**Инвестиционные возможности**

**муниципального района Кинельский, предусмотренные**

**Стратегией социально-экономического развития района**

**на период до 2030 года**

**Показатели достижения стратегических целей по направлению «Экономика будущего»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | **2017г.** | **2021 г.** | **2025 г.** | **2030 г.** | **% (2030 г. к 2017 г.)** |
| Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (млрд. руб.) | 3,5 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | +28,6% |

На период до 2030 года определены следующие ключевые цели и задачи.

Развитие высокотехнологичного сельскохозяйственного и перерабатывающего производств

* + - *Повышение эффективности использования земельных ресурсов за счет внедрения наукоемких технологий сельскохозяйственного производства*

Задачи:

* повышение инвестиционной привлекательности сельскохозяйственных земель для крупных инвесторов;
* формирование свободных участков под потенциальных инвесторов, вплоть до внесения изменений в Правила землепользования и застройки.
* *Развитие высокотехнологичного промышленного производства*

Задачи:

* повышение уровня инвестиционной привлекательности района для размещения инвестиций в промышленное производство.

Поставленные цели и задачи будут достигнуты за счет системы мероприятий, включающих:

* создание благоприятных условий для развития малого предпринимательства и привлечения внешних инвестиций в развитие сферы услуг;
* подготовку и оборудование инвестиционных площадок под строительство промышленных предприятий;
* продвижение инвестиционных площадок;
* уточнение и постановку на кадастровый учет земельных участков;
* подготовку и продвижение предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы процесса предоставления земельных участков под инвестирование;
* подготовку и продвижение предложений по оптимизации тарифов и лимитов на энергоресурсы для производителей.

Для реализации мероприятий в сфере жилищного строительства будут задействованы механизмы активизации инвестиций для комплексной застройки территорий, а также привлечения крупных производителей к строительству жилья для сотрудников сельскохозяйственных и промышленных предприятий.

# Производственный сектор экономики и инвестиционная активность

# в муниципальном районе Кинельский

Основой экономического роста является устойчивое и структурно-прогрессивное развитие хозяйствующих субъектов, выступающих в региональной экономике в качестве основного места занятости и источника товаров, работ, услуг для удовлетворения потребностей населения.

Наиболее высокий удельный вес в количестве организаций стабильно приходится на хозяйствующие субъекты, занимающиеся сельским хозяйством, охотой и лесным хозяйством (за последние 11 лет средняя доля таких организаций составляет 22,37%), а также организации со следующими видами экономической деятельности: оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования (за последние 11 лет средняя доля таких организаций составляет 16,33), обрабатывающие производства (за последние 11 лет средняя доля таких организаций составляет 12,98%).

Сельскохозяйственные организации муниципального района Кинельский специализируются на производстве зерновых культур, подсолнечника, молока и мяса.

Основу промышленного комплекса муниципального района Кинельский составляет обрабатывающая промышленность (удельный вес в общем объеме отгрузки товаров, работ и услуг, произведенных на территории муниципального района - 87%).

На территории муниципального района Кинельский успешно работают 16 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности. Крупнейшим является филиал ОАО ПВК «Балтика» - «Балтика-Самара», который является лидером пищевой промышленности не только района, но и Самарской области. Мощность завода - 6,5 млн. гл в год. В 2017 г. филиал «Балтика-Самара» участвовал в конкурсе, проводившемся в рамках XIX Поволжской агропромышленной выставки. В номинации «Лучший вид продукции в производстве пива безалкогольного» диплом и золотую медаль получил бренд «Балтика 0», который Самарский филиал компании выпускает с марта 2017 г. Уникальное оборудование, установленное на заводе, позволяет использовать технологию диализа – бережного удаления алкоголя из готового пива, что позволяет сохранить вкус и аромат пива. Сейчас завод «Балтика-Самара» выпускает два безалкогольных сорта – «Балтика 0» и «Балтика 0 Нефильтрованное Пшеничное». Не менее известна для постоянных покупателей - жителей Самарской области продукция «Георгиевского хлебозавода», занесенная в «Сто лучших товаров России». 45 видов хлебобулочной продукции этого предприятия продается в 300 магазинах Самарского региона.

Производством мукомольно-крупяной продукции в районе занимается ООО «Самарские мельницы» - одно из известных, стабильно работающих предприятий в Самарской области. Компания выпускает свыше 32 тыс. т пшеничной муки в год. Значительную долю продукции предприятия составляет сортовая мука, произведенная на основе урожая разных сельскохозяйственных культур (зерновые, бобовые, масличные). Партия помола для определенного продукта создается микшированием в технологически выверенных пропорциях зерна твердых и мягких сортов (в основном пшеницы), от природы обладающих разными свойствами. Премиальные виды хлебопекарной муки высшего сорта традиционно выполняются на основе полутвердых, мягких сортов. Подобные купажи дают тесто с высокой сахаро-газообразующей и газоудерживающей способностью, прочным клейковинным каркасом. Для макаронных изделий муку делают из твердой пшеницы, так как тесто должно быть максимально упругим и пластичным.

Достойную нишу в экономике АПК района занимает ООО «Молочный Мир», основными слагаемыми успеха которого является расширение производственных площадей, применение современного оборудования, внедрение передовых технологий, позволяющих выпускать продукт высокого качества и ежегодно пополнять ассортимент не только вкусными, но и очень полезными видами молочных изделий. Результатом успешной работы коллектива в 2017г. стал Диплом и Золотая медаль XIX Поволжской агропромышленной выставки.

На сегодняшний день ассортимент продукции, производимой перерабатывающими предприятиями района достаточно широк: от переработки молока до производства мороженого, кондитерских изделий (ООО «Гранд Конди»), безалкогольных напитков (ООО «Сколковские напитки», ООО «Георгиевские напитки»).

Безалкогольная продукция ООО «Георгиевские напитки» (вода, квас, лимонады) достаточно быстро завоевала популярность у покупателей. Эта продукция не раз отмечалась высокими наградами Поволжской агропромышленной выставки и Всероссийской выставки «Золотая осень». Залог успеха достаточно прост: напитки не просто вкусные, они производятся на основе «живой» воды, в них содержатся только натуральные ингредиенты, отсутствуют химические добавки и красители.

Как видно из рис. 1, с каждым годом сальдированный финансовый результат (прибыль минус убыток) по всем видам деятельности увеличивается (кроме 2013 г.). Особенно большой относительный прирост был зафиксирован в 2009 г. и 2012 г. В то же время сумма убытка убыточных организаций изменяется волнообразно. Наибольшая сумма убытка была в 2016 г., когда он возрос по сравнению с 2015 г. на 257,52%. Подобная динамика говорит о том, что удельный вес эффективно работающих организаций в муниципальном районе Кинельский увеличивается, получаемая ими совокупная прибыль растет, однако убыточные организации также наращивают размеры своего убытка.

Рисунок 1 – Динамика финансовых результатов деятельности организаций в муниципальном районе Кинельский за 2007– 2017 гг.

Резкий рост количества убыточных организаций в 2009 г., 2013 – 2015 гг. связан с ухудшением социально-экономической ситуации в стране. В современных условиях хозяйствующие субъекты вынуждены приспосабливаться к нормам и правилам производства и торговли в рамках ВТО. Положение организаций усугубляет замедление динамики роста региональной и национальной экономик в целом, сложная геополитическая ситуация в мире. Все это негативно сказывается на финансово-экономическом положении предприятий района.

