 150 тыс. дкл/год;  Вода газированная ароматизированная со вкусами «Лимон», «апельсин», «Грейпфрут», «Малина» - всего 100 тыс. дкл/год;  Лимонады серии Fansy: «Байкал», Саяны», «Крем-сода», «Апельсин-сода» - всего 80 тыс. дкл. год. | Вода газированная ароматизированная «BONAQUA» (Coca-Cola, США), |
| 28 | ООО «ВИК-ИНВЕСТ» | Конфеты глазированные с помадным корпусом: «Зимняя прогулка», «Внуки Мазая»; Конфеты глазированные со взбивным корпусом: «Амелия», «Элизабет», «Лаура», «В кругу друзей»; Конфеты глазированные с желейным корпусом «Клубничка», «Ручеек»; Конфеты глазированные со молочным корпусом «Мартик», «Мокшанская красавка», «молочная», «Мирилка»; Конфеты глазированные с комбинированным корпусом: «Фанты-банты», «Salut», «Salwe», «Fokus», «Foxtrot», «Zig-zag», «ШИКоладушка», «Да-капо», «По дорогам сказок», «Путеводная звезда». | \* |
|
|
| 29 | ОАО «Визит» | Сидр «Apple» 6% в жест.банке 0,5л | Сидр «Thatchers Green Goblin « 6% («Thwaites», Шотландия), сидр «Premium Irish Cider» 6% (« John Kepplers», Ирландия) |
| 30 | ЗАО «Пензенская кондитерская фабрика» | Зефир неглазированный 2 SKU | \* |
| вафли неглазированные 2 SKU |
| печенье овсяное зерновое с мультизлаковой смесью |
| конфеты глазированные шоколадной глазурью с корпусом типа пралине с добавками |
| конфеты неглазированные двухслойные с желейным корпусом конфеты с начинками |
| между слоями вафель |
| 31 | ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ» | светильник промышленный НПП 03-100-010 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1102) |
| светильник промышленный НПП 03-100-018 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1202) |
| светильник промышленный НПП 03-60-014 | Navigator, Китай (светильник Navigator 1302) |
| светильник бытовой НББ 07-2х40-002 | Fischer Leuchten, Германия (светильник Fischer Leuchten art. 85092) |
| светильник линейный ДПО 02-50-001 | TECHNOLOGIES OF THE FUTURE CO., LTD, Китай (светильник SGL-037C) |
|
|
| светильник промышленный ДПО 03-50-001 | TECHNOLOGIES OF THE FUTURE CO., LTD, Китай (светильник SNI-049N) |
|
| 32 | филиал ЗАО «Завод «Джи Ти Сэвэн» | клапан трехходовой КТ-32 для сжиженного углеводородного газа | Польша (трехходовой клапан PILZNO ZT2Pk DN 32, PN 25) |
|
| клапан донный КД-50 для сжиженного углеводородного газа | REGO, США (донный клапан DN32, PN25, A3212) |
| 33 | ООО «Бековский РПК «Октябрь» | Кондитерские изделия помадные | \* |
| 34 | ООО «Бековский сувенир» | Кондитерские изделия мармеладные | \* |
| \* | *Различные производители из стран ближнего и дальнего зарубежья* | | |

**5. Оценка рисков**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рисков | Способы снижения рисков |
| Макроэкономические риски:  - включающие рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства, потребляемые в отрасли, что ограничивает возможности части промышленных предприятий осуществлять инновационные проекты, переход к новым ресурсосберегающим технологиям, а также обеспечивать реализацию модели ускоренного экономического развития. | Расширение взаимовыгодных отношений промышленных предприятий со стратегическими партнерами.  Развитие межрегионального и международного сотрудничества промышленных предприятий региона, с целью максимального использования существующих мощностей.  Формирование кластерной политики, создание индустриальных зон, территорий опережающего развития и т.п. |
| Внешнеторговые риски:  - связаны с изменением конъюнктуры мирового рынка потребляемой продукции и возникающими в связи с этим ценовыми колебаниями. | Диверсификация производства, техническое перевооружение, расширение и обновление производственного и научно-технического потенциала в промышленности.  Внедрения ресурсосберегающих технологий с целью выхода на внешние рынки.  Увеличения числа предприятий-экспортеров, расширения экспортных поставок по номенклатуре и географии. |

# 6. Система управления

Комплексное управление реализацией подпрограммы осуществляет Управление промышленности и транспорта Пензенской области.

Система управления реализацией подпрограммы:

– ответственным за реализацию подпрограммы в целом, достижение целей, задач, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в подппрограмме, является Управление промышленности и транспорта Пензенской области;

– ответственным за мониторинг реализации подпрограммы и формирование отчетности о ходе реализации подпрограммы является Управление промышленности и транспорта Пензенской области.

**ПОДПРОГРАММА «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ОТРАСЛИ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»**

**1. Анализ ситуации**

В настоящее время на региональном уровне не хватает строительных материалов, отвечающих европейским стандартам. Основными целями развития промышленности строительных материалов являются обеспечение строительного рынка высококачественными строительными материалами, изделиями и конструкциями, способными конкурировать с импортной продукцией, обеспечение снижения стоимости строительства и эксплуатационных затрат на содержание объектов и одновременно повышение комфортности проживания в жилых домах, необходимой надежности и долговечности. При этом продукция отрасли должна содержать широкую гамму строительных материалов, изделий и конструкций, отвечающих всем требованиям товарного рынка.

**2. Потенциал импортозамещения в сфере строительной индустрии и промышленности строительных материалов**

Мощности предприятий стройиндустрии Пензенской области – это производство более 145 млн.шт. кирпича, около 170 тыс. куб метров железобетона, более 360 тыс.кв. метров столярных изделий, добыча более 1,5 млн. куб. метров нерудных материалов в год.

Существующие мощности на действующих предприятиях строительной индустрии значительно уступают зарубежным аналогам, требуют больших затрат труда, материалов, энергии, недостаточно автоматизированы и механизированы, что делает их низкорентабельными. В этой связи требуются значительные капиталовложения на модернизацию производства, внедрение новых технологий и оборудования.

Крупнейшими предприятиями стройиндустрии и промышленности строительных материалов являются: ОАО «ЖБК-1», ООО «Стеновые материалы», ООО ПКФ «Термодом», ОАО «Яснополянские строительные материалы», ООО «Жилстрой», ООО «Иссинский КСМ», ОАО «Карьероуправление».

Анализ работы данных предприятий показывает, что в отрасли имеется резерв неиспользованных производственных мощностей, что характеризуется таблицей

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  предприятия | Наименование выпускаемой продукции | Един.  изм. | Мощность предприятия на 01.01.2014 | Объем выпущенной продукции в 2013 году | Примечание |
| ОАО «ЖБК-1» | железобетонные изделия | тыс.м3 | 36,0 | 42,64 | Превы-шение мощнос-ти за счет организации 2-ой смены |
| ООО ПКФ «Термодом» | железобетонные изделия;  кирпич силикатный | тыс.м3  млн.шт. | 168,0  38,0 | 116,0  33,34 |  |
| ООО «Жилстрой» | железобетонные изделия | тыс.м2 | 230,0 | 230,0 |  |
| ООО «Стеновые материалы» | кирпич глиняный | млн.шт.  усл.кирп. | 60,0 | 8,7 |  |
| ОАО «Яснополянские строительные материалы» | кирпич силикатный | млн.шт.  усл.кирп. | 90,0 | 64,7 |  |
| ООО «Иссинский КСМ» | нерудные  материалы | тыс.м3 | 305,0 | 487,7 | Превы-шение мощно-сти за счет работы в выход-ные дни |
| ОАО «Карьероуправле-ние» | нерудные  материалы | тыс.м3 | 488,0 | 543,4 |

По данным Пензастата в январе-октябре 2014 года предприятиями стройиндустрии и промышленности строительных материалов произведено кирпича – 114,47 млн.шт., что составляет 113,8% к соответствующему периоду прошлого года, строительных нерудных материалов – 1284,9 тыс.м3 (83,3%), сборного железобетона – 191,66 тыс.м3 (116,1%), цемента – 1075,4 тыс. тн.

Наращиваются объемы производства за счет введения новых мощностей, так в 2014 году введены в эксплуатацию следующие предприятия строительной индустрии и промышленности строительных материалов, продукция которых до настоящего времени на территории региона не производилась.

в г. Сурск Городищенского района - завод облицовочного керамического кирпича годовой мощностью 30,0 млн. шт.

в с. Усть-Инза Никольского района - цементный завод ООО «Азия Цемент» годовой мощностью 2,0 млн. тн.

в р.п. Чаадаевка Городищенского района - завод по производству автоклавных газобетонных блоков ООО «Чаадаевский пенобетон» годовой мощностью 250 тыс. куб.м.

**3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование целевого показателя | Ед.изм. | 2014 г | 2015 г | 2016 г | 2017 г | 2017 г. к 2014г (+\-) | 2017 г. к 2014 г  (%) |
| Сборный ж/бетон | тыс. м3 | 230,9 | 242,5 | 250,6 | 261,0 | 30,1 | 113,0 |
| цемент | тыс.тонн | 1300 | 1600 | 1600 | 1900 | 600 | 118,8 |
| кирпич | млн.шт  усл.кирп | 130,5 | 132,4 | 142,3 | 150,5 | 20,0 | 115,3 |
| строительные нерудные материалы | тыс. м3 | 1480,7 | 1300 | 1400 | 1500 | 19,3 | 101,3 |

**4. Перечень и описание программных мероприятий**

В целях импортозамещения на 2015- 2017 гг. предполагается реализовать ряд инвестиционных проектов, повышающих качество строительных материалов и соответственно их конкурентоспособность.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Мероприятие** | **Мощность** | **Объем инвестиций** | **Сроки начала и окончания строительства** | **Инвестор** |
| г. Пенза, линия по производству железо-бетонных плит | на 100 тыс. м2 жилья - 30 тыс. м3 раствора и 35 тыс. м3 бетона | 101,0 млн. рублей | 2013-2015 г.г. | ООО «Механика» |
| с. Заборовка Никольского района, строительство завода извести | 100 тыс. тонн в год | 150,0 млн. рублей | 2014-2015 г.г. | ООО ПКФ «Термодом» |
| с. Ясная Поляна Кузнецкого района, строительство завода сухих строительных смесей | 200 тыс. тонн в год | 100,0 млн. рублей | 2014-2015 г.г. | ОАО «Яснополянские строительные материалы» |
| с. Поим Белинского района, строительство кирпичного завода | 20,0 млн. шт. в год | 100,0 млн.  рублей | 2013-2015 г.г. | ООО «Поимский кирпичный завод» |
| г. Пенза, строительство завода крупно-панельного домостроения | 100 тыс. кв. м. в год | 600,0 млн. рублей | 2015-2017 г.г. | ООО «Жилстрой» |
| На территории промышленного парка «Отвель», строительство кирпичного завода | 60,0 млн. шт в год | 12,0 млн.  долларов США | 2014-2015 г.г. | Турецкая компания Ozgur Bricks LLC |
| р.п. Шемышейка Ше-мышейского района, строительство кирпичного завода | 30,0 млн. шт в год | 140,0 млн. рублей | 2014- 2015г.г. | Китайская компания |
| с.Верхний Шкафт Городи-щенского района, строительство завода по изготовлению стеклокомпозиционных материалов | 25млн.шт.  стеклоблоков  300 тыс. тонн. стеклощебня. | 1,0 млрд. рублей | 2014-2016 г.г. | ООО «Мой город» |

В целях опережающего развития базы строительной индустрии и промышленности строительных материалов в рамках долгосрочной целевой программы «О развитии инвестиционного потенциала Пензенской области на 2009-2013 годы», утвержденной Постановлением Правительства Пензенской области от 18.11.2008г. № 772-пП) разработаны технико-экономические обоснования с целью привлечения инвестиций на строительство предприятий Пензенской области:

- завода по производству силикатного кирпича в г.Никольск Пензенской области;

- завода по производству теплоизоляционных материалов (диатомитовых блоков) в г. Никольск Пензенской области;

- завода по производству сухих строительных смесей общего и специального назначения на ст. Сура Никольского района Пензенской области;

- завода по производству минеральных красок и минеральных пигментов в г. Кузнецк Пензенской области;

- цеха по производству активных минеральных добавок для сухих строительных смесей в г.Никольск Пензенской области;

- завода по производству высокопрочных порошковых бетонов на ст. Ночка Никольского района Пензенской области;

- завода по производству извести в д. Новоараповка Никольского района Пензенской области;

- завода по производству газосиликатных материалов в р.п. Лунино;

- завода по производству стеновых и отделочных материалов методом гиперпрессования в с. Иванырс Лунинского района,

- завода по производству керамической плитки для пола в с.Р.Камешкир,

- завода по производству листового стекла в с.Верхний Шкафт Городищенского района.

