

Карар

Решение

№ 7-12

от « 12 » ноября 2016 г.

Об утверждении Стратегии социально-экономического развития
Мамадышского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый
период до 2030 года

Заслушав и обсудив доклад заместителя руководителя Исполнительного комитета Мамадышского муниципального района начальника отдела территориального развития Исполнительного комитета Мамадышского муниципального района Никитина В.И., в целях реализации Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года, руководствуясь Уставом муниципального образования «Мамадышский муниципальный район Республики Татарстан», Совет Мамадышского муниципального района РЕШИЛ:

1. Утвердить Стратегию социально-экономического развития Мамадышского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года (приложение 1).

2. Обнародовать решение путем размещения его на официальном сайте Мамадышского муниципального района mamadysh.tatarstan.ru, официальном портале правовой информации Республики Татарстан pravo.tatarstan.ru.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на постоянную комиссию Совета муниципального района по бюджету, экономической политике и предпринимательству.

Глава района,
председатель Совета
муниципального района

А.П.Иванов

СТРАТЕГИЯ
социально-экономического развития
Мамадышского муниципального района
Республики Татарстан
на 2016-2021 годы
и плановый период до 2030 года

Оглавление

Паспорт Стратегии социально-экономического развития Мамадышского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года	5
1. Общие положения	7
2. Цели и задачи Стратегии ММР	9
3. Оценка текущего состояния и анализ потенциала развития ММР	10
3.1 Характеристика социально-экономического положения ММР	10
3.1.1. Основные сведения и особенности экономико-географического положения ММР.....	10
3.1.2. Основные социально – экономические показатели ММР	13
<i>Инвестиционная деятельность</i>	15
<i>Промышленность</i>	16
<i>Агропромышленный комплекс</i>	23
<i>Личные подсобные хозяйства</i>	25
<i>Нефтедобыча</i>	26
<i>Малое и среднее предпринимательство</i>	27
<i>Развитие потребительского рынка</i>	29
<i>Строительство</i>	30
<i>Энергетический комплекс</i>	31
<i>Газоснабжение</i>	31
<i>Благоустройство города</i>	32
<i>Развитие транспортной инфраструктуры</i>	33
<i>Развитие инфраструктуры связи и информационных технологий</i>	33
<i>Бюджетная политика</i>	34
<i>Муниципальные закупки</i>	37
<i>Земельные и имущественные отношения</i>	37
<i>Образование</i>	38
<i>Здравоохранение</i>	40
<i>Спорт и молодежная политика</i>	40
<i>Культура</i>	43
<i>Туризм</i>	46
<i>Рынок труда и занятость</i>	48
<i>Социальная защита</i>	48
<i>Межнациональные отношения</i>	49
<i>Безопасность</i>	49
3.2 Конкурентные преимущества ММР	49

3.3 Ключевые проблемы ММР	51
3.3 PEST– анализ	53
3.3SWOT– анализ	60
3.4. Институциональные факторы социально-экономического развития.....	67
3.4.1. Экономическая самодостаточность	70
3.4.2 Инвестиционная привлекательность. Деловая активность.	71
3.4.3 Урбанизация.....	73
3.4.4. Человеческий капитал	73
3.4.5. Государственное и муниципальное управление.....	75
3.4.6. Рынок труда и занятость	78
4. Приоритетные направления и задачи социально-экономического развития ММР.....	82
4.1. Сельское хозяйство	82
4.1.1. Растениеводство	82
4.1.2 Животноводство	88
4.1.3. Рыбоводство.....	93
4.1.4. Звероводство	96
4.1.5. Пчеловодство	98
4.2. Личные подсобные хозяйства	99
4.3. Промышленность.....	106
4.3.1. Пищевая промышленность	106
4.3.2. Производство строительных материалов.....	108
4.3.3. Строительный комплекс	108
4.3.4. Лесная промышленность	109
4.3.6. Развитие промышленных площадок «Сельхозтехника» и «Сельхозхимия»	109
4.3.7. Развитие промышленного парка «Вятка»	111
4.4. Развитие социальной сферы	121
4.4.1. Миграционная и демографическая политика	121
4.4.2. Стратегия в области занятости и трудоустройства	124
4.4.3. Образование	129
4.4.4. Здравоохранение.....	136
4.4.5. Социальная защита.....	140
4.4.6. Спорт.....	141
4.4.7. Культура	144
4.4.8. Туризм	149
4.5 Развитие города	163
4.6. Развитие инфраструктуры	165
4.6.1. Развитие жилищной инфраструктуры	165

4.6.5. Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения	189
6. Механизм реализации Стратегии ММР	208
6.1. Инструменты реализации Стратегии и мониторинг промежуточных результатов	20810

Паспорт Стратегии социально-экономического развития Мамадышского муниципального района на 2016-2021 годы и плановый период до 2030 года

Таблица 1. Паспорт Стратегии социально-экономического развития ММР на 2016-2030 гг.

<p>Ответственный исполнитель стратегии</p>	<p>Исполнительный комитет Мамадышского муниципального района</p>
<p>Соисполнители стратегии</p>	<p>Органы местного самоуправления поселений Мамадышского муниципального района</p>
<p>Цель стратегии</p>	<p>Повышение уровня жизни населения Мамадышского муниципального района.</p>
<p>Задачи стратегии</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ повышение экономической самодостаточности; ▪ создание благоприятного инвестиционного климата; ▪ повышение инфраструктурной обеспеченности; ▪ стимулирование роста производства и переработки основных видов сельскохозяйственной продукции; ▪ повышение качества предоставления социальных гарантий; ▪ создание условий для сокращения оттока из района молодого населения, квалифицированных специалистов;
<p>Основные результаты и сроки реализации стратегии</p>	<p>Основными итогами реализации стратегии станут:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня жизни населения района с доведением среднедушевого дохода граждан относительно минимального потребительского бюджета в 1,5 раза; - К 2021 году: <ul style="list-style-type: none"> - повышение бюджетной обеспеченности собственными доходами до 50%; -повышение эффективности управления муниципальным имуществом.

	<ul style="list-style-type: none"> - снижение доли убыточных предприятий до 3%; - обеспечение ежегодной доли объема инвестиций в основной капитал в ВТП района до 65-70%. - обеспеченность общей площадью жилья на одного человека не менее 42,8 кв.м. - снижение доли протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог местного значения до 44%; - увеличение валовой продукции сельского хозяйства в текущих ценах до 3 млрд. руб.; - снижение смертности и рост продолжительности жизни до 73 лет; <p>Стратегия разработана на 2016-2021 годы и с перспективой развития Мамадышского муниципального района до 2030 года</p>
<p>Финансирование стратегии*</p>	<p>Для обеспечения реализации оптимистического сценария за период 2015-2030 гг. общий объем финансовых ресурсов, направляемых на инвестиции в основной капитал составит в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 2015-2018 гг. – 10,1 млрд руб.; <input type="checkbox"/> 2019-2021 гг. – 10,3 млрд руб.; <input type="checkbox"/> 2022-2024 гг. – 12,8 млрд руб.; <input type="checkbox"/> 2025-2027 гг. – 16,1 млрд руб.; <input type="checkbox"/> 2028-2030 гг. – 20,8 млрд руб.

1. Общие положения

Стратегия социально-экономического развития Мамадышского муниципального района Республики Татарстан на 2016-2021 годы и на период до 2030 года (далее – Стратегия ММР) разработана, в соответствии с основными положениями Федерального закона от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Закона Республики Татарстан от 16 марта 2015 года № 12-ЗРТ «О стратегическом планировании в Республике Татарстан» и Закона Республики Татарстан от 15 марта 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года (далее Стратегия – 2030).

Основная цель реализации Стратегии ММР – повышение уровня жизни населения Мамадышского муниципального района (далее – ММР) с доведением среднедушевого дохода граждан, относительно минимального потребительского бюджета в 1,5 раза.

Период реализации Стратегии ММР обусловлен упомянутыми выше законами. При разработке и реализации Стратегии ММР планируется использовать метод трехлетнего скользящего планирования в диапазонах, определенных Стратегией 2030– 3, 6 и 15 лет. В связи с этим, основные мероприятия Стратегии ММР сконцентрированы на первые три года – 2016-2018 гг.

Ежегодно по результатам выполнения плана мероприятий и, исходя из внешних и внутренних факторов развития ММР, детализируются мероприятия на очередной трехлетний плановый период (2017-2019гг., 2018-2020гг., 2019-2021гг.). По завершению основного этапа Стратегии ММР в 2021 году, при необходимости, в нее будут внесены соответствующие изменения, а также разработан план мероприятий на очередной шестилетний период, также с использованием трехлетнего скользящего планирования.

Решение вопросов социально-экономического развития ММР основывается на перечне и причинно-следственных связях проблем, препятствующих развитию.

В соответствии с планом совместных мероприятий исполнительных органов государственной власти Республики Татарстан (далее – ИОГВ) и органов местного самоуправления Республики Татарстан(далее – ОМС), утвержденным Президентом РТ Р.Н.Миннихановым и согласованным премьер-министром РТ И.Ш.Халиковым и председателем Президиума Совета муниципальных образований М.З.Шакировым по итогам X съезда муниципальных образований РТ от 03.03.2016 № 01-2264, сельские поселения ММР разрабатывают в рамках Стратегии ММР собственные планы социально-экономического развития. Мониторинг их выполнения обеспечивает исполнительный комитет ММР (далее – ИК ММР).

Порядок мониторинга, использование его результатов описаны в разделе «Механизм реализации Стратегии».

2. Цели и задачи Стратегии ММР

Целью реализации Стратегии ММР является повышение уровня жизни населения Мамадышского муниципального района (далее – ММР) с доведением среднедушевого дохода граждан относительно минимального потребительского бюджета в 1,5 раза.

Для достижения сформулированной цели должны быть решены следующие задачи:

- повышение экономической самодостаточности;
- создание благоприятного инвестиционного климата;
- повышение инфраструктурной обеспеченности;
- стимулирование роста производства и переработки основных видов сельскохозяйственной продукции;
- повышение качества предоставления социальных гарантий;
- создание условий для сокращения оттока из района молодого населения и квалифицированных специалистов.

Таканышского района его часть присоединилась к Мамадышскому, и район стал крупнейшим в республике.



Герб Мамадыша
Эмблема Мамадыша
18 октября 1781 г.



1981 г.



Герб Мамадышского муниципального
района от 2 ноября 2006 года.

Рис.2 Гербы г. Мамадыш и Мамадышского муниципального района

В настоящее время Мамадышский муниципальный район состоит из 129 населенных пунктов, которые относятся к 1 городскому и 28 сельским поселениям. Административный центр – город Мамадыш. На сегодняшний день в городе Мамадыш и населенных пунктах района проживает более 44 тысяч человек.

Территория Мамадышского района расположена на северо-востоке Татарстана, в восточной части Русской равнины. На востоке он граничит с Елабужским районом, на юге – с Нижнекамским и Чистопольским, на западе – с Тюлячинским и Сабинским, на севере — Кукморским районами, на северо-востоке – с Удмуртией. Мамадышский район очень близко расположен к Кировской области. Естественной границей района на востоке является река Вятка, на западе – река Кама.

Таким образом, Мамадышский район имеет выгодное экономико-географическое положение: с востока к району практически примыкает Свободная экономическая зона «Алабуга» (45 км); на северном рубеже в 60 км расположена железнодорожная станция Кукмор. Судоходство по рекам Вятка и Кама, прохождение через территорию района автомагистрали федерального значения М-7 благоприятствуют экономическим отношениям с дальними и ближними регионами. Расстояние до Казани – 167 км, до Набережных Челнов – 87 км.

На территории района преобладает средне - континентальный климат. Это означает относительно непродолжительное теплое сухое лето, сравнительно теплые зимы, прохладную ясную весну и влажную теплую осень.

Площадь земель сельскохозяйственного назначения – 1313 кв. км. (50% от общей площади). Обширные сельскохозяйственные угодья благоприятствуют развертыванию крупных агрокомплексов с различной специализацией.

Площадь, покрытая лесом, в районе составляет 772 кв. км. Район является ведущим в Татарстане по древесным запасам – лесной массив занимает третью часть его территории. Растущие масштабы строительства жилья по ипотеке и в личных подсобных хозяйствах диктуют необходимость расширения деревообработки и повышение ее эффективности.

Площадь водного фонда Мамадышского района составляет 98 кв.км. Река Кама (общая протяженность – 1805 км) протекает по южной границе района длиной в 70 км. Непосредственные притоки Камы: река Берсутка (протяженность – 54 км), река Омарка, речка Пакшинка, речка Малая Берсутка. Река Вятка (общая протяженность – 1341 км) протекает по восточной границе района длиной 50 км. Это почти вся часть Вятки, пролегающая в Татарстане. Притоки Вятки: речка Шия (протяженность – 65 км), река Ошма (протяженность – 31 км), река Арпач (протяженность – 32 км), река Отарка.

Большое хозяйственное значение, включая рыболовство, имеют ресурсы рек, малых водохранилищ, речных стариц, пойменных озер. Это – около 100 речек, свыше 300 родников, более 100 озер, около 30 прудов, относящихся к бассейнам Шии, Арпача, Омарки, Берсутки, Ошмы. Чрезвычайно важны для санаторно-курортного лечения и туризма экологически чистые и живописные прибрежные ландшафты вдоль восточной и южной границ района.

Район обладает существенными запасами дефицитного строительного сырья: глины различных свойств, гравия, песка, в особенности – песчано-гравийной смеси (ПГС), строительного и бутового камня. Также имеются крупные месторождения таких минералов, как доломит, известняк, гипс, ангидрит; десятки миллионов тонн составляют извлекаемые запасы нефтяных залежей.

3.1.2. Основные социально – экономические показатели ММР

Основываясь на цели Стратегии ММР, ориентированной на повышение уровня жизни населения, основные направления ее реализации направлены на повышение темпов экономического роста, привлечение инвестиций, развитие социальной инфраструктуры, на повышение доступности и качества образования, здравоохранения, жилья, экологического благополучия.

