



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 мая 2016 года № 226-П

г.Саратов

**О внесении изменений в постановление  
Правительства Саратовской области  
от 20 января 2015 года № 5-П**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 20 января 2015 года № 5-П «Об утверждении Концепции импортозамещения в реальном секторе экономики Саратовской области и Плана по содействию импортозамещению в реальном секторе экономики Саратовской области на 2015-2016 годы» следующие изменения:

пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Соловьева А.А.»;

приложения № 1, 2 изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2.

2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области



В.В.Радаев

Приложение № 1 к постановлению  
Правительства области от  
19 мая 2016 года № 226-П

«Приложение № 1 к постановлению  
Правительства области от  
20 января 2015 года № 5-П

## **Концепция импортозамещения в реальном секторе экономики Саратовской области**

В сложившихся геополитических и экономических условиях решение задачи импортозамещения становится сегодня наиболее актуальным. Концепция импортозамещения в реальном секторе экономики Саратовской области предусматривает скоординированные действия региональных товаропроизводителей и органов государственной власти области, направленные на повышение конкурентоспособности продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке, создание привлекательного инвестиционного климата в регионе.

Целью подготовки Плана по содействию импортозамещению в реальном секторе экономики Саратовской области на 2015-2016 годы является обеспечение координации действий органов исполнительной власти области, делового сообщества, научных и экспертных организаций, направленных на ослабление зависимости от поставок импортных товаров потребительского и производственно-технического назначения на территорию Саратовской области и Российской Федерации в целом при повышении конкурентоспособности производства промышленного комплекса и сельского хозяйства Саратовской области на внешних рынках.

Приоритетными направлениями импортозамещения в реальном секторе экономики Саратовской области являются:

- развитие производства продуктов питания в целях повышения уровня обеспеченности населения области продукцией отечественного производства;
- развитие конкурентоспособного, экспортоориентированного промышленного производства.

Несмотря на то, что Саратовская область традиционно занимает ведущие места в Приволжском федеральном округе и Российской Федерации по общему уровню обеспеченности населения сельскохозяйственной продукцией собственного производства, в настоящее время регион не может в полной мере удовлетворить потребность в мясе собственного производства (уровень обеспеченности – 77 процентов), молоке (90 процентов), рыбе (20 процентов), фруктах (34 процента) и сахаре (65 процентов). Необходимо обеспечить выход на полное самообеспечение населения области продовольственными товарами.

Учитывая возможности расширения внутреннего спроса, стоит задача обеспечения необходимого баланса в сторону производства продукции для удовлетворения потребностей широких слоев населения области. В Саратовской области соотношение производства потребительских товаров и продукции производственно-технического назначения составляет 25 процентов на 75 процентов.

По итогам проведенного комплексного анализа товарной структуры импорта с аналогами, производимыми в Саратовской области, произведена оценка потенциала импортозамещения по каждой значимой позиции с учетом особенностей продукции, возможностей технологического процесса.

За 2014 год импорт на территорию области составил 656,2 млн долларов США (86,6 процента к 2013 году). В товарной структуре импорта преобладали: машиностроительная продукция – 52,6 процента от общего объема импорта, продукция химической промышленности, каучук – 15,5 процента, продовольственные товары и сырье – 15,0 процента, металлы и изделия из них – 6,2 процента.

Импорт осуществлялся из 68 стран: Германия (17,1 процента), Австрия (14,6 процента), Китай (13,8 процента), Италия (9,2 процента), Индонезия (6,2 процента), Соединенные Штаты Америки (6,1 процента), Испания (3,9 процента), Украина (3,1 процента), Нидерланды (3,0 процента), Чешская Республика (2,1 процента), Турция (2,0 процента), Швейцария (1,7 процента), Узбекистан (1,5 процента), Соединенное Королевство (Великобритания) (1,2 процента) и других.

В импорте сельскохозяйственного сырья и продовольственных товаров преобладают: жиры, масла животного и растительного происхождения (6,6 процента от всего объема импорта), продукты переработки овощей, фруктов и орехов (3,3 процента), мясо и пищевые мясные продукты (1,1 процента).

Мясо и мясопродукты составляют 1,1 процента от стоимостного объема импорта. Основные причины импорта мяса:

недостаточность собственного производства в связи со значительной долей производства продукции животноводства в регионе в крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйствах в общем объеме производства (около 90 процентов), а также высоким уровнем издержек, который снижает рентабельность отечественного животноводства (самообеспеченность области по мясу составляет 77 процентов, в том числе говядиной – 67 процентов, мясом птицы – 39 процентов, обеспеченность бараниной и свининой превышает потребность в 2,1 и 1,7 раза соответственно. Для самообеспечения области необходимо увеличить производство говядины в 1,5 раза, мяса птицы – в 2,6 раза);

уровень оптово-отпускных цен импортного блочного мяса, как правило, ниже местного на 15-20 процентов;

технологические особенности импортируемого мяса (кондиционность, однородность, безотходность) адаптированы под производственные линии мясопереработчиков.

Решение вопроса импортозамещения возможно за счет:

1. Реализации инвестиционных проектов в животноводстве.
2. Строительства и модернизации цехов по убою и первичной переработке скота на животноводческих комплексах, позволяющих увеличить мощности производства и осуществить замкнутый цикл переработки скота по безотходной технологии с полной утилизацией всех побочных продуктов.

3. Активного участия сельхозтоваропроизводителей области в мероприятиях по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной

продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Саратовской области от 2 октября 2013 года № 520-П.

Основным импортируемым молочным продуктом является сыр твердых сортов. Местные производители способны полностью обеспечить население области молоком и молокопродуктами, однако не осуществляют производство твердых сыров.

Направления по увеличению доли местной продукции:

1. Нарращивание мощностей по производству различных видов сыров, в том числе полутвердых.

2. Внедрение новых технологий, высокотехнологичного и энерго-сберегающего оборудования в целях увеличения объемов производства, повышения уровня конкурентоспособности продукции за счет сокращения затрат на производство и улучшения ее качества.

Жиры, масла растительные составляют 6,6 процента от стоимостного объема импорта. Около 95 процентов импорта в указанной номенклатуре составляет пальмовое масло, которое на территории Российской Федерации не производится. Пальмовое масло применяется в пищевой промышленности при изготовлении продуктов и изделий, предназначенных для длительного хранения.

Саратовская область занимает лидирующие позиции в Российской Федерации по производству растительного масла. На долю масложировой отрасли приходится более 33 процентов от общего объема производимой пищевой продукции в регионе.

Овощи и фрукты, их переработка составляют 3,3 процента от стоимостного объема импорта. В целом уровень обеспеченности овощами собственного производства находится на высоком уровне, однако в зимне-весенний период образуется дефицит овощной продукции закрытого грунта, который заполняет импорт. С целью замещения импорта необходимо:

1. Увеличение производства овощей закрытого грунта за счет создания современных тепличных комплексов, реконструкции и модернизации действующих теплиц.

2. Развитие логистических (оптово-распределительных) центров для хранения, предпродажной подготовки и реализации овощей, фруктов и картофеля.

3. Создание новых и техническое перевооружение действующих производств по переработке плодов и овощей.

Продукция машиностроения составляет 52,6 процента от общего объема импорта. Вопрос импортозамещения будет решен за счет создания новых и развития конкурентоспособных высокотехнологичных производств:

1. Котлы, оборудование и механические устройства составляют 42,5 процента от стоимостного объема импорта. Импортозамещению будет способствовать запущенное в 2014 году производство нагревательных котлов в г.Энгельсе, что позволит удовлетворить потребности не только российских потребителей, но экспортироваться в страны Западной Европы.

2. Ряд региональных производителей с иностранным капиталом производят современную продукцию, ранее ввозимую по импорту: профессиональный инструмент, свечи зажигания и автокомпоненты.