Данные мероприятия позволят привлечь на территорию области крупных инвесторов и послужат базой и вектором развития отрасли в будущем. При положительном решении данного вопроса в области появится ряд строительных материалов, которые не производятся в настоящее время или производятся в незначительных объемах.

**5. Оценка рисков**

| Виды рисков | Способы снижение рисков |
| --- | --- |
| Рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства | Использование энергоэффективного оборудования в хранилищах. |
| Макроэкономические риски:  - включающие рост цен на энергоресурсы и другие материально-технические средства, потребляемые в отрасли, что ограничивает возможности части промышленных предприятий осуществлять инновационные проекты, переход к новым ресурсосберегающим технологиям, а также обеспечивать реализацию модели ускоренного экономического развития. | Расширение взаимовыгодных отношений промышленных предприятий со стратегическими партнерами.  Развитие межрегионального и международного сотрудничества промышленных предприятий региона, с целью максимального использования существующих мощностей.  Формирование кластерной политики, создание индустриальных зон, территорий опережающего развития и т.п. |
| Внешнеторговые риски:  - связаны с изменением конъюнктуры мирового рынка потребляемой продукции и возникающими в связи с этим ценовыми колебаниями. | Диверсификация производства, техническое перевооружение, расширение и обновление производственного и научно-технического потенциала в промышленности.  Внедрения ресурсосберегающих технологий с целью выхода на внешние рынки.  Увеличения числа предприятий-экспортеров, расширения экспортных поставок по номенклатуре и географии. |

# 6. Система управления

Комплексное управление реализацией подпрограммы осуществляет Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области.

Система управления реализацией подпрограммы:

– ответственным за реализацию подпрограммы в целом, достижение целей, задач, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в программе, является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области;

– ответственным за мониторинг реализации подпрограммы и формирование отчетности о ходе реализации подпрограммы является Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области.

**ПОДПРОГРАММА**

**«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СФЕРЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»**

## 1. Анализ ситуации

Международная практика показывает, что малый и средний бизнес определяет основные показатели экономического развития: темпы экономического роста, структуру валового национального продукта.

Международный опыт показывает, что в условиях рыночной экономики малый и средний бизнес является базой для формирования конкурентоспособности, как экономики муниципального образования, так и экономики региона в целом.

По состоянию на 01.10.2014г. количество субъектов малого предпринимательства составило 52 866 единиц. Если сравнивать с началом 2014 года, общее количество субъектов малого предпринимательства выросло на 1,8 тыс. единиц или на 3,5 % больше, чем в начале текущего года.

Соответственно, плотность субъектов малого предпринимательства в регионе составила 388,6 единиц на 10 тысяч человек постоянного населения или на 3,5 % выше аналогичного показателя на начало текущего года.

В общем числе вновь созданных малых (микро) предприятий доминируют предприятия оптовой и розничной торговли – 46,7%, затем следуют предприятия, занимающиеся операциями с недвижимым имуществом – 13,9%, строительные организации – 12,8%, предприятия обрабатывающего сектора – 10,6%.

В структуре вновь созданных малых (микро) предприятий обрабатывающих производств наибольший удельный вес (17,7%) занимают предприятия, которые специализируются на производстве пищевых продуктов, 13,8% на производстве прочих неметаллических минеральных продуктов, 10,5% металлургическом производстве и производстве готовых металлических изделий.

Оборот малых предприятий составил 54,0 млрд. рублей или на 4,5% больше соответствующего показателя прошлого года (51,7 млрд. рублей).

Инвестировано малыми предприятиями в основной капитал 8,0 млрд. рублей или 58,3 % больше, чем в прошлом году (5,1 млрд. рублей).

## 2. Потенциал малого и среднего предпринимательства Пензенской области

Основным направлением импортозамещения должна быть организация производства тех видов продукции, которые востребованы в регионе, имеют высокую добавленную стоимость, затраты на организацию производства которых дадут наибольшую отдачу.

Мероприятия по развитию и поддержке малого и среднего предпринимательства реализуются в следующих отраслях экономики Пензенской области:

а) производство и переработка, в том числе глубокая, сельскохозяйственной продукции;

б) производство продовольственных, промышленных товаров, товаров народного потребления;

в) производство строительных материалов;

г) инновационная и природоохранная деятельность;

д) переработка вторичного сырья;

е) заготовка и переработка продуктов побочного лесопользования;

ж) переработка лесных ресурсов;

з) сбор, переработка и расфасовка лекарственных трав;

Перечень продукции, производимой малыми предприятиями отражен в таблице

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование субъекта | Вид экономической деятельности (Основной) ЕГРИП, ЕГРЮЛ | Производимая продукция |
| ОАО Птицефабрика Колышлейская | Разведение сельскохозяйственной птицы | Основным видом деятельности является разведение с/х птицы и яичное. Осуществляют переработку выпускаемой продукции - производят сертификацию новой продукции (копченые яйца, карпачо из курицы) |
| ИП Бобловкин А.А. | Производство матрасов | Осуществляют выпуск матрасов по трем направлениям БНП, Боннель, Беспружинные, кроме того, производят мягкую мебель и кровати |
| ООО ТД Парафарм | Выращивание зерновых, технических и прочих с/х культур | Специализация компании - производство лекарственных трав в таблетках и россыпью, БАДов, также компания обладает технологией холодной обработки лекарственных растений, которые являются заменителями аналогичной продукции, произведенной за пределами Пензенской области |
| ООО СКТС | Производство прочих текстильных тканей | Производит нетканые материалы и текстильную продукцию, сукно техническое, хлопчатобумаж-ные сукна, фильтровальные ткани спецназначе-ния. В 2014 году преступил к выпуску синтепона |
| ООО Мечта | Переработка молока и производство сыра | Предприятие по заготовке и переработке молока. В 2012 году, предприятие освоило выпуск нового полезного, лечебно-профилактического кисломолочного продукта биокефира «Бифилайф». В 2013 предприятие полностью исключило использование аммиака и исключено из реестра опасных производственных объектов. |
| ООО НПП Агроприбор | Производство электрической распределительной и регулирующей аппаратуры | Изготавливает ультразвуковые установки «ВОЛНА» в целях защиты от накипи и очистки старой накипи в паровых и водогрейных котлах и теплообменной аппаратуре |
| ООО Биокор | Производство муки из зерновых и расти-тельных культур и готовых мучных смесей | Специализируется на разработке и производстве биологически активных добавок к пище и продуктов здорового питания |
| ЗАО САВО | Производство бытовых не электрических приборов | Единственный производитель в России, изготавливающий обогревательные приборы из жаропрочной нержавеющей стали, заключен контракт на поставку продукции с Hyundai |
| ООО ПП Титан | Обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов | Выполняет токарно-фрезерные работы на современных станках с ЧПУ, осуществляем изготовление и обработку электроизоляционных материалов для низковольтных и высоковольтных сетей |
| ООО Ленкомтех | Производство частей и принадлежностей автомобилей и их двигателей | Является официальным дилером российских машиностроительных заводов. Изготавливает коммунальную технику, запчасти и различное оборудование для нее. Планирует выпуск различных прицепов в том числе и для использования в с/х |
| ООО Фемели | Производство гафрированного картона | Производство компании ориентировано на создание упаковки от простой упаковки из 3-х слойного, 5-ти слойного гофрокартона марок Т-23, Т-24, Т-25; П-31, П-32, П-33 (бурого и белёного цветов), с нанесением фирменного логотипа, изготовление представительских и подарочных видов упаковки из микрогофрокартона, из переплётного картона, картона КАРРА(каппа), из картона хром-эрзац. |
| ООО «ПЕНЗА-ПЕЛЛЕТ» | Распиловка и строгание древесины | Производство пиллет, производство осуществляется с 2014 года |
| ООО НПП «Технопроект» | Разрабртка проектов и производство, относящееся к электротехнике | Производит специализированные устройства для управления потоками в таких ответственных системах. (клапаны электромагнитные, обратные пневматические, пневматические мультипликаторы, регуляторы и т.д) |
| ООО ПКФ «Полет» | Производство контрольно-измерительных приборов | Производство промышленной электронной аппаратуры системы автоматического управления УСТА-5; ряд блоков управления для электровозов БУ-199, БУ-208; преобразователь ЭП-2716; распределители и узлы для газового пожаротушения, клапаны для железнодорожных сортировочных горок, мокропроцессорная система управления и диагностики для маневрового тепловоза ТЭМ7А |
| ООО «АРД Гидро» | Производство прочих моторных вагонов | Производство промышленной арматуры. В 2014 году запущено производство углепластиковой арматуры для сферы строительства. |
| ЗАО «Охранная деятельность» | Производство полупровод. эл. приборов | Разработчик и производитель целого ряда современных и высоконадежных изделий периметровой охранной сигнализации |
| ООО «Нудел продукт» | Производство макаронных изделий | Производство макаронных изделий. Используя итальянские технологии и оборудование, осуществляют выпуск продукции собственного рецепта. Покрыли своей продукцией более 40 регионов России и страны СНГ |
| ИП Воробьева Татьяна Николаевна | Производство верхней одежды | Пошив верхней одежды, чехлов для автомобилей Лада, Ниссан, Лада лагрус, заключен контракт с ОАО Автоваз |
| ООО Кузнецкая одежда плюс | Производство верхней одежды | Специализируется на оказании услуг по пошиву, имеет большой опыт работы с известными фирмами из России и зарубежья в области изготовления верхней детской, спецодежды, мужской и женской одежды из давальческого сырья (пальто, курток, юбок, рубашек, корпоративной формы, промо одежды) |
| ООО НПП Гидриатика-Медь | Производство прочих изделий из пластмасс | Открыто новое производство изделий из меди, торговая марка медизатор |
| ЗАО Специальные технологии | Производство металлических цистерн, резервуаров и прочих емкостей | Разработка и производство оборудования для испытания и ремонта трубопроводной арматуры, а также для испытания промыслового и противовыбросового оборудования |
| ИП Симкин К.В. Костомаш | Производство машин и оборудования для изготовления пищевых продуктов | Компания Костамаш ведущий производитель кондитерского оборудования в России, СНГ и странах Балтии. Кондитерские линии, печи, машины шоколадно-глазировочные и сиропообливочные, машины тестомесильные, конвейеры и т.д. |
| ООО Кампион (ООО ПТК Аскент, ООО РОКОС) | Производство чемоданов, сумок и аналогичных изделий из кожи и других материалов; производство шорно-седельных и других изделий из кожи | Производство мужских и женских сумок, портмоне, кредитниц и визитниц, а также обложек для документов, косметичек, клатчей, кушаков, ремней. Каждая коллекция аксессуаров выполняется из оригинальной натуральной кожи, имеет уникальный дизайн. |