Таблица 2. Основные социально – экономические показатели ММР

№п/п	Показатели	Ед. изм.	2011г.	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	План 2016 г.
1	Численность населения района	тыс. чел	44,3	44,2	44,1	43,8	43,8	43,9
2	Валовой территориальный продукт	млрд.руб.	4,41	4,71	5,29	6,76	7,37	8,11
		в % к предыдущему году	111	107	112	127	109	110
3	Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ собственными силами	млн.руб.	3065	3171	3715	4853	5937	6975
		в % к предыдущему году	115,7	104	117	129	122	115
4	Продукция сельского хозяйства во всех категориях хозяйств	млн.руб.	1561	1372	1386	1661	1960,7	2097
		в % к предыдущему году	184	107	101	119	105	107
5	Оборот малых предприятий	млн.руб.	2130	2325	2695	3050	3242,5	3469
		в % к предыдущему году	111	109	110	108	119	107
6	Оборот розничной торговли	млн. руб.	1780	2045	2250	2370	2385	2504
		в % к предыдущему году	110	108	108	105	101	105
7	Оборот общественного питания	млн. руб.	97,5	118	163	177	178	190
		в % к предыдущему году	111	121	119	108	100	107

		му году						
8	Объем платных услуг населению	млн. руб.	387	408	411	420	415	435
		в % к предыдущему году	127	105	101	102	99	105
9	Объем инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования	млн. руб.	1710,5	2075	2218	3119	4314	4300
10	Экономически активное население	тыс. чел.	18	18,1	20	21	21	21
		в % к предыдущему году	0,99	102	103	102	101	103
11	Фонд заработной платы по территории	млн.руб.	1350	1561	1738	1915	2075	2253
12	Средняя заработная плата на крупных и средних предприятиях района	рублей	11715	14067	16747	18868	20385	21735
		в % к предыдущему году	115	107	116	112	107	108
13	Денежные доходы на душу населения	рублей	7855	9621	10703	12369	13606	15103
		в % к предыдущему году	109	122	111	115	110	111
14	Уровень зарегистрированной безработицы	%	1,3	1,55	0,86	0,85	0,82	0,8
15	Консолидированный бюджет района	млн.руб.	890,5	877	1045	1153	1057,1	926,7
16	Поступления собственных налоговых и неналоговых платежей в местный бюджет	млн. руб	214,9	248	349	349	361,2	338,6
17	Ввод общей площади жилых домов	тыс.кв.м.	26	22	25,3	25	17,2	15

За последние 5 лет демографическая ситуация в районе остается стабильной, хотя наблюдается незначительное снижение рождаемости. В то же время увеличилось количество мигрантов. За 5 лет денежные доходы граждан увеличились в 1,7 раз и сегодня составляют 13600 рублей. Средняя заработная плата на крупных и средних предприятиях района достигла уровня 20 385 рублей, увеличившись в 1,7 раз, по сравнению с 2011 г. Уровень официальной безработицы - 0,82 процента.

Инвестиционная деятельность

За период с 2011 по 2015 гг. в экономику и инфраструктуру Мамадышского муниципального района было привлечено около 14 млрд. рублей инвестиций (из них за счет выполнения Президентских (Государственных) программ - более 7,5 млрд. рублей). Следует отметить, что объемы инвестиций в основной капитал за счет всех источников финансирования в 2015 году, по сравнению с 2011 годом, выросли более чем в 2,5 раза. (рис. 3).

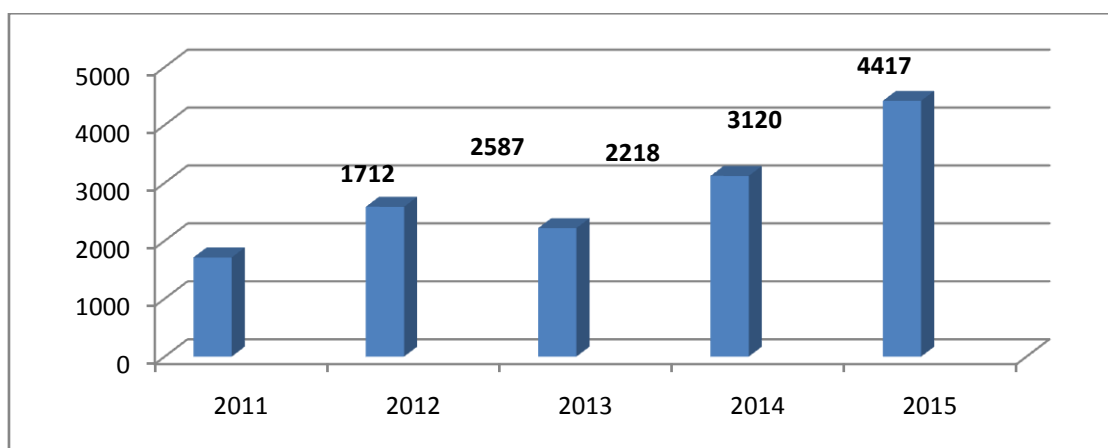


Рис.3 Инвестиции в основной капитал за счет всех источников финансирования (млн.руб.)

Стратегически важной площадкой для развития реального сектора экономики является создаваемый в ММР промышленный парк «Вятка», площадь которого составляет 80 гектаров. На государственные средства в объеме 320 млн. рублей здесь в настоящее время ведутся строительные работы по созданию ресурсных мощностей. Кроме того, разработана инвестиционная карта Мамадыша, функционирует официальный сайт ММР. Главой района проводятся переговоры с потенциальными инвесторами.

Удобная инфраструктура парка (дорожная сеть, очистные сооружения, коммуникации и другие ресурсные мощности) создают благоприятный инвестиционный климат для размещения производственных объектов. Месторасположение промышленного парка выгодно для резидентов, в том числе и имеющимися возможностями для создания эффективной логистики. Кроме того, муниципалитет готов обеспечить резидентам индустриального парка «Вятка»

льготное подключение к сетям, льготы по налогам, компенсировать аренду и покупку недвижимости, а также содействовать в обеспечении сырьём и продвижении произведенной продукции.

Еще одно преимущество для размещения бизнеса в промышленных парках ММР– наличие в районе ресурсного центра по подготовке квалифицированных технических кадров на базе политехнического колледжа. Учебное заведение имеет возможность сотрудничества с резидентами по подготовке специалистов по конкретным заявкам.

Кроме того, с гордостью можно отметить, что на сегодняшний день в ММР полностью удовлетворена потребность в жилье. Ежегодно в районе вводится в эксплуатацию более 25 тысяч квадратных метров комфортабельного жилья, и поэтому существует возможность для обеспечения квартирами дополнительные трудовые ресурсы.

Промышленность

Объем промышленности в ММР формируется деятельностью предприятий, прежде всего, пищевого производства, нефтедобычи и строительного комплекса (рис.4).

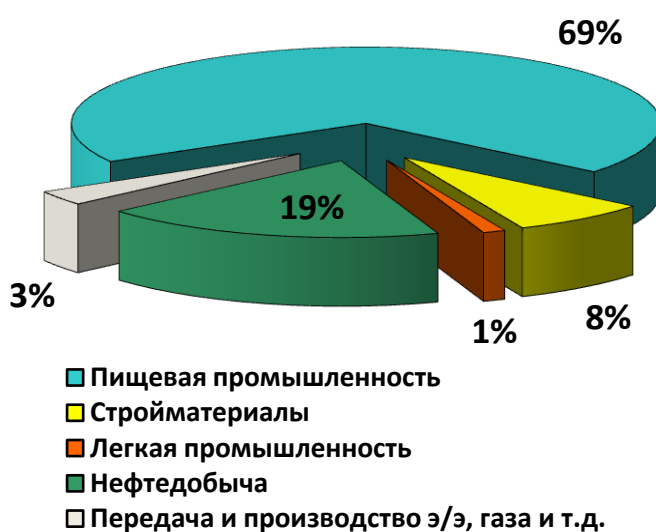


Рис.4 Структура промышленного производства в ММР по состоянию на 01.01.2016 г. 16

За 2015 год суммарный объем отгруженной продукции по всем организациям, осуществляющим свою деятельность на территории ММР, составил около 6 млрд. рублей, что выше объемов аналогичного периода прошлого года на 22%. За последние 5 лет значение данного показателя выросло в 2 раза. Наибольшую долю в общем промышленном обороте занимают предприятия сферы обрабатывающих производств.

Положительная динамика деятельности предприятий в промышленном комплексе связана с проведением ими модернизации производства, освоением новых видов конкурентоспособной продукции (рис.4).

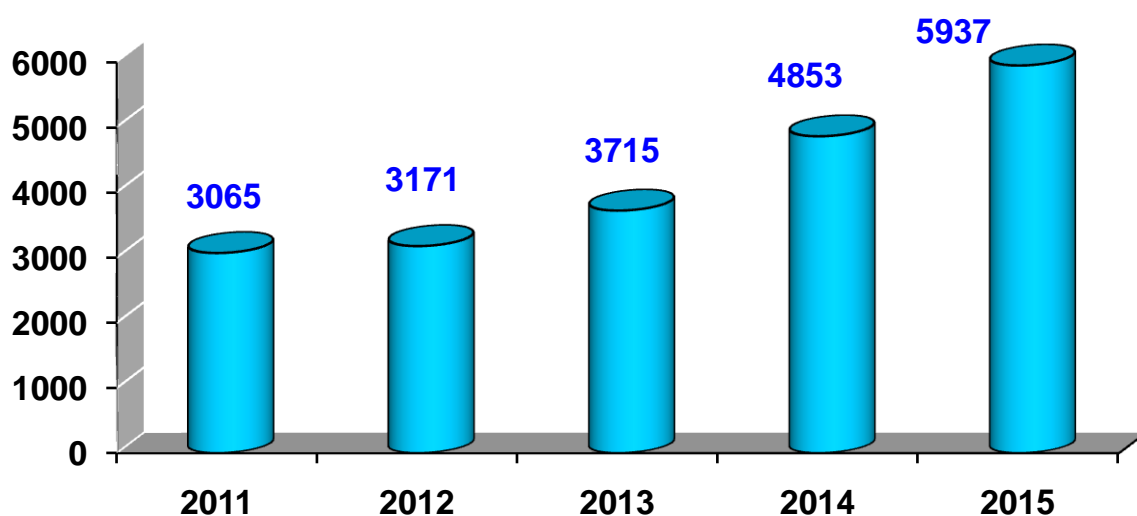


Рис.5 Динамика объема отгруженных товаров собственного производства ММР(млн.руб.)

Сегодняшнему росту объемов промышленного производства способствовало, в том числе, расширение использования введенных в эксплуатацию несколькими годами ранее крупных производственных мощностей. К одному из таких объектов можно отнести построенную в 2010 году новую производственную базу филиала ОАО «Татавтодор» с асфальтно - бетонным заводом, мощностью 240 тонн/в час. Объем инвестиций в проект составил 1,2 млрд. рублей. За 5 лет на данном заводе было произведено 340 тысяч тонн асфальтного материала, который использовался на строительстве дорог, соответствующих государственным стандартам.

Прирост объемов ЗАО «Стройсервис» по производству строительных материалов составил почти 3 раза к базовому периоду. В 2015 году был введен в

эксплуатацию новый завод «Макерам» мощностью 60 млн. шт. усл. кирпича в год. Завод оснащен новым европейским оборудованием производства компаний «EQUIPCERAMIC» и «TalleresFelipeVerdes, S.A.» (Испания). Проектировщиком завода и разработчиком технологического процесса производства керамического кирпича выступила компания «EQUIPCERAMIC» (Испания). Проектная стоимость завода составила более 1 млрд. рублей. В настоящее время здесь производятся качественно новые материалы для строительной индустрии района и республики.

ЗАО «Стройсервис» было создано на базе Мамадышского кирпичного завода, основанного еще в 1963 году. За период его существования были полностью обновлены технологии и оборудование по производству керамического кирпича, мощность завода с 4,3 млн.штук доведена до 15 млн. штук кирпича в год с круглогодичным режимом работы.

Со временем предприятие перепрофилировалось в строительную фирму. Постепенно, по мере развития открывались различные цеха, осваивались новые производства.

Таким образом, на сегодняшний день Закрытое акционерное общество "Стройсервис" представляет собой многопрофильный производственно-строительный холдинг, который занимается:

- строительством многоквартирных жилых домов;
- строительством промышленных и социальных объектов;
- строительством и обслуживанием дорог;
- производством различных строительных материалов и комплектующих.

Активное развитие способствует созданию новых рабочих мест. В настоящее время в коллективе трудятся 350 человек. Среднемесячная заработная плата составляет 16000 рублей.

За этот период построено большое количество объектов социального значения, Ледовый дворец, спорткомплекс, школы, административные здания, более 100 тыс. кв.м. жилья для населения. Таким образом, несмотря на резкое ухудшение состояния строительной отрасли нашей страны в 2008-2010 годах вследствие

экономического кризиса, ЗАО "Стройсервис" продолжает оставаться одной из самых эффективно развивающихся строительных организаций республики.

Организация непрерывно расширяется и осваивает новые производства и технологии. Так, в 2007 году введен в эксплуатацию новый цех по производству лицевого (гиперпрессованного) кирпича производительностью до 5 миллионов шт. в год. С тех пор лицевой кирпич – это продукция, которая успешно используется для строительства новых домов в нашем городе.

В это же время оборудовали цех по производству межкомнатных ламинированных дверей из МДФ, где изготовление осуществляется на современном комплексе автоматизированных станков «Артмастер» с компьютерным программным управлением.

В 2009 построен и сдан в эксплуатацию завод по производству товарного раствора и бетона «Элкон» (Турецкого производства), производительностью 50 куб.м в час, а также собственный асфальто-бетонный завод мощностью 250 тонн в смену.