Продукция химической промышленности, каучук составляют 15,5 процента от стоимостного объема импорта (в том числе фармацевтические продукты и парфюмерные средства – 6,7 процента, химические продукты, включая поверхностно-активные вещества – 2,8 процента, пластмассовые и резиновые изделия – 3,8 процента, химические нити и волокна – 1,1 процента и др.).

Снижение зависимости от импорта будет осуществлено за счет:

1. Увеличения производства продуктов неорганической химии путем расширения производства цианида натрия с реконструкцией производства нитрилакриловой кислоты в г.Саратове.

2. Разработки новых технологий и производства волокон на основе гидратцеллюлозного волокна, а также изделий из новых композиционных материалов на их основе (новая продукция будет иметь широкое применение в сфере железнодорожного транспорта, гражданской авиации, автомобилестроении, мостостроении).

3. Расширения объемов производства синтетических моющих средств за счет развития частного индустриального парка «РосБытХим» в г.Энгельсе (промышленная площадка позволяет разместить в нем до 8 резидентов, специализирующихся на разных отраслях химической промышленности) и других.

Металлы и изделия из них составляют 6,2 процента от стоимостного объема импорта. Обеспечить потребителей строительной отрасли региона позволит:

1. Создание и дальнейшее развитие металлургического кластера, а также формирование вокруг предприятий-спутников, ориентированных на использование металлопроката, в том числе создание сервисного металлоцентра для нужд промышленного, строительного комплексов региона и близлежащих областей.

2. Развитие действующих металлургических производств (тугоплавкое производство, литейное производство).

В мебельном производстве (1,5 процента от стоимости объема импорта) предприятия области в полной мере обеспечивают конкурентоспособной продукцией отечественного потребителя и страны ближнего зарубежья.

Планом предусмотрено стимулирование импортозамещения путем оказания финансовой поддержки хозяйствующим субъектам, информационной и консультационной поддержки, научно-технической и инновационной деятельности, развития кадрового потенциала, инвестиционной и внешне-экономической деятельности. План содержит перечень перспективных потребностей товаров, работ и услуг, необходимых для реализации инвестиционных проектов, перечень инвестиционных проектов по производству продукции, направленных на удовлетворение потребностей Саратовской области и (или) иных субъектов Российской Федерации.».

Приложение № 2 к постановлению  
Правительства области от  
19 мая 2016 года № 226-П

«Приложение № 2 к постановлению  
Правительства области от  
20 января 2015 года № 5-П

**План  
по содействию импортозамещению в реальном секторе экономики Саратовской области на 2015-2016 годы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Результат мероприятия	Показатели оценки эффективности исполнения мероприятия
<b>I. Мероприятия общеорганизационного и нормативного характера</b>					
<b>1. Содействие продвижению продукции на зарубежные рынки</b>					
1.1.	Развитие сотрудничества со странами Азии, в том числе посредством организации бизнес-миссий саратовских предпринимателей	министерство экономического развития и инвестиционной политики области, министерство промышленности и энергетики области, министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	освоение новых рынков сбыта продукции в Азиатско-Тихоокеанском регионе	выход на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона
1.2.	Обеспечение размещения предприятиями области в Каталоге российских экспортно-ориентированных товаров и услуг (на сайте <a href="http://www.export.gov.ru">www.export.gov.ru</a> Минэкономразвития России) информации о производимых ими товарах	министерство промышленности и энергетики области, министерство сельского хозяйства области, министерство	2015-2016 годы	поиск рынков сбыта продукции, выход на новые внешние рынки	расширение торгово-экономических отношений и перспективных форм сотрудничества с зарубежными компаниями

		строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, министерство экономического развития и инвестиционной политики области							
1.3.	Формирование паспортов внешнеэкономических проектов региональных предприятий для направления их в торговые представительства Российской Федерации в иностранных государствах (в рамках реализации Соглашения между Министерством экономического развития Российской Федерации и Правительством Саратовской области о взаимодействии во внешнеэкономической сфере от 10 апреля 2013 года № С-115-АБ/Д12)	министерство промышленности и энергетики области, министерство сельского хозяйства области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2015-2016 годы	поиск рынков сбыта продукции, выход на новые внешние рынки	расширение географической структуры внешнеэкономических связей				
<b>2. Обеспечение информационной и консультативной поддержки</b>									
2.1.	Размещение в разделе «Открытые данные» на официальном портале Правительства области информации о промышленных и сельскохозяйственных предприятиях области и производимой продукции	министерство экономического развития и инвестиционной политики области, министерство промышленности	после ввода в эксплуатацию новой версии портала	создание каталога предприятий Саратовской области	быстрый поиск и свободный доступ к каталогу местных товаро-производителей на официальном портале Правительства области				

		и энергетики области, министерство сельского хозяйства области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области				
2.2.	Формирование позитивного инвестиционного имиджа региона, в том числе путем обеспечения информационного наполнения и своевременного обновления официального двуязычного интернет-портала «Инвестиционный портал Саратовской области»	министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2015-2016 годы	активное взаимодействие и эффективные коммуникации инвесторов, бизнеса и органов исполнительной власти Саратовской области	получение актуальной информации об инвестиционном потенциале Саратовской области, информационная открытость инвестиционной политики региона	
2.3.	Оказание информационной поддержки региональным предприятиям о возможностях страхования экспортных поставок	министерство экономического развития и инвестиционной политики области, министерство промышленности и энергетики области	2015-2016 годы	увеличение экспорта продукции, производимой предприятиями области	увеличение объема поддержанного экспорта	
2.4.	Оказание консультационной и информационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	содействие повышению эффективности сельскохозяйственного производства	количество консультаций, оказанных сельхозтоваропроизводителям и гражданам: 2015 год – 780; 2016 год – 790	

2.5.	Организация и проведение тематических выставок, профессиональных праздников, семинаров, конкурсов, презентаций	министерство промышленности и энергетики области, министерство сельского хозяйства области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области, министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2015-2016 годы	содействие обмену передовым технологическим и управленческим опытом, повышение инвестиционной привлекательности Саратовской области	участие предприятий области в областных, межрегиональных, международных выставках. Заключение соглашений о сотрудничестве, поставках продукции, реализации инвестиционных проектов
<b>II. Мероприятия по содействию реализации инвестиционных проектов</b>					
<b>3. Оказание финансовой поддержки в установленном порядке</b>					
3.1.	Оказание содействия развитию промышленного (индустриального) парка «Гролза»	министерство промышленности и энергетики области, министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2015 год	увеличение количества резидентов промышленного (индустриального) парка «Гролза»	создание новых производств и предприятий машиностроительной отрасли
3.2.	Оказание содействия созданию промышленного (индустриального) парка в сфере мебельного производства в Саратовском районе	министерство промышленности и энергетики области	2015 год	создание промышленного (индустриального) парка	создание предприятий: по производству комплектующих фурнитуры, по производству наполнителя для мягкой мебели, по производству древесно-полимерного композита, по переработке тканых отходов производства и отходов древесностружечной плиты