# 3. Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

| **Показатели** | **годы** | | | | **2017 г. к  2014 г.** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **( +/- )** | **%** |
| Оборот продукции (услуг), производимой малыми предприятиями, в том числе микропредприятиями, и индивидуальными предпринимателями (млрд. рублей) | 222,4 | 235,7 | 249,8 | 264,8 | 42,4 | 119,1 |
| Прирост количества субъектов малого и среднего предпринимательства к уровню прошлого года (% к предыдущему году) | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 9,3 | 400,0 |

**4. Перечень и описание мероприятий подпрограммы**

***4.1. Мероприятия, направленные на финансовую поддержку субъектов предпринимательства***

Решение основных задач в части создания и развития инфраструктуры поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства будет осуществляться за счет реализации комплекса организационно – экономических мероприятий включающих:

- субсидирование уплаты субъектом малого и среднего предпринимательства первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга оборудования, заключенного с российскими лизинговыми компаниями;

- субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с приобретением оборудования в целях создания и (или) развития и (или) модернизации производства товаров;

- субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, являющихся резидентами центров регионального развития Пензенской области, на уплату процентов по кредитам, привлеченным в российских кредитных организациях, выданным на строительство для собственных нужд производственных зданий, строений, сооружений и (или) приобретение оборудования в целях создания и (или) развития и (или) модернизации производства товаров (работ, услуг), а также пополнения оборотных средств;

- предоставление краткосрочных займов (микрофинансирования) из средств Гарантийного Фонда ОАО «Поручитель».

***4.2. Мероприятия, направленные на имущественную поддержку субъектов малого и среднего предпринимательства***

В Пензенской области создана инфраструктурная поддержка малого и среднего бизнеса: бизнес-инкубаторы, технопарки, индустриальные парки.

В настоящее время в Пензенской области действуют 12 региональных и 25 муниципальных бизнес-инкубаторов. Предусмотрено оказание услуг бизнес-инкубатором: (предоставление в аренду (субаренду) субъектам малого предпринимательства нежилых помещений бизнес-инкубатора; осуществление технической эксплуатации здания (части здания) бизнес-инкубатора; почтово- секретарские услуги; консультационные услуги по вопросам налогообложения, бухгалтерского учёта, кредитования, правовой защиты и развития предприятия, бизнес-планирования, повышения квалификации и обучения; доступ к информационным базам данных). Нахождение предпринимателя в инкубаторе на льготных условиях аренды рассчитано на три года.

Технопарк - комплекс объектов недвижимости, созданный для осуществления деятельности в сфере высоких технологий, состоящий из офисных зданий, лабораторных и производственных помещений, объектов инженерной, транспортной, жилой и социальной инфраструктуры.

В технопарках созданы всех необходимых условий для реализации инновационного потенциала и коммерциализации инноваций. Для этого резидентам обеспечен доступ к наиболее актуальным инновационным услугам: пользование высокотехнологичным оборудованием, организация инновационных выставок, венчурных ярмарок, взаимодействие с учреждениями образования, предоставление комплекса консалтинговых услуг. В регионе действуют технопарк «Яблочков» и технопарк высоких технологий.

Индустриальные парки – один из инструментов улучшения инвестиционного климата и создания современной производственной инфраструктуры для развития конкурентоспособных производств, новых высокопроизводительных рабочих мест.

Управление индустриальными парками осуществляет управляющая компания, что позволяет резиденту заниматься только своим бизнесом. Управляющая компания оказывает полный спектр услуг от строительства требуемой инфраструктуры до бухгалтерского и юридического сопровождения.

На сегодняшний день в Пензенской области ведется работа по созданию [индустриального парка «Отвель»](http://www.otvelpark.ru/) (с.Кижеватово, Бессоновский район). За счет средств областного и федерального бюджетов строится современная инфраструктура и коммуникации, включающие в себя: газопровод, системы информационного обеспечения, электроснабжения, канализации, очистные сооружения и прочие коммуникации.

Планируется создание еще трех индустриальных парков «Индустриальный союз» (г. Пенза), «Сердобский» (г. Сердобск), «Никольский» (г. Никольск).

***4.3. Мероприятия, направленные реализация муниципальных программ развития малого и среднего предпринимательства монопрофильных муниципальных образований***

В рамках реализации муниципальных программ развития малого и среднего предпринимательства монопрофильных муниципальных образований (моногорода Сердобск и Никольск) проводится:

- реализация массовых программ обучения и повышения квалификации субъектов малого и среднего предпринимательства;

- поддержка начинающих субъектов малого предпринимательства – гранты начинающим субъектам малого предпринимательства, компенсирующие затраты, связанные с созданием собственного бизнеса;

- субсидии предоставляются субъектам малого и среднего предпринимательства непосредственно администрацией моногорода.

***4.4. Мероприятия, направленные на информационно-консультационное обеспечение малого и среднего предпринимательства***

- реализация массовых программ обучения и повышения квалификации субъектов малого и среднего предпринимательства;

- организация и проведение семинаров, тренингов, круглых столов, конференций, получение дополнительного профессионального образования в рамках проекта «Университет малого бизнеса»;

- консультационные услуги по вопросам ведения бухгалтерского учета, налогообложения, кредитования, оказания юридической консультации, помощь в подготовке бизнес-плана.

**5.Оценка рисков**

|  |  |
| --- | --- |
| Виды рисков | Способы снижение рисков |
| Организационные риски:  - неактуальность прогнозирования и несвоевременность разработки, согласования и выполнения мероприятий программы;  - недостаточная адаптируемость программы к изменению мировых тенденций экономического развития и организационных изменений органов государственной власти | повышение квалификации и ответственности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей для своевременной и эффективной реализации предусмотренных программой мероприятий; координация деятельности персонала ответственного исполнителя и соисполнителей и налаживание административных процедур для снижения данного риска |
| Финансовые риски:  - дефицит средств бюджета Пензенской области, необходимых на реализацию основных мероприятий программы | обеспечение сбалансированного распределения финансовых средств по основным мероприятиям программы в соответствии с ожидаемыми конечными результатами. Ежегодное уточнение и внесение необходимых изменений в объемы текущего финансирования программы |
| Непредвиденные риски:  - резкое ухудшение состояния экономики вследствие финансового и экономического кризиса | осуществление прогнозирования социально-экономического развития при непредвиденных рисках с учетом возможного ухудшения экономической ситуации |

# 6. Система управления

Комплексное управление реализацией подпрограммы осуществляет субъект бюджетного планирования - Министерство инвестиционного развития и предпринимательства Пензенской области.

Система управления реализацией подпрограммы:

– ответственным за реализацию подпрограммы в целом, достижение целей, задач, индикаторов цели, показателей задач и мероприятий, утвержденных в программе, является Министерство инвестиционного развития и предпринимательства;

– ответственным за мониторинг реализации подпрограммы и формирование отчетности о ходе реализации подпрограммы является Министерство инвестиционного развития и предпринимательства.