Завод железобетонных изделий, который введен в эксплуатацию в 2010 году, (оборудование Резимарт, Испания) осуществляет производство по технологии преднапряженного безопалубочного формования. Проектная мощность завода - 60 тысяч кубометров в год, объем вложений - 250 млн. рублей. За 2015 год было предприятием произведено железобетонных изделий на сумму более 40 млн.руб. Кроме того, увеличена номенклатура производимых железобетонных изделий различного типа: плит перекрытий, перемычек, фундаментных блоков и лестничных маршей.

Завод «Вятский Бетон», построенный в 2014 году, за небольшой период своего существования произвел более 15 тыс. кубических метров высококачественного строительного бетона, который широко используется в строительном комплексе не только Мамадышского района, но и за его пределами.

Дорожным предприятием ММР только в этом году выполнено земляных работ в объеме около 400 тысяч куб метров, перевезено и использовано в дорожном строительстве более 250 тысяч тонн дорожно-строительных материалов.

Всего производством и реализацией строительных материалов в ММР сегодня занимается более 20 предпринимателей. Кроме того, в районе насчитывается 36 частных пилорам для заготовки пиломатериалов.

Район, имея более 78 тыс. гектаров земель лесного фонда, обладает значительным потенциалом для развития лесной промышленности.

Своевременным и экономически обоснованным решением стало создание ГБУ «Камский лесхоз» на базе ликвидированного предприятия «Камский лес». Была обновлена материально-техническая база предприятия, проведены существенные лесовосстановительные работы, которые продолжаются и в настоящее время. Сейчас в ГБУ «Камский лесхоз» работают более 80 человек. Планируется дальнейшее увеличение количества работников предприятия в связи с открытием цехов по переработке древесины в 2017 г.

Только за 2015 год Камским и Мамадышским лесхозами заготовлено более 1500 кубических метров пиломатериалов. Кроме того, мамадышские лесные хозяйства поставляют сырье в свободную экономическую зону «Алабуга» (*для предприятия КастамонуИнтегрейтед*) для производства мебельных плит. В частности, за 2 года работы завода, нашими лесхозами для этих целей заготовлено и поставлено более 80 тысяч кубометров древесины.

Необходимо отметить положительные результаты деятельности предприятий и пищевой промышленности за последние 5 лет:

- ✓ «Мамадышский сыродельно-маслодельный комбинат» обеспечил ежегодный прирост производства не менее 19%;
- ✓ собственное производство РайПО – 7%;
- ✓ колбасное производство индивидуального предпринимателя Рифата Махмутовича Мутигуллина ежегодно наращивало объемы производства на 115%.

«Мамадышский сыродельно-маслодельный» комбинат был введен в эксплуатацию в 1974 году с проектной мощностью 25 тонн в сутки. На сегодняшний день проектная возможная мощность составляет 450 тонн в сутки. На предприятии функционирует цех сушки сыворотки, цех выработки сыра, масла. Комбинат в

настоящее время производит 20 видов сыров, масло животное, сухую молочную смесь. Сыры «Мамадышского сыродельно-маслодельного» комбината занимают 43% рынка Республики Татарстан.

Введенный в эксплуатацию еще 2007 году новый цех позволил предприятию автоматизировать и компьютеризировать все процессы производства. Предприятие имеет сырохранилище мощностью 3000 тонн, для сохранения качества продукции введена в эксплуатацию фреоновая охладительная установка ледяной воды, построен склад хранения сухой сыворотки, построен новый маслоцех, что позволило увеличить производство масла. На модернизацию технологических процессов «Мамадышским сыродельно-маслодельным» комбинатом вложено заемных средств в сумме более 600 млн. рублей.

В результате за 2015 год, приняв на переработку 109 тысяч тонн молока, предприятием произведено продукции на сумму 2,8 млрд. рублей. По сравнению с аналогичным периодом 2014 года, объем производства возрос на 43%. На предприятии трудятся 325 человек со среднемесячной зарплатой в 26 490 рублей.

Мамадышское РайПО

Совокупный объем деятельности общества за 2015 год составил 535 млн. рублей, что на 2% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. При этом, оборот розничной торговли составил 344,2 млн. рублей (прирост 103%), оборот производства - 65,45 млн. рублей (прирост 105%).

Среднесписочная численность работников Мамадышского РайПо составляет 229 человек.

В 2010-2011 годах на предприятии были открыты колбасный, макаронный, копильный цеха, а также цех по переработке рыбы и цех по розливу безалкогольных напитков. Это позволило увеличить объемы собственного производства.

Мамадышский спиртзавод - одно из старейших предприятий района, основанное в 1883 году местным купцом первой гильдии Никанором Щербаковым. В настоящее время завод является филиалом ОАО «Татспиртпром». Основной продукцией завода является: высококачественный этиловый ректифицированный

спирт из зернового сырья сортов «Альфа», «Люкс». Кроме того, в результате переработки отходов спиртового производства, предприятие производит барды, а из отходящих газов - сухие кормовые дрожжи и двуокись углерода (углекислота). Основным сырьем спиртового производства являются рожь и пшеница, в количестве 29000–30000 тонн в год.

Основные покупатели (получатели) спирта, произведенного Мамадышским спиртзаводом - ликероводочные заводы ОАО «Татспиртпром». Сухие кормовые дрожжи покупают сельхозпредприятия РТ, РФ, ITIBUSINESSLLP. Двуокись углерода Мамадышский спиртзавод реализует организациям, осуществляющим сварочные работы и предприятиям, по производству газированных напитков - как республиканским, так и находящимся на других территориях РФ.

На предприятии трудятся 216 человек. В 2012 году на Мамадышском спиртзаводе была проведена реконструкция - был создан новый спиртовой завод и углекислотный цех. Общий объем инвестиций в проект составил 560 млн. рублей. Темпы среднегодового роста объемов производства за последние пять лет на данном предприятии составили 12,5%.

В 2015 году объем производства составил около 533 млн. руб. Произведено 1038,58 тыс. дал спирта, 6774,10 тонн сухих кормовых дрожжей, 4949,66 тонн углекислоты. По сравнению с 2014 годом, производство спирта возросло на 0,3%, производство углекислоты - на 15,1%, производство дрожжей увеличилось на 88,1%.

ИП Мутигуллин Р.М. На сегодняшний день это малое предприятие вырабатывает 54 наименования колбасных изделий и мясных деликатесов. За 2015 год выработано около 4 тысяч тонн продукции на сумму более 900 млн. рублей в ценах реализации. Объемы производства в физическом весе к прошлому году выросли на 5%. На производстве занято трудовой деятельностью 195 человек. Средняя заработная плата на предприятии составляет 17000 рублей в месяц. Продукция поставляется и реализуется в крупных торговых сетях Республики Татарстан, а также в Башкортостане, Удмуртии, Самарской, Кировской и Новгородской областях.

Развитие промышленного производства остается одним из приоритетных направлений экономики района, поскольку именно в этой сфере создается наибольший объем валовой продукции, наибольшая добавленная стоимость и обеспечиваются рабочие места.

Агропромышленный комплекс

Агропромышленный комплекс – это вторая по величине валового объема продукции отрасль в экономике района. В ММР успешно функционирует ряд крупных и средних сельскохозяйственных предприятий, 150 фермерских хозяйств. Район входит в первую пятерку по Республике Татарстан по количеству КРС в личных подсобных хозяйствах. 18% из 796мамадышских предпринимателей, являются фермерами.

За последние годы наблюдается стабилизация основных показателей в сфере животноводства - увеличились объемы производства продукции, возросли объемы их реализации. Труженикам района удалось добиться роста продуктивности сельскохозяйственных животных. Среднесуточные надои в 2015 г. возросли на 30%, по сравнению с аналогичным показателем 2011 г., на 1500 кг увеличился среднегодовой удой на 1 корову. Продуктивность коров по итогам 2015 г. составила 6 500 кг. Объемы производства молока в ММР за 2015 год составили 52,5 тысяч тонн и 2 750 тонн мяса, что выше уровня 2011 г. на 130 и 105 процентов, соответственно.

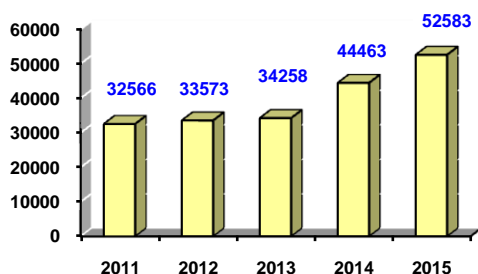


Рис.6 Динамика производства молока, тонн

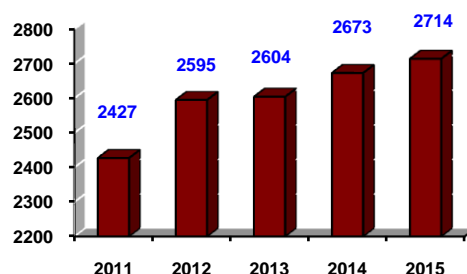


Рис.7 Динамика производств мяса, тонн

На сегодняшний день в сельскохозяйственных формированиях Мамадышского района насчитывается 22 513 голов крупного рогатого скота (КРС),

в том числе 8 360 коров. За период с 2011 по 2015 гг. поголовье возросло на 1643голов КРС и 516 коров.

Важнейшим фактором, стимулировавшим развитие животноводства в ММР за последние 5 лет, стало строительство и реконструкция животноводческих помещений и внедрение современного оборудования. В 2011 году АПК «Продовольственная программа» построила современный молочный комплекс на 3500 коров, с родильным отделением и двумя доильными залами на 2400 голов. Сегодня здесь продуктивность коров молочной породы составляет 9500 кг, где ежедневные надои некоторых коров достигают до 50 килограммов.



Кроме того, по республиканской «Программе капитального ремонта коровников» была проведена реконструкция коровников в хозяйствах «ОАО «Усалиагрохимсервис», ООО «Трудовик - семена», ЗАО Агрофирма «Омара» и ООО Агрофирма «Берсутский» и установлено современное молочное оборудование, которые обеспечивает все технологические требования ведения животноводства.

Эффективной формой поддержки развития субъектов малого бизнеса в сфере сельского хозяйства стали государственные программы. За 2011 – 2015 годы, по итогам реализации программ «Поддержка начинающих фермеров» и «Развитие семейных животноводческих ферм» сельскими предпринимателями ММР было получено 46 грантов на сумму 50 млн. рублей.

Что касается направления растениеводства, в 2015 году на 39 тысячах гектаровземель было собрано около 71 тысячи тонн зерна – таким образом, урожайность составила 18,8 центнеров с гектара.

Одним из основных негативных факторов, повлиявшим на снижение урожайности сельскохозяйственных культур, стала засуха 2010, 2012 и 2015 годов. Недостаточное внесение минеральных удобрений на посевные земли также не лучшим образом отразилось на урожайности. В ряде хозяйств накопление действующих веществ отклоняется от нормы почти в 3 раза. Еще один фактор риска для успешного земледелия в ММР - износ сельскохозяйственной техники, который на сегодняшний день составляет около 80%. В ближайшие годы хозяйствам необходимо работать над обновлением парка.

Несомненным подспорьем для работы мамадышских сельхозпроизводителей является то, что они имеют возможность осуществлять сушку, переработку и хранение зерна на территории района. Мамадышское хлебоприемное предприятие ежегодно принимает на переработку около 30 тысяч тонн зерновых, включая урожай из соседних районов республики.

В настоящее время продолжает оставаться актуальным вопрос нехватки специалистов в сельском хозяйстве. За 5 лет в район прибыли 23 молодых специалиста. Для молодых выпускников ВУЗов, поступающих на работу в сельскохозяйственные формирования, предоставляются различные меры поддержки: подъемные выплаты, доплаты к заработной плате, возможность участия в программе строительства жилья.

Личные подсобные хозяйства

В настоящее время около 70% населения Мамадышского района проживает в сельской местности. Реализация государственных и муниципальной программ последних лет направлены на сохранение и развитие сел, а именно:

- ✓ создание инфраструктуры;
- ✓ ремонт и строительство социальных объектов;
- ✓ обеспечение жильем;
- ✓ меры поддержки сельского бизнеса.

Проект «самообложение» открывает новые возможности сельчанам для решения местных вопросов посредством государственно- частного партнерства.

Собранные с населения в 2 этапа денежные средства в сумме 8,1 млн. рублей были увеличены республикой в 4 раза. Таким образом, средствами в размере 40 млн. рублей были направлены на решение ряда важных проблем.

Кроме того, за последние 3 года 9 сельских поселений района получили по 1 млн. рублей на развитие территорий.

Основой развития сельских поселений является самодостаточность личных подсобных хозяйств. В настоящее время поголовье КРС общественного сектора составляет 10120 голов, в том числе 4000 коров. Сельскими жителями в 2015 году было получено более 500 млн. рублей выручки от ведения подсобного хозяйства. Таким образом, в расчете на одно подворье, доход составил около 4500 рублей в месяц, что на 17% выше значения аналогичного показателя за 2011 год. Рост, прежде всего, обусловлен повышением рыночных цен на продукцию животноводства.

Поддержанию активности на селе способствовали также субсидируемые кредиты на развитие личных подсобных хозяйств. Мамадышцами уже получено 4100 таких кредитов на сумму более 1 млрд. рублей. Еще в 2010 году ММР стал пилотным проектом по созданию механизированных отрядов на сельских поселениях, которые содействуют населению в кормозаготовке и других работах. Благодаря поддержке Президента Республики Татарстан, в районе были созданы 25 таких отрядов, оснащенные грузовыми автомобилями КамАЗ, тракторами и сельскохозяйственными агрегатами.

Продолжением муниципальной программы «Лицом к селу», стала инициатива Главы района, поддержанная руководством республики по выделению активным семьям на селе безвозмездных субсидий в размере 200 тыс. рублей для строительства малых ферм. В 2015 году такой поддержкой воспользовались уже 64 семьи нашего района.

Нефтедобыча

На территории района нефтедобычу промышленным способом осуществляют компании «Булгарнефть», «Нократойл» и «ТатРИТЭКнефть». Ими за 2015 год добыто 93 тыс. тонн нефти на сумму более 1,2 млрд. рублей в ценах реализации.