Сравнение динамики промышленного производства муниципального района Кинельский и Самарской области в целом показывает, что тренд индекса промышленного производства в районе во многом повторяет областную динамику, а до 2009 г., в 2013 г. и 2014 г. и вовсе превосходит значения региона (рис. 2).

Рисунок 2 - Индексы промышленного производства в муниципальном районе Кинельский и Самарской области в период 2008-2017 гг., в % к предыдущему периоду

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс промышленного производства, в процентах к предыдущему году | | | | | | | | | | | | |
|  | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** | **2010** | **2011** | **2012** | **2013** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** |
| Муниципальный район Кинельский | 140 | 172,7 | 127,8 | 97,5 | 85,4 | 100,3 | 96,7 | 122,9 | 104,7 | 99,1 | 96,7 | 77,6 |
| Самарская область | 105,0 | 103,4 | 103,1 | 80,7 | 114,4 | 105,8 | 102,2 | 101,0 | 99,4 | 99,4 | 99,1 | 101,6 |

Сравнение объемов отгруженных товаров собственного производства на душу населения и индекса промышленного производства по муниципальным районам Самарской области в 2017 г. позволяет заключить, что по первому показателю муниципальный район Кинельский находится в лидерах, а по второму – в отстающих.

Наиболее высокие темпы роста отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами характерны для производства и распределения электроэнергии, газа и воды (в среднем 121,01% за 2007 – 2017 гг.), обрабатывающих производств (в среднем 112,86% за 2007 – 2017 гг.), последние из которых традиционно формируют основу промышленного комплекса в муниципальном районе Кинельский

Так, на долю обрабатывающих производств приходится от 89,75% в 2014 г. до 78,76% в 2017 г. всех отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами в муниципальном районе Кинельский.

В отрасли «Производство и распределение электроэнергии, газа и воды» по итогам 2017г. впервые за последние шесть лет зафиксирован отрицательный результат – индекс отгрузки составил 45,68% при увеличении на 17,74%в 2016г.

За последние три года в отрасли «Добыча полезных ископаемых» наблюдается существенный прирост отгрузки, что вызвано высокими темпами роста производства. Так, в 2016 г. темп роста добычи нефти и газа в муниципальном районе Кинельский в сопоставимых ценах составил 176,7% (2648,6 млн. руб. в 2016 г. против 1554,5 млн. руб. в 2015 г.). В натуральном выражении с начала года в районе добыто 179,6 тыс. тонн нефти, включая газовый конденсат, или 163,6% к уровню 2015 г. В 2017 г. темп роста добычи нефти и газа в муниципальном районе Кинельский в сопоставимых ценах составил 107,0%.

С июня 2016 года АО «Самаранефтегаз», дочернее общество ОАО «НК «Роснефть», после победы на аукционных торгах проводит геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья на Ключевском, Максимовском, Ново-Крутяковском и Южно-Бутковском участках. Это позволило компании не только расширить ресурсную базу, но главное - обеспечить устойчивые объемы добычи нефти, в том числе и в среднесрочной перспективе.

Отрицательная динамика два последних года прослеживается в отрасли «Обрабатывающие производства». Так, за 2017 г. темп роста отгрузки составил 80,86% при снижении за 2016 г. объема отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами на 11,7%. В 2017 г. в обрабатывающих отраслях наблюдается рост в производстве готовых металлических изделий (индекс производства за январь-декабрь 2017г. составил 105,1%) и снижение в производстве пищевых продуктов, включая напитки и табак (89,6%), в производстве электрооборудования, электронно-оптического оборудования (90,0%).

Филиал ОАО ПВК «Балтика» - «Балтика-Самара» - крупнейшая компания в районе, которая вносит весомый вклад в экономику Самарской области, обеспечивая стабильные налоговые поступления и являясь одним из крупнейших работодателей региона. Между Правительством Самарской области и пивоваренной компанией «Балтика» действует соглашение о социально-экономическом партнерстве.

Один из ключевых вопросов, стоящих перед отраслью на сегодняшний день, - это ограничение объема пластиковой тары для производства пива. Соответствующее решение было принято Правительством РФ 21 мая 2016 г. В непростых экономических условиях влияние только данного фактора приводит к падению производства на заводе «Балтика-Самара» более чем на 8%.

Вместе с тем существуют другие причины, приводящие к сокращению объемов производства пива. Основные из них:

- рост акцизов почти в 3 раза за последние 7 лет;

- введение закона о «комендантском часе» для алкоголя (причем если первоначально он касался только напитков крепостью более 5%, то теперь его действие распространилось на все алкогольные напитки без исключения);

- ужесточение требований к торговым помещениям;

- введение ЕГАИС для пива;

- снижение потребительской способности населения.

Самарская область - один из немногих регионов, где началось внедрение раздельного регулирования для крепкого и слабого алкоголя, что полностью отвечает концепции государственной политики по снижению масштабов злоупотребления алкоголем среди населения РФ.

На филиале «Балтика-Самара» выпуск продукции в натуральном выражении за 9 месяцев 2017 г. снизился по сравнению с 2016 г. на 15,1% и составил 30993 тыс. дал (за тот же период 2016 года - 36523,0 тыс. дал). Выручка от реализации продукции составила 8988,1 млн. руб. или 81,0% (в действующих ценах) к уровню соответствующего периода 2016 г. (11093,3 млн. руб.). За весь 2017 г. выпуск продукции снизился по сравнению с 2016 г. на 17,6%, что, конечно, привело к падению выручки на 15,4% к уровню предыдущего года.

Объем отгрузки мукомольно-крупяной продукции в стоимостном выражении в ЗАО «Самарские мельницы» сократился в 2017 г. по сравнению с 2016 г. на 20,9% (в сопоставимых ценах) за счет роста цен на сырье и готовую продукцию.

Являясь крупнейшим производителем токопровода, металлоконструкций и строительной продукции, «Электрощит» в связи со снижением потребительского спроса на свою продукцию вынужден был свернуть производство на территории района. Так, с июня 2017 г. в связи с отсутствием финансирования атомной энергетики из бюджета программы модернизации полностью прекращено производство и отгрузка устройств коммутации и защиты электрических цепей на напряжение более 1 кВт. В результате этого производство электрического оборудования в 2017 г. составило 38,2% (в сопоставимых ценах) от 2016 г. характерно, что ухудшение ситуации на предприятии произошло на фоне изменения структуры сбыта компании. Сейчас ее продукция реализуется через посредников, а не через сеть торговых представительств. Крупнейшими дистрибьюторами являются московские АО «Пусковой Элемент» и АО «ТД УТЭК», а также новокузнецкое ООО «ЭТС». Кроме того, в пул посредников в последнее время вошел ряд компаний, ранее не работавших на рынке электротехнического оборудования. К их числу можно отнести самарскую группу «Полесье» (стала партнером завода в 2016 г.), санкт-петербургское ООО «Балтэнергокомплект» (2017 г.) и иркутское ООО «Транссибэнерго» (2017 г.).

В феврале 2018 г. ООО «Целер», специализирующемуся на производстве деталей трубопроводов с полимерным антикоррозийным покрытием, исполнилось 19 лет. В связи с принятым Правительством РФ решением о сокращении добычи нефти, сложной экономической ситуацией в стране и сокращением количества заключаемых контрактов на производство и отгрузку продукции руководством компании взят курс на сокращение в 2017 г. объемов производства. По итогам 2017 г. объем отгруженной продукции составил 87,4% от уровня 2016 г. за счет сокращения количества заключаемых контрактов на производство и отгрузку продукции.