Приложение № 1

# Сведения о выпуске продукции, обладающей высоким потенциалом импортозамещения, в разрезе муниципальных образований

# Пензенской области

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции в разрезе муниципальных образований Пензенской области** | | | **Едини-цы измерения** | **Объем продукции** | | | |
| **2015** | **2016** | **2017** | |
| **1** | **2** | | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **Перечень планируемой к освоению импортозамещающей продукции в сельскохозяйственных предприятиях Пензенской области в 2015-2017 гг.** | | | | | | | | |
| **г.Пенза** | | | | | | | | |
| 1. | Производство сыров и сырной продукции | | | тонн | 6300,0 | 7200,0 | 7200,0 | |
| **г.Заречный** | | | | | | | | |
| 1. | Производство сыров и сырной продукции | | | тонн | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| **Башмаковский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1,6 | 1,6 | | 1,6 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 928 | 928 | | 928 |
| 3. | | Производство мяса баранины | тонн | | 8,4 | 8,4 | | 8,4 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 15,646 | 31,292 | | 45,029 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 28,474 | 30,040 | | 31,692 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 16,741 | 16,992 | | 17,247 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 2456,0 | 2493,0 | | 2530,0 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 51,0 | 52,0 | | 52,0 |
|  | | том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
|  | | капуста | тонн | | 42,1 | 42,7 | | 43,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 3,7 | 3,7 | | 3,8 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 2,7 | 2,7 | | 2,8 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
| **Бековский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 350,0 | 357,0 | | 364,0 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 296 | 296 | | 296 |
| 3. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 13,677 | 27,355 | | 39,364 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 10,984 | 11,588 | | 12,225 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 7,182 | 7,290 | | 7,399 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 7. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 3000 | 3100 | | 3100 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 442,0 | 448,0 | | 455,0 |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 105,8 | 107,3 | | 108,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 1,7 | 1,7 | | 1,8 |
|  | | помидоры | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | капуста | тонн | | 6,0 | 6,1 | | 6,2 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 3,7 | 3,7 | | 3,8 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 3,8 | 3,9 | | 4,0 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 2,2 | 2,3 | | 2,3 |
|  | | тыква | тонн | | 87,3 | 88,6 | | 89,9 |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 1,8 | 1,9 | | 1,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 1,2 | 1,2 | | 1,2 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,7 |
| **Белинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 1864,0 | 1870,0 | | 1870,0 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,1 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 587 | 587 | | 587 |
| 4. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
| 5. | | Производство мяса кролика | тонн | | 15,548 | 31,096 | | 44,747 |
| 6. | | Производство мяса гуся | тонн | | 41,018 | 43,274 | | 45,655 |
| 7. | | Производство мяса утки | тонн | | 42,275 | 42,909 | | 43,553 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 25654,0 | 42854,0 | | 59654, |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 21800,5 | 41589,8 | | 59977,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,8 | 2,9 | | 2,9 |
|  | | помидоры | тонн | | 2,9 | 2,9 | | 3,0 |
|  | | капуста | тонн | | 1920,0 | 3832,0 | | 3832,0 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 5116,0 | 10216,0 | | 15316, |
|  | | свекла столовая | тонн | | 1734,0 | 3434,0 | | 3434,0 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 11606,0 | 22495,0 | | 35704, |
|  | | чеснок | тонн | | 170,0 | 340,0 | | 400,0 |
|  | | тыква | тонн | | 152,3 | 154,5 | | 156,9 |
|  | | кабачки | тонн | | 1096,2 | 1112,6 | | 1129,3 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| 11. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 9,0 | 9,0 | | 9,0 |
| **Бессоновский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 122032,1 | 122032,1 | | 122032,1 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 156 | 156 | | 156 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 9,675 | 19,350 | | 27,845 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 22,443 | 23,678 | | 24,980 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 16,734 | 16,985 | | 17,240 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 785,2 | 797,0 | | 808,9 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 314,5 | 319,3 | | 324,1 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 207,7 | 210,8 | | 213,9 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 56,8 | 57,7 | | 58,6 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 46,3 | 47,0 | | 47,7 |
|  | | лк репчатый | тонн | | 2,9 | 3,0 | | 3,0 |
|  | | тыква | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
|  | | кабачки | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| 9. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| **Вадинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 0,9 | 0,9 | | 0,9 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 8,3 | 8,3 | | 8,3 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 224 | 224 | | 224 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 8,345 | 16,691 | | 24,018 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 9,597 | 10,124 | | 10,681 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 7,556 | 7,669 | | 7,784 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 788,7 | 800,5 | | 812,5 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | капуста | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 0,0 | 0,0 | | 0,0 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | чеснок | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,2 |
| **Городищенский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 2882,0 | 3026,3 | | 3090,0 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 12 | 12 | | 12 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 12,511 | 88,023 | | 146,30 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 31,447 | 33,177 | | 35,002 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 19,225 | 19,514 | | 19,806 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 5645,0 | 5729,7 | | 5815,6 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 825,0 | 837,4 | | 849,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
|  | | капуста | тонн | | 531,7 | 539,6 | | 547,7 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 119,8 | 121,6 | | 123,4 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 138,0 | 140,1 | | 142,2 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 10,2 | 10,3 | | 10,5 |
|  | | чеснок | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
|  | | тыква | тонн | | 19,3 | 19,6 | | 19,9 |
| **Земетчинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 22,4 | 22,4 | | 22,4 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 330 | 330 | | 330 |
| 4. | | Производство мяса баранины | тонн | | 7,1 | 7,1 | | 7,1 |
| 5. | | Производство мяса кролика | тонн | | 6,554 | 13,108 | | 18,862 |
| 6. | | Производство мяса гуся | тонн | | 23,859 | 25,171 | | 26,556 |
| 7. | | Производство мяса утки | тонн | | 17,058 | 17,314 | | 17,574 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 903,7 | 917,2 | | 931,0 |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 202,5 | 205,5 | | 208,6 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
|  | | капуста | тонн | | 12,8 | 13,0 | | 13,2 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 1,9 | 2,0 | | 2,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 133,2 | 135,2 | | 137,2 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,6 | 1,6 | | 1,7 |
|  | | чеснок | тонн | | 52,8 | 53,6 | | 54,4 |
| **Иссинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 12,0 | 12,0 | | 12,0 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 63 | 63 | | 63 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 7,347 | 14,693 | | 21,144 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 28,599 | 30,172 | | 31,831 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 13,380 | 13,580 | | 13,784 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 709,6 | 720,2 | | 731,0 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 440,9 | 447,5 | | 454,2 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,2 |
|  | | капуста | тонн | | 413,9 | 420,1 | | 426,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 9,2 | 9,4 | | 9,5 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 7,4 | 7,5 | | 7,6 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 8,4 | 8,6 | | 8,7 |
|  | | чеснок | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| 8. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| **Каменский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 305 | 305 | | 305 |
| 3. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 28,519 | 57,038 | | 82,078 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 59,819 | 63,109 | | 66,579 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 43,230 | 43,879 | | 44,537 |
| 7. | | Производство грибов в сельскохозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 50 | 70 | | 70 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 598,2 | 607,2 | | 616,3 |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 136,8 | 138,9 | | 141,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 14,2 | 14,4 | | 14,6 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 1,2 | 1,2 | | 1,3 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | кабачки | тонн | | 119,4 | 121,2 | | 123,0 |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 4,3 | 4,4 | | 4,4 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 3,8 | 3,9 | | 3,9 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| **Камешкирский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 10,0 | 10,0 | | 10,0 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 4 | 4 | | 4 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 6,756 | 13,512 | | 19,444 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 13,886 | 14,650 | | 15,456 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 8,146 | 8,268 | | 8,392 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 881,4 | 894,6 | | 908,1 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 14,9 | 15,1 | | 15,4 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 6,8 | 6,9 | | 7,0 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 3,6 | 3,6 | | 3,7 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 2,6 | 2,7 | | 2,7 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,9 | 2,0 | | 2,0 |
| 8. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 48,0 | 47,0 | | 46,0 |
| **Колышлейский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 237,0 | 250,0 | | 237,0 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1073,0 | 1094,0 | | 1115,0 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 577 | 577 | | 577 |
| 4. | | Производство мяса баранины | тонн | | 5,2 | 5,2 | | 5,2 |
| 5. | | Производство мяса кролика | тонн | | 20,310 | 40,620 | | 58,453 |
| 6. | | Производство мяса гуся | тонн | | 36,609 | 38,622 | | 40,747 |
| 7. | | Производство мяса утки | тонн | | 24,235 | 24,599 | | 24,968 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 5195,3 | 5273,2 | | 5352,3 |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 14,6 | 14,8 | | 15,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,2 |
|  | | капуста | тонн | | 6,0 | 6,1 | | 6,2 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 2,3 | 2,4 | | 2,4 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 2,1 | 2,2 | | 2,2 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 2,4 | 2,4 | | 2,5 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 15,6 | 15,8 | | 16,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | Огурцы | тонн | | 15,5 | 15,7 | | 16,0 |
|  | | Помидоры | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
| **Кузнецкий район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 110,0 | 110,0 | | 110,0 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1113,0 | 1130,0 | | 1135,0 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 530 | 530 | | 530 |
| 4. | | Производство мяса баранины | тонн | | 1,3 | 1,3 | | 1,3 |
| 5. | | Производство мяса кролика | тонн | | 4,539 | 9,079 | | 13,064 |
| 6. | | Производство мяса гуся | тонн | | 17,940 | 18,927 | | 19,968 |
| 7. | | Производство мяса утки | тонн | | 10,364 | 10,519 | | 10,677 |
| 8. | | Производство грибов в сельскохозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 20 | 20 | | 20 |
| 9. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 200 | 250 | | 250 |
| 10. | | Картофель | тонн | | 1871,4 | 1899,4 | | 1927,9 |
| 11. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 1782,9 | 1809,6 | | 1836,7 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
|  | | капуста | тонн | | 20,8 | 21,1 | | 21,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 8,1 | 8,2 | | 8,4 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 9,1 | 9,3 | | 9,4 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 7,1 | 7,2 | | 7,3 |
|  | | тыква | тонн | | 1736,4 | 1762,4 | | 1788,8 |
|  | | кабачки | тонн | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 |
| 12. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 185,3 | 188,0 | | 190,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 160,8 | 163,2 | | 165,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 24,5 | 24,9 | | 25,2 |
| **Лопатинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса говядины | тонн | | 132 | 132 | | 132 |
| 2. | | Производство мяса баранины | тонн | | 5 | 5 | | 5 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 11,855 | 23,710 | | 34,119 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 17,946 | 18,933 | | 19,974 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 14,782 | 15,004 | | 15,229 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 6. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ | тонн | |  |  | | 1000 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 5235,9 | 5314,4 | | 5394,1 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 4344,2 | 4409,4 | | 4475,5 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 12,4 | 12,6 | | 12,8 |