Добыча нефти осуществляется из 52 скважин. В отрасли занято 60 человек, среднемесячная заработная плата составляет 35000 рублей.

Малое и среднее предпринимательство

Экономика ММР относится к аграрно-индустриальному типу хозяйствования, но в последние годы наблюдается изменение структуры экономики в сторону преобладания промышленного производства. Этому, в том числе способствует и малый бизнес, доля которого в экономике района на сегодняшний день составляет 29,7%.

Важно оценить роль малого бизнеса в социально-экономической жизни района. Современное общество само диктует направления его развития. В районе зарегистрировано 1171 субъектов предпринимательства различных форм собственности. Из них: 244 малых предприятий, 786 – индивидуальных предпринимателей и 141 крестьянско-фермерских хозяйства. Товарооборот малых предприятий за 2015 год составил около 3 млрд. рублей, что превышает значение 2011 года более чем в 1,6 раз.

На долю субъектов малого предпринимательства приходится около трети оборота района и более 4,5 тысяч рабочих мест, что составляет 23% экономически активного населения ММР. Численность работников за последние 5 лет возросла на 1200 человек. Появились новые малые предприятия по производству строительного бетона, металлокровли, стрейч-пленки, канализационных труб, запущен завод по производству подсолнечного масла и др.

На развитие предпринимательства банками района за период с 2011 по 2015 гг. выдано 350 кредитов на общую сумму более 450 млн. рублей. Субъектами малого предпринимательства ММР активно используются и государственные меры поддержки. В частности, по программе «Лизинг-грант» 163 субъекта малого бизнеса успешно защитили бизнес-проекты и получили субсидии по договорам лизинга на сумму более 130 млн. рублей. В 2015 году предприниматели района получили 2 гранта, сумма финансирования по которым составила 1,8 млн. рублей. В рамках мер

Фонда финансовой поддержки, микрозаймы получили 35 субъектов бизнеса в сумме 25,4 млн. рублей.

Для развития малого и среднего предпринимательства, на территории района функционируют промышленные площадки «Сельхозтехника», «Сельхозхимия». На этих двух площадках имеется более 30 зданий и помещений, на 19 из которых в настоящее время уже размещены малые производства.

Таблица 3. Резиденты промпарков «Сельхозтехника» и «Сельхозхимия»

№ п/п	Наименование резидента	Количество рабочих мест 2015г.	Совокупный оборот резидента за отчетный период 2015г. (тыс.руб.)	Объем налоговых отчислений резидента за отчетный период 2015г. (тыс.руб.)
1	ИП Ахметшин Р.Р.	9	23800	489
2	ООО «Вятка - ОИЛ»	0	0	0
3	ИП Аскарова Н.Ф.	3	2600	82
4	ИП Мубаракшин Т.М.	4	1800	150
5	ИП Назмиев Р.И.	4	3000	110
6	ИП Валеев И.З	3	1600	100
7	ИП Камалов И.М.	1	0	0
8	Мальцев М.В.	0	0	0
9	ИП Мустафин Р.Н.	3	1800	100
10	ООО «Нико Пласт»	13	6800	459,1
11	ООО «Парма»	0	0	0
12	ООО «Прогресс»	10	2000	100
13	ООО «Мамадышгазстрой»	42	25073	2700
14	ООО «Вятский Бетон»	12	27173	3120
15	ЗАО «Стройсервис»	50	648540	27400
16	ООО «Электро-технический монтаж»	7	6500	470
17	ООО «Мамадышская ПМК «Мелиорация»	60	92000	3176
18	Нафиков Р.М.	0	0	0
19	Мубаракзянов И.Р.	0	0	0
20	ООО «Агрохим»	3	1600	285
	ИТОГО	224	844286	38741,1

Программой поддержки по возмещению 50% от стоимости приобретаемого оборудования на сегодняшний день воспользовались 4 резидента промышленных площадок. Всего здесь осуществляют свою деятельность 20 резидентов. Это - малые предприятия по изготовлению строительных материалов, стрейч-пленки,

канализационных труб, металлических кованных изделий, целлюлозно-бумажной продукции, а также тепличный комплекс.

В Мамадышском районе стало традицией проведение ежегодного «Бизнес-форума» с участием представителей министерства сельского хозяйства, министерства экономики, Торгово-промышленной палаты, Агентства инвестиционного развития. Информационная выставка с участием лизинговых компаний, банков, поставщиков оборудования и презентация новых бизнес-проектов, проходящие в рамках форума, интересны как для действующих предпринимателей и фермеров, так и активной части населения.

Политика кластерной активации республики позволяет по-новому взглянуть на развитие предпринимательства в ММР. Конкурентоспособный кластер – это взаимосвязанные крупный, средний и малый бизнес. При этом роль МСП очень велика, особенно в развитии инновационных направлений и комплекса услуг, в том числе финансовых и профессиональных, туристско-рекреационных, а также услуг в области здравоохранения, образования, социальных и бытовых сервисов, направленных на удовлетворение потребностей человека. Сегодня МСП эффективно используется как форма построения бизнеса в рамках крупных корпораций и холдингов.

Развитие потребительского рынка

Качество жизни населения напрямую зависит от степени развития потребительского рынка района. На сегодняшний день в ММР функционируют 370 объектов торговли, 25 предприятий общественного питания и 77 - бытового обслуживания.

Охват населенных пунктов района объектами стационарной торговли составляет 75%. 32 деревни относятся к категории труднодоступных и малонаселенных и районным потребительским обществом для них организована выездная торговля. В этих целях для РайПО по Президентской программе выделены автолавки.

В целом, за 2015 год розничный товарооборот с учетом рынков, аптек и

заправочных станций, составил около 2,8 млрд. рублей, что выше аналогичного периода 2014 года на 11%. Объем общественного питания за 2015 год составил более 195 млн. рублей с приростом 110% к 2014 году. Платных услуг населению за прошедший год оказано в сумме 495 млн. рублей, с приростом в 109% к уровню 2014 года. Динамика показателей за период с 2011 по 2015 гг. приведена на рис.5.

На потребительском рынке расширяются и появляются новые объекты торговли и оказания услуг, совершенствуется их архитектурный облик. На условиях равной конкуренции и в целях поддержания ассортимента и номенклатуры товаров, в городе действуют сеть магазинов «Магнит», «Эссен» и «Пятерочка+».

Строительство

Одной из чувствительных сфер жизнедеятельности общества, требующей непрерывной работы, является жилищно-коммунальный комплекс. Объем жилищного строительства в ММР за прошедшие 5 лет составил 119 тыс. кв. метров, в том числе - 61,4 тыс. кв. метров по программе ГЖФ при Президенте РТ, 57,8 тыс. кв.метров – индивидуальное жилищное строительство, в том числе для молодых специалистов на селе.

За период с 2011 по 2015 гг. в ММР построено 47 многоквартирных домов, 45 объектов соцкультбыта (ФАП, ДК, врачебная амбулатория, дома участковых, ветеринарный пункт, детский сад, школы), капитально отремонтировано 60 домов, 73 объектов соцкультбыта, проложено 69 км сетей коммунальной инфраструктуры. За последние 5 лет 418 мамадышских семей были переселены из 116 аварийных домов. Объем финансирования на эти цели составил 221,2 млн. рублей.

Согласно действующим государственным программам по улучшению жилищных условий граждан, в 2015 году в городе Мамадыш возведено 12 многоквартирных домов.

Кроме того, успешно продолжается реализация республиканской программы капитального ремонта многоквартирных домов. В 2015 г.ремонтные работы на общую сумму 13,9 млн. рублей были выполнены в 11-и домах города. Основной объем финансирования был направлен на ремонт внутридомовых инженерных систем

и подъездов. На 2016 год запланирован капремонт еще 14 домов.

Необходимо отметить, что данная программа предполагает финансовое участие самих жильцов. На сегодня около 40% средств от объема финансирования, предусмотренного на капитальный ремонт, формируется за счет тарифа «капитальный ремонт жилого фонда» в размере 5 рублей за квадратный метр жилья в месяц. Говоря о тарифах в целом, за 5 лет стоимость коммунальных услуг возросла в среднем на 23%, на жилищные – 9,5% (рис.6), что соответствует средним показателям по республике.

Энергетический комплекс

Кардинально меняется система теплоснабжения населения. По республиканской Программе в 2015 г. с центрального отопления на индивидуальное переведено 26 домов, то есть 759 квартир. Работы выполнили общества «Мамадышгазстрой» и «Татстроймонтаж». Всего за последние 5 лет на поквартирное отопление переведено 70 домов с количеством 2029 квартир.

В энергетическое хозяйство района ОАО «Сетевая компания» за период с 2011 по 2015 гг. вложено инвестиций на сумму около 245 млн. рублей, в том числе на капитальное строительство и ремонт более 207 млн. рублей. Установленные элегазовые выключатели нагрузки на сегодняшний день дают возможность в кратчайшие сроки дистанционно определить место аварии и устранить её.

Газоснабжение

Мамадышская районная газовая служба обслуживает более 1210 км газопроводов. За несколько лет покрашено 143 км надземных газопроводов, осуществлены работы по капитальному строительству и ремонту. В сфере газификации проблемным остается вопрос подключения к сетям. Сегодня ограничена пропускная способность действующей автоматизированной газораспределительной станции (АГРС), что затрудняет подключение новых объектов. Планируется прокладка газопровода протяженностью 30 км и

строительство АГРС мощностью 20 000 куб.м./вчас на общую сумму около 500 млн. рублей.

Благоустройство города

2015 год проходил под знаком года парков и скверов в Республике Татарстан. В рамках республиканской программы был заложен сквер на берегу реки Ошма, близ улицы Чапаева. Начата реализация проекта по укреплению берега реки Вятка (2-я очередь). За период с 2011 по 2015 гг. на 25-и улицах города Мамадыш заасфальтированы дороги, на 34-х улицах проложено щебеночное покрытие.

На сегодняшний день общая площадь тротуаров из брусчатки в г. Мамадыш составляет 33 тыс.кв. метров, 30 тыс. из которых уложены за последние 5 лет.

Впервые в истории района Мамадыш в своей номинации удостоен звания «Самый благоустроенный город России». Эта награда и есть подтверждение всесторонней работы по развитию нашего города.

Расширяются границы г.Мамадыш. С целью строительства малоэтажного частного жилья населению выдано порядка 700 земельных участков в микрорайонах «Южный» и «Северный». В рамках Закона РТ №27, в настоящее время 587 многодетных семей получили земельные участки на площади 140 гектаров, в стадии предоставления еще 31 участок.

Освоение новых жилых территорий, создание новых улиц обуславливают строительство инфраструктуры. В последние годы по программе «Чистая вода» в городе построено более 23 км водопроводных сетей и пробурено 3 скважины, объединенные в новый водозабор «Северный».

С целью активизации гражданской позиции населения, в прошлом году было организовано 8 территориальных общественных самообразований, так называемых ТОС-ов. Все руководители активно принялись за работу, провели встречи с населением на своих участках, взяли на контроль вопросы благоустройства дворов, состояние многоквартирных домов, провели ряд культурно-массовых, спортивных мероприятий. ТОС «Южный», защитив свой проект на республиканском конкурсе, был удостоен гранта в размере 650 тыс. руб., 5 ТОСов стали лауреатами конкурса

«Лучшее территориальное общественное самоуправление» и получили премию в общей сумме 830 тыс. рублей.

Развитие транспортной инфраструктуры

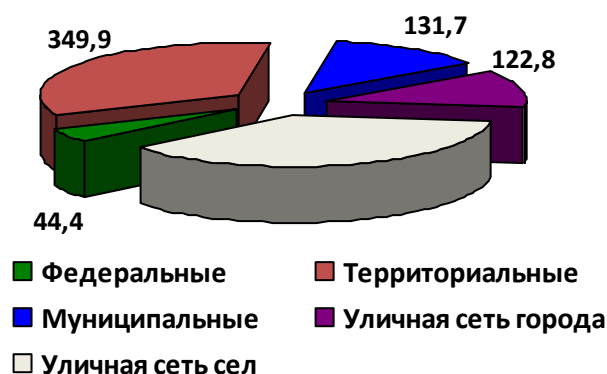


Рис.9 Структура улично-дорожной сети района по состоянию на 1.01.2016 г.

По району проходят 1023 км дорог, из них лишь 397 км с асфальтобетонным покрытием. На протяжении послних пяти лет в ММР последовательно решаются проблемы дорожной инфраструктуры: построено и отремонтировано около 140 км автомобильных дорог; к 24 населенным пунктам проложены подъездные пути с асфальтовым покрытием;

Вложения в дорожное хозяйство создают благоприятную транспортную инфраструктуру. По району функционируют 11 внутримunicipальных, межmunicipальных, в том числе 1 городских маршрута. Автотранспортным предприятием ежегодно перевозится более 1,6 млн. пассажиров. В 2013 году по федеральной программе получено 12 новых автобусов на газомоторном топливе. На сегодня автопарк пассажирского автотранспортного предприятия обновлен на 75%.

Развитие инфраструктуры связи и информационных технологий

В инфраструктуру связи и информационных технологий в ММР за период с 2011 по 2015 гг. вложено более 80 млн. рублей инвестиций. На сегодняшний день процент оснащенности населенных пунктов ММР объектами инфраструктуры связи составляет 75%. Общее количество линий связи в районе составляет 2 270 км, из

которых 430 км - волоконно-оптические, более 170 км из которых проложены за последние 5 лет.

Анализируя плотность проникновения услуг по домохозяйствам, можно сказать, что половина населения ММР пользуются телефонами, более трети – Интернетом, и одна пятая интерактивным телевидением «Летай».

В 2014 г. компания «Таттелеком» стала и мобильным оператором, запустив первыми в Республике Татарстан высокоскоростной интернет 4G. В ММР на сегодняшний день работают 15 базовых станций, 7 из которых с 4G.