3.3.	Оказание содействия развитию частного индустриального парка «РосБылХим» и созданию Научно-производственного центра бытовой химии в г.Энгельсе	министерство промышленности и энергетики области, министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2015 год	увеличение количества резидентов частного индустриального парка «РосБылХим» и создание Научно-производственного центра бытовой химии в г.Энгельсе	создание новых предприятий в сфере производства бытовой химии
3.4.	Оказание содействия расширению производства цианида натрия с реконструкцией производства нитрилакриловой кислоты	министерство промышленности и энергетики области	2016 год	расширение производства цианида натрия с реконструкцией производства нитрилакриловой кислоты	расширение производства цианида натрия до 30 тыс. т в год с реконструкцией производства нитрилакриловой кислоты до 190 тыс. т в год
3.5.	Оказание содействия перепрофилированию объекта по уничтожению химического оружия в р.п. Горный	министерство промышленности и энергетики области	2015-2016 годы	создание нового промышленного производства	перепрофилирование объекта по уничтожению химического оружия на выпуск востребованной, в том числе гражданской продукции
3.6.	Оказание содействия строительству предприятия по производству отопительных радиаторов	министерство промышленности и энергетики области	2015 год	создание нового предприятия по производству отопительных радиаторов	увеличение объемов производства по виду деятельности «Производство готовых металлических изделий». Выход на новые рынки сбыта
3.7.	Оказание содействия строительству предприятия по производству двухсистемных локомотивов для железнодорожного подвижного состава	министерство промышленности и энергетики области	2015-2016 годы	выпуск двухсистемных электровозов переменного и постоянного тока. Выход на новые рынки сбыта, увеличение объемов производства	наращивание выпуска продукции по виду экономической деятельности «Производство транспортных средств и оборудования»
3.8.	Содействие формированию территориального научно-производственного объединения	министерство промышленности и энергетики области	2015-2016 годы	привлечение инвестиционных средств в диверсификацию производств предприятий	техническое перевооружение и увеличение на этой основе объемов производства предприятий, входящих в научно-производственное объединение

3.9.	Содействие развитию производства строительных материалов	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	2015-2016 годы	увеличение объемов производства строительных материалов	обеспечение полного удовлетворения спроса строительной отрасли на внутреннем и на внешнем рынках
3.10.	Возмещение части затрат сельхозтоваропроизводителям на приобретение элитных семян	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	проведение своевременной сортоисменны и сортообновления, обеспечение районированными семенами основных сельскохозяйственных культур	площадь, засеваемая элитными семенами: 2015 год – 110,0 тыс. га; 2016 год – 112,0 тыс. га
3.11.	Возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	рост обеспеченности населения плодово-ягодной продукцией собственного производства	закладка многолетних плодово-ягодных насаждений, валовой сбор: 2015 год – 300 га, 85,2 тыс. т; 2016 год – 300 га, 87,7 тыс. т
3.12.	Возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов для пополнения оборотных средств	своевременное проведение сезонных полевых работ
3.13.	Возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов для обновления основных фондов, развития производства, реализации инвестиционных проектов	обновление материально-технической базы предприятий и организаций АПК, увеличение объемов производства и повышение качества сельскохозяйственной и пищевой продукции
3.14.	Оказание несвязанной поддержки сельхозпроизводителям в области растениеводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	увеличение посевных площадей, рациональное использование биоклиматического потенциала и получение	получение объемов производства: зерна (в весе после доработки): 2015 год – 3515 тыс. т; 2016 год – 4000 тыс. т; подсолнечника:

				стабильных урожаев сельскохозяйственных культур, увеличение производства зерна, подсолнечника, картофеля и овощей	2015 год – 1200,0 тыс. т; 2016 год – 1260,0 тыс. т; картофеля: 2015 год – 370 тыс. т; 2016 год – 380 тыс. т; овощей: 2015 год – 394 тыс. т; 2016 год – 400 тыс. т
3.15.	Возмещение части затрат в рамках строительства, реконструкции, технического перевооружения мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	увеличение площади мелиорируемых земель и объема производства сельскохозяйственной продукции	повышение эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения за счет ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель: 2015 год – 24,5 тыс. га; 2016 год – 2,8 тыс. га. Производство кормов на мелиорируемых землях: 2015 год – 134,2 тыс. т кормовых ед.; 2016 год – 149,0 тыс. т кормовых ед.
3.16.	Оказание поддержки племенного животноводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	стимулирование развития селекционно-племенной работы, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных и птицы	доведение удельного веса племенного скота в общем поголовье до 13,1 процента
3.17.	Предоставление субсидии на 1 килограмм реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	наращивание производства товарного молока высшего и первого сорта	получение стабильных объемов производства молока: 2015 год – 768,0 тыс. т; 2016 год – 731,8 тыс. т
3.18.	Возмещение части затрат по наращиванию маточного поголовья овец и коз	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	наращивание маточного поголовья овец	маточное поголовье овец: 2015 год – 192 тыс. гол.; 2016 год – 148,8 тыс. гол.

3.19.	Возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов на приобретение кормов, ветеринарных препаратов, молока животных	сохранение и рост поголовья сельскохозяйственных животных
3.20.	Возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развития инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов для обновления основных фондов, развития производства, реализации инвестиционных проектов	обновление материально-технической базы предприятий и организаций АПК, увеличение объемов производства и повышение качества сельскохозяйственной и пищевой продукции
3.21.	Возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов для обновления основных фондов, развития производства, реализации инвестиционных проектов в отрасли мясного скотоводства	обновление материально-технической базы в отрасли мясного скотоводства, увеличение объемов производства и повышение качества сельскохозяйственной продукции
3.22.	Предоставление субсидий на поддержку начинающих фермеров	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение занятости и доходов жителей села	создание крестьянских (фермерских) хозяйств: 2015 год – 23; 2016 год – 22
3.23.	Предоставление субсидии на развитие семейных животноводческих ферм	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение занятости и доходов жителей села	создание семейных животноводческих ферм: 2015 год – 4; 2016 год – 6
3.24.	Содействие развитию прудового рыбоводства в области, развитию товарной аквакультуры	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	восстановление и строительство новых специализированных питомных, зимовальных и нагульных прудов, вовлечение в рыбо-	доведение объема производства товарной рыбы на приспособленных и специализированных прудах в 2016 году до 5,025 тыс. т

				хозяйственный оборот прудов овражно-балочного типа		обновление материально-технической базы малых форм хозяйствования в АПК, увеличение объемов производства и повышение качества продукции
3.25.	Возмещение части процентной ставки по долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение доступности кредитов малым формам хозяйствования для обновления основных фондов, развития производства, реализации инвестиционных проектов		
3.26.	Предоставление сельхозтоваропроизводителям области торговых мест на безвозмездной основе для реализации сельскохозяйственной продукции и продуктов питания	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	обеспечение деятельности сельскохозяйственного рынка в п.Юбилейный г.Саратова		предоставление торговых мест сельскохозяйственным товаропроизводителям: 2015 год – 135 тыс. мест-дней; 2016 год – 135 тыс. мест-дней
3.27.	Оказание содействия в создании новых сельскохозяйственных рынков на территории Саратовской области	министерство сельского хозяйства области	2015 год	увеличение рынков сбыта сельскохозяйственной продукции и обеспечение малообеспеченных слоев населения Саратовской области основными видами продуктов питания по ценам производителей		строительство сельскохозяйственного рынка в Заводском районе г.Саратова
3.28.	Предоставление субсидии на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов тепличных комплексов, а также на приобретение техники и оборудования, на цели предоставления субсидии	министерство сельского хозяйства области	2016 год	увеличение производства овощей закрытого грунта за счет создания современных тепличных комплексов, реконструкции и модернизации действующих теплиц		прирост площадей теплиц в 2016 году – 10 га
3.29.	Оказание содействия в реализации мероприятий по созданию оптово-распределительных центров	министерство сельского хозяйства области	2016 год	обеспечение закупки сельскохозяйственной продукции, ее обработки, переработки, хранения и сбыта		создание новых центров по обработке, переработке, хранению и сбыту сельскохозяйственной и пищевой продукции