|  | | капуста | тонн | | 7,1 | 7,2 | | 7,3 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 6,1 | 6,2 | | 6,3 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 29,4 | 29,9 | | 30,3 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 5,1 | 5,2 | | 5,2 |
|  | | тыква | тонн | | 4280,3 | 4344,5 | | 4409,6 |
|  | | кабачки | тонн | | 1,8 | 1,9 | | 1,9 |
| 9. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 0,9 | 0,9 | | 0,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| **Лунинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 238 | 238 | | 238 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 7,766 | 15,532 | | 22,351 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 28,143 | 29,691 | | 31,324 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 16,607 | 16,857 | | 17,109 |
| 6. | | Производство грибов в сельскохозяйст-венных организациях и КФХ | тонн | | 600 | 600 | | 600 |
| 7. | | Производство плодов и ягод в сельскохозяйственных организа-циях и КФХ | тонн | | 3100 | 3200 | | 3600 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 3186,9 | 7662,0 | | 13662, |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 4060,2 | 4121,1 | | 4182,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 20,4 | 20,7 | | 21,0 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | капуста | тонн | | 2,1 | 2,1 | | 2,2 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 888,8 | 902,1 | | 915,6 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | |  |  | |  |  | |  |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | тыква | тонн | | 3146,9 | 3194,1 | | 3242,0 |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 250,8 | 254,6 | | 258,4 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 117,8 | 119,6 | | 121,4 |
|  | | Помидоры | тонн | | 133,0 | 135,0 | | 137,0 |
| **Малосердобинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса говядины | тонн | | 19 | 19 | | 19 |
| 2. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,6 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 29,091 | 35,182 | | 40,623 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 7,984 | 8,423 | | 8,887 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 8,554 | 8,682 | | 8,812 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 529,8 | 537,8 | | 545,8 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 45,7 | 46,4 | | 47,1 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,5 | 2,6 | | 2,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 2,5 | 2,6 | | 2,6 |
|  | | капуста | тонн | | 15,2 | 15,5 | | 15,7 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 4,1 | 4,1 | | 4,2 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 8,1 | 8,2 | | 8,4 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 11,2 | 11,3 | | 11,5 |
|  | | тыква | тонн | | 2,0 | 2,1 | | 2,1 |
| 8. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 7,6 | 7,7 | | 7,8 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,5 | 2,6 | | 2,6 |
|  | | помидоры | тонн | | 5,1 | 5,2 | | 5,2 |
| **Мокшанский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 238,0 | 243,0 | | 247,0 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 824 | 824 | | 824 |
| 4. | | Производство мяса баранины | тонн | | 8,3 | 8,3 | | 8,3 |
| 5. | | Производство мяса кролика | тонн | | 45,123 | 50,246 | | 55,304 |
| 6. | | Производство мяса гуся | тонн | | 26,454 | 27,909 | | 29,444 |
| 7. | | Производство мяса утки | тонн | | 19,753 | 20,049 | | 20,350 |
| 8. | | Производство плодов и ягод в сельскохозяйственных организа-циях и КФХ | тонн | | 1000 | 1100 | | 1500 |
| 9. | | Картофель | тонн | | 5046,7 | 11531,2 | | 111531, |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 10. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 289,0 | 293,4 | | 297,8 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 63,9 | 64,8 | | 65,8 |
|  | | помидоры | тонн | | 13,2 | 13,4 | | 13,6 |
|  | | капуста | тонн | | 41,5 | 42,1 | | 42,7 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 29,5 | 30,0 | | 30,4 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 25,6 | 26,0 | | 26,4 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 21,2 | 21,5 | | 21,9 |
|  | | тыква | тонн | | 47,0 | 47,7 | | 48,4 |
|  | | кабачки | тонн | | 47,1 | 47,9 | | 48,6 |
| 11. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 7,6 | 13300,0 | | 19299, |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 2,3 | 6650,0 | | 9649,8 |
|  | | помидоры | тонн | | 5,3 | 6650,0 | | 9649,8 |
| **Наровчатский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 605 | 605 | | 605 |
| 3. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 8,124 | 16,248 | | 23,381 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 20,754 | 21,896 | | 23,100 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 9,660 | 9,805 | | 9,952 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 1247,8 | 1266,6 | | 1285,6 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 56,0 | 56,9 | | 57,7 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 7,6 | 7,7 | | 7,8 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 3,0 | 3,1 | | 3,1 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 3,0 | 3,1 | | 3,1 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 42,1 | 42,8 | | 43,4 |
|  | | чеснок | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| 9. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 4,0 | 4,0 | | 4,0 |
| **Неверкинский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса говядины | тонн | | 156 | 156 | | 156 |
| 2. | | Производство мяса кролика | тонн | | 12,427 | 24,853 | | 35,764 |
| 3. | | Производство мяса гуся | тонн | | 19,159 | 20,213 | | 21,324 |
| 4. | | Производство мяса утки | тонн | | 14,756 | 14,977 | | 15,202 |
| 5. | | Картофель | тонн | | 886,5 | 899,8 | | 913,3 |
| 6. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 373,5 | 379,1 | | 384,8 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 10,4 | 10,5 | | 10,7 |
|  | | помидоры | тонн | | 6,6 | 6,7 | | 6,8 |
|  | | капуста | тонн | | 30,9 | 31,3 | | 31,8 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 12,5 | 12,7 | | 12,9 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 11,4 | 11,5 | | 11,7 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 13,2 | 13,4 | | 13,6 |
|  | | чеснок | тонн | | 0,9 | 0,9 | | 0,9 |
|  | | тыква | тонн | | 284,2 | 288,5 | | 292,8 |
|  | | кабачки | тонн | | 3,6 | 3,6 | | 3,7 |
| 7. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 1,0 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 8. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 33,0 | 32,0 | | 31,0 |
| **Нижнеломовский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса птицы | тонн | | 30000,0 | 45000,0 | | 60000, |
| 2. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1,7 | 1,7 | | 1,7 |
| 3. | | Производство мяса говядины | тонн | | 104 | 104 | | 104 |
| 4. | | Производство мяса кролика | тонн | | 8,438 | 16,875 | | 24,284 |
| 5. | | Производство мяса гуся | тонн | | 15,963 | 16,841 | | 17,767 |
| 6. | | Производство мяса утки | тонн | | 16,019 | 16,259 | | 16,503 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 5319,1 | 5398,9 | | 5479,9 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 218,2 | 221,5 | | 224,8 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
|  | | помидоры | тонн | | 5,8 | 5,9 | | 6,0 |
|  | | капуста | тонн | | 2,3 | 2,3 | | 2,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 6,3 | 6,4 | | 6,5 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 0,1 | 0,1 | | 0,1 |
|  | | тыква | тонн | | 203,2 | 206,3 | | 209,3 |
| 9. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 860,0 | 980,0 | | 1100 |
| **Никольский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса говядины | тонн | | 140 | 140 | | 140 |
| 2. | | Производство мяса кролика | тонн | | 13,448 | 26,897 | | 38,705 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 3. | | Производство мяса гуся | тонн | | 24,272 | 25,607 | | 27,015 |
| 4. | | Производство мяса утки | тонн | | 6,268 | 6,362 | | 6,458 |
| 5. | | Картофель | тонн | | 1998,4 | 6491,0 | | 12491, |
| 6. | | Овощи открытого грунта всего: | тонн | | 151,2 | 153,5 | | 155,8 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 5,1 | 5,2 | | 5,2 |
|  | | мрковь столовая | тонн | | 12,2 | 12,4 | | 12,5 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 12,2 | 12,4 | | 12,5 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 91,4 | 92,7 | | 94,1 |
|  | | чеснок | тонн | | 30,5 | 30,9 | | 31,4 |
| 7. | | Овощи защищенного грунта всего: | тонн | | 11,4 | 11,5 | | 11,7 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 6,9 | 7,0 | | 7,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 4,5 | 4,5 | | 4,6 |
| **Пачелмский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 3,8 | 3,8 | | 3,8 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 277 | 277 | | 277 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 7,191 | 14,382 | | 20,695 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 10,426 | 10,999 | | 11,604 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 8,225 | 8,348 | | 8,473 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 2506,5 | 2544,1 | | 2582,3 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 105,0 | 106,5 | | 108,1 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
|  | | капуста | тонн | | 97,8 | 99,3 | | 100,8 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 5,8 | 5,9 | | 6,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| **Пензенский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 11000,0 | 11000,0 | | 11000, |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 1233 | 1233 | | 1233 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 15,555 | 31,111 | | 44,769 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 10,494 | 11,071 | | 11,680 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 7,315 | 7,425 | | 7,537 |
| 6. | | Производство грибов в сельскохозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 550 | 670 | | 770 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 7. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ | тонн | |  | 1000 | | 1100 |
| 8. | | Картофель | тонн | | 7406,0 | 6606,0 | | 11006, |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 1279,7 | 2481,5 | | 3583,3 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 7,7 | 7,8 | | 7,9 |
|  | | помидоры | тонн | | 12,4 | 12,6 | | 12,8 |
|  | | капуста | тонн | | 613,2 | 1313,2 | | 2413,2 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 548,0 | 1048,0 | | 1048,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 58,5 | 59,4 | | 60,2 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 23,1 | 23,5 | | 23,8 |
|  | | чеснок | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | ророх овощной (зеленый горошек) | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
|  | | тыква | тонн | | 5,4 | 5,5 | | 5,6 |
|  | | кабачки | тонн | | 11,0 | 11,2 | | 11,3 |
| 10. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 8387,7 | 8513,5 | | 10000, |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 6969,6 | 7074,2 | | 8300,0 |
|  | | помидоры | тонн | | 1418,0 | 1439,3 | | 1700,0 |
| **Сердобский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 5455,0 | 5455,0 | | 5455,0 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 223 | 223 | | 223 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 8,605 | 17,210 | | 24,766 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 26,320 | 27,768 | | 29,295 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 20,784 | 21,096 | | 21,412 |
| 6. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ |  | | 400 | 700 | | 700 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 726,4 | 737,3 | | 748,4 |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 649,3 | 659,0 | | 668,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 45,7 | 46,4 | | 47,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 91,4 | 92,8 | | 94,2 |
|  | | капуста | тонн | | 76,1 | 77,3 | | 78,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 0,9 | 1,0 | | 1,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 0,6 | 0,6 | | 0,7 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,1 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | тыква | тонн | | 431,9 | 438,3 | | 444,9 |
|  | | кабачки | тонн | | 1,5 | 1,6 | | 1,6 |
| 9. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 1,2 | 1,2 | | 1,3 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
| 10. | | Производство сыров и сырной продукции | тонн | | 32,0 | 32,0 | | 32,0 |
| **Сосновоборский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 2,9 | 2,9 | | 2,9 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 89 | 89 | | 89 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 3,354 | 6,708 | | 9,653 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 5,834 | 6,155 | | 6,493 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 6,400 | 6,496 | | 6,593 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 3256,6 | 3305,5 | | 3355,1 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 1080,0 | 1096,0 | | 1112,0 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,5 | 0,5 | | 0,5 |
|  | | помидоры | тонн | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 284,8 | 289,1 | | 293,4 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 308,7 | 313,3 | | 318,0 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 235,1 | 238,6 | | 242,2 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 251,1 | 254,9 | | 258,7 |
| 8. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 5,3 | 5,4 | | 5,4 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 3,0 | 3,1 | | 3,1 |
|  | | помидоры | тонн | | 2,2 | 2,3 | | 2,3 |
| **Спасский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Производство мяса говядины | тонн | | 93 | 93 | | 93 |
| 2. | | Производство мяса баранины | тонн | | 0,4 | 0,4 | | 0,4 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 5,384 | 10,768 | | 15,495 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 16,470 | 17,376 | | 18,332 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 13,003 | 13,198 | | 13,396 |
| 6. | | Производство грибов в сельскохозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 40 | 40 | | 40 |
| 7. | | Производство плодов и ягод в сельско-хозяйственных организациях и КФХ | тонн | | 6500 | 6500 | | 6500 |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