Бюджетная политика

От результатов деятельности предприятий и организаций всех форм собственности зависит выполнение поставленных перед ММР задач по исполнению доходной части бюджета. Исполнение консолидированного бюджета района в 2015г., с учетом безвозмездных поступлений из федерального и республиканского бюджетов, составило 1 млрд. 57 млн. рублей (114% от утвержденных годовых значений).

Собственные доходы ММР исполнены в сумме 361 млн. рублей, что составляет 34% от объемов консолидированного бюджета. Примечательно, что за период с 2011 по 2015гг. собственные доходы ММР увеличились на 70%. Бюджетообразующими в настоящее время являются предприятия по производству спирта, сыра, колбасной продукции и строительных материалов.

Проанализировав утвержденные планы собственных доходов в консолидированный бюджет района за 2010-2016 годы, наблюдаем устойчивую тенденцию, показывающую, что основную долю от общего объема собственных доходов бюджета занимают налог на доходы физических лиц (в 2010 году – 81 % , в 2016 году- 79,1%) и земельный налог (в 2010 году – 5,6 %, в 2016 году-4,9%). При анализе же фактического поступления собственных доходов в бюджет района доли меняются: доля НДФЛ снижается (с 77,6 % в 2010 году до 68,3% в 2015 году), доля земельного налога остается на уровне 5,8%. На динамику поступления НДФЛ существенное влияние оказывают последствия финансового кризиса.

Доходы бюджета за 2010-2015 годы росли с положительной динамикой – на 61,8% или с 653 млн.рублей до 1056,6 млн.руб., в том числе собственные доходы бюджета – на 62%, с 223 млн.рублей до 361,2 млн.руб. Увеличение величины безвозмездных поступлений из бюджетов других уровней на рост доходов бюджета повлияло на 61,2%.

Соответственно, с ростом доходов наблюдается и рост расходов консолидированного бюджета. По сравнению с 2010 годом существенное увеличение произошло по разделам «Образование» и «Культура», что связано с повышением заработной платы работников этой сферы в рамках реализации Указов Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года.

Заработная плата работникам бюджетных учреждений в настоящее время выплачивается своевременно, также вовремя осуществляются расчеты с поставщиками коммунальных услуг, продуктов питания, медикаментов.

Основная задача, которую ставит администрация ММР до 2030 года – увеличение налогового поля и доведение доли собственных доходов в бюджете района до 50%, за счет открытия новых производств и использования внутренних резервов. В то же время, необходимо усилить работу по сбору налогов и обеспечить их поступление в бюджет в запланированных объемах, одновременно сопровождая исполнение расходной части бюджета оптимизационными мероприятиями.

Таблица 4. Структура консолидированного бюджета ММР

Доходы и расходы бюджета, тыс.руб.					
	2011	2012	2013	2014	2015
Доходы местного бюджета	890537,9	883221,8	1021292,1	1152815,8	1056582,5
1. Налоговые доходы, из них	201325,0	231875,8	274614,8	301106,6	311486,9
1.1. налог на доходы физических лиц	170562,4	197135	238730,5	241116,3	246853,1
1.2. единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	7479,2	8998,8	8099,5	9155,2	9291,8
1.3. единый сельскохозяйственный налог	276,3	2162,4	474,2	791,8	618,3
1.4. налог на имущество физических лиц	1568,1	4780,8	5337,1	5988,3	5805,6
1.5. земельный налог	9605,4	15202,8	17650,3	18713,1	21003,2
1.6. государственная пошлина	9837,3	1522,0	2072,7	3368,2	4316,1
1.7. прочие	53,6	10,0	128,1	19290,5	20271,1
1.8. упрощенная система налогообложения	1942,7	2064,0	2122,3	2683,2	3327,7
2. Неналоговые доходы	13571,7	22580,0	74445,5	48191,4	49724,1
2.1. доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности	3856,7	4092,8	4494,7	5821,0	5101,7
2.2. плата за негативное воздействие на окружающую среду	2078,8	2038,0	2779	1757,7	1930,5
2.3. Прочие доходы	7636,2	16449,0	67171,8	40612,7	42691,9
3. Безвозмездные поступления из бюджетов других уровней, в т.ч.	675641,2	628745,0	672231,8	803517,8	695371,5
- дотации	28013,0	113003,0	109907,3	25571,1	26445
- субвенции	161082,8	171896,0	217715,5	272528,6	291618,3
- субсидии	435084,6	277031,0	321173,4	427228,8	328671,8
- прочие	52281,3	67335,0	25585,6	78597,3	59466,9
-возврат остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет	-820,5	-520,2	-2150,0	-408,0	-10830,5

Расходы местного бюджета, из них	882135,8	884429,0	972297,1	1198591,6	1056626,8
1. общегосударственные вопросы	78852,8	95540,0	112720	106386,5	106033,1
2. жилищно-коммунальное хозяйство	211909,5	136295,0	79127,9	213768,7	123450,4
3. охрана окружающей среды	0,0	2111,0	1311,3	1814,1	10
4. образование	402386,8	482164,0	646984,3	665023,1	668696,5
5. культура, кинематография и средства массовой информации	58503,8	69961,0	68068,5	79571,7	81806,6
6. здравоохранение и спорт	63679,2	11495,0	13765,6	9614,5	7519,2
7. социальная политика	23870,2	50620,0	33550,5	75160,5	44065
8. прочие расходы	42933,5	36243,0	16769,0	47252,5	25046
Профицит, дефицит (-)	8402,1	-1207,2	48995,0	-45775,8	-44,3

Муниципальные закупки

За период с 2011 по 2015 гг. осуществлено 42805 единиц муниципальных закупок на общую сумму 1,38 млрд. рублей, в том числе закупки малого объема - на 601 млн. рублей, конкурентные закупки - на 399 млн. рублей. По результатам проведенных муниципальных закупок экономия бюджетных средств за 5 лет составила 14 млн. рублей.

Земельные и имущественные отношения

Одним из направлений земельно-имущественных отношений является управление муниципальной собственностью. За последние 5 лет сумма поступлений от аренды и реализации муниципального имущества и земли составила 138,5 млн. рублей. В дальнейшем в этой сфере необходимо продолжить работу по вовлечению в хозяйственный оборот неиспользуемых объектов недвижимости, земельных участков, а также повышение эффективности претензионной, исковой и судебной работы по взысканию задолженности.

Образование

Дошкольное образование и раннее развитие.

В Мамадышском муниципальном районе действует 39 организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми (ДОО), 9 из которых расположены в городе. Численность детей в этих учреждениях составляет 1227 на 989 мест (124%).

За период с 2011 по 2015 гг. было построено 3 детских сада на 500 мест, что позволило ликвидировать очередность детей от 3 до 7 лет.

В связи со значительным ростом рождаемости и переселением жителей из сельской местности в городскую, наблюдается определенный дефицит мест в ДОО от 1,5 до 3 лет. 31 дошкольное учреждение требует капитального ремонта. В ряде населенных пунктов, где проживают дети дошкольного возраста (с. Баскан, с. Ферма-2, с. Кляуш), отсутствуют дошкольные образовательные организации. Основной задачей является не только повышение доступности, но и качества дошкольного образования, в том числе формирование поликультурной образовательной среды.

Общее образование

В 2015-2016 учебном году в Мамадышском муниципальном районе в 38 общеобразовательных организациях обучаются 4160 детей, 279 из которых – во вторую смену. Для 564 учащихся организован ежедневный подвоз на 23 школьных автобусах. Средняя наполняемость класс-комплектов составляет 10,8 (по городу- 23,6, по селу-6,8).

Численность педагогических работников, ведущих педагогическую деятельность - 698, из них 17,8% имеют высшую категорию, 50% – первую. Доля молодых учителей составляет 14%.

Средняя заработная плата педагогических работников на 2015 год составляет 26,526 рублей.

В рамках реализации программы капитального ремонта отремонтировано 12 общеобразовательных организаций. На реализацию программы капитального ремонта школ за последние 5 лет из республиканского бюджета выделено 266 млн. рублей. При этом, администрация ММР нашла возможность сделать ремонт коридоров, кабинетов, пищеблоков и спортзалов на сумму 53 млн. рублей за счет муниципальных и спонсорских средств.

Безусловно, главное в системе образования – это качество. Все выпускники ММР получили аттестат. 5 учащихся были удостоены премии Президента России, 5 сельских и одна городская школы вошли в список 100 лучших в Татарстане.

Вместе с тем, тревожит факт снижения позиций образовательных учреждений ММР в рейтинге министерства образования и науки 15 на 24 место, по основным показателям. В связи с этим перед отделом образования поставлена задача по повышению результатов ЕГЭ. Кроме того, в целях повышения качества образования, следует шире использовать возможности муниципального проекта «Одаренные дети».

Начинания ММР по школьным бизнес-планам стали одним из приоритетов трудового воспитания. В прошлом учебном году валовой доход образовательных учреждений составил 30 млн. руб. В рамках муниципального проекта «Уроки жизни» проводятся еженедельные внеклассные занятия, экскурсии, встречи с ведущими предпринимателями района. В целях профориентации, более 1000 старшеклассников побывали на экскурсии в свободной экономической зоне «Алабуга».

Профессиональное образование

В Мамадышском муниципальном районе функционирует Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Мамадышский политехнический колледж", на базе которого в 2015 году создан ресурсный центр подготовки квалифицированных кадров для предприятий агропромышленного

комплекса РТ. В Колледже на сегодняшний день обучается 512 студентов по 8 направлениям подготовки, более 50% из них проходят обучение по программам подготовки специалистов среднего звена. Установлено тесное сотрудничество между школами и политехническим колледжем.

Здравоохранение

В 2015 году в Мамадышской ЦРБ, которой исполнилось 190 лет, завершилось строительство современного операционного блока с отделением реанимации и интенсивной терапии. За счет муниципального бюджета и спонсорских средств, поддержки предприятий города, проведен капитальный ремонт поликлиники и инфекционного отделения. За счет средств республиканского бюджета, завершена работа по замене кровли, окон, облицовке стен всех корпусов керамогранитом.

Благодаря оснащению офтальмологической службы современным оборудованием, за 2015 год уже сделано более 120 высокотехнологичных операций.

Решаются кадровые вопросы в здравоохранении: за последние годы в систему здравоохранения ММР принято на работу 19 врачей, в т. ч. 6 врачей из Украины. Все специалисты оперативно были обеспечены жильем. Федеральная программа «Земский доктор» помогла привлечь 5 специалистов в сельскую местность. В выпускных классах общеобразовательных школ ведется профориентационная работа.

Безусловно, вызывает беспокойство демографическая ситуация в ММР и сохраняющаяся убыль населения, в том числе из-за смертности от болезней системы кровообращения и злокачественных новообразований. Отчасти это связано со старением населения - средний возраст жителей района на сегодняшний день составляет почти 41 год.

Спорт и молодежная политика

В настоящее время показатель вовлеченности жителей к здоровому образу жизни через физкультуру и массовый спорт составляет 39%. За последние годы

увеличился охват различных категорий населения районными спортивными проектами. Активно проходят спартакиада организаций и учреждений, сельских поселений, дошкольников, учащихся и людей с ограниченными возможностями.

Высоких результатов добиваются мамадышские хоккеисты. Отрадно, что наши воспитанники востребованы сегодня в командах «Ак барс» и «Нефтехимик».

В 2015 году мамадышцы возглавили республиканский рейтинг по борьбе «корэш». В ММР организован подвоз талантливых борцов из сёл района к профессиональным тренерам. Установлены дружеские отношения с Дагестанской школой вольной борьбы, где мамадышские ребята занимаются под руководством тренеров Олимпийских чемпионов.

Администрацией района уделяется большое внимание развитию массового вида спорта среди всех возрастов населения:

1. Муниципальный спортивный проект «Вперед юниоры» создан для привлечения дошкольников к массовому спорту. Охват мероприятия 25% (в основном участвуют подготовительные группы).

2. «Олимпиада 100» или как в народе говорят «Олимпиада Главы» очень хороший муниципальный спортивный проект с охватом почти 100% учащихся школ.

3. Спартакиада среди предприятий, организаций и учреждений города проводится по 12 видам спорта. Самыми популярными и массовыми являются мини-футбол, волейбол, лыжные гонки и легкая атлетика. Традиционно более активно в спартакиаде участвуют команды бюджетных организаций и только 2 команды промышленных предприятий (Татавтодор, Инвестрой). В дальнейшем организаторам спартакиады необходимо активизировать работу с промышленными предприятиями.

4. Ежегодная зимняя сельская Спартакиада «Авыл Уеннары» собирает более 1500 участников со всех сельских поселений района.

5. Также большое внимание уделяется любителям спорта старшего возраста «Третий возраст», основными видами является лыжные гонки, скандинавская ходьба, шахматы и шашки.

6. Одним из приоритетных направлений является развитие массового спорта среди людей с ограниченными возможностями. Сейчас в районе физической культурой и спортом постоянно занимается 120-150 инвалидов, к 2030 году планируется увеличить их численность до 500 человек. Большую помощь в этом может оказать преобразование спортивных объектов по программе «Доступная среда».

7. Большой популярностью среди населения района пользуются всероссийские массовые соревнования «Лыжня России» и «Кросс Нации».

8. В настоящее время большое внимание со стороны правительства РФ и РТ уделяется сдаче норм ГТО. В ММР уже создан центр тестирования для сдачи норм ГТО, решается вопрос с финансированием для оборудования центра всем необходимым инвентарем и кадрового обеспечения.

В ММР создается благоприятная инфраструктура для занятий спортом, как в городе, так и на селе. За последние три года собственными силами было построено 6 новых спортивных сооружений. В 2013 году ИП Мутигуллин Р.М. построил в селе Н.Ошма Мамадышского района спортивно-оздоровительный комплекс «Дружба». Увеличение спортивных площадок, в основном, идет, благодаря Президентской программе по строительству универсальных спортивных площадок: с 2013 по 2015 годы построено 9 таких площадок, а в 2016 году планируется построить еще 2. Кроме того, в 2016 году планируется строительство еще 3 уличных площадок для сдачи норм ГТО.