Важное место в экономике муниципального района Кинельский по праву занимает агропромышленный комплекс, который сегодня объединяет 42 сельскохозяйственных организации, 3 из которых вошли в его состав в 2017 г., 68 крестьянских (фермерских) хозяйств, 16 перерабатывающих предприятий, 9 предприятий потребкооперации, из них 5 потребительских обществ, 2 кредитных кооператива и 2 потребительских обслуживающих кооператива, 12371личное подсобное хозяйство. В сельскохозяйственном обороте находится 93,4 тыс. га пашни.

Одним из залогов успеха отрасли сельского хозяйства является серьезная научная база организаций, работающих на территории района, включающая в себя ФГБНУ Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н. Константинова, ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия», ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция».

Агропромышленный комплекс района сегодня – это не только эффективная, динамичная отрасль, но и одна из самых перспективных сфер экономики района.

В структуре производителей сельскохозяйственного производства в муниципальном районе Кинельский за 2008 – 2017 гг. наблюдаются существенные изменения (рис. 1.7 а, б). Так, если в 2008 г. 70 % всего объема производства продукции сельского хозяйства приходилось на хозяйства населения и 27 % на сельскохозяйственные организации, то в 2017 г. ситуация иная: 44% всего объема производства продукции сельского хозяйства приходится на хозяйства населения и 44 % - на сельскохозяйственные организации. При этом существенно с 3% до 12 % увеличилась доля фермерских хозяйств.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Рисунок 1.7а – Доля производства продукции сельского хозяйства по отдельным категориям хозяйств (%)

Рисунок 1.7 б - Объем производства продукции сельского хозяйства по отдельным категориям хозяйств, в фактически действующих ценах, млн. рублей

В структуре продукции сельского хозяйства муниципального района Кинельский традиционно преобладает продукция растениеводства (рис. 1.8).

Рисунок 1.8 – Динамика объемов производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в фактически действующих ценах, млн. руб.)

Растениеводство, ежегодно наращивающее свои объемы, является фундаментом в производстве товарного зерна, кормов для животноводства, сырья для перерабатывающей промышленности (рис. 1.9).

Рисунок 1.9 – Валовой сбор продуктов растениеводства в хозяйствах всех категорий в муниципальном районе Кинельский, тыс. тонн

С 2013 г. наблюдается увеличение валового сбора зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий в муниципальном районе Кинельский. Исключением стал 2015 г., когда погодные условия не позволили раскрыть весь потенциал урожая, заложенный земледельцами района:

- сев озимых культур под урожай 2015 г. составил 17400 га;

- вся посевная площадь - 73,2 тыс. га, на 4,1 тыс. га больше уровня 2014 г.;

- площадь зерновых и зернобобовых - 36 тыс. га, на 1000 га больше, чем в 2014 г.;

- оригинальных и элитных семян озимых культур было высеяно 573 тонны (16% от общего количества);

- оригинальных и элитных семян яровых зерновых и зернобобовых — 734 т (18% от общего количества);

- внесение минеральных удобрений составило 19,2 кг д. в. на 1 га посевной площади (2014 г.- 18,7 кг д.в. на 1 га).

~~Весна 2015 года выдалась на редкость благоприятной - обилие дождей практически на всей территории района порой даже приостанавливало ход посевной кампании, вселяя надежду на хороший урожай. Однако высокие аномальные температуры (+32…+37°С), установившиеся в период с 26 мая по 30 июня, вызвали атмосферную засуху и привели к гибели яровых культур в хозяйствах части района, особенно южной, на площади 1861 га и к значительному снижению урожайности и валового сбора сельскохозяйственных культур на всей территории района.~~

~~6 июля 2015 года была объявлена чрезвычайная ситуация природного характера на всей территории муниципального района Кинельский. Введение ЧС было необходимой и вполне оправданной мерой, и проведенные мероприятия позволили несколько минимизировать ее последствия. Более организованно прошла заготовка кормов для животноводческих предприятий всех форм собственности с максимальным использованием возможностей в сложившихся условиях. Введение ЧС также позволило пострадавшим от засухи предприятиям получить компенсационные выплаты из федерального бюджета.~~

Посевная кампания в 2017 г. в связи с погодными условиями оказалась не из легких. Тем не менее, аграриям удалось успешно ее провести. Было отмечено хорошее состояние посевов озимых и яровых культур.

Уборочная кампания в районе началась позже обычного. Дождливый июнь и низкие температуры вначале лета на целый месяц задержали уборочную кампанию. Понимая, что от сроков ее проведения зависит урожай, аграрии максимально использовали каждый день.

В результате 2017 г. стал одним из самых урожайных за последние два десятилетия. Хлеборобы района собрали более 95 тыс. тонн зерна в весе после доработки с уборочной площади 35,4 тыс. га со средней урожайностью 27 ц/га, в то время как валовой сбор зерна за несколько последних лет не превышал 75 тыс. т.

На увеличение валового сбора продуктов растениеводства в хозяйствах муниципального района Кинельский повлияло увеличение посевных площадей (рис. 1.10). Так, по сравнению с 2012 г. в 2017 г. посевная площадь увеличилась на 14683 га, или 23,60%.

Рисунок 1.10 – Динамика посевной площади, га

Следует отметить, что в целом эффективность сельскохозяйственного производства в муниципальном районе Кинельский растет, хотя и не по всем культурам (рис. 1.11). Так, за 2006 – 2016 гг. средний цепной прирост урожайности зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) составил 11,65%, подсолнечника (в весе после доработки) – 13,47%, картофеля – 5,13%. При этом за рассматриваемый период общий прирост урожайности зерновых и зернобобовых культур (в весе после доработки) составил 92,45%, подсолнечника (в весе после доработки) – 72,97%. В то же время урожайность картофеля за этот период сократилась на 12,56%, а овощей – на 21,41%.

Рисунок 1.11.1 – Урожайность зерновых, зернобобовых культур, подсолнечника в хозяйствах всех категорий в муниципальном районе Кинельский, в центнерах с 1 гектара убранной площади

Рисунок 1.11.2 – Урожайность сельскохозяйственных культур (картофеля, овощей) в хозяйствах всех категорий в муниципальном районе Кинельский, в центнерах с 1 гектара убранной площади

Лучшими предприятиями по валовому сбору зерна (в бункерном весе) в 2017 г. стали:

ООО Компания «БИО-ТОН», собравшее 14,6 тыс. тонн при средней урожайности – 48,5 ц/га;

ООО «Парфеновское» - 9,8 тыс. тонн при средней урожайности – 28,5 ц/га;

ООО «Астра» - 7,9 тыс. тонн при средней урожайности – 35,9 ц/га.

Среди КФХ и индивидуальных предпринимателей:

КХ «Артемово» - 3,1 тыс. тонн при средней урожайности – 21,7 ц/га;

ИП глава КФХ Печников В.В. – 1,1 тыс. тонн при средней урожайности – 24,0 ц/га;

ИП Леонтьева Е.В. – 0,9 тыс. тонн при средней урожайности – 19,6 ц/га.