3.30.	Поставка лекарственных средств по карантинным и другим особо опасным болезням животных, комплектов тест-систем государственному учреждению ветеринарии области для организации проведения мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных	управление ветеринарии Правительства области	2015-2016 годы	проведение своевременных противоэпизоотических мероприятий	обеспечение стойкого эпизоотического благополучия хозяйств и населенных пунктов по острому и хроническим инфекционным и паразитарным заболеваниям животных и птицы
3.31.	Своевременное обеспечение лекарственными средствами и препаратами для ветеринарного применения оперативной диагностики и профилактической вакцинации животных (птицы) в зонах высокого риска возникновения очагов заразных болезней, создание условий для проведения профилактических мероприятий по предупреждению очагов заразных болезней животных	управление ветеринарии Правительства области	2015-2016 годы	проведение мониторинга текущей эпизоотической ситуации и мероприятий по карантинированию животных и птиц для оформления ветеринарно-сопроводительных документов, увеличение объемов производства продукции животноводства	профилактика особо опасных и карантинных заболеваний животных и птиц, проведение ветеринарно-санитарных экспертиз животноводческой продукции
<b>4. Кадровое обеспечение инвестиционного процесса в области</b>					
4.1.	Совершенствование системы прогнозирования потребности отраслей экономики в квалифицированных кадрах и формирования ежегодного заказа на подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров всех уровней профессионального образования	министерство образования области, министерство занятости, труда и миграции области, соответствующие органы исполнительной власти области, образовательные организации	2015-2016 годы	приведение содержания и структуры образования в соответствие с потребностями регионального развития	повышение уровня профессиональной квалификации трудовых ресурсов

		высшего образования (по согласованию)					
4.2.	Подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в профессиональных образовательных организациях области	министерство образования области	2015-2016 годы	обеспечение потребности в кадрах	обеспечение предприятий квалифицированными кадрами		
4.3.	Профессиональное обучение и дополнительное профессиональное образование безработных граждан	министерство занятости, труда и миграции области	2015-2016 годы	повышение конкурентоспособности безработных граждан	обеспечение доступности образовательных услуг для безработных граждан (не менее 20 процентов от среднегодовой численности зарегистрированных безработных граждан)		
4.4.	Поддержка молодых специалистов в рамках Закона Саратовской области «О государственной поддержке кадрового потенциала агропромышленного комплекса Саратовской области»	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	повышение привлекательности АПК для выпускников профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования	закрепление на селе молодых специалистов, изъявивших желание после окончания профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования осуществлять трудовую деятельность в сфере АПК. Количество молодых специалистов, получивших государственную поддержку: 2015 год – 94 человека; 2016 год – 95 человек		
<b>5. Поддержка научно-технической и инновационной деятельности</b>							
5.1.	Проведение заседаний Совета при Губернаторе области по науке и инновациям (в рамках реализации постановления Губернатора Саратовской области от 2 мая 2006 года № 81 «О Совете при Губернаторе области по науке и инновациям»)	министерство промышленности и энергетики области	ежеквартально	выработка эффективных механизмов по внедрению результатов научной, научно-технической и инновационной деятельности в промышленное производство;	увеличение: Доли производимой инновационной продукции; затрат на технологические инновации; «наукоемкости» валового регионального продукта области		

				обеспечение реализации научно-технических и инновационных программ; организация и проведение конгрессных мероприятий и выставочно-ярмарочной деятельности				
5.2.	Содействие созданию Ассоциации производителей медицинского оборудования Саратовской области	министерство промышленности и энергетики области	2015 год	внедрение новых медицинских технологий	увеличение производства изделий медицинской техники и оказания услуг, повышение качества и эффективности лечения населения			
5.3.	Содействие развитию лаборатории «Материалы специального назначения» на базе ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»	министерство промышленности и энергетики области	2016 год	проведение исследований и разработок. Разработка дорожной карты с привлечением промышленных предприятий области с целью организации производств новых материалов	создание новых материалов как специального назначения, так и широкого применения			
5.4.	Разработка приоритетных научных исследований в агропромышленном комплексе области	министерство сельского хозяйства области	2015-2016 годы	эффективное научно-техническое обеспечение устойчивого развития сельского хозяйства области, включающее перевод отраслей АПК на качественно новые технологические уровни, создание сбалансированного, устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок в интересах агропромышленного комплекса	количество разработанных научно-практических рекомендаций и мероприятий: 2015 год – 35 единиц; 2016 год – 36 единиц			

<b>6. Иные направления</b>					
		комитет по информатизации области	2016 год	поэтапное внедрение российского программного обеспечения для автоматизации работы органов исполнительной власти области	снижение доли импорта программного обеспечения
6.1.	Разработка плана действий по импортозамещению программного обеспечения и переходу на использование в деятельности органов исполнительной власти области продуктов и услуг отечественных интернет-компаний				
6.2.	Развитие электронного ресурса «Саратовагро»	министерство экономического развития и инвестиционной политики области, министерство сельского хозяйства области, министерство образования области, министерство социального развития области, министерство здравоохранения области	2016	оказание содействия производителям (переработчикам) сельскохозяйственной продукции в ее реализации	увеличение объемов закупок продуктов питания для государственных нужд у отечественных сельхозтоваропроизводителей
<b>III. Мероприятия, направленные на реализацию механизма контроля за выполнением плана</b>					
7.1.	Работа экспертной группы при комиссии по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в Саратовской области	министерство экономического развития и инвестиционной политики области	2016-2017 годы	синхронизация действий и принятие оперативных решений, направленных на снижение зависимости от импорта продукции, оборудования, комплектующих работ и услуг	выработка рекомендаций, способствующих реализации на территории Саратовской области процессов импортозамещения, мониторинг и оценка эффективности реализации Плана, контроль за его реализацией

7.2.	Мониторинг номенклатуры импортируемой продукции из стран ближнего и дальнего зарубежья	министерство экономического развития и инвестиционной политики области, министерство промышленности и энергетики области, министерство сельского хозяйства области, министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства области	ежеквартально	оценка потенциала импортозамещения с учетом особенностей продукции местного производства, возможностей технологического процесса	выявление внутренних резервов увеличения замещения импорта продукцией саратовских производителей
------	--	--	---------------	--	--

**Перечень перспективных потребностей товаров, работ и услуг,  
необходимых для реализации инвестиционных проектов**

Код ОКПД2	Наименование продукции	Основные эксплуатационные характеристики	Перспективный объем закупок				
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
30.20.11.110	Межсекционный переход для грузового электропровода 2ЭВ120	<p>Конструкция перехода должна удовлетворять требованиям ГОСТ Р 55364-2012. Диапазон предельной рабочей температуры наружного воздуха – от -55°С до +45°С. Механические воздействия – в соответствии с группой М25 по ГОСТ 17516.1-90. Расстояние между плоскостями крепления элементов перехода к интерфейсам на задних стенках кузовов секций в прямом участке пути в нормальном состоянии должно составлять 722 мм.</p> <p>Предпочтительный материал металлической части перехода – листовой прокат стали 09Г2С. Межсекционный переход должен быть рассчитан на штатные взаимные перемещения двух сцепленных секций электропровода:  в прямом участке пути;  в кривых радиусом 125 м и выше;  в переходных кривых;  в S-образных кривых радиусом 170 м и выше</p>	10	50			
30.20.11.110	Устройство для зарядки аккумуляторов	<p>Номинальное входное напряжение – 3 x 380 В переменного тока.  Частота входного напряжения – 50 Гц.  Номинальная входная мощность – 14,5 кВт.  Номинальная выходная мощность – 131 Вт.  Диапазон выходного напряжения – 123,4-176 В (2 режима работы).  Номинальный выходной ток – 100 А.  Стабильность выходного напряжения – ≤ 1 %.</p>		100			