Негативным моментом является то, что в связи с проводимой в системе образования оптимизацией, в тех деревнях, где закрыли школы, закрываются и спортивные сооружения. Кроме того, в ММР есть спортивные объекты, которые построены, но документально не оформлены, так как нет финансирования.

Последний крупный спортивный объект, который был построен в г.Мамадыш - это ледовый дворец, возведенный в 2005 г.Городу в настоящее время необходим многофункциональный спортивный комплекс со стандартной универсальной игровой площадкой, крытым 25-метровым бассейном, крытым легкоатлетическим манежами футбольным полем с синтетическим покрытием.

Кроме того, строительство горнолыжного комплекса дало бы району огромные возможности для развития зимних видов спорта и привлекло бы большое количество туристов.

В спортивных школах района культивируются 12 видов спорта (борьба на поясах, волейбол, гиревой спорт, легкая атлетика, настольный теннис, плавание, спортивная (вольная, женская) борьба, стрельба из лука, фигурное катание на коньках, футбол, хоккей, борьба «корэш»), в подростковом клубе занимаются боксом и спортивной аэробикой. В будущем планируем развивать такие виды спорта, как баскетбол, лыжные гонки, парусные виды спорта (кайтинг), конные виды спорта.

Культура

В ММР успешно реализуются муниципальные программы в сфере культуры. Уникальным проектом оказалось проведение концертов силами сельских поселений, которые организуются еженедельно, начиная с октября по апрель месяц, между населенными пунктами, а это более 500 концертов за сезон. Главная цель этих мероприятий - возрождение традиций: культурных, национальных и элементарной традиции общения, как с односельчанами, так и между деревнями.

Кроме того, среди организаций запущен новый муниципальный проект - «Фестиваль оригинального жанра», так в коллективах обнаружилось новые звезды. Аншлаги в концертном зале – доказательство интереса горожан к данному проекту.

Особое внимание уделяется развитию детского творчества. В 2015 году Детская школа искусств имени композиторов Яруллиных вошла в список 50 лучших ДШИ России.

В ММР проживают представители более 10 народностей, и действуют более полусотни фольклорных коллективов. В связи с этим в г.Мамадыш актуален вопрос открытия Дома дружбы народов - для этого планируем произвести реконструкцию Красногорского сельского дома культуры. Кроме того, в Год российского кино районный дом культуры выиграл федеральный грант на оборудование 3-Д кинотеатра.

Как в любой сфере жизни, в настоящее время и в сфере культуры существуют нерешенные задачи, основные из которых указаны в таблице 4.

Таблица 5. Области совершенствования ММР в сфере культуры

№ п/п	Наименование проблемы	Краткое описание проблемы
1	Недостаточное обеспечение компьютерной техникой	<p>КДУ - 99% культурно-досуговых учреждений не имеют в наличие компьютерную технику и выход в интернет. В целом по клубам в районе единственным зданием обеспеченным компьютерной техникой является РДК, среди сельских клубов к таким относится Нижнеякинский СДК.</p> <p>ДШИ – учебный класс компьютерной графики нуждается в пополнении класса не менее 6 компьютерами.</p> <p>Музей – 3 музея не имеют выход в интернет. В целом по музеям в районе единственным зданием обеспеченным компьютерной техникой и выходом в интернет является МБУ «Мамадышский краеведческий музей».</p>
2	Низкая информационная культура, информационная грамотность и компьютерная компетентность	<p>КДУ - Большой процент работников культуры не владеющих компьютерной грамотностью, не использующих электронную почту для обмена информации и вообще не имеющие ПК в личном пользовании.</p> <p>ДШИ - Большой процент преподавателей не владеющих компьютерной грамотностью, не использующих электронной почтой для обмена информации.</p>
3	Неэффективное использование информационно-коммуникационных технологий и электронных услуг	<p>КДУ, ДШИ, Музей, ЦБС- Необходимо в 2016-2030 годах осуществить переход учреждений на использование пакета свободного программного обеспечения. Эффективнее использовать портал «Государственные услуги в Республике Татарстан».</p>
4	<p>Низкая обеспеченность специалистами культурно-досуговой сферы по району</p> <p>Отсутствие в музеях специалистов по туристическо – экскурсионной деятельности</p>	<p>КДУ - На сегодняшний день и в перспективу вопрос обеспеченности грамотными специалистами остается наиболее проблемным. По району на 54% обеспеченность специалистами культурно-досуговой сферы (РДК, СК, СДК). Работники, не имеющие специального образования не конкурентоспособны, и не могут в полной мере вести организационную, просветительскую, культурно – досуговую деятельность.</p> <p>ДШИ - На сегодняшний день и в перспективу встаёт острый вопрос обеспеченности Школы молодыми педагогическими кадрами. На сегодняшний день в Школе работают 13% педагогов пенсионного возраста; 26% педагогов предпенсионного возраста.</p> <p>В музеях отсутствуют специалисты по туристическо-экскурсионной деятельности</p>
5	Высокая степень износа зданий	Многие клубы в районе имеют довоенное время

№ п/п	Наименование проблемы	Краткое описание проблемы
	<p>сельских домов культуры, библиотек</p> <p>ЦБС - Потребность в собственном здании библиотеки.</p>	<p>постройки, когда под здание клуба перестраивалось помещение амбара, конюшни. На сегодняшний день большая часть клубов построена из дерева, в лучшем случае из камня. К таким клубам относятся клубы в Крящ Пакшине (1914г.), Кулусях (1935г.), Арташ (1935г.), Зюри (1938г.), Гурьевке (1938г.), Нижний Шандер (1940г.), Ст.Чабья (1940г.), Зеленогорский (1948г.), Юкачи (1950г.)</p> <p>Центральная библиотека и Центральная детская библиотеки находятся в цокольном помещении Детской школы искусств. Окна читальных залов библиотек находятся на уровне тротуара, окна абонентов библиотек забраны под откос здания и не имеют прямого выхода на улицу. Отделы обслуживания непригодны для размещения и хранения книжных фондов и качественного обслуживания читателей. Повышенная сырость в помещении и плохая вентиляция приводят к появлению плесени на стенах, стеллажах и книгах. В результате- порча книг и периодических изданий. Перечисленные условия плюс недостаточное освещение помещений библиотеки отрицательно влияют на состояние здоровья библиотекарей, которые по 8 рабочих часов находятся на своих рабочих местах.</p>
6	Обновление материально-технической базы	<p>КДУ, Музей - Необходимо продолжить обновление газового, электрооборудования на более производительное, экономичное и современное.</p> <p>ДШИ - В ДШИ изношена и неисправна имеющаяся музыкальная аппаратура; высокий процент износа музыкальных инструментов; отсутствие нотной и методической литературы в соответствии с ФГТ.</p>
7	<p>Отсутствие в клубах пожарной сигнализации, устаревший инвентарь</p> <p>Отсутствие в музеях района пожарной и охранной сигнализации, устаревший инвентарь</p>	<p>Несоответствие пожарным требованиям учреждений культуры.</p> <p>Несоответствие пожарным и охранным требованиям музеев.</p>
8	Отсутствие антитеррористической защищённости мест массового пребывания людей.	<p><u>Требуемое финансирование обеспечения мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение периметра объекта (территории), - установка на объекте 3 наружные купольные камеры видеонаблюдения, - выставление одного поста охраны в рабочее время, - стационарный металлодетектор, - плафоны освещения, - кнопкой тревожной сигнализации с выводом сигнала на ПЦО ОВО, - оборудовать объект охранной сигнализацией с

№ п/п	Наименование проблемы	Краткое описание проблемы
		выводом сигнала на ПЦО ОВО, - схема эвакуации, - система экстренного оповещения - установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре – - наружное противопожарное водоснабжение, - телефонный аппарат с автоматическим определителем номера
9	Низкая оснащенность Домов культуры музыкальной аппаратурой и музыкальными инструментами, световыми приборами, а также фольклорно-национальными костюмами.	Все клубы не в состоянии приобрести в свое пользование музыкальные инструменты, аппаратуру, сценические костюмы, канцтовары.
10	В МБУ «Мамадышский краеведческий музей» Требуется капитальный ремонт пристроя и подвального помещения	Ремонт необходим для обеспечения запасных выходов со 2-3 этажа. Установка подъемника для обеспечения доступности для инвалидов. Ремонт подвального помещения для создания новой экспозиции.
11	Отсутствие отдельного здания для «Музея мам»	Приобретение отдельного здания (строительства) для «Музея Мам». Заложить в бюджет статью финансирования по закупке экспонатов для создания экспозиции .
12	Капитальный ремонт Мемориального музея-библиотеки Ш. Маннура в с.Тулбай. Отсутствие фондохранилища.	Здание, с года постройки (1957г.) не подвергалось капитальному ремонту. Требуется замена окон, дверей, полов, отопительной системы, штукатурка стен. Строительство фондохранилища.
13	Отсутствие «Музея Героев» в с. Албаево	Из села Албаево 3 выходца- Героя Советского Союза, 1 Герой Гражданской войны, 1 Герой Со. Труда. Для увековечения памяти героев необходимо строительство музея и создание экспозиции.
14	Отсутствие транспортного средства и ставки водителя для проведения обзорных экскурсий по городу и выезду экспедиций по сбору информации и экспонатов.	Для пополнения фондов музея экспонатами, а также для сбора необходимой информации по истории сел и деревень Мамадышского района, необходимо приобрести транспортное средство.

Туризм

Город Мамадыш в последние годы начали посещать туристы. Были разработаны туристические маршруты, заключены договора с туроператорами республики.

Для ММР наиболее актуально развитие событийного туризма. На популярный в Татарстане республиканский фестиваль культуры кряшен «Питрау» ежегодно съезжается десятки тысяч гостей. С целью создания бренда Мамадыша и привлечения потока туристов, дан старт проекту по созданию уникального музея «Мамы», это священное слово содержится и в названии нашего города.

В настоящее время в ММР развивается «экскурсионный туризм»: разработаны и действуют 3 автобусных маршрута, город принимает туристические теплоходы, проходящие по маршруту Н.Новгород-Пермь, Москва-Уфа. Мамадышскому муниципальному району предстоит в ближайшие годы развивать «сельский» и «спортивный» виды туризма.

В ММР есть так называемые «Святые» места» для посещения туристов:

1) Комплекс «Святая Чаша». В 18 веке здесь была обретена икона Николая Чудотворца. В 1811 г. возле Троицкого Мамадышского кафедрального собора для нее была возведена специальная часовня. В 2011 году территорию родника облагородили, построены купель.

2) Кирменский археологический комплекс является ценнейшим и уникальным памятником древней старины, пополняющим историю нашего края. В 2008 году частично отреставрировали часть частокола. Кирменский археологический комплекс включает одноименные городище, три селища и некрополь с надгробными памятниками, датируемые в пределах XI-XIV вв.

3) Рядом с речкой Кирменкой находятся «**Изгелэр Чишмэсе**»-«Святые родники». Название идет из глубины веков и связано с хрустальной чистотой, божественным вкусом воды, оздоровительными и лечебными ее свойствами. Водный каскад состоит из 14 ключей. И, говорят, каждый из них является чуть ли ни панацеей от определенных болезней.

4) Ул. Советская – Главная улица Мамадыша в прошлом состояла сплошь из купеческих особняков. Целый ряд каменных двухэтажных зданий построены в середине XIX века.

5) гора Пузанка (как ее называют в народе -гора Героев).

В ближайшем будущем, в северной части города планируются к реализации проекты по созданию туристического комплекса, то есть: горнолыжная и санная трассы, гостиничные комплексы, кафе, рестораны и другие культурно-досуговые учреждения.

Рынок труда и занятость

В центр занятости населения ММР ежегодно по различным вопросам обращаются около 3000 человек, в частности, в 2015 году обратилось -2850 человек. Основная проблема обращения граждан - по вопросу трудоустройства (в 2015г - 890чел, что составляет 1/3 из числа обратившихся, остальные 2/3 – за консультацией и за справками).

Обращает внимание то, что 55% из числа обратившихся граждан – это лица предпенсионного возраста, 13% всех соискателей с высшим образованием, уволенные по собственному желанию - 27%. Причем уволенные по собственному желанию граждане основной причиной увольнения называют «поиск работы с более высоким уровнем зарплаты». В течение 2015 года 157 человек из 86 бюджетных организаций встали на учет в центр занятости населения, что составляет 30% из числа всех зарегистрированных безработных граждан. Это лица, подвергшиеся «оптимизации из бюджетных учреждений».

Численность зарегистрированных безработных на 1 января 2016 года составила 170 человек, уровень безработицы – 0,81%.

Социальная защита

Главное богатство района -это люди. Сегодня 113 семей района состоят на учете в отделе помощи семье и детям, многие из них закреплены за предпринимателями и благотворителями. В 2015 году на оказание материальной помощи гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации и проведение социально-значимых мероприятий, только из социальных благотворительных фондов района выделено более 7 миллионов рублей.

Расширяется спектр оказываемых услуг центра дневного пребывания для пенсионеров и инвалидов «Забота». Сейчас это учреждение мамыдышцы называют местным санаторием. При поддержке республики удалось начать ремонт здания социального приюта «Надежда». После капитального ремонта начал функционировать специальный дом-интернат для престарелых и инвалидов.

Межнациональные отношения

Особую значимость в реалиях напряженных международных отношений обретает вопрос сохранения межнационального, межконфессионального согласия. За последние пять лет на средства благотворителей было возведено 5 мечетей, 2 церкви, проведена реконструкция центрального храма и мечети, продолжается обустройство комплекса «Святая чаша», восстановлено здание медресе 19 века в селе Малая Сунь. Не первый год в районе реализуется проект духовно-нравственного воспитания подрастающего поколения. Проведение органами муниципальной власти, регулярных круглых столов с духовенством и представителями правопорядка, способствует оперативному решению проблем.