Увеличение урожайности связано во многом и с увеличением вносимых минеральных удобрений (рис. 1.12). В современных условиях широко пропагандируется альтернативное земледелие, предусматривающее внесение только органических удобрений и борьбу с вредителями, болезнями и сорняками лишь агротехническими и биологическими методами и отказ от минеральных удобрений в целях снижения экологической нагрузки. Это очень сомнительно на данном этапе, так как существенно удорожает стоимость получаемой продукции и снижает общий сбор.

Рисунок 1. 12 – Динамика внесения минеральных удобрений (в пересчете на 100% питательных веществ) под посевы сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях муниципального района Кинельский, (в центнерах)

Сравнение валового сбора и урожайности по муниципальным районам Самарской области в 2017 г. свидетельствует о том, что по данным показателям муниципальный район Кинельский занимает срединное значение среди всех муниципальных районов Самарской области.

В лидерах - Ставропольский район. Традиционно высокие урожаи этой территории связаны с тем, что специалисты района активно занимаются селекционной работой. Так, ежегодно устаревшие семена заменяются на двадцать процентов региональными элитными семенами. Хозяйства района имеют свои небольшие опытные территории, на которых испытываются по несколько сортов, аграрии ездят по другим регионам и с участков с высокой урожайностью берут образцы. Органических удобрений вносится очень много – до 45 тыс. т, минеральных удобрений – до 10 тыс. т. В последние пять лет эта тенденция сохраняется.

Урожай и урожайность - основа всего сельскохозяйственного производства, главные показатели использования сельскохозяйственных угодий, источник роста благосостояния территории и ее населения. Повышение урожайности - важнейший фактор снижения затрат на единицу продукции и роста ее конкурентоспособности на рынке. В силу ограниченности земли только рост урожайности может обеспечить увеличение объемов производства продукции растениеводства. Существенный вклад в урожайность вносит качество почв.

На сегодняшний день на территории Самарской области наблюдается устойчивая тенденция активной деградации почвенного покрова, отражающаяся на продуктивности земель и вызывающая расширение ареалов проблемных и кризисных экологических ситуаций. Антропогенные воздействия на земли интенсивно возрастают, их негативные последствия характеризуются дальнейшим усилением процессов эрозии, подтопления, загрязнения и захламления земель, разрушения почвенного и растительного покрова. Одним из наиболее опасных видов деградации, вызывающих разрушение почв и утрату ими плодородия, является эрозия. Вследствие влияния эрозионных процессов в совокупности с другими факторами в почвах наблюдаются такие негативные процессы, как уменьшение гумусового слоя, потеря важнейших элементов питания, снижение содержания гумуса (дегумификация). Основными причинами деградации почв на территории региона являются неправильное сельскохозяйственное использование и загрязнение почвы продуктами антропогенной деятельности, в том числе техногенное воздействие.

Отрасль животноводства в муниципальном районе Кинельский также динамично развивается, и об этом убедительно свидетельствуют следующие результаты (рис. 1.13).

Рисунок 1.13 – Динамика поголовья скота в хозяйствах всех категорий, тыс. голов

Так, поголовье свиней с 2009 г. постепенно увеличивалось, достигнув максимума в 2012 г. (85,2 тыс. голов). За 2014 – 2016 гг. количество свиней практически не менялось и к концу 2016 г. составило 25,8 тыс. голов. В целом за период с 2008 г. по 2016 г. поголовье свиней увеличилось в 4,8 раза. Однако в 2017 г. поголовье свиней снова уменьшилось по сравнению с 2016 г. на 33,6% и составило 17,15 тыс. голов. Во многом это произошло за счет сокращения поголовья свиней в ООО «Гибридный» и в ООО «Возрождение» в связи с ростом цен на концентрированные корма и вызванной этим нерентабельностью производства свинины.

Минимальное поголовье овец и коз было достигнуто в 2008 г. и 2011 г. и составило 2,1 тыс. голов, максимальное – в 2017 г. и составило 4,65 тыс. голов. В целом за период с 2006 г. по 2017 г. поголовье овец и коз увеличилось на 86%.

Поголовье крупного рогатого скота (КРС) изменялось с меньшим разбросом значений. Наименьшее количество было зафиксировано в 2009 г. (8,2 тыс. голов), наибольшее – в 2016 г. (14,5 тыс. голов). В целом за период с 2008 г. по 2016 г. поголовье КРС увеличилось на 61,7%. Однако в 2017 г. снова произошло уменьшение поголовья КРС на 5,26% по сравнению с 2016 г. и составило 13,74 тыс. голов, главным образом, за счет снижения поголовья в ООО им. Антонова (поражение бруцеллезом).

С ростом поголовья растет и производство молока. В 2016 г. кинельские животноводы произвели 20,5 тыс. тонн молока (100,4% к уровню предыдущего года), при среднем надое в сельхозпредприятиях 5509 кг молока от одной фуражной коровы и 13,7 тыс. тонн мяса, что составляет 113,1% к уровню предыдущего года.

В среднем по району надой на фуражную корову за 2017 г. составил 6613 кг, что на 1104 кг выше уровня предыдущего года. Необходимо отметить особый вклад ООО «ЭкоПродукт», где на 20% увеличено поголовье коров, составляющее сейчас 1005 голов, а продуктивность дойного стада достигла 10217 кг молока на фуражную корову.

В 2017 г. район стал третьим в области по объемам производства молока в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ и третьим по объемам производства мяса на убой в хозяйствах всех категорий.

С 2014 г. в муниципальном районе Кинельский постепенно увеличивается производство молока (рис. 1.14). Так, по сравнению с 2008 г. производство молока увеличилось на 25,33%. В то же время за этот период производство яиц сократилось на 50,61%, меда – на 62,83%, а шерсти увеличилось на 80%.

Производство скота и птицы за 2008 – 2017 гг. увеличилось на 99,11%. Причем в 2012 г. наблюдалось рекордное значение этого показателя – 13,9 тыс. т. Производство основных видов скота и птицы на убой за 2017 г. составило 10,8 тыс. тонн, что на 2,21 тыс. тонн (17,53%) меньше по сравнению с 2016 г. за счет снижения реализации мяса ООО «Гибридный» по причине резкого сокращения поголовья свиней в связи с опасностью вспышки АЧС.

Динамика основных показателей производства основных продуктов животноводства в хозяйствах района выглядит следующим образом.

Рисунок 1.14 – Динамика основных показателей производства основных продуктов животноводства в хозяйствах всех категорий

Сравнение производства молока, скота и птицы по муниципальным районам Самарской области в 2017 г. свидетельствует о том, что по данным показателям Кинельский район находится в лидерах (Приложение 1, табл. 12).

Относительно хорошие показатели по сельхозпроизводству связаны с реализацией на территории района крупных инвестиционных проектов. К таковым, например, можно отнести строительство животноводческого комплекса на 1000 голов дойного стада в ООО «Сельскохозяйственное предприятие «ЭкоПродукт» в селе Богдановка. На 01.01.2017 г. поголовье КРС на комплексе составило 1887 голов, в том числе коров – 840 голов. Надой на фуражную корову по итогам 2016 года составил 7701 кг, валовой надой - 6469 т.

Наряду со строительством в районе активно практически всеми животноводческими хозяйствами ведутся сложные капитальные ремонтные работы на действующих фермах, приобретается и устанавливается животноводческое оборудование. Всего в 2016 г. построено и реконструировано 11 ферм на 1250 скотомест.