30.20.11.110	Тяговый трансформатор	<p>Пульсации выходного напряжения – 500 мВ от пика к пику.          Номинальное выходное напряжение – 137,5 В.          Гальваническая развязка (между вводом и выводом) – да.          Производительность (100% нагрузка) – &gt; 90 % (при 137,5 В / 60 А).          Диапазон рабочих температур (полная нагрузка) – -50....+55°C.          Диапазон рабочих температур (с ограниченной выходной мощностью) – -50....+70°C.          Диапазон рабочих температур – -55....+70°C.          Допустимая влажность воздуха – &lt; 95 % без конденсации.          Охлаждение – принудительное охлаждение (два вентилятора).          Кабельный ввод – спереди.          Размеры ШxГxВ – 483 x 635 x 438 мм.          Вес (рассчитанный) – 73 кг.          Класс защиты – IP20 в соответствии с IEC 60529.          Интерфейс RS232 – есть.          Дисплей на светодиодах – четыре 7-сегментных дисплея на светодиодах +6 сигнализационных светодиода.          Соединение для двух датчиков температуры аккумулятора – есть.          Температурная компенсация температуры аккумулятора – есть.          Шумовое излучение – 75 дБ(А).          Тональность – 5 дБ(А).          Надежность λ/СНО – 10000 / 100000 ч.</p>					
		<p>Тип трансформатора – однофазный.          Номинальное напряжение первичной обмотки (ВН) – 25 кВ.          Номинальная частота напряжения первичной обмотки (ВН) – 50 Гц.</p>		100			

Номинальное напряжение тяговых обмоток (TR1...4) – 1667 В.		Номинальная мощность тяговой обмотки (TR1...4) – 1300 кВА.		Максимальная мощность тяговой обмотки (TR1...4) – 1400 кВА.		Коэффициент мощности нагрузки тяговых обмоток (TR1...4) – не менее 0,98.		Номинальное напряжение обмотки фильтра (Фильтр) – 781 В.		Номинальный ток обмотки фильтра (Фильтр) – 350 А.		Суммарные потери в номинальном режиме – не более 180 кВт.		Индуктивность короткого замыкания (вторичный контур) – 2,8 мГн ± 5 %.		Рабочая эффективная индуктивность рассеяния (вторичный контур) – 3,1 мГн ± 5 %.		Максимальное рассогласование индуктивностей утечек – 2 %.		Основные электрические параметры реактора фильтра сети постоянного тока:		номинальное напряжение реактора – 3 кВ;		номинальный ток реактора – 890 А;		максимальный ток реактора – 950 А;		номинальная индуктивность реактора – 33,0 мГн -0+10 % до тока 1000 А и до частоты 200 Гц;		потери в номинальном режиме – не более 100 кВт.		Основные электрические параметры вспомогательного трансформатора:		тип трансформатора – трехфазный с соединением обмоток треугольник/звезда;		коэффициент трансформации с учетом конфигурации обмоток – 2,7 ± 2 %;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

30.20.11.110	Электрические шкафы (Шкаф низкого напряжения)	<p>режим питания первичной обмотки – ШИМ с амплитудным напряжением до 4250 В, частота ШИМ до 1500 Гц;</p> <p>режимы работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>с постоянной частотой 50 Гц;</li> <li>с переменной частотой в диапазоне от 5 до 60 Гц (с пропорциональным регулированием напряжения);</li> </ul> <p>номинальное вторичное действующее линейное напряжение (по 1 гармонике):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при частоте 50 Гц – 380 В;</li> <li>при частоте 60 Гц – 456 В;</li> </ul> <p>номинальная мощность нагрузки вторичной обмотки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>при частоте 50 Гц – 170 кВА;</li> <li>при частоте 60 Гц – 150 кВА;</li> </ul> <p>максимальная мощность нагрузки вторичной обмотки – 230 кВА;</p> <p>средний коэффициент мощности вторичной обмотки в номинальном режиме – 0,75;</p> <p>суммарные потери в номинальном режиме – не более 12 кВт;</p> <p>относительное индуктивное напряжение короткого замыкания – 10 %.</p> <p>Основные электрические параметры реактора фильтра 2-й гармоники:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>индуктивность – 0,55 мГн -4/+4 %;</li> <li>активное сопротивление при температуре +85°C – не более 130 мОм;</li> <li>частота тока – 100 Гц;</li> <li>номинальный ток – 730 А;</li> <li>максимальный ток – 820 А;</li> <li>номинальное напряжение – 2000 В</li> </ul>		200			
	Электрические шкафы (Шкаф низкого напряжения)	<p>В соответствии с требованиями ГОСТ 9219 шкаф ASD рассчитан на эксплуатацию в диапазоне эффективной рабочей температуры окружающей среды от -50°C до +40°C</p>		200			

		<p>с относительной влажностью воздуха до 85 %.</p> <p>Низковольтный электрический шкаф представляет собой металлический двусторчатый шкаф со стойками с разъемами и клеммными колодками и установленными в нем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>управляющими модулями;</li> <li>коммутирующими устройствами;</li> <li>автоматическими выключателями;</li> <li>преобразователями напряжения.</li> </ul> <p>Дополнительные требования к конструкционным материалам: листовой металл толщиной 2 мм S280 GD + Z275MAC или оцинкованный (шпированный) DD11 (сварка, перфорация, резка лазером не допускается), для сварных конструкций – хладостойкая листовая сталь S355NL. В состав электротехнического оборудования шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>автоматические выключатели;</li> <li>управляющие, коммутирующие и защитные устройства;</li> <li>преобразователи напряжения;</li> <li>управление противопожарной системой (ППС);</li> <li>система обогрева шкафа.</li> </ul> <p>Массогабаритные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>высота, мм ~ 1800;</li> <li>длина, мм ~ 1200;</li> <li>ширина, мм ~ 1050;</li> <li>вес (сварная рама), кг ~ 120;</li> <li>вес (шкаф в сборе), кг ~ 330</li> </ul>			
30.20.11.110	Электрические шкафы (Шкаф высокого напряжения)	<p>Шкафы НВС оснащены управляющими устройствами и силовой коммутирующей аппаратурой, рассчитанной на напряжение 25 кВ переменного тока 50 Гц и 3000 В постоянного тока.</p> <p>Размеры и вес. Положение монтажа – вертикальное положение.</p> <p>Основные размеры:</p>	200		

		<p>высота: ~2050 мм;          длина: ~4000 мм;          ширина: ~ 650 мм;          вес (сварная рама): ~400 кг;          вес (шкаф в сборе): ~1400 кг.</p> <p>Основные требования к конструкционным материалам:</p> <p>листовой металл, толщина 2 мм, сварка не допускается: S280 GD + Z275MAC или цинковое напыление DD11. Перфорация, резка лазером не допускается;</p> <p>листовой металл сварной металлоконструкции: S355NL (хладостойкая сталь); также может быть применен 09G2S, если технические условия на сварку и покраску будут адаптированы соответствующим образом.</p> <p>Для всех сварных работ следует выполнить требования, соответствующие уровню сертификации CL2 согласно EN 15085 [03].</p> <p>Класс качества CP C2. Для соединения частей рекомендуется использовать сварку.</p> <p>Эффективная рабочая температура окружающего воздуха от -50°C до +40°C. Диапазон температур хранения в целом:</p> <p>все электрические компоненты оборудования должны сохранять свои параметры после хранения по ГОСТ Р 55364-2012 [16] от -50°C до +50°C до (минус) -55°C. Влажность воздуха. Следует предусмотреть до 85 %</p>			
<p>Вспомогательное оборудование и инструменты</p>	<p>Сварочное оборудование, механические инструменты, измерительные устройства</p>		<p>Объемы и сроки приобретения данных видов продукции в настоящий момент прорабатываются</p>		