| 8. | | Картофель | тонн | | 483,2 | 490,5 | | 497,8 |
| 9. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 42,6 | 43,2 | | 43,9 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,3 | 0,3 | | 0,3 |
|  | | помидоры | тонн | | 0,3 | 0,4 | | 0,4 |
|  | | капуста | тонн | | 14,9 | 15,1 | | 15,3 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 15,8 | 16,0 | | 16,2 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 10,4 | 10,6 | | 10,8 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 0,9 | 0,9 | | 0,9 |
|  | | **Тамалинский** |  | |  |  | |  |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 0,2 | 0,2 | | 0,2 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 326 | 326 | | 326 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 15,438 | 30,876 | | 44,431 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 20,962 | 22,115 | | 23,331 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 23,957 | 24,317 | | 24,682 |
| 6. | | Картофель | тонн | | 625,6 | 635,0 | | 644,6 |
| 7. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 13,1 | 13,3 | | 13,5 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | капуста | тонн | | 4,2 | 4,2 | | 4,3 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 0,8 | 0,8 | | 0,8 |
|  | | свекла столовая | тонн | | 2,5 | 2,6 | | 2,6 |
|  | | лук репчатый | тонн | | 1,5 | 1,5 | | 1,5 |
|  | | тыква | тонн | | 4,1 | 4,1 | | 4,2 |
| 8. | | Овощи защищенного грунта всего | тонн | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
|  | | огурцы | тонн | | 0,7 | 0,7 | | 0,7 |
|  | | **Шемышейский** |  | |  |  | |  |
| 1. | | Производство мяса свинины | тонн | | 1,1 | 1,1 | | 1,1 |
| 2. | | Производство мяса говядины | тонн | | 43 | 43 | | 43 |
| 3. | | Производство мяса кролика | тонн | | 8,815 | 17,630 | | 25,369 |
| 4. | | Производство мяса гуся | тонн | | 31,812 | 33,562 | | 35,408 |
| 5. | | Производство мяса утки | тонн | | 21,491 | 21,813 | | 22,141 |
| 6. | | Производство грибов в сельскохозяйственных организациях и КФХ | тонн | |  | 300 | | 300 |
| 7. | | Картофель | тонн | | 8750,0 | 12500,0 | | 15000, |
| 8. | | Овощи открытого грунта всего | тонн | | 4051,9 | 4767,0 | | 5352,1 |
|  | | в том числе: |  | |  |  | |  |
| **1** | | **2** | **3** | | **4** | **5** | | **6** |
|  | | | | | | | | |
|  | | огурцы | тонн | | 1,5 | 1,5 | | 1,6 |
|  | | капуста | тонн | | 1526,0 | 1746,0 | | 2026,0 |
|  | | морковь столовая | тонн | | 1552,0 | 1797,0 | | 2001,0 |
|  | | Свекла столовая | тонн | | 973,0 | 1223,0 | | 1323,0 |
| **Перечень планируемой к освоению импортозамещающей продукции промышленными предприятиями Пензенской области в 2015-2017 гг.** | | | | | | | | |
| **г. Пенза** | | | | | | | | |
|  | | Жатка очесывающего типа "ОЗОН" | | шт. | 10 | 15 | 20 | |
|  | | метформин Лонг таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг и 1000 мг | | тыс. уп. | 300 | 330 | 360 | |
|  | | винпоцетин концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл | | тыс. уп. | 250 | 260 | 275 | |
|  | | сумаклид 1000 таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг | | тыс. уп. | 500 | 550 | 600 | |
|  | | офлоксацин раствор для инфузий 2 мг/мл | | тыс. уп. | 500 | 520 | 540 | |
|  | | метронидазол раствор для инфузий 5 мг/мл | | тыс. уп. | 2000 | 2100 | 2300 | |
|  | | ципрофлоксацин раствор для инфузий 2 мг/мл | | тыс. уп. | 750 | 800 | 850 | |
|  | | метформин таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг и 1000 мг | | тыс. уп. | \* | 150 | 200 | |
|  | | фузидерм Плюс крем для наружного применения 15 г | | тыс. уп. | \* | 80 | 120 | |
|  | | левофлоксацин раствор для инфузий 5 мг/мл | | тыс. уп. | \* | 250 | 300 | |
|  | | бетаметазон мазь для наружного применения 0,05% 15 г, 30 г | | тыс. уп. | \* | 60 | 80 | |
|  | | ибупрофен суппозитории ректальные 60 мг | | тыс. уп. | \* | 150 | 180 | |
|  | | мелоксикам раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл | | тыс. уп. | \* | 300 | 330 | |
|  | | моксифлоксацин раствор для инфузий 1,6 мг/мл | | тыс. уп. | \* | 100 | 110 | |
|  | | тринальгин таблетки | | тыс. уп. | \* | 1500 | 1700 | |
|  | | глибенкламид таблетки 1,75 мг, 3,5 мг | | тыс. уп. | \* | 300 | 320 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | |  | |  |  |  |  | |
|  | | глибенфор таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг/500 мг, 5 мг/500 мг | | тыс. уп. | \* | 600 | 700 | |
|  | | нефростерил таблетки, покрытые пленочной оболочкой | | тыс. уп. | \* | 50 | 60 | |
|  | | левофлоксацин таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг | | тыс. уп. | \* | 300 | 340 | |
|  | | БАД пустырник №50 | | тыс. уп. | 150 | 160 | 170 | |
|  | | отруби пшеничные (мелкая фракция) 100 гр. | | тыс. уп. | 100 | 110 | 120 | |
|  | | Гусеницы (узкие) | | шт. | 234 | 328 | 374 | |
|  | | Гусеницы (широкие) | | шт. | 100 | 140 | 160 | |
|  | | Корпус 535-Б-00508 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Модельный комплект на Корпус 535-Б-00508 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Корпус 535-Б-00511 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Модельный комплект на Корпус 535-Б-00511 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Корпус 535-Б-00515 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Модельный комплект Корпус 535-Б-00515 | | шт. | 1 | 2 | 4 | |
|  | | Клапан поворотный регулирующий, Kv-320 м3/ч - АК.104.400.Э-07 для атомных станций | | шт. | 4 | 4 | 5 | |
|  | | Клапан регулирующий АК.204.300.Э-07 | | шт. | 2 | 2 | 3 | |
|  | | Клапан поворотный регулирующий, Kv-690 м3/ч -АК.104.400.О-07(690) | | шт. | 1 | 1 | 2 | |
|  | | Клапан поворотный регулирующий, Kv-520 м3/ч | | шт. | 1 | 1 | 2 | |
|  | | Насос электромагнитный индукционный НЭИ 4/10, НЭИ 8/10, НЭИ 4/32 | | шт. | 4 | 4 | 5 | |
|  | | Корпус для клапана отсечного соленоидного | | шт. | 36 | 36 | 38 | |
|  | | Насос электромагнитный индукционный НЭИ 8/12 | | шт. | 4 | 4 | 5 | |
|  | | Быстросменные сужающие устройства БСУ150/7,5 и БСУ100/16 для нефтегазового комплекса | | шт. | 30 | 40 | 50 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | | | | | | | | |
|  | | электрогидропривод для комплектации кранов шаровых DN300…1400 PN1,6…16,0МПа | | шт. | \*\* | \*\* | \*\* | |
|  | | краны шаровые регулирующие DN050…700, PN1,6…16,0МПа, T до +250°С, для регулирования (по расходу и давлению) потока среды | | шт. | \*\* | \*\* | \*\* | |
|  | | электрогидропривод для комплектации кранов шаровых DN300…1400 PN1,6…16,0МПа | | шт. | \*\* | \*\* | \*\* | |
|  | | Дросель, реактор, разъединитель | | тыс. руб. | 20000 | 30000 | 40000 | |
|  | | Автокомпоненты | | тыс. руб. | 20000 | 25000 | 30000 | |
|  | | Печатные платы 6-7 класса точности | | шт. | 1000 | 1500 | 2000 | |
|  | | Кабельное оборудование | | шт. | 24 | 26 | 28 | |
|  | | Печатные платы 5-6класса точности | | шт. | \* | 40 | 200 | |
|  | | Шкаф духовой с контроллером, различного исполнения. | | ед. | 592 | 633 | 685 | |
|  | | Плита панельная газовая нового дизайна, 4-х конфорочная из нержавейки и стекла. | | ед. | 120 | 130 | 140 | |
|  | | электрическая духовка встраиваемая мод. 6009.0,3эшв мод. 6009.04эшв | | ед | 315 | 350 | 379 | |
|  | | плиты-панели 3-конф. с контроллером собственного производства мод. 595203.01эвс | | ед. | 300 | 312 | 327 | |
|  | | Электроводонагреватель с контроллером | | ед. | 569 | 620 | 688 | |
|  | | Полноприточный клапан сердца МедИнж-СТ | | шт. | 1500 | 2000 | 3000 | |
|  | | Протезы суставов - тазобедренный,плечевой локтевой. | | шт | 1000 | 5000 | 5500 | |
|  | | АК-6 агрегат комбинированный (с пассивными почвообрабатывающими сошниками) | | ед. | \* | \* | 5 | |
|  | | Стерневая сеялка (с анкерными сошниками) | | ед. | \* | 20 | 25 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | |  | |  |  |  |  | |
|  | | Сеялка с шириной захвата 3 метра | | ед. | 4 | 6 | 10 | |
|  | | Сеялка С-7.2ПМЗ | | ед. | 25 | 30 | 35 | |
|  | | Дешифратор сигналов АЛС ДКСВ-М | | ед.. | 284 | 290 | 290 | |
|  | | Комплекс средств сбора и регистрации данных КПД-3ПС | | ед. | \* | 50 | 50 | |
|  | | Прецизионный цифро-аналоговый преобразователь | | шт. | \* | 20 | 50 | |
|  | | Сумка спортивная | | тыс.шт. | 10 | 10,5 | 11 | |
|  | | Новый ассортимент женской сумки | | тыс.шт. | 50 | 50 | 50 | |
|  | | Перчатка с ПВХ покрытием | | тыс.шт. | 280 | 290 | 300 | |
|  | | Безалкогольный негазированный напиток на натуральном сырье «Чай цитрусовый», 1 литр | | Бут. | 1 100 000 | 1 125 000 | 1 180 000 | |
|  | | Пиво "Столичное Пражское" | | тыс. дкл/год | 80 | 84 | 87 | |
|  | | Пиво "Лёгкое" | | тыс. дкл/год | 150 | 157 | 165 | |
|  | | Квас "Народный" | | тыс. дкл/год | 150 | 160 | 165 | |
|  | | Вода газированная ароматизированная со вкусами "Лимон", "апельсин", "Грейпфрут", "Малина" | | тыс. дкл/год | 100 | 105 | 112 | |
|  | | Лимонады серии Fansy: "Байкал", Саяны", "Крем-сода", "Апельсин-сода" | | тыс. дкл. год. | 80 | 85 | 90 | |
|  | | Станции высокого давления | | шт. | 2 | 2 | 3 | |
|  | | Модули компрессорные заправочные (МКЗ) | | шт. | 3 | 3 | 4 | |
|  | | Зефир неглазированный под ТМ «Обожайка» | | тонн | 50 | 52 | 55 | |
|  | | Вафли неглазированные под ТМ «Обожайка» | | тонн | 50 | 52 | 55 | |
|  | | Печенье овсяное зерновое с мультизлаковой смесью под ТМ «Обожайка» | | тонн | 35 | 37 | 39 | |
|  | | Конфеты глазированные шоколадной глазурью с корпусом типа пралине с добавками | | тонн | 55 | 57 | 57 | |
|  | | Конфеты неглазированные двухслойные с желейным корпусом | | тонн | 55 | 57 | 57 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | | | | | | | | |
|  | | Конфеты с начинками между слоями вафель | | тонн | 55 | 57 | 57 | |
|  | | светильник промышленный НПП 03-100-010 | | шт. | 1000 | 1200 | 1500 | |
|  | | светильник промышленный НПП 03-100-018 | | шт. | 1100 | 1200 | 1500 | |
|  | | светильник промышленный НПП 03-60-014 | | шт. | 2500 | 3000 | 4000 | |
|  | | светильник бытовой НББ 07-2х40-002 | | шт. | 610 | 622 | 653 | |
|  | | светильник линейный ДПО 02-50-001 | | шт. | 400 | 500 | 550 | |
|  | | светильник промышленный ДПО 03-50-001 | | шт. | 400 | 500 | 550 | |
|  | | Бумага-основа для флизелиновых обоев | | тонн | 5000 | 5000 | 5000 | |
|  | | Бумага-основа декоративных облицовочных материалов весом 1 кв. м. – 60-65 г. | | тонн | 2000 | 2000 | 2000 | |
| **Пензенский район** | | | | | | | | |
| 1. | | фильтровальные ткани и рукава из тканых и нетканых материалов | | тыс.п.м. | 400 | 400 | 400 | |
| 2. | | фильтровальные ткани и рукава из мультифиламентных нитей | | тыс.п.м. | 10 | 10 | 10 | |
| 3. | | Ткань артикул С 3 из смесовых волокон | | тыс.п.м. | 35 | 35 | 35 | |
| **г. Заречный** | | | | | | | | |
| 1. | | Режущий инструмент | | тыс. руб. | 5000 | 5250 | 5500 | |
| 2. | | Ключ регулирования возбуждения КРВ-150АУ2 для регулирования тока возбуждения тягового генератора тепловозов | | ед. | 40 | 60 | 60 | |
| 3. | | Регулятор напряжения БРН-20У2 для стабилизации напряжения вспомогательного генератора тепловоза | | ед. | 40 | 60 | 60 | |
| 4. | | Уровнемеры поплавковые | | тыс. руб. | 100000 | 120000 | 150000 | |
| 5. | | Мебель для спальни «Мелисса» | | компл. | 6500 | 6700 | 7000 | |
| 6. | | Мебель для гостиной «Флоренция» | | компл. | 7500 | 7700 | 8000 | |
| 7. | | Комплекты мебели на металлическом каркасе (стол+4 стула с подлокотниками) | | компл | 1400 | 1500 | 1700 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | | | | | | | | |
| 8. | | Скамья на металлическом каркасе «Бруна» | | шт. | 1500 | 1800 | 2000 | |
| **Никольский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Древесная стружка на подстилку животным | | тонн | 3500 | 4500 | 5000 | |
| 2. | | декоративная ваза | | шт. | 1100000 | 1200000 | 1300000 | |
| 3. | | крышки для сковород из термостойкого стекла | | шт. | 500000 | 510000 | 520000 | |
| 4. | | фары для автомобилей | | шт. | 500000 | 520000 | 540000 | |
| 5. | | Изделия из стекла и хрусталя | | тыс. руб. | 10000 | 12000 | 15000 | |
| **Городищенский район** | | | | | | | | |
| 1. | | техническое сукно для бумагоделательной промышленности | | тонн | \* | 200 | 200 | |
| **Бессоновский район** | | | | | | | | |
| 1. | | ТЗА-20 на шасси МАЗ-6312 В5-429-012 | | шт. | 8 | 10 | 11 | |
| 2. | | Полуприцепы нового образца алюминиевые с 32 по 42 м3 на осях SAF | | шт. | 25 | 25 | 27 | |
| 3. | | Полуприцепы нового образца стальные с 24 по 42 м3 | | шт. | 15 | 15 | 16 | |
| 4. | | АТЗ (АЦ)-11,8 м3 мод.56242-02 на шасси УРАЛ-4320-1951-70 | | шт. | 6 | 6 | 7 | |
| **Мокшанский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Конфеты глазированные с помадным корпусом: "Зимняя прогулка", "Внуки Мазая" | | тонн | 180 | 190 | 200 | |
| 2. | | Конфеты глазированные со взбивным корпусом: "Амелия", "Элизабет", "Лаура", "В кругу друзей" | | тонн | 180 | 190 | 200 | |
| 3. | | Конфеты глазированные с желейным корпусом "Клубничка", "Ручеек" | | тонн | 180 | 190 | 200 | |
| 4. | | Конфеты глазированные с молочным корпусом "Мартик", "Мокшанская красавка", "Молочная", "Мирилка" | | тонн | 180 | 190 | 200 | |
| **1** | | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | |
|  | | | | | | | | |
| 5. | | Конфеты глазированные с комбинированным корпусом: "Фанты-банты", "Salut", "Salwe", "Fokus", "Foxtrot", "Zig-zag", "ШИКоладушка", "Да-капо", "По дорогам сказок", "Путеводная звезда" | | тонн | 180 | 190 | 200 | |
| **Кузнецкий район** | | | | | | | | |
| 1. | | Сидр "Apple" 6% в жест.банке 0,5л | | тонн | 100 | 100 | 100 | |
| 2. | | клапан трехходовой КТ-32 для сжиженного углеводородного газа | | шт | 15 | 17 | 20 | |
| 3. | | клапан донный КД-50 для сжиженного углеводородного газа | | шт | 120 | 125 | 140 | |
| **Бековский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Кондитерские изделия помадные | | тонн | 50 | 60 | 70 | |
| 2. | | Кондитерские изделия мармеладные | | тонн | 100 | 110 | 115 | |
| **Каменский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Борона пружинная БТ-24 | | шт. | 48 | 49 | 50 | |
| 2. | | Борона пружинная БТ-15 | | шт. | 48 | 49 | 50 | |
| **Перечень строительных материалов, обладающих высоким потенциалом импортозамещения** | | | | | | | | |
| **Городищенский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Автоклавные газобетонные блоки | | тыс.м3 | 125,0 | 185,0 | 230,0 | |
| 2 | | Облицовочный керамический кирпич | | млн. шт. | 15,0 | 22,0 | 28,0 | |
| **Кузнецкий район** | | | | | | | | |
| 1. | | Сухие строительные смеси | | тыс.тн | 100,0 | 150,0 | 180,0 | |
| **Никольский район** | | | | | | | | |
| 1. | | Цемент | | тыс.тн | 1600,0 | 1600,0 | 1900,0 | |
| 2. | | Известь | | тыс.тн | 50,0 | 75,0 | 95,0 | |