В 2017 г. построены следующие объекты:

- животноводческое помещение на 120 голов КРС в селе Красносамарское;

- семейная ферма на 270 голов КРС в поселке Энергия;

- животноводческое помещение на 200 голов КРС в поселке Кинельский;

- помещение на 2000 голов овец в ООО «Степь» в поселке Формальный;

- склад кормов и кормоцех в с. Сколково;

- склады кормов и кормоцеха в поселке Кинельский;

- зерносклады ООО Компания «БИО-ТОН» на 5 тыс. тонн в с. Малая Малышевка, ООО «Парфеновское» - на 10 тыс. тонн в с. Парфеновка,

ИП Печниковым В. В. –на 2 тыс. тонн в с. Богдановка;

- зерноочистительный комплекс мощностью 150 т/час, зерносушилка мощностью 30 т/час ООО «Парфеновское» в с. Парфеновка;

- зерноочистительный комплекс мощностью 100 т/час КХ «Артемово» в с. Парфеновка.

В 2017 г. реконструированы объекты:

- животноводческое помещение на 120 голов КРС в поселке Кинельский;

- помещения на 1000 м2 для размещения коз и родильного отделения для КРС вс. Сколково;

- ферма в СПК (к-з) им. Калягина в с. Новый Сарбай;

- животноводческое помещение в поселке Бугры;

- административное здание и ремонтные мастерские ООО «Компания «БИО-ТОН» в СП Малая Малышевка.

Важным звеном в животноводстве является организация селекционно-племенной работы. В районе с 2009 г. действует племрепродуктор — СПК (к-з) им. Куйбышева по разведению черно-пестрой породы скота молочного направления продуктивности, а в 2014 г. еще двум предприятиям муниципального района Кинельский присвоен статус племенного репродуктора. Это организации, занимающиеся племенным животноводством, – ООО «Агроком» — по разведению КРС мясного направления абердин-ангусской породы и ООО «Центр репродуктивных технологий». Новый статус Центра наделяет его всеми возможностями полноценной лаборатории по трансплантации эмбрионов сельскохозяйственных животных.

Санкционный период – это время больших возможностей для малого сельскохозяйственного бизнеса. Сегодня муниципальный район Кинельский – один из участников программы по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и на развитие семейных животноводческих ферм.

В рамках реализации в 2016 г. мероприятий по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм региональную поддержку в виде грантов в Кинельском районе получили 4 начинающих фермерских хозяйства, в том числе 2 семейные фермы (молочная и мясная) и 2 начинающих фермера. Общая сумма полученных средств составила 22,8 млн. рублей (общая сумма привлеченных средств за 5 лет действия программы составляет 70,5 млн. рублей). Это реальная возможность развития частного бизнеса в сельских поселениях. Согласно проектам, денежные средства, полученные в 2016 г., были направлены на приобретение 229 голов нетелей молочных и мясных пород и строительство молочно-товарной фермы на 110 голов с доильным молочным блоком, что позволяет создавать дополнительные рабочие места в районе.

Результатом реализации программы поддержки стал рост числа фермерских хозяйств, специализирующихся на производстве продукции животноводства. С 2012 г. (начало действия Программы) их количество увеличилось от 2 до 40. Грантовую поддержку получили 18 КФХ из 40, что составляет 45% от общего количества.

Малые формы хозяйствования (КФХ и ЛПХ) вносят ощутимый вклад в развитие агропромышленного комплекса муниципального района. В 2016 г. ими произведено 5,77 тыс. т молока (28,1% от общего количества) и 7,2 тыс. т мяса (52%).

Финансовая поддержка предприятий АПК района в рамках реализации мероприятий государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013- 2020 гг. составила: в 2014 г. –156,8 млн. руб., в 2015 г. – 183,2 млн. руб., в 2016 г.–169,4 млн. руб., в 2017г. - около 190,3 млн. руб.

Инвестирование государства в сельское хозяйство дает возможность технического перевооружения производств, приобретения новой техники и оборудования (Приложение 1, табл. 13), решать накопившиеся годами насущные проблемы.

Используя господдержку и собственные ресурсы сельскохозяйственные предприятия в последние годы активно приобретают новую технику. Тракторов, комбайнов, кормоуборочных комплексов и прицепных орудий приобретено за 2014 – 2016 гг. на сумму 634,5млн. рублей (в 2014 г. – 269 млн. руб., в 2015 г. – 135,5 млн. руб., в 2016 году – 230 млн. руб.). В 2017 г. приобретена 33 единицы самоходной техники, в том числе 24 трактора, 8 зерноуборочных комбайнов, 1 кормоуборочный комбайн, 93 единицы прицепного и 98 единиц навесного оборудования на общую сумму 256 млн. руб. Но этого явно недостаточно. Необходимо более активно проводить обновление машинотракторного парка, используя все имеющиеся инструменты, включая собственные ресурсы, лизинг, кредитные средства и т.д.

Как видно из рис. 1.15, начиная с 2013 г. до 2016 г. включительно, наблюдается увеличение инвестиций в основной капитал по крупным и средним предприятиям района. Причем преобладающая их часть – это инвестиции отечественных хозяйствующих субъектов, направляемых в район.

Рисунок 1.15 - Инвестиции в основной капитал по крупным и средним предприятиям, млн. руб.

За период с 2008 по 2017 год ежегодный объем инвестиций увеличился в 2, 1 раза. В 2017 году произошел существенный спад, и инвестиции сократились более, чем в 2 раза, составив 2,6 млрд. руб. (43% к 2016 г.). Это составило 1,7% от общего объема по области, 5 и 6 места в Самарской области среди всех муниципальных районов по общему и среднедушевому объемам соответственно (Приложение 1, табл. 14); в январе – июне 2018 г. – 1649,6 млн. руб. (175,0% к соответствующему периоду 2017 г., 2,2% от общего объема по области, 6 и 5 места по общему и среднедушевому объемам соответственно).На снижение инвестиций в наибольшей степени повлияло сокращение капиталовложений в таких значимых видах экономической деятельности района, как добыча полезных ископаемых и транспортировка нефтепродуктов. Негативное влияние на развитие инвестиционной деятельности муниципального района оказывает удорожание кредитных ресурсов, рост цен в инфраструктурном секторе, ограничение государственного спроса. Основные объемы инвестиций направлены на развитие транспорта (66,8% в 2017 г.) и нефтедобычи (74,6% в январе-июне 2018 г.).

ООО «Пионер» реализует проект по строительству предприятия по производству и переработке мяса и птицы с комплексом по откорму бычков на мясо торговой марки «Альдебаран» (1600 голов в год). Объем инвестиций – 498 млн. руб. Производство говядины собственного производства составит 416 т в год. Планируемый объем по мясу птицы – 3120 т в год, по производству мясных деликатесов – 3120 т в год. На сегодняшний день инициатор проекта столкнулся с проблемой по подключению к коллектору ООО «МСНК». По информации руководства ООО «МСНК», отсутствуют необходимые мощности.

Знаковым событием 2017 г. стало завершение строительства первой очереди фабрики по производству пищевых грибов и грибной продукции ООО «НПО Биогрин». Стоимость 1-й очереди - 600 млн рублей. Планируемая производственная мощность выращивания – 7 т грибов в сутки.