	МФУ широкоформатное цифровое Aficio	MP W2401 устройство подачи бумаги двухрулонное тип 3601B, конвертор формата тип F, ROCOH опция принтера тип W3601 415443/417155, опция сканера тип W3601 417156/415446 (цветной), девелопер RICOH тип 30W	1		
	Маршрутизатор Cisco	ISR 4431/K9 (SL-44-IPB-K9, PWR-4430-AC, PWR-4430-AC/2, CAB-ACE – 2 шт., MEM-4400-4G, MEM-4400-DP-2G, NIM-BLANK – 3 шт., MEM-FLSH-8G, SISR4400NPEK9-315S, CON-SNT-ISR4431K, SL-44-SEC-K9=(E-DELIVERY), FL-44-HSEC-K9=)	1		
	Комплект активного оборудования Китсо	Cisco	1		
	Blade шасси	Модульное блейд-шасси PowerEdge M1000e для блейд-серверов: модульный корпус фактора 10U, вмещающий до 16 блейд-серверов половинной высоты, 2 контроллера управления корпусом (СМС), источник питания с резервированием (3 + 1 источник) 2700 Вт, 2 x Dell Force10 MXL 10/40 GbE; 2 x Brocade M5424 FC8, 3 Y PS NBD	1		
	Сервер начального уровня для установки в Blade корзину	Блейд-сервер PowerEdge M630: 2 x E5-2630v3, 256 Gb RAM, 2 x 200 Gb SATA MIX USE MLC, H730 1Gb NV Cache, Broadcom 57810-k, Emulex LPE1205-M 8 Гбит/с FC, 3 Y PS NBD	20		
	Система хранения данных среднего уровня	Система хранения данных среднего уровня Dell Compellent SC8000: два контроллера; два шестиядерных процессора Intel™ 2,5 ГГц на каждый контроллер; 128 Гбайт кеш памяти на массив; 4 порта FC 8 Гбит/с (2), 8 портов SAS 6 Гбит/с, 4 порта iSCSI 10 Гбит/с; максимальное количество накопителей 960 дисков; поддержка RAID 0, 1, 5, 6, RAID 10 и RAID 10 DM (Dual Mirror);	1		

		96 HDD SAS 6 Гбит/с, 900 Гбайт, 10 000 об/мин, 2,5 дюйма; 6 SSD 12 Гбит/с, 800 Гбайт, 2,5 дюйма; 3У NBD				
Сплит-система GC-S36HRINI GENERAL CLIMAT		производительность 10,3 кВт в режиме охлаждения 3,75 кВт 380 В	2			
Преобразователь частоты		ATV61HD90N4 встроенный в шкаф, напряжение силовых цепей 3 x 380 В, диапазон регулирования скорости 100 % с выносным пультом управления и кнопками «пуск» «стоп», переключатель с положением отключено и регулятор частоты	2			
Модуль Ethernet-связи		Модуль Ethernet-связи ALE111-S50	1			
Преобразователь избыточного давления		EJX530A-EBS9N-017DL/N4/QR в комплекте с кабельным вводом PAP-01 NON, переходниками ПР11А 1619.104.00 (2 шт.)	2			
Расходомер электромагнитный		ADMAG AXR080G-E1AHIN-BD21-41B/X2/Z	1			
Модуль аналогового входа		AAI143-S50/A4S00	1			
Установка приготовления раствора из сухих продуктов из полипропилена		MixLine MX 7300-2000 ALEBRO, производительность 4000 л/час. при времени созревания 30 мин, производительность 45 кг/час. дозатора сухого ПАА, 2,65 кВт, LxВxH = 2200 x 1200 x 1940	1			
Устройство перемешивающее		EКАТО FLUID EM 2100 вал гуммированный	1			
Сигнализатор уровня ультразвуковой безконтактный		POINTEK ULS200 7ML1510-3JA02	1			
Циркулятор		EКАТО производительность 5000 м³/ч., 75 кВт, 170 об./мин., D винта 1100 мм, направление потока снизу-вверх 7930.00.00-ГХ.ОЛЗ	1			
Циркулятор		EКАТО производительность 7000 м³/ч., 75 кВт, 170об./мин., D винта 1100мм с дополнительным валом 7930.00.00-ГХ.ОЛЗ	1			

Дозатор весовой ленточный	тип POWDRIT 1400.06 Hasler производительность 150-180 г/ч. в комплекте с роторным питателем	2					
Устройство перемешивающее	ЕКАТО двухъярусное пропеллерного типа диаметр 1600 мм N = 37 кВт с дополнительным комплектом лопастей	4					
Лист	Лист г/к s = 10мм Alloy 28 (W.Nr. 1.4563)	0,40 т					
Лист	Лист г/к s = 20мм Alloy 28	0,12 т					
Капельная система полива с комплектующим оборудованием		2	2	2	2	2	2
Автоматическая система управления климатом для теплиц		2	2	2	2	2	2
Кубик для рассады 100*100*65		11240	11240	11240	11240	11240	11240
Котел RS-500 (с автоматикой безопасности Honeywell) с интерфейсом RS-485		10	10	10	10	10	10
Система отопления с комплектующим оборудованием		2	2	2	2	2	2
Осветительная система с комплектующими		2	2	2	2	2	2
Циркуляционный насос CP 100-1600/A/BAQE/4		12	12	12	12	12	12
Сборно-разборные металлоконструкции (м <sup>2</sup> )		25000	25000	25000	25000	25000	25000
Мат для рассады 1000*200*75		35800	35800	35800	35800	35800	35800
Насос циркуляционный TP 80-90/4	Система отопления	2					
Насос циркуляционный TP 80-120/2	Система отопления	2					

	Насос циркуляционный ТР 80-70/4	Система отопления	2			
	Насос циркуляционный ТР 50-90/4	Система отопления	2			
	Насос циркуляционный ТР 50-130/4	Система отопления	2			
	Насос циркуляционный ТР 50-120/2	Система отопления	2			
	Насос циркуляционный ТР 50-110/4	Система отопления	2			
	Насос циркуляционный ТР 32-90/2	Система отопления	2			
	Клапан трехходовой DN80 PN16	Система отопления	6			
	Клапан трехходовой DN50 PN16	Система отопления	4			
	Клапан трехходовой DN40 PN16	Система отопления	4			
	Клапан трехходовой DN32 PN16	Система отопления	2			
	Привод для трехходового клапана 1800Н	Система отопления	16			
	Вентилятор осевой п = 1400 об./мин.	Система вентиляции	62			
	Растворный узел Q = 60 м <sup>3</sup> /ч.	Система капельного полива	1			
	Узел подачи 60 м <sup>3</sup> /ч. с УС	Система капельного полива	1			
	Узел фильтрации дренажа и подкисления 60 м <sup>3</sup> /ч.	Система капельного полива	1			
	Узел подачи и фильтрации маточных растворов	Система капельного полива	1			

Термический дезинфектор 5 м <sup>3</sup> /ч.	Система капельного полива	1				
Котел терм. дезинфектора	Система капельного полива	1				
Бойлер 30 м <sup>3</sup> /ч.	Система капельного полива	1				
Насосная станция 8 м <sup>3</sup> /ч.	Система капельного полива	1				
Лоток 210 x 105 L = 45100 мм	Технология производства	432				
Шторный экран SLS-10	Система зашторивания	27000 м <sup>2</sup>				
Стальные оцинкованные конструкции с алюминиевыми профилями	Металлоконструкции	240 т				
Котлы «Энтророс»	Мощность 8 мВт	5 шт.				
Газовый конденсор ГК-04 (г. Кострома)	Газовый конденсор предназначен для охлаждения тепла дымовых (уходящих) газов котлоагрегатов для нагрева воды в системе горячего водоснабжения теплиц и выделения углекислого газа (СО <sub>2</sub> ) для подкормки растений. Производительность 60 м <sup>3</sup> /час.	2 шт.				
Автоматизированная система полива ООО НПФ «ФИТО»	Размер 0,1*0,1*0,065 м	220000 шт.				
Минеральные кубики	Размер 1*0,2*0,08 м	55000 шт.				
Минераловатные маты	Производительность 15 м <sup>3</sup> /час.	2 шт.				
Система сбора вторичного дренажа ООО НПФ «ФИТО»	Для 8,8 га	1 шт.				
Система управления микроклиматом ООО НПФ «ФИТО»						