Безопасность

К сохранению общественного порядка и безопасности жителей района активно привлекаются дружинники. Сегодня в отрядах ДНД состоит 130 мамыдышцев.

В целях профилактики преступлений и правонарушений, реализуется программа «Безопасный город». Проложено 10 км оптико-волоконного кабеля и на сегодня установлены 9 камер видеонаблюдения в оживленных местах города. Требуется оборудовать ещё 22 точки.

3.2 Конкурентные преимущества ММР

- ✓ Удобное географическое расположение: ММР располагается между промышленным центром - столицей Республики Татарстан и нефтяным Закамьем, на месте слияния судоходных рек Вятка и Кама. С востока к Мамадышскому району практически примыкает Свободная экономическая

зона «Алабуга», что создает возможность взаимодействия с крупными промышленными предприятиями машиностроения, деревообработки и химической промышленности. Кроме того, к 2018 году запланировано строительство моста через реку Кама, который сократит дорогу от г.Мамадыш до г.Нижнекамска, обеспечив возможность проезда до крупных заводов нефтехимической промышленности Татарстана в течение 20 минут.

- ✓ Удобное расположение ММР с точки зрения пересечения торгово – транспортно - логистических потоков. На северном рубеже ММР расположена железнодорожная станция, связанная с Центром и Поволжьем, Уралом и Сибирью, а через Транссиб – с Дальним Востоком. Территория района пересекается автомагистралью федерального значения «М7- Волга»– наиболее экономичным направлением трансконтинентального коридора Европа – Тихий океан. Расстояние до ближайшего аэропорта составляет 85 км, до железнодорожной станции – 60, до грузового пирса реки Вятка – чуть более 2-х км. Имеются возможности сообщения с крупными промышленными центрами республики по существующей транспортной сети.
- ✓ Богатые природные ресурсы. ММР обладает колоссальными запасами дефицитного строительного сырья глины различных свойств, гравия, песка, в особенности – песчано-гравийной смеси (ПГС); имеются крупные месторождения таких минералов как доломит, известняк, гипс, ангидрит; десятки миллионов тонн составляют извлекаемые запасы нефтяных залежей.
- ✓ Площадь земель сельскохозяйственного назначения в ММР составляет 132 тысячи гектаров. Обширные сельскохозяйственные угодья способствуют развертыванию крупных агрокомплексов с различной специализацией.
- ✓ Площадь, покрытая лесом, в ММР составляет 772 кв.км. Район является ведущим в Татарстане по древесным запасам.
- ✓ Благоприятный экономический и инвестиционный климат, а также наличие квалифицированной рабочей силы в ММР, создают благоприятные условия

для привлечения инвесторов в различные отрасли реального сектора экономики района.

3.3 Ключевые проблемы ММР

Дерево функциональной зависимости выявленных проблем приведено на рисунке 9, корневой проблемой социально-экономического развития ММР на котором определена «Недостаточно эффективно организованная система управления во всех уровнях власти».

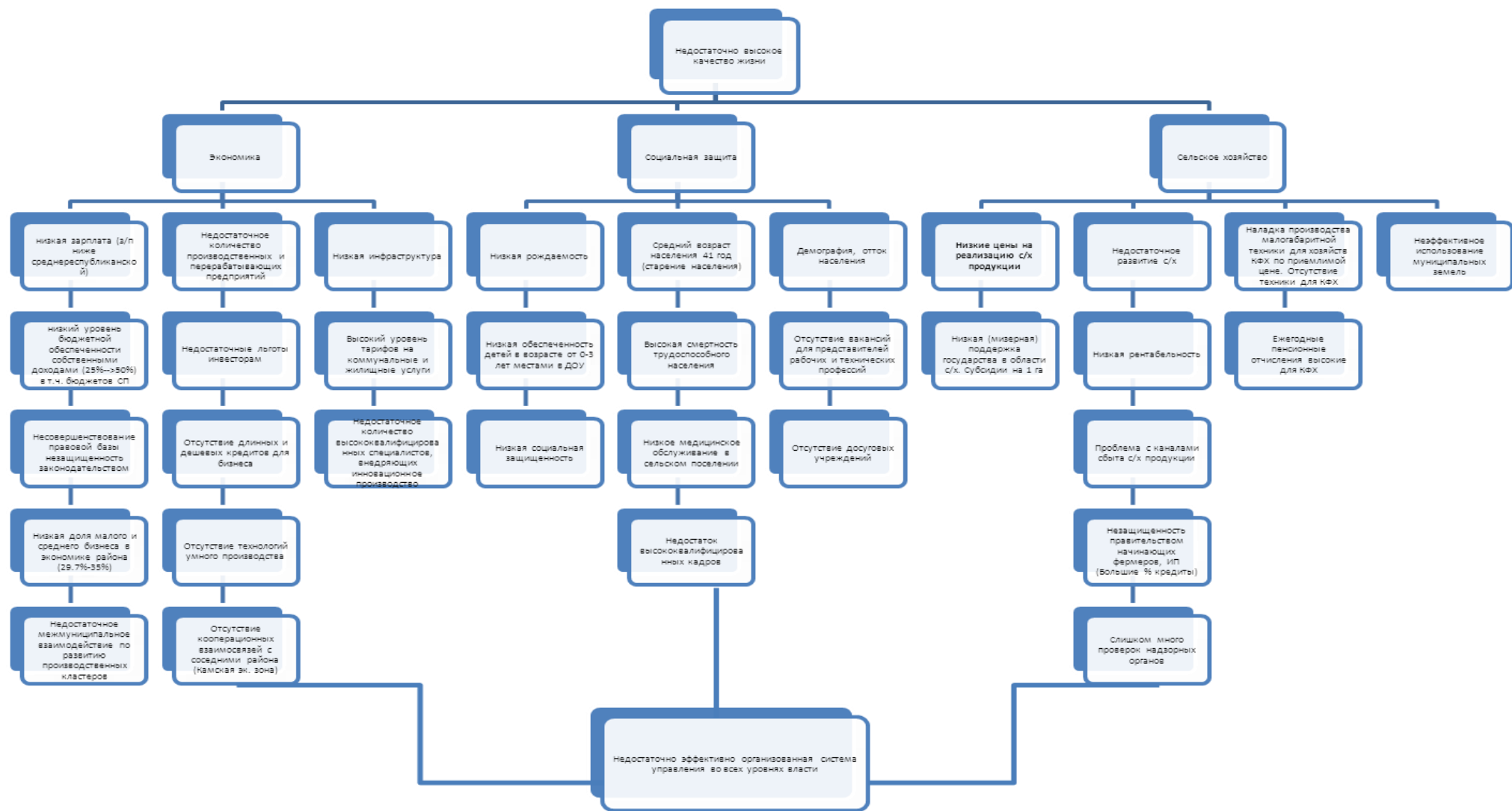


Рисунок 9. Дерево функциональных причинно-следственных связей

3.3 PEST- анализ

Основная задача данного вида анализа – это определение существенных факторов внешней среды, которые оказывают реальное влияние на развитие муниципального района и прогнозирование степени их влияния в перспективе. В зависимости от изменения (усиления или ослабления) влияния тех или иных факторов, руководству района необходимо корректировать стратегию развития муниципального образования, чтобы воспользоваться преимуществами, предоставляемыми благоприятными факторами и, по возможности, нейтрализовать влияние нежелательных факторов.

Традиционно PEST-анализ касается изучения исключительно макросреды, из общего числа факторов которой принято рассматривать только четыре узловых направления, которые оказывают наиболее существенное влияние на деятельность любого экономического субъекта: политические, экономические, социальные и технологические факторы.

Политические факторы

Таблица 6. Политические факторы макросреды, оказывающие наиболее существенное влияние на деятельность и развитие Мамадышского муниципального района

№ п/п	Наименование фактора	Вероятность наступления	Степень влияния на деятельность и развитие Мамадышского района (по 10-балльной шкале) «+» - положительное «-» - негативное		Ответная реакция
			сейчас	через 3-5 лет	
1	Снятие Евросоюзом санкций по отношению к РФ	существует	7 «-» снижение закупочных цен на продукцию животноводства	10 «-» негативное влияние фактора усилится	1. Розничные цены на сельхозпродукцию не изменились: необходимо создать условия для реализации продукции самими производителями. 2. Более активно использовать новые технологии, удобрения, семенной фонд и т.д. для снижения (предотвращения роста) себестоимости сельхозпродукции. 3. Развивать положительный имидж

					экологически чистой Мамадышской продукции, чтобы расширить географию потенциальных потребителей и иметь возможность реализовывать продукцию в более высоком ценовом сегменте.
2	Государственная поддержка отечественных производителей товаров легкой промышленности. Инициатива Минпромторга об обязательном присутствии 30% отечественной продукции в ассортименте ритейлеров.	высокая	0 нет влияния	7 «+» благоприятные условия для развития предприятий по переработке шерсти, кожи, государственная поддержка <u>сбыта</u> их продукции	Возможно создание производств по переработке кожи, овечьей шерсти и козьего пуха в рамках агропромышленного кластера. Для обеспечения сырьем данных предприятий, целесообразно создание и развитие фермерских овцеводческих хозяйств.
3	Государственная поддержка сельского хозяйства. Новая программа на 2013-2020 гг.	существует	7 «+» различные формы поддержки сельхозпроизводителей как в области растениеводства, так и в животноводстве	9 «+» позитивное влияние фактора может усилиться, если активно воспользоваться предоставляемыми возможностями	Более активное использование возможностей, предоставляемых программами для улучшения материально-технического оснащения существующих и создания новых сельхозпроизводств. Особое внимание уделить внедрению современных, в т.ч. энергосберегающих технологий.
4	Государственная поддержка переработчиков сельхозпродукции в пищевые продукты.	высокая	2 «+» в настоящее время меры гос.поддержки и осуществляются только в том случае, если переработкой занимаются непосредственно производители и сырья	9 «+» позитивное влияние фактора может усилиться, если активно воспользоваться предоставляемыми возможностями	Создание в Мамадышском районе мощного комплекса сельскохозяйственного производства с полным технологическим циклом (агропромышленного кластера).
5	Государственная поддержка	существует	0 нет влияния	5 «+»	Предоставление инвестиционных площадок

	инновационной деятельности.			позитивное влияние фактора может усилиться, если активно воспользоваться предоставляемыми возможностями	для создания и развития инновационных производств (создание дорожных покрытий нового поколения, изготовление современных строительных материалов и т.д.). Внедрение современных научных разработок (ВУЗов РТ и г.Ижевска) в сельское хозяйство.
--	-----------------------------	--	--	---	---

Экономические факторы

Таблица 7. Экономические факторы макросреды, оказывающие наиболее существенное влияние на деятельность и развитие Мамадышского муниципального района

№ п/п	Наименование фактора	Вероятность наступления	Степень влияния на деятельность и развитие Мамадышского района (по 10-балльной шкале) «+» - позитивное «-» - негативное		Ответная реакция
			сейчас	через 3-5 лет	
1	Рост инфляции и рост ставки рефинансирования ЦБ РФ	высокая	4 «-» низкая доступность заемных средств для развития бизнеса (дорогие кредиты), снижение покупательной способности населения	7 «-» негативное влияние фактора усилится	Необходимо воспользоваться возможностями в привлечении средств для развития бизнеса на территории района, пока действие данного фактора не усилилось. Избегать получения кредитов в иностранной валюте.
2	Рост цен на энергоносители, коммунальные услуги, сырье и материалы, и т.д.	высокая	7 «-» снижение покупательной способности населения, повышение издержек производства и себестоимости продукции	9 «-» негативное влияние фактора усилится	Необходимо предпринимать меры по внедрению ресурсосберегающих технологий во всех сферах народного хозяйства.
3	Повышение налоговой нагрузки на хозяйствующие	средняя	5 «-» повышение	7 «-» негативная	Более активно использовать возможности

	субъекты		страховых взносов в ПФР для ИП привело к ликвидации многих ИП, снижению привлекательности программ самозанятости граждан	конъюнктура на мировых рынках и рост бюджетного дефицита на федеральном уровне может привести к повышению налоговой нагрузки на предприятия	программ государственной поддержки, повышать рентабельность за счет стимулирования сбыта производимой продукции и сокращения издержек за счет экономии ресурсов (см. пункт 2).
4	Снижение курса национальной валюты, связанное с сокращением спроса на энергоносители и снижением цен на экспортируемое сырье на мировых рынках.	высокая	0 курс национальной валюты стабилен	5 «+» 3 «-» Снижение курса рубля приведет к снижению уровня жизни населения, в структуре потребления которого преобладают импортные товары. С другой стороны, это повысит конкурентоспособность отечественной продукции. Негативное влияние фактора может быть выражено в сворачивании некоторых программ гос.поддержки.	Необходимо воспользоваться возможностями для развития района в максимально короткие сроки (2013-2014 гг.) Реализовать мероприятия по строительству объектов социально-культурного назначения и благоустройству города в максимальном объеме в течение 2013 г. Избегать получения кредитов в иностранной валюте.
5	Государственная поддержка инвестиционной деятельности.	существует	1 «+»	5 «+» позитивное влияние фактора может усилиться, если активно воспользоваться предоставляемыми возможностями	1.Создание малого агропромышленного кластера на территории Мамадышского района. 2.Более активное привлечение инвестиций в основные фонды. 3.Использование имеющегося природного потенциала Мамадышского

					района для развития туристической отрасли.
--	--	--	--	--	--

Социальные факторы

Таблица 8. Социальные факторы макросреды, оказывающие наиболее существенное влияние на деятельность и развитие Мамадышского муниципального района