В сельском поселении Малая Малышевка оформлен земельный участок и проведены работы по подготовке коммуникаций под строительство комплекса по выращиванию шампиньонов. Инвестором данного проекта является группа компаний ООО «Орикс». Инвестиционный проект «Строительство комплекса по промышленному выращиванию и переработке гриба шампиньон на компосте собственного производства» в Самарской области начал реализовываться в 2017 г. На новом производстве, в отличие от действующего, предусматривается использование более современной технологии выращивания грибов, широко применяющейся в Голландии, Польше и других европейских странах. Оно будет состоять из:

- компостного завода производительностью 80 тысяч тонн в год;

- грибного комплекса общей площадью по выращиванию в закрытом грунте 74,1 тыс. кв. м и производительностью 24,9 тыс. т шампиньонов в год;

- производства по выращиванию гриба вешенки с применением стерильных баночных технологий производительностью 1,4 тыс. тонн в год;

- производства покровной почвы – 35,6 тыс. тонн в год;

- производства пластиковой тары – 8 млн. штук в год;

- цеха заморозки продукции – 2,5 тыс. тонн в год;

- логистического центра и объектов инженерной инфраструктуры.

Новые производства - это и повышение продовольственной безопасности, и новые рабочие места, и, конечно же, налоговые поступления в бюджет.

Подводя итог, можно отметить, что муниципальный район Кинельский наращивает объемы производства продукции растениеводства и животноводства, что во многом связано с активным инвестированием в АПК. В то же время ситуация с пищевыми и перерабатывающими производствами ухудшилась за счет осложнения условий хозяйствования наиболее крупных предприятий района - ЗАО «Самарские мельницы», ООО «Целер», Филиала ОАО ПВК «Балтика» - «Балтика-Самара», СЗ «Электрощит», частично свернувших свою деятельность в районе.

Формирование рынка жилья – одна из основных задач, стоящих перед администрацией района. Благодаря активной работе с инвесторами муниципальный район Кинельский продолжает прирастать новыми объектами.

Динамика показателей строительства жилья

| Показатель | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Введено в действие индивидуальных жилых домов на территории муниципального образования, квадратный метр общей площади | 9783 | 5404 | 6662 | 9021 | 7961,3 | 11014 | 13776 | 11187 | 21927 |
| Введено в действие жилых домов на территории муниципального образования, квадратный метр общей площади | 9783 | 7167 | 8230,7 | 9021 | 9038,1 | 11014 | 15032 | 17679 | 24295,7 |
| Число семей, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях на конец года, единица | 282 | 300 | 291 | 302 | 303 | 372 | 482 | 463 | 466 |
| Число семей, получивших жилые помещения и улучшивших жилищные условия в отчетном году, единица | 23 | 16 | 34 | 33 | 37 | 49 | 56 | 81 | 29 |

Так, объемы жилищного строительства в 2016 г. стали рекордными и превысили контрольную планку, поставленную перед муниципалитетом губернией. В январе – декабре 2016 г. на территории Кинельского района введено в эксплуатацию 24295,7 кв. м жилья (137,4% к соответствующему периоду 2015 г.).

Муниципалитет активно участвует в федеральных и региональных жилищных программах. В зоне особого внимания - ветераны, дети-сироты, молодые семьи, многодетные семьи, молодые специалисты.

Благодаря слаженной и своевременной работе всех заинтересованных структур и подразделений администрации муниципального района улучшить свои жилищные условия смогли различные категории граждан.

# 1.8. SWOT-анализ ситуации в муниципальном районе Кинельский

Для выявления факторов внутренней среды района (S + W) воспользуемся критериями оценки факторов окружающей среды региона, приведенными в таблице 1.8.

Таблица 1.8 - Факторы SWOT-анализа ситуации в муниципальном районе Кинельский

| Группа факторов | Критерии оценки |
| --- | --- |
| 1. Географическое положение,  природно-ресурсный  потенциал | а) Размер территории;  б) Пограничные территории;  в) Природно-ресурсный потенциал;  г) Инфраструктура |
| 2. Отраслевая структура (деятельность) | а) Темпы роста;  б) Инвестиционная активность;  в) Инновационная деятельность и т.д. |
| 3. Жилищная сфера | а) Инвестиции в строительство жилых домов;  б) Организация ЖКХ и т.д. |
| 4. Население, рынок труда,  социальная сфера | а) Прожиточный уровень;  б) Уровень безработицы  в) Социальная сфера и т.д. |

***Сильные стороны (S)***

S1. Муниципальный район Кинельский занимает четвертое место в области по количеству пахотных земель.

S2. Населенные пункты района благоприятно расположены вблизи автомобильных трасс.

S3. Высокая эффективность деятельности органов власти в районе.

S4. В 2017 году в районе зарегистрировано предприятий малого и среднего бизнеса больше прошлогодних значений.

S5. Результативно работает «Микрофинансовый фонд муниципального района Кинельский» в рамках муниципальной программы «Развитие и поддержка предпринимательства в муниципальном районе Кинельский в 2015 – 2020 гг.».

S6. Высокий туристический потенциал района.

S7. В районе развивается продукция местных брендов: безалкогольные напитки (ООО «Сколковские напитки», ООО «Георгиевские напитки»), хлебобулочная продукция «Георгиевского хлебозавода».

S8. В районе развиваются предприятия по производству пищевых грибов и грибной продукции (ООО «НПО Биогрин», инвестиционный проект ООО «Орикс»).

S9. Растениеводство определяет экономику сельскохозяйственного производства в районе.

S10. Высокий экспортный потенциал района по бобовым и техническим культурам.

S11. Высокий экспортный потенциал продукции обрабатывающей промышленности завода ООО «Балтика – Самара», группы компании «Маяк».

S 12. Высокий экспортный потенциал нефтяной продукции добывающей отрасли.

S13. По производству молока на 100 га сельскохозяйственных угодий позиция района поднялась с 10 на 9 место по Самарской области в 2017 году. Увеличились надои на фуражную корову.

S14. В 2017 году целевые индикаторы Соглашения, заключенного Администрацией района с МСХ Самарской области по производству молока и мяса, выполнены с превышением заданий.

S15. Среднемесячная заработная плата по крупным и средним предприятиям района занимает 1 место по Самарской области в 2017 году.

S16. Уровень официально зарегистрированной безработицы в районе занимает 5 место по Самарской области в 2017 году.

S17. Во всех поселениях есть потенциал земель под жилищное строительство, в том числе для многодетных семей.

S18. Школы и детские сады по муниципальной программе переведены на энергосберегающие технологии.

S19. В районе реализуется проект «Наше будущее», в результате которого создан профильный аграрный класс.

S20. В районе функционирует Детская школа искусств.

S21. Ежегодно на территории муниципального района Кинельский проходит более 30 фестивалей, конкурсов и праздников районного и регионального уровня.

S22. В районе функционируют Дома культуры и клубы.

S23. В трех сельских поселениях - Комсомольский, Домашка, Георгиевка - функционируют физкультурно-оздоровительные комплексы (ФОК).

S24. На территории муниципального района Кинельский отсутствуют факты проявления экстремизма, межнациональной вражды.

S25. В 5 поселениях района функционируют территориально обособленные структурные подразделения многофункционального центра.

# *Слабые стороны (W)*

W1. Низкая численность населения района с тенденцией к снижению.

В долгосрочной перспективе продолжится сокращение численности населения муниципального района Кинельский, связанное с относительно низкими параметрами воспроизводства населения и невысоким миграционным приростом, который лишь частично возместит естественные потери населения. В 2030 году по сравнению с 2017 годом численность жителей муниципального района Кинельский может сократиться на 4,8%.