Водоподготовка ООО НПФ «ФИТО»	Производительность 60 м <sup>3</sup> /час.	2 шт.			
Гибкая гофрированная труба из самозатухающего ПВХ-пластика	Диаметр 20 мм	4535 м			
Кабельные изделия	Кабель силовой медный, алюминиевый	20000 м			
Трубы стальные электросварные и запорная арматура	Диаметр от 20 мм до 630 мм	900 т			
Полиэтиленовые трубы	Диаметр от 20 мм до 225 мм	120000 п/м			
Трубы и фитинг и канализационные НПВХ	Диаметр от 50 мм до 250 мм	2000 п/м			

**Перечень инвестиционных проектов по производству продукции, направленных на удовлетворение потребностей Саратовской области и (или) иных субъектов Российской Федерации**

Наименование проекта	Сектор экономики (код ОКВЭД)	Цель проекта/наименование продукции, которую планируется заместить (ОКПД)	Срок реализации (стадия реализации)	Объем финансирования проекта (млн рублей)	Развитие импортозамещения/планируемый объем реализации продукции в натуральном выражении	Экспортно-ориентированность
Разработка и внедрение насосных станций НС-03-90/0,7-К-В-У1, НС-03-2Х120/0,7-К-В-У1	29.12.2	насосные автоматизированные блочные установки (ОКПД 28.13.1)	июль 2016 года	15	2 шт.	конкурентоспособные на внешнем рынке
Внедрение блоков сепараторов ВС.089.002-00.00.0000 ВС.089.001	29.24.1 28.21	сепараторы (ОКПД 368351)	март 2016 года	4,5	4 шт.	конкурентоспособные на внешнем рынке
Разработка системы пожарной защиты	33.20.5 73.1	система противопожарной защиты SSJ-100 (ОКПД 30.30.50.110)	2019 год	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем технического задания на ОКР	ориентировочно по 30-35 систем ежегодно	способна конкурировать на мировом рынке с основными производителями аналогичных систем (Meggit)
Разработка сигнализатора давления топливного насоса	33.20.5 73.1	сигнализатор давления топливного насоса IS-APS-45-2000-25 Kgf/cm2G Ту-214 (ОКПД 30.30.50.110)	2015-2017 годы	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем технического задания на ОКР	ориентировочно по 25-30 изделий ежегодно	имеет экспортный потенциал в составе объекта Ту-214 и в составе топливной системы Ту-214

Серийное производство литий-ионных аккумуляторных батарей	31.40	литий-ионные аккумуляторы и батареи для: Министерства обороны Российской Федерации; подвижного состава РЖД; городского электротранспорта; базовых станций сотовой связи; сетевых накопителей энергии; источников бесперебойного питания (ОКПД 31.40)	2016-2017 годы, выход на проектную мощность – 2019 год	495	34 110 000 Втч	30-50 процентов от объема выпуска
Модернизация производства щелочных аккумуляторов с целью оптимизации издержек путем использования вторичного сырья, получаемого при переработке выведенных из эксплуатации аккумуляторов	31.40	аккумуляторные батареи для: пассажирских железнодорожных вагонов РЖД; локомотивов ООО «Первая локомотивная компания» (Bombardier); тяговых электроподстанций РЖД; электроподстанций ПАО «Россети»; базовых станций сотовой связи (ОКПД 31.40)	2016 год, выход на проектную мощность – 2017 год	304,8	62 500 000 Втч	20-40 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство асинхронных тяговых приводов	33.20	асинхронные тяговые приводы (ОКПД 35.20.460)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных	62,0	20 шт. в год	5 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство коммутаторов магистральных на иностранной ЭКБ	32.20	коммутаторы магистральные на иностранной ЭКБ (ОКПД 26.30.11.120)	в течение 1 года после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	31,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство многофункциональных систем телефонной связи на базе зарубежной ЭКБ	32.20	многофункциональные системы телефонной связи на базе зарубежной ЭКБ (ОКПД 26.30.11.110)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	60,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство учрежденческой автоматической телефонной станции нового поколения на основе ЭКБ отечественного производства	32.20	учрежденческая автоматическая телефонная станция нового поколения на основе ЭКБ отечественного производства (ОКПД 26.30.11.110)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях	62,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство комплекта офисной АТС и IP-телефона на базе отечественной ЭКБ	32.20	комплект офисной АТС и IP-телефона на базе отечественной ЭКБ (ОКПД 26.30.11.110)	к проектно-сметной документации в течение 1 года после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	30,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство коммутатора многопортового уровня доступа с поддержкой программно-конфигурируемых сетей	32.20	коммутатор многопортовый уровня доступа с поддержкой программно-конфигурируемых сетей (ОКПД 26.30.11.120)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	65,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство средств связи, выполняющих функцию систем управления и мониторинга	32.20	средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга (ОКПД 26.30.11.130)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных	65,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство станции пакетной передачи голоса	32.20	станция пакетной передачи голоса (ОКПД 26.30.11.110)	требованиях к проектно-сметной документации	28,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство вызывных панелей IP видеодомофонов	32.20	вызывные панели IP (ОКПД 26.40.33)	в течение 4 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	120,0	2000 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство аппаратуры громко-говорящей связи с использованием Ethernet технологий для судов всех типов гражданского флота	32.20	аппаратура громко-говорящей связи с использованием Ethernet технологий для судов всех типов гражданского флота (ОКПД 26.30.11)	в течение 4 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях	120,0	2000 шт. в год	50 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство установки бесперебойного питания	33.20	установка бесперебойного питания (ОКПД 26.20.4)	к проектно-сметной документации в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	140,0	20 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство систем автоматического управления	33.20	система автоматического управления	в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	160,0	5 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство радиосвязного оборудования	33.20	радиосвязное оборудование	в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	140,0	10 шт. в год	5 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство промышленных коммутаторов для технологических сетей связи	32.20	промышленные коммутаторы для технологических сетей связи (ОКПД 26.30.11.120)	<p>сметной документации в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации</p>	135,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство оборудования датацентра SDN	32.20	оборудование датацентра SDN	<p>в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации</p>	147,0	200 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство комплекса внутрисудовой связи	33.20	комплекс внутрисудовой связи	<p>в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-</p>	154,0	10 шт. в год	5 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство блока управления системы обмена данными (СМУ)	33.20	блок управления системы обмена данными (СМУ) (ОКПД 30.30.50.110)	сметной документации в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	59,0	20 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство статического преобразователя	33.20	статический преобразователь (ОКПД 30.30.50.110)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	62,0	20 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство центрального вычислителя БРЭО	33.20	центральный вычислитель БРЭО (ОКПД 30.30.50.110)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-	59,0	10 шт. в год	5 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство пульта управления CVR 980-6117-001	33.20	пульт управления CVR 980-6117-001 (ОКПД 30.30.50.110)	сметной документации в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	60,0	10 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство телефонного аппарата WH-10	33.20	телефонный аппарат WH-10 (ОКПД 30.30.50.110)	в течение 2 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	45,0	100 шт. в год	50 процентов от объема выпуска
Внедрение в производство системы видеонаблюдения QUAD	33.20	система видеонаблюдения QUAD (ОКПД 30.30.50.110)	в течение 4 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-	120,0	100 шт. в год	50 процентов от объема выпуска