Примечание:

\* - В зависимости от потребности рынка

\*\* - Коммерческая тайна

Приложение № 2

**Перечень продуктов питания и сельскохозяйственного сырья, обладающих высоким потенциалом импортозамещения**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции (товара)** | **Страна-производитель** |
| **1** | **2** | **3** |
|  | | |
| 1. | **Мясо и мясо продукты** |  |
| 1.1 | - мясо говядины | Бразилия, Австралия, Беларусь |
| 1.2 | - мясо баранины | Австралия |
| 1.3 | - мясо кролика | Венгрия, Китай |
| 1.4 | - мясо утки и гуся | Венгрия |
| 1.5 | - мясо свинины | Польша, Германия, Дания, Канада |
| 1.6 | - мясо птицы | США, Бразилия |
| 2. | **Молоко и молочные продукты** |  |
| 2.1 | - сыры | Нидерланды, Украина Германия, Литва, Беларусь |
| 2.2 | - творог и творожная продукция | Нидерланды, Украина, Финляндия, Литва |
| 2.3 | - сухое молоко и сливки | Аргентина, Франция, Украина, Польша, Уругвай, Беларусь |
| 2.4 | - кисломолочная продукция | Финляндия |
| 3. | **Картофель и овощи** |  |
| 3.1 | картофель |  |
| 3.1.1 | - картофель ранний | Египет, Беларусь, Китай, Израиль, Нидерланды |
| 3.1.2 | -картофель семенной | Нидерланды, Беларусь |
| 3.2 | капуста | Нидерланды, Польша |
| 3.2.1 | - капуста белокочанная |  |
| 3.2.2 | - капуста брюссельская |  |
| 3.2.3 | - капуста цветная и брокколи |  |
| 3.3 | морковь | Нидерланды, Беларусь, Казахстан |
| 3.4. | свекла столовая |  |
| 3.5 | лук | Беларусь, Казахстан |
| 3.5.1 | - лук репчатый |  |
| 3.5.2 | - лук шалот |  |
| 3.5.3 | - лук порей |  |
| 3.6 | баклажаны | Турция |
| 3.7 | перец стручковый | Болгария, Азербайджан, Нидерланды |
| **1** | **2** | **3** |
|  | | |
| 3.8 | томаты | Турция, Китай, Азербайджан, Узбекистан, Нидерланды |
| 3.9 | огурцы | Турция |
| 3.10 | чеснок | Израиль, Китай, Турция |
| 3.11 | кабачки |  |
| 3.12 | тыква |  |
| 3.13 | патиссоны |  |
| 4. | **Зелень** | Турция, Польша, Нидерланды |
| 4.1 | сельдерей |  |
| 4.2 | спаржа |  |
| 4.3 | шпинат |  |
| 4.4 | салат-латук |  |
| 5. | **Бобовые** |  |
| 5.1 | фасоль белая и красная |  |
| 5.2 | горох |  |
| 5.3 | зеленый горошек |  |
| 6. | **Фрукты и ягоды** |  |
| 6.1 | яблоки свежие | Польша, Молдавия, Китай, Франция, Нидерланды |
| 6.2 | ягоды |  |
| 6.2.1 | - клубника | Турция, Испания |
| 6.2.2 | - ежевика | Польша |
| 6.2.3 | - малина | Польша |
| 6.2.4 | - смородина | Польша |
| 7. | **Грибы и трюфели** | Китай, Польша, Нидерланды, Литва |
|  | - вешенка |  |
|  | - шампиньоны |  |
| 8. | **Плодоовощные консервы** | Индия, Греция, Венгрия, Болгария |
| 9. | **Фруктовые наполнители для молочной и кондитерской промышленности** |  |

**Перечень промышленных товаров, обладающих высоким потенциалом к импортозамещению**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции (товара)** | **Страна - производитель** |
|  | Сапоги резиновые | Китай |
|  | Полукомбинезон | Китай |
|  | Комбинезон | Финляндия |
|  | [Куртка и полукомбинезон](http://www.detmir.ru/product/index/id/479711/) | Финляндия, Китай |
|  | Трикотажный комплект (майка+трусы) | Китай |
| **1** | **2** | **3** |
|  | | |
|  | Носки | Китай |
|  | Костюм (брюки+пиджак) | Республика Беларусь |
|  | Кукла классическая | Китай |
|  | Спортивные костюмы | Китай, Индонезия |
|  | Плетеная мебель | Малайзия, Индонезия |
|  | Мебель для столовой (обеденные группы, витрины), классика | Китай, Италия, Германия |
|  | Мебель для столовой (обеденные группы, витрины) модерн, стекло | Китай, Италия, Германия |
|  | Мебель для гостиных в классическом стиле | Китай, Германия |
|  | Корпусная мебель для гостиных | Германия |
|  | Мягкая мебель | США, Китай, Финляндия, Италия |
|  | Обеденные группы из стекла и металла | Малайзия, Финляндия, Италия |
|  | Стулья из металла и кожи | Малайзия, Италия, Республика Беларусь |
|  | Мебель для кухни из натурального дерева | Италия, Китай |
|  | Гостиная, классика | Китай |
|  | Письменный стол для кабинета, классика | Италия, Республика Беларусь, Китай |
|  | Гостиная, витрины, классика | Республика Беларусь |
|  | Мебель для спальни | Республика Беларусь |
|  | Аппарат для попкорна | Китай |
|  | Столовый сервиз | Франция |
|  | Газовые плиты | Республика Беларусь, Украина, Китай, Грузия, Словения, Чехия, Польша |
|  | Встраиваемая техника | Италия |
|  | Вытяжки | Италия |
|  | Газовые колонки | Италия |
|  | Газовые котлы | Корея, Украина |
|  | Мембранный бак для отопления | Италия |
|  | Счетчики газа | Республика Беларусь, Украина |
|  | Бытовая техника (DVD, домашние кинотеатры, телевизоры, микрофоны, наушники, проводные и радио-телефоны) | Китай |
|  | Бытовая техника (пылесосы, стиральные машины, техника для кухни, для ухода за волосами, утюги, холодильники) | Германия, Словения, Китай |
| **1** | **2** | **3** |
|  |  |  |
|  | Бытовая техника (блендер, зубная щетка, мясорубка, стайлер, утюг, фен) | Польша, Германия, Испания, Китай |
|  | Бытовая техника | Китай |
|  | Эл. соковыжималка | Республика Беларусь |
|  | Холодильники | Республика Беларусь, Германия, Испания, Польша |
|  | Пылесосы | Китай, Турция, Германия, Вьетнам, Корея, Венгрия, Польша |
|  | Перфораторы | Китай, Япония, Великобритания, Германия |
|  | Телевизоры | Китай |
|  | Расширительный бак | Китай |
|  | Лампочки | Германия |
|  | Телефоны | Китай |

**Перечень строительных материалов, обладающих высоким потенциалом импортозамещения**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции (товара)** |
| **1** | **2** |
|  | |
|  | Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы гидравлические, тн |
|  | Конструкции и детали сборные железобетонные, тыс.м3 |
|  | Материалы строительные нерудные, тыс.м3 |
|  | Галька, гравий, щебень, тыс.м3 |
|  | Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, краски и мастики полиграфические, тн |
|  | Пиломатериалы (кроме шпал железнодорожных и трамвайных деревянных непропитанных), м3 |
|  | Битумы нефтяные и сланцевые, тн |
|  | Ванны, шт |
|  | Изделия санитарно-технические из керамики, шт |
|  | Стекло листовое литое, прокатное, тянутое или выдувное, но не обработанное другим способом, тыс.м2 |
|  | Листы асбестоцементные волнистые (гофрированные) (шифер), тыс. усл.плит |
|  | Материалы кровельные и гидроизоляционные рулонные из асфальта или аналогичных материалов (нефтяного битума, каменноугольного пека и т.д.), м2 |
|  | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен, м2 |