W2. Уровень естественной убыли населения в районе растет.

W3. Обеспеченность врачами всех специальностей на 10 тыс. населения в районе ниже среднего показателя по Самарской области.

W4. Рейтинг муниципального района Кинельский упал с 1-2 до 5 места из 27.

W5. Индекс производства товаров и оказания услуг (валовой территориальный продукт) в базовых видах экономической деятельности (сельское хозяйство, добыча полезных ископаемых, промышленность, транспорт и связь, строительство, операции с недвижимым имуществом и др.) в районе в 2017 году снизился.

W6. По объему инвестиции в основной капитал на душу населения позиция района в 2017 году упала с 4 на 6 место по Самарской области.

W7. Снижение инвестиционной активности в районе.

W8. Объем бюджетных инвестиций в социальные и инфраструктурные проекты Кинельского района сократился почти вдвое к уровню 2016 г.

W9. Бюджетная обеспеченность за счет налоговых и неналоговых доходов на душу населения с учетом безвозмездных перечислений на душу населения в районе ниже среднеобластного значения.

W10. По отгрузке товаров собственного производства (С, Д, Е) на душу населения позиция района упала с 5 на 6 место по Самарской области за 2017 год.

W11. По индексу промышленного производства крупных и средних предприятий позиция района упала с 19 на 26 место по Самарской области в 2017 году.

W12. Крупнейшая компания в районе «Балтика-Самара» сократила выпуск продукции в натуральном выражении за 2017 год, снизился и размер выручки от реализации продукции.

W13. Объем отгрузки мукомольно-крупяной продукции в стоимостном выражении в ЗАО «Самарские мельницы» сократился.

W14. Крупнейший производитель токопровода, металлоконструкций и строительной продукции «Электрощит» существенно сократил производство на территории района.

W15. ООО «Целер», производитель деталей трубопроводов с полимерным антикоррозийным покрытием, снизил объемы отгруженной продукции.

W16. По валовому сбору зерновых и зернобобовых культур позиция района упала с 14 на 15 место по Самарской области в 2017 году.

W17. По урожайности зерновых и зернобобовых культур с 1 га убранной площади позиция района упала с 9 на 12 место по Самарской области в 2017 году.

W18. По производству скота и птицы на 100 га сельскохозяйственных угодий позиция района упала со 2 на 3 место по Самарской области в 2017 году.

W19. Сокращение размеров государственной поддержки АПК района в 2017 году.

W20. По техническому потенциалу АПК района далек от идеала. Район ощущает нехватку комбайнов.

W21. Базовые животноводческие предприятия района физически и морально устарели и не конкурируют с современными высокотехнологичными комплексами.

W22. Объемы жилищного строительства в районе в 2017 году ниже прошлогодних значений.

W23. Отрицательная динамика объемов жилищного строительства в районе.

W24. Низкая активность общественных организаций, что снижает возможность привлечения дополнительных источников финансирования социальной сферы в виде грантов и субсидий.

W25. В 5 поселениях отсутствует возможность подключения к волоконно-оптическим линиям связи.

W26. Отсутствует мобильная система оплаты гос. пошлины при обращении за гос. услугами.

W27. Отсутствует возможность удалённого нотариального обслуживания заявителей.

***Возможности (О)***

О1. В Самарской области реализуются программы «Земский доктор» и «Земский фельдшер».

О2. В Стратегию Самарской области заложены проекты строительства Агропромышленных парков.

О3. В Стратегию Самарской области заложены программы развития въездного и внутреннего туризма в РФ.

О4. Внешняя конкуренция сокращена за счет контрсанкций, в т.ч. в сфере производства продуктов питания.

О5. Высокая емкость рынка импортозамещения в сфере производства сельхозпродукции и продукции пищевого производства.

О6. Находится в разработке программа развития транспортной инфраструктуры Самарско -Тольяттинской агломерации.

О7. Низкая инфляция.

О8. Широкая линейка банковских продуктов, в т. ч. для сельхозпроизводителей.

О9. Активно развивается такой инструмент развития инвестиционной активности, как экономические форумы.

О10. Развиваются высокие технологии в сельском хозяйстве. Разрабатывается программа по компенсации из бюджета расходов на использование новых технологий в сельском хозяйстве, в т.ч. геномная селекция, мелиорация.

О11. На мировом рынке существует высокий спрос на бобовые (соя, нут) и технические культуры (лен, рапс, рыжик) по выгодным ценам, есть ряд культур (в т.ч. твердая пшеница), экспортный потенциал которых очень высок.

О12. Высокий спрос на мировых рынках на нефть и нефтепродукты.

О13. Реализация проекта «Один пояс – один путь», создающий благоприятные условия для экспорта сельскохозяйственной продукции.

О14. В Самарской области ведется к запуску проект «Самарское качество», где на основе системы добровольной сертификации получат поддержку региональные и местные марки товаров.

О15. Правительство области обещает всестороннюю поддержку как проектам строительства новых элеваторов, так и другим проектам в этой сфере.

О16. В Послании Президента РФ Федеральному собранию от 1.03.2018 вопросы качества жизни, сбережения жизни россиян являются приоритетными.

О17. Разрабатывается законопроект РФ об обязательном распределении выпускников учебных организаций высшего образования.

О18. По качеству инфраструктуры, созданной для бизнеса, область находится на 5-м месте в стране.

О19. Приоритетное предоставление дополнительной поддержки, а также дополнительные льготы налогового характера предприятиям - участникам региональных программ.

О20. На территории района более 20 природных источников чистой воды (родников).

# *Угрозы (Т):*

T1. Тенденция значительного снижения закупочных цен растениеводческой продукции.

T2. Конкуренция со стороны отечественных производителей, производителей Казахстана (по мясу), Белоруссии (по молоку). Продовольственная безопасность Самарской области обеспечена молоком и мясом местными производителями менее чем на 60%.

Т3. Область испытывает недостаток в местах для хранения зерна – элеваторах.

T4. Среди молодежи не популярна мысль о переезде из города в сельскую местность.

T5. Высокая степень закредитованности крестьянских и фермерских хозяйств.

T6. Отсутствие действенной отечественной системы страхования сельскохозяйственных рисков.

T7. Климатические изменения, которые увеличивают риски для производства сельскохозяйственной продукции.

T8. Падение промышленного производства в Самарской области.

T9. Падение инвестиционной активности в Самарской области.

T10. Снижение численности населения муниципального района Кинельский

T11. За прошедшие 5 лет объем государственного долга Самарской области вырос в 2 раза.

T12. Работу предприятий АПК региона затрудняет отсутствие адекватной структуры информационной поддержки своего бизнеса.

Т13. Выделенное врачам и учителям муниципальное жилье передается в ведомственное пользование. В результате у людей нет заинтересованности в его обслуживании, улучшении.

Т14. Низкая востребованность коммерческого жилья из-за низких доходов населения.

Т15. По отдельной части дорог не разграничены полномочия между региональным и муниципальным уровнями власти.