№ п/п	Наименование фактора	Вероятность наступления	Степень влияния на деятельность и развитие Мамадышского района (по 10-балльной шкале) «+» - позитивное «-» - негативное		Ответная реакция
			сейчас	через 3-5 лет	
1	Повышение рождаемости и увеличение в структуре населения доли детей до 7 лет.	высокая	4 «+»	7 «+» Бэби-бум в США в 40-50гг. прошлого века, среди прочих социально-экономических эффектов, привел к миграции многодетных семей из больших городов в пригороды и вызвал рост жилищного малоэтажного строительства.	Необходимо создать условия: 1. для духовно-нравственного развития и воспитания маленьких граждан (открыть недостающие детские дошкольные учреждения, школы, учреждения доп. образования, спортивные сооружения и т.д.); 2. для переселения представителей наиболее востребованных специальностей и членов их семей с предоставлением земельных участков под индивидуальное жилищное строительство.
2	Повышение уровня жизни населения в целом по России и, в частности, более привлекательные и комфортные условия для жизни в ближайших крупных городах – г.Казань, г.Набережные	существует	7 «-» существует проблема миграции трудоспособного населения в города с более высоким	9 «-» негативное влияние фактора усилится	Строительство объектов социальной инфраструктуры и повышение уровня доходов населения в результате создания эффективных и

	Челны и т.д.		уровнем жизни		успешных производств на территории Мамадышского района.
3	Отсутствие квалифицированных кадров во всех сферах народного хозяйства, в том числе для вновь создаваемых производств.	высокая	5 «-»	9 «-» негативное влияние фактора усилится	1.Решение проблемы за счет трудовой миграции квалифицированных кадров. 2.Реализация комплекса мер по повышению уровня жизни населения, для предотвращения утечки кадров.
4	Миграция представителей из социально неблагополучных слоев населения(в основном, из близлежащих городов) в сельские поселения Мамадышского района.	высокая	5 «-» разница в ценах на недвижимость между близлежащими городами и поселениями Мамадышского района, стала причиной миграции данных категорий граждан, что, в свою очередь, вызвало рост преступности, алкоголизма и наркомании, также увеличение смертности и всплеск социально обусловленных заболеваний.	10 «-» негативное влияние фактора усилится	Если не разработать комплекс мер по регулированию внутренней (внутристрановой) миграции, Мамадышский район, особенно учитывая его сельский тип расселения, может превратиться в своего рода гетто для маргинальных слоев общества из близлежащих городов
5	Возникновение тренда на популяризацию здорового образа жизни.	существует	3 «+»	9 «+» позитивное влияние фактора может усилиться, если активно воспользоваться предоставляемыми возможностями	1.Строительство спортивных сооружений, популяризация массовых видов спорта. 2.Использование имеющегося природного потенциала Мамадышского

					района для развития экологического туризма. 3.Использование данного тренда для популяризации продуктов «произведенных в Мамадыше», в одном из самых экологически чистых районов РФ.
--	--	--	--	--	--

Технологические факторы

Таблица 9. Технологические факторы макросреды, оказывающие наиболее существенное влияние на деятельность и развитие Мамадышского муниципального района

№ п/п	Наименование фактора	Вероятность наступления	Степень влияния на деятельность и развитие Мамадышского района (по 10-балльной шкале) «+» - позитивное «-» - негативное		Ответная реакция
			сейчас	через 3-5 лет	
1	Развитие информационных технологий, снятие множества коммуникационных ограничений.	высокая	2 «+»	9 «+» позитивное влияние фактора усилится	Необходимо воспользоваться возможностями сети Интернет, в т.ч. социальных сетей для: 1.привлечения внешних инвестиций для развития бизнеса на территории района; 2. для повышения туристической привлекательности района; 3. для популяризации брендов, «произведенных в Мамадыше».
2	Внедрение современной техники и технологий в сельское хозяйство, строительство и др. отрасли	высокая	3 «+» осуществляется оченьограниченн ым количеством предприятий	9 «+» позитивное влияние фактора усилится	При создании новых производств необходимо сиюминутной экономии предпочть

					внедрение современных и наукоемких технологий, которые предоставят своему обладателю технологическое преимущество на несколько лет.
3	Государственная поддержка научно-исследовательской деятельности	высокая	0 отсутствие влияния	3 «+» Удобное географическое расположение г.Мамадыш +большое количество научных разработок в ВУЗах РТ , предоставляет возможность для внедрения наиболее перспективных разработок на территории Мамадышского района.	Развивать коммуникации с ВУЗами РТ в области внедрения научно-технических разработок.

3.3 SWOT- анализ

SWOT – анализ – наиболее распространенный метод стратегического планирования, подразумевающий комплексную оценку влияния внешних и внутренних факторов (явлений) на деятельность и развитие любого экономического субъекта (будь то страна, регион, предприятие и т.д.).

Все факторы делятся на четыре категории: strengths (сильные стороны), weaknesses (слабые стороны), opportunities (возможности) и threats (угрозы). Метод подразумевает анализ сильных и слабых сторон муниципального района, а также возможностей и угроз со стороны внешней окружающей среды. «S» и «W» относятся к состоянию исследуемой территории, а «O» и «T» к внешнему окружению - так называемой макросреде (наиболее значимые факторы из PEST-анализа).

Таблица 10. Матрица SWOT-анализа (часть 1)

Параметры оценки	Сильные стороны	Слабые стороны
География и природные ресурсы	<p>1. Удобное географическое положение, близость г.Мамадыш. Протяженность Мамадышского района с запада на восток составляет более 100 км, что сближает его с другими населенными пунктами Казанской и Набережночелнинской агломерации.</p> <p>2. Высокий уровень развития транспортных коммуникаций: есть водные и автомобильные магистрали.</p> <p>3. Наличие природных ресурсов, которые могут служить сырьевой базой (лес; рыба; питьевая вода, богатая минералами; торф; ПГС; глина для производства кирпича; нефть).</p>	<p>Динамичное развитие соседних регионов, «оттягивает» на себя трудовые и инвестиционные ресурсы.</p>
Трудовые ресурсы	<p>1. Традиционная приверженность сельского населения к ведению личного подсобного хозяйства.</p> <p>2. Наличие профессионального училища, способного обеспечить выпуск специалистов необходимого профиля.</p> <p>3. Достаточно высокий уровень предпринимательской активности населения.</p>	<p>1. Высокий уровень естественной убыли населения.</p> <p>2. Старение населения региона (доля трудоспособного населения 58,2%, меньше, чем, в среднем, по РТ).</p> <p>3. Отток трудовых ресурсов в г. Казань, Нижнекамск, г.Набережные Челны, Елабуга и др. города с более высоким уровнем жизни населения.</p> <p>4. Несбалансированность рынка труда. Большой разрыв между максимальным и минимальным уровнем заработной платы по видам экономической деятельности. Наличие большого количества востребованных, но «непрестижных» специальностей и наоборот.</p> <p>5. Нехватка квалифицированных кадров во всех отраслях народного хозяйства.</p>
Экономика в целом	<p>1. Наличие устойчиво работающих и развивающихся предприятий общереспубликанского (Мамадышский спиртзавод, Мамадышский сыродельно-маслодельный комбинат, ИП Мутигуллин Р.М., АПК «Продпрограмма» и т.д.) и районного</p>	<p>1. Низкий уровень диверсификации экономики района.</p> <p>2. Высокая зависимость экономики от градообразующих предприятий.</p> <p>3. Высокий уровень безработицы в сельской местности.</p> <p>4. Низкая инновационная активность экономики.</p>

	<p>значения.</p> <p>2. Культурное и историческое наследие, создающее благоприятные условия для развития туризма.</p>	<p>5. Отсутствие стабильного роста практически во всех отраслях экономики кроме жилищного строительства и торговли (в обрабатывающих производствах - в зависимости от вида деятельности).</p> <p>6. Сокращение вклада градообразующих предприятий в бюджет района.</p> <p>7. Традиционно высокая дотационность района.</p>
Производство	<p>Положительная динамика (рост объемов) производства на предприятиях обрабатывающей промышленности.</p>	<p>1. Высокий уровень износа основных фондов.</p> <p>2. Дефицит трудовых кадров рабочих специальностей.</p> <p>3. Низкая конкурентоспособность продукции районных предприятий.</p> <p>4. Низкая добавленная стоимость продукции предприятий основных отраслей промышленности.</p>
Сельское хозяйство	<p>1. Большая площадь сельскохозяйственных земель, которые обрабатываются в полном объеме.</p> <p>2. Преимущественно сельский тип расселения района. Сложившиеся традиции ведения личного подсобного хозяйства.</p>	<p>1. Высокий уровень износа основных фондов.</p> <p>2. Низкий уровень рентабельности сельскохозяйственного производства.</p> <p>3. Высокая зависимость сельского хозяйства района от деятельности АПК «Продпрограмма».</p> <p>4. Снижение показателя самозанятости на селе.</p> <p>5. Снижение плодородия почв.</p>
Строительство	<p>Положительная динамика (рост объемов) производства в области жилищного строительства.</p>	<p>Низкая обеспеченность строительными материалами местного производства.</p>
Инвестиции	<p>1. Высокая заинтересованность администрации в привлечении инвестиций в экономику района.</p> <p>2. Наличие инвестиционных площадок на территории Мамадышского района.</p>	<p>1. Низкий объем инвестиций, особенно прямых, в реальный сектор экономики района;</p> <p>2. Недостаточное обеспечение территории региона инженерными коммуникациями, высокая степень их износа. Отсутствие инфраструктуры для нового жилищного строительства на новых земельных участках.</p> <p>3. Относительно низкая, особенно по сравнению с ближайшими районами РТ, инвестиционная привлекательность района по 4 (из 5) параметров оценки на текущий момент. (Низкие значения по уровню общеэкономического</p>

		развития, демографическим характеристикам, уровню развития экономических отношений и коммерческой инфраструктуры, чуть лучше - по уровню развития инвестиционной инфраструктуры. При этом - высокая степень безопасности инвестиционной деятельности.)
Среда проживания	1. Профессионализм, инициативность и энтузиазм кадров, работающих в сфере социально-культурной инфраструктуры. 2. Благоприятная экологическая ситуация.	1. Высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (наводнения, вероятность возникновения ЧС на федеральной трассе М7, в т.ч. перевозящей опасные грузы и т.д.).
Муниципальное управление	Эффективное взаимодействие с налоговыми органами и налогоплательщиками, результатом которого является высокий уровень собираемости налогов.	1. Низкая эффективность бизнес-процессов в области муниципального управления. 2. Нехватка квалифицированных муниципальных кадров с приоритетным образованием. 3. Отсутствие реальной стратегии повышения инвестиционной привлекательности района, развития туристической деятельности и т.д. 4. Традиционная ориентация большинства сотрудников администрации на участие в процессе решения проблем, а не на достижение конкретных результатов.

Таблица 11. Матрица SWOT-анализа (часть 2, по результатам PEST-анализа)

Параметры оценки	Возможности	Угрозы
Географическое расположение и природные ресурсы	1. Существует возможность экспансии Мамадышских товаропроизводителей в соседние регионы, емкость рынка потребления в которых значительно превосходит по объему аналогичный показатель Мамадышского района. 2. Существуют возможности использования ресурсов Интернет (специализированных площадок, социальных сетей и т.д.) для популяризации туристических маршрутов в Мамадышском районе.	1. Высокий уровень конкуренции со стороны производителей аналогичных товаров из других районов, входящих в географическое окружение г.Мамадыш. 2. Внутренняя (внутристрановая) миграция представителей социально необеспеченных слоев общества из ближайших крупных городов.
Трудовые ресурсы	1. Близость крупных городов и	Опережающее развитие соседних

	<p>доступное, по сравнению с ними жилье, создает благоприятные условия для привлечения миграционных потоков квалифицированных кадров (при условии, что им будет обеспечена достойная работа и заработная плата).</p> <p>2. Формирование качественного рынка труда за счет координации усилий работодателей и учреждений профессионального образования (в т.ч. учеба по целевым направлениям).</p> <p>3. Дополнительные возможности предоставляют программы государственной поддержки для работников села.</p>	<p>регионов (городов и районов РТ, Удмуртии) будет способствовать оттоку трудовых ресурсов, если не будут предприняты меры по повышению конкурентоспособности Мамадышского района в данной сфере.</p>
Экономика в целом	<p>1. Реализация Стратегии развития РТ 2030 предоставит возможности для развития предприятий, деятельность которых перекликается с ее реализацией.</p> <p>2. Повышение уровня деловой активности населения за счет более активного использования программ поддержки малого бизнеса и индивидуальной трудовой деятельности.</p> <p>3. Есть возможность привлечения бизнеса в инвестиционные площадки города.</p>	<p>1. Рост инфляции и коммунальных платежей может ухудшить показатели уровня жизни населения.</p> <p>2. Снижение доступности кредитов и рост налоговой нагрузки на бизнес еще более снизит экономическую активность в районе.</p>
Производство	<p>1. Существуют условия для развития в районе:</p> <p>а) производств с высокой добавленной стоимостью;</p> <p>б) производств с инновационной составляющей.</p> <p>2. Есть возможности для освоения современных методов маркетинга и продвижения продукции на рынок.</p> <p>3. Дополнительные возможности предоставляют программы государственной поддержки производственного сектора.</p>	<p>1. Высокая зависимость любого производства от цен на энергоносители.</p> <p>2. Снижение доступности кредитов и рост налоговой нагрузки на бизнес будет препятствовать развитию производственного сектора.</p> <p>3. Высокая стоимость подключения к существующим сетям инженерно-технического обеспечения.</p>
Сельское хозяйство	<p>1. Возможность участия в реализации государственных программ.</p> <p>2. Благоприятная возможность для создания в Мамадышском районе агропромышленного кластера.</p>	<p>1. Рост цен на энергоносители будет повышать себестоимость продукции и снижать рентабельность производства.</p> <p>2. Высокая зависимость от природных факторов.</p>

Инвестиции	<p>1. Есть возможность использования благоприятного имиджа РТ для привлечения инвестиций в район.</p> <p>2. Дополнительные возможности предоставляют программы гос. поддержки инвестиционной деятельности.</p> <p>3. Конъюнктура на внешних рынках ограничивает инвесторов в выборе объектов инвестирования. Возможно, это поможет привлечению инвестиций.</p>	<p>Низкая доступность заемных средств (высокие ставки по кредитам, сложность получения