Приложение № 3

**План реализации Программы импортозамещения продукции в Пензенской области на 2015-2017 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Мероприятие** | **Результат мероприятия** | **Дата**  **начала** | **Дата оконча-ния** | **Ответственный за**  **реализацию** | **КПЭ** | **Значе-ние КПЭ** | **Требуемые ресурсы**  (млн.руб) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| **Подпрограмма**  **«Развитие производства импортозамещающей продукции сельского хозяйства»** | | | | | | | | |
| 1 | Субсидии на оказание несвязанной поддерж-ки сельскохозяйствен-ным товаропроизводи-телям в области растениеводства | Производство картофеля | 01.01.15 | 31.12.17 | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Кузнецов В.С | Объем производства картофеля | 221,5 тыс.т. | 2015 г – 20,6\*  2016 г – 78,3\*  2017 г – 84,3\* |
| 2 | Субсидии на создание логистических цент-ров, предусматриваю-щих комплекс меро-приятий по хранению, фасовке и/или перера-ботке и сбыту одного или нескольких видов сельскохозяйственных культур: картофеля, овощей, бахчевых культур, плодов, ягод и иных сельскохо-зяйственных культур | Производство овощей | 01.01.15 | 31.12.17 | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,   Москвин А.И. | Объем производства овощей | 116,4  тыс.т. | 2015 г – 35,6\*  2016 г – 77,8\*  2017 г – 79,9\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| 3 | Возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодны-ми насаждениями | Производство яблок | 2015г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Москвин А.И. | Объем производства яблок | 17,3  тыс.т. | 2015 г – 0,07\*  2016 г – 0,07\*  2017 г – 0,08\* |
| 4 | Реализация эконо-мически значимой региональной прог-раммы «Развитие мясного скотоводства Пензенской области» | Производство скота и птицы на убой в живом весе | 2015г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Москвин А.И. | Обьем производства скота и птицы на убой в живом весе | 248,0  тыс.т. | 2015 г – 19,7\*  2016 г – 25,1\*  2017 г – 27,1\* |
| 5 | Реализация эконо-мически значимой региональной прог-раммы «Развитие производства и пере-работки мяса птицы» | Производство мяса индейки в живом весе | 2015г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Кузнецов В.С | Объем производства мяса индейки в живом весе | 60,0  тыс.т. | 2015 г – 278,8\*  2016 г – 356,4\*  2017 г – 379,4\* |
| 6 | Реализация эконо-мически значимой региональной прог-раммы «Развитие молочного скотоводства» | Производство молока | 2015г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Кузнецов В.С | Объем производства молока | 243  тыс.т. | 2015 г – 72,9\*  2016 г –185,2\*  2017 г – 220,1\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| 7 | Субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на реализацию бизнес-проектов, направленных на производство товарной рыбы | Производство рыбы | 2016г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области,  Москвин А.И. | Объем производства  рыбы | 2,0  тыс.т. | 2016 г – 5,3\*  2017 г – 5,5\* |
| 8 | Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств | Количество построенных или реконструированных семейных животноводческих ферм, единиц | 2015г. | 2017г. | Министерство сельского хозяйства Пензенской области, Москвин А.И. | Увеличение количества  семейных животновод-ческих ферм, единиц | до 21 | 2015г - 33,0\*  2016г - 34,7\*  2017г– 64,6\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| **Подпрограмма**  **«Производство импортозамещающей продукции в промышленном комплексе»** | | | | | | | | |
| 9 | Совершенствование организации труда на промышленных предприятиях, рациональное использование оборудования, сокращение затрат труда на единицу продукции | Повышение производитель-ности труда на промышленных предприятиях | 2015г. | 2017г. | Промышленные предприятия (по согласованию),  Управление промышленности и транспорта Пензенской области - Торгашин М.Н.  (мониторинг и свод). | Рост выработки на 1 работаю-щего в про-мышлен-ности | 5 % | - |
| Рост средней заработной платы в «обрабатываю-щих производствах» |  | Рост средней заработной платы в «обрабатывающих произ-водствах» | 2 % | - |
| 10. | Содействие промыш-ленным предприятиям по вхождению в государственные программы РФ, в т.ч. в ФЦП | Вхождение предприятий в государственные программы РФ и федеральные целевые программы. | 2015г. | 2017г. | Управление промышленности и транспорта Пензенской области - Торгашин М.Н. | Количество предприятий, участвующих в государст-венных прог-раммах РФ, в т.ч. в ФЦП, | не менее 8 единиц | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | | | | | | | | |
| 11. | Содействие в привле-чении предприятий к активному участию в выставках, форумах и др. | Увеличение объемов реа-лизации про-мышленной продукции по основным видам экономической деятельности. | 2015г. | 2017г. | Управление промышленности и транспорта Пензенской области - Торгашин М.Н. | Объемы реализации промышленной продук-ции по ос-новным ви-дам эконо-мической деятельности в млрд. руб. | 2015г.-164,1  2016г.-176,5  2017г.- 191,3 | - |
| 12. | Проведение инвен-таризации свободных производственных площадей с целью формирования предложений по созданию малых предприятий для потенциальных инвесторов | Создание новых производств и малых предприятий на свободных производственных площадях. | 2015г. | 2017г. | Управление промышленности и транспорта Пензенской области - Торгашин М.Н | Ежегодное создание малых предприятий, единиц | не менее 80 | - |
| 13. | Содействие в реали-зации программ модернизации промышленных предприятий | Обновление ос-новных произ-водственных фондов, увели-чение объемов производства. | 2015г. | 2017г. | Управление промышленности и транспорта Пензенской области - Торгашин М.Н. | Ежегодное привлечение средств пред-приятиями на техническое перевооружение и модер- | не менее 4 млрд. руб. |  |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | низацию |  |  |
| **Подпрограмма «Импортозамещение в отрасли производства строительных материалов»** | | | | | | | | |
| 14. | Анализ потребности строительного рынка в конкурентоспособных строительных мате-риалах | Выявление потребности в современной импортозаме-щающей продукции | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области  Гришаев А.Г. |  |  | - |
| 15. | Формирование перечня приоритетных проектов модернизации и строительству новых предприятий строительной индустрии, обеспечивающих производство импортозамещающей продукции | Перечень приоритетных инвестицион-ных проектов | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области  Гришаев А.Г. |  |  | - |
| 16. | Привлечение органи-заций и предприятий строительного комп-лекса к активному участию в выставках и инвестиционных | Повышение инвестиционной активности предприятий строительного комплекса | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-ком-мунального хо-зяйства Пен-зенской области |  |  | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
|  | форумах |  |  |  | Гришаев А.Г. |  |  |  |
| 17. | Привлечение предп-риятий строительного комплекса к участию в государственной про-грамме «Развитие промышленности в Пензенской области и повышение ее конку-рентоспособности на 2014-2020 годы» | Оказание госу-дарственной поддержки предприятиям строительного комплекса Пензенской области | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-ком-мунального хо-зяйства Пен-зенской области  Гришаев А.Г. |  |  | - |
| 18. | Привлечение предп-риятий строительной индустрии и промыш-ленности строит-ельных материалов к участию в государст-венной программе «Развитие инвести-ционного потенциала, инновационной дея-тельности и предпри-нимательства Пен-зенской области на 2014 - 2020 годы» | Оказание госу-дарственной поддержки предприятиям строительной индустрии и промышлен-ности строительных материалов Пензенской области | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-ком-мунального хо-зяйства Пен-зенской области  Гришаев А.Г. |  |  | - |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| 19. | Организация и прове-дение тематических заседаний, «круглых столов» совместно с НП «Союз пензенских строителей» по вопро-сам импортозаме-щения в строительстве | Использование в строительстве местных строительных материалов | 2015г. | 2017г. | Министерство строительства и жилищно-ком-мунального хо-зяйства Пен-зенской области  Гришаев А.Г. |  |  | - |
| **Подпрограмма**  **«Импортозамещение в сфере малого и среднего предпринимательства»** | | | | | | | | |
| 20. | Организация и прове-дение семинаров, тре-нингов, круглых сто-лов, конференций, получение дополни-тельного профессио-нального образования в рамках проекта «Университет малого бизнеса» | Повышение уровня компе-тенций в облас-ти предприни-мательства мо-лодежи в возрасте до 30 лет, в том числе студентов пос-ледних курсов высших учеб-ных заведений и заведений сред-него профессио-нального обра-зования Пензен-ской области | 01.03.15 | 25.12.17 | Министерство инвестицион-ного развития и предпринима-тельства Пензенской области,  А.В. Костин | Количество обучившихся, человек | 2015 год – 70  2016 год – 70  2017 год – 70 | 2015 г – 0,7\*\*  2016 г – 0,7\*\*  2017 г – 0,7\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
| 21 | Субсидирование части затрат субъектов малого и среднего предпринимательства, связанных с приобре-тением оборудования в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров | Оказание финансовой государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства | После выхода Приказа Минэкономразвития России  (ежегодно) | 25.12.17 | Министерство инвестицион-ного развития и предпринима-тельства Пензенской области,  А.В. Костин | Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, прошедших конкурсный отбор и получивших субсидирование части затрат, свя-занных с приобретением оборудо-вания | 2015 год – 2  2016 год – 3  2017 год – 3 | 2015г – 19,6\*\*  2016г – 20,0\*\*  2017г – 21,2\*\* |
| 22 | Субсидирование уп-латы субъектом мало-го и среднего пред-принимательства пер-вого взноса (аванса) при заключении дого-вора лизинга обору-дования | Оказание финансовой государствен-ной поддержки субъектов мало-го и среднего предпринима-тельства | После выхода ежегодного Приказа Минэкономразвития России  (ежегодно) | 25.12.17 | Министерство инвестицион-ного развития и предпринима-тельства Пензенской области,  А.В. Костин | Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, прошедших конкурсный отбор и получивших субсидирова- | 2015 год – 3  2016 год – 4  2017 год – 6 | 2015г – 15,0\*\*  2016г – 20,0\*\*  2017 г – 26,3\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | ние уплаты первого взноса (аванса) при заключении договора лизинга |  |  |
| 23 | Субсидирование части затрат субъектам ма-лого и среднего пред-принимательства, яв-ляющимся резиден-тами центров регио-нального развития Пензенской области, на уплату процентов по кредитам, привле-ченным в российских кредитных организа-циях, выданным на строительство для собственных нужд производственных зданий, строений, сооружений и (или) приобретение обору-дования и специали-зированной техники в | Оказание финансовой государственной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства - резидентов центров регионального развития Пензенской области | 01.03.15 | 25.12.17 | Министерство инвестицион-ного развития и предпринима-тельства Пензенской области,  А.В. Костин | Количество субъектов малого и среднего предпринимательства –резидентов Центов регионально-го развития Пензенской области, получивших возмещение части процентной ставки по кредитам | 2015 год – 10  2016 год – 10  2017 год – 10 | 2015г – 5,0\*\*  2016г – 5,0\*\* 2017г – 5,0\*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
|  | целях создания и (или) развития и (или) мо-дернизации производ-ства товаров (работ, услуг), а также попоения оборотных средств для реализа-ции бизнес-проектов на базе центров регио-нального развития Пензенской области |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Субсидирование зат-рат субъектов малого и среднего предпри-нимательства на упла-ту процентов по кредитам, привлечен-ным в российских кредитных организа-циях, выданным на строительство (рекон-струкцию) для собст-венных нужд произ-водственных зданий, строений, сооружений и (или) приобретение оборудования, включая затраты на | Оказание финансовой государствен-ной поддержки субъектов мало-го и среднего предпринима-тельства | После выхода ежегодного Приказа Минэкономразвития России  (ежегодно) | 25.12.17 | Министерство инвестицион-ного развития и предпринима-тельства Пензенской области,  А.В. Костин | Количество субъектов малого и среднего предпринимательства, получивших возмещение части процентной ставки по кредитам | 2015 год – 1  2016 год – 2  2017 год – 3 | 2015г – 3,0\*\* 2016г – 4,0\*\*  2017г – 5,0 \*\* |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | | | | |
|  | монтаж оборудования, в целях создания и (или) развития, и (или) модернизации производства товаров |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Примечание: | \* - финансирование мероприятий предусмотрено в рамках государственной программы Пензенской области «Развитие агропромышленного комплекса Пензенской области на 2014–2020 годы» | |
|  | | \*\* - финансирование мероприятий предусмотрено в рамках государственной программы Пензенской области «Развитие инвестиционного потенциала, инновационной деятельности и предпринимательства в Пензенской области на 2014–2020 годы» |