**Повышение инвестиционной привлекательности территории**

В целях повышения инвестиционной привлекательности существующих производств и поддержки процессов модернизации, освоения новых технологий будут проводиться мероприятия организационного, правового, экономического характера, направленные на расширение доступа к энергоресурсам за счет гибкого регулирования тарифов, оптимальной и удобной процедуры подключения, обеспечение доступа малых и средних предпринимателей к финансовым ресурсам через систему банковского гибкого, льготного кредитования, лизинговых услуг, финансовой поддержки стартапов. Важным фактором развития станет создание высокотехнологичной доступной транспортной инфраструктуры хранения, перевозки, доставки сельскохозяйственной продукции и продукции сельхозпереработки, создание условий для сохранения и привлечения высококвалифицированных кадров. Определяющим условием социально-экономического развития станет решение вопросов экологии (очистка водоемов и береговых зон, обеспечение района чистой и качественной водой).

Второй горизонт планирования задают точки роста, которые создают условия для выявления и консолидации *новых источников* социально-экономического развития. Эти точки роста связаны с *новыми перспективными направлениями хозяйственной и социальной активности, в которых добавленная стоимость создается за счет кооперативных связей, коммуникационной среды, механизмов стимулирования внутренней инвестиционной активности, внедрения новых производственных, информационных, коммуникационных технологий*. Эти механизмы создают среду для привлечения внешних инвестиций. Одновременно они позволяют нейтрализовать внешние угрозы (тенденция значительного снижения закупочных цен растениеводческой продукции, конкуренция со стороны отечественных производителей, производителей Казахстана, Белоруссии и др.), устранить влияние слабых сторон, таких как дефицит земельных ресурсов для расширения сельскохозяйственного производства, недостаток современной техники на сельхозпредприятиях, физически и морально устаревшие технологии на животноводческих предприятиях и др.

Третий горизонт планирования в качестве точек роста выявляет новые отрасли хозяйствования, которые *аккумулируют новейшие производственные и информационные технологии* и позволяют максимально использовать внешние возможности для развития муниципального района Кинельский, привлекать внешние инвестиции. Эти точки роста представлены как традиционными сферами производства и социальной жизни, так и новыми, обеспечивающими социально-экономическое развитие муниципального района Кинельский в рамках Самарско-Тольяттинской агломерации.

Точками роста на третьем этапе реализации Стратегии станут сельхозпредприятия, связанные единой информационной системой мониторинга качества продукции, транспортной логистикой, сбытом, кредитованием, сетевым партнерством, вертикальной и горизонтальной кооперацией. Эти предприятия будут открыты для инновационных процессов, устойчивость и эффективность которых будет определяться системой коммуникационных связей между образовательными, научными и производственными системами.

Вторая точка роста – это новая отрасль – туристские предприятия и предприятия индустрии гостеприимства, входящие в туристско-рекреационный кластер Самарской области, а также транспортные пассажирские компании, связывающие туристко-рекреационные и жилые зоны.

Определяющее влияние этих точек роста будет обусловлено внедрением информационных технологий в процесс мониторинга земель и выращивание сельскохозяйственных культур, переработки, поддержки технологий, обеспечивающих доступ потребителей к качественной сельскохозяйственной продукции, товарам и услугам за счет развитой системы поддержки интернет-покупок и индивидуальной доставки, в том числе с использованием беспилотных технологий, развитой транспортной системой, индустрией гостеприимства (средства размещения, предприятия общественного питания, прокаты снаряжения); сильным инвестиционным, туристским и продуктовым брендом муниципального района Кинельский. Внешняя инвестиционная привлекательность территории будет обусловлена высоким качеством человеческого капитала, который определяется уровнем квалификации работников, предпринимательской, инвестиционной и инновационной активностью населения.

**Оценка финансовых ресурсов и механизмы реализации Стратегии**

По целевому сценарию развития за период 2019 – 2030 гг. в экономику муниципального района Кинельский могут быть привлечены инвестиции в основной капитал в суммарном объеме свыше 70 млрд. рублей. Из общей суммы инвестиций на первом этапе реализации стратегии в 2018 – 2021 гг. будет профинансировано стратегических проектов на сумму порядка 18 млрд. рублей, на втором этапе реализации стратегии в 2022 – 2025 гг. на сумму около 25 млрд. рублей, на третьем этапе реализации стратегии в 2026-2030 году – на сумму 27 млрд. рублей

Основным инвестиционным ресурсом Стратегии станут внебюджетные инвестиции (около 90% всех инвестиций для реализации стратегических проектов), привлеченные в экономику муниципального района Кинельский на основе механизма Г(М)ЧП.

Финансирование крупных и стратегически значимых инвестиционных проектов Стратегии и мероприятий планируется производить за счет привлеченных средств из федерального бюджета по национальным проектам и государственным программам Российской Федерации, а также за счет средств, предусмотренных в рамках реализации государственных программ Самарской области, муниципальных программ.

Дополнительным источником реализации социально-значимых стратегических проектов, связанных с созданием комфортной среды, развитием человеческого капитала станут средства жителей района, привлекаемые в рамках механизмов софинансирования проектов или выдвижения стратегических инициатив.

В соответствии с Федеральным законом от 28 июня 2014 года №172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и законом Самарской области от12.03.2018№19-ГД «О стратегическом планировании в Самарской области» реализация Стратегии Муниципального района Кинельский будет осуществляться путем разработки плана мероприятий, в котором будут детализированы приоритеты Стратегии и будет осуществлена их увязка с мероприятиями муниципальных программ и бюджетным финансированием.

Таблица 14. Сравнение объемов инвестиций в основной капитал на душу населения муниципальным районам Самарской области в 2017 г.

| Муниципальный район | Сумма, руб. | Ранг по сумме | Темп роста, % | Ранг по темпу роста |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Алексеевский район | 771 | 27 | 0,3 | 27 |
| Безенчукский район | 141405 | 4 | 247,6 | 3 |
| Богатовский район | 62537 | 11 | 229,5 | 5 |
| Большеглушицкий район | 82522 | 8 | 86,4 | 10 |
| Большечерниговский район | 29533 | 17 | 31,4 | 21 |
| Борский район | 12473 | 22 | 47,3 | 17 |
| Волжский район | 209366 | 2 | 97,1 | 9 |
| Елховский район | 22036 | 20 | 40,3 | 19 |
| Исаклинский район | 3246 | 26 | 5,1 | 26 |
| Камышлинский район | 97538 | 7 | 130,2 | 7 |
| **Кинельский район** | **106582** | **6** | **57,0** | **15** |
| Кинель-Черкасский район | 31917 | 15 | 27,8 | 22 |
| Клявлинский район | 184313 | 3 | 560,5 | 1 |
| Кошкинский район | 79789 | 9 | 66,1 | 14 |
| Красноармейский район | 26393 | 19 | 38,6 | 20 |
| Красноярский район | 27853 | 18 | 83,2 | 11 |
| Нефтегорский район | 383916 | 1 | 382,9 | 2 |
| Пестравский район | 75088 | 10 | 80,2 | 13 |
| Похвистневский район | 4479 | 24 | 11,1 | 25 |
| Приволжский район | 16066 | 21 | 104,9 | 8 |
| Сергиевский район | 120669 | 5 | 204,4 | 6 |
| Ставропольский район | 32036 | 14 | 40,9 | 18 |
| Сызранский район | 39696 | 12 | 235,4 | 4 |
| Хворостянский район | 36509 | 13 | 15,0 | 24 |
| Челно-Вершинский район | 30764 | 16 | 53,1 | 16 |
| Шенталинский район | 6155 | 23 | 24,4 | 23 |
| Шигонский район | 3334 | 25 | 81,0 | 12 |