Внедрение в производство комплекса бортового оборудования	33.20	комплекс бортового оборудования (ОКПД 30.30.50.110)	сметной документации в течение 5 лет после получения информации об эксплуатационных характеристиках и обязательных требованиях к проектно-сметной документации	160,0	5 шт. в год	5 процентов от объема выпуска
Производство универсальной платформы для городского транспорта на базе ЗАО «Тролза»	34.10.32	универсальная платформа для городского транспорта	5 лет	395, из них 276 – необходимого поддержания из ФРП, 118 – собственные средства	полное удовлетворение потребностей городского транспорта	высокий потенциал импортозамещения
Организация производства пенополиизоциануратовых сэндвич панелей с мягкой обкладкой; строительство модуля по производству полиола	25.83	пенополиизоциануратовые сэндвич панели с мягкой обкладкой; полиол справочно: полиол используется в качестве добавки при производстве пенополиуретанов нового поколения. Полиол существенно повышает несущую способность и упругость пены, увеличивает срок эксплуатации и внешний вид изделий. Область применения:	проект реализован в стадии разработки (изучается рынок и условия для строительства данного модуля)	611	до 10 млн кв. м в год	замещение полиола импортного производства

Реконструкция и модернизация стекловаренной печи ЭКПС-4000	26.11	мебельная и автомобильная промышленность, строительство, авиация, энергетическая отрасль	7 лет	1115	10400 тыс. кв. м в год	10 процентов от объема выпуска
Строительство линии по производству стекла энергосберегающего с низкоэмиссионным мягким покрытием	26.12	стекло энергосберегающее с низкоэмиссионным мягким покрытием ГОСТ Р 54176 - 2010	разрабатывается ТЭО, ведутся переговоры с потенциальными поставщиками оборудования.	1 500	8 млн кв. м в год	30 процентов от объема выпуска
Проект по освоению выпуска шести-координатных измерительных машин завершен	33.20	координатно-измерительные машины (ОКПД 33.20.65.000)	проект реализован		возможно сокращение доли импорта в потреблении в Российской Федерации с 50 до 5 процентов	
Проект по освоению ряда подшипников импортного производства для станково-инструментальной отрасли завершен. В 2015 году освоено производство шпиндельных подшипников	29.14	подшипники (ОКПД 28.15)	не известны эксплуатационные характеристики и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции			
Освоено серийное производство подшипника 31ШЛТ15Ю1Т	29.14	подшипник DUW08V4003 (ОКПД 30.30.1)	не известны эксплуатационные характеристики			

<p>Производство полиамидных тканей с улучшенными свойствами с использованием отечественных полиамидных волокон</p>	<p>13.20</p>	<p>полиамидные ткани с улучшенными свойствами для ведомственной и специальной одежды с использованием отечественных волокон (ОКПД 13)</p>	<p>и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции</p> <p>2014-2017 годы закуплено, установлено и введено в эксплуатацию ткацкое и отделочное оборудование. Совместно с ОАО «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (г.Москва) разработаны образцы суровой ткани, наработаны опытные партии суровых тканей, проводятся лабораторные испытания и анализ. Ведется</p>	<p>283 млн рублей, в том числе 55 млн рублей – федеральный бюджет, 228 млн рублей – собственные средства</p>	<p>при выходе на проектную мощность 10855 тыс. п. м возможно сокращение доли импорта в потреблении в Российской Федерации с 50 до 0 процентов</p>		
--	--------------	---	---	--	---	--	--

Разработка и производство СВЧ радиоэлектронных приборов	32.10	СВЧ радиоэлектронные приборы	подготовительная работа для проведения крашения и нанесения заключительных отделок	не известны эксплуатационные характеристики и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции. По двум изделиям освоены серийный выпуск. По четырем изделиям осуществляется разработка проектно-сметной документации	закрытая информация	
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	31	микропроцессорная паяльная станция, многофункциональное устройство для проведения монтажных работ с компьютерным контролем технологического процесса, точность поддержания температуры $\pm 5^{\circ}\text{C}$	изготовлено 40 единиц опытных образцов, проведена их пробная эксплуатация на монтажных участках.	закрытая информация	закрытая информация	

				Завершается корректировка КД. Осуществляется подготовка к серийному производству			
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	аппарат обеззараживания воды ультрафиолетовыми лучами «JOWA AB» (ОКПД 64)	не известны эксплуатационные характеристики и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания			
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	изделия лабораторной диагностики, в том числе лабораторные анализаторы (устройство экстракции ДНК)	произведен опытный образец	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания			
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	оптические компоненты для скоростных оптических систем связи (оптическое волокно для передачи данных) (ОКПД26.30.30.000)	требуется проведение НИР	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем			

Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	оборудование для электронной литографии (шаблоны для электронной литографии) (ОКПД 28.99.2)	переход к массовому производству. Требуется поведение ОКР	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания					
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	преобразователи частоты (преобразователь оптической частоты)	требуется проведение НИР	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания					
Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	синтезаторы частот (генератор суперконтинуума)	требуется проведение НИР	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания					

Разработка и внедрение новых отечественных изделий	33	матрицы (стеклянные матрицы любых необходимых конфигураций)	произведен опытный образец	требуемый объем финансирования будет определен после согласования с организацией-заявителем и получением технического задания		
Освоено серийное производство аккумуляторной батареи 20НКБН-25-У3	31.40	аккумуляторная батарея SAFT типа 26108-6	не известны эксплуатационные характеристики и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции			
Освоено серийное производство аккумуляторной батареи 20НКБН-25-У3	31.40	дополнительный аккумулятор для полетов по ППП SAFT-20VRED	не известны эксплуатационные характеристики и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции			
Разработка и внедрение аккумулятора КН-4. Освоен серийный выпуск	31.40	аккумуляторная батарея Varta 20FP38H1TC-R	не известны эксплуатационные характеристики			

Предприятие освоено серийное производство бериллия	27.53	бериллий (ОКПД 24.45.30.210)	и обязательные требования к проектно-сметной документации продукции	проект реализован	возможно сокращение доли импорта в потреблении в Российской Федерации с 80 до 0 процентов	
Предприятие освоено серийное производство дизельгенераторных и газопоршневых установок на основе отечественных двигателей мощностью более 100 кВт	31.1	дизельгенераторные и газопоршневые установки на основе отечественных двигателей мощностью более 100 кВт (ОКПД 42.22.1)	реализован	проект реализован	возможно сокращение доли импорта в потреблении в Российской Федерации с 80 до 30 процентов	
Михайловские теплицы	овощеводство 01.12.1	производство овощей защищенного грунта	2011-2020 годы (строительство)	610,0	3,5 тыс. тонн овощей защищенного грунта в год	-
Строительство блока зимних теплиц № 2 на площади 8,8 га тепличного комплекса	овощеводство 01.12.1	увеличение объемов производства овощей защищенного грунта	2016-2017 годы (проект в стадии разработки)	350,0	4,1 тыс. тонн овощей защищенного грунта в год	-
Строительство тепличного комплекса (первая очередь – 11 га, всего к 2020 году – 67,2 га)	овощеводство 01.12.1	организация производства овощей защищенного грунта	2016-2020 годы (проект в стадии разработки)	2200,0	10,0 тыс. тонн овощей защищенного грунта в год – первая очередь,	-

Увеличение валового производства яйца до 37 млн штук в год за счет строительства и реконструкции птицеводческого предприятия	разведение сельскохозяйственной птицы 01.24	увеличение объемов производства инкубационного яйца	2015-2016 годы (завершающая стадия)	303,8	37 млн шт. яиц в год	к 2020 году 46,5 тыс. тонн	-
Модернизация теплиц на площади 2 га	овощеводство 01.12.1	увеличение объемов производства овощей защищенного грунта	2016 год (проект в стадии разработки)	140,0 (предварительный расчет)	1,5 тыс. тонн, в том числе. прирост 0,7 тыс. тонн в год		
Производство и реализация сока натурального восстановленного	производство фруктовых и овощных соков 15.32	организация производства сока натурального восстановленного	2014-2016 годы (завершающая стадия)	328,0	12,6 млн усл. банок сока в год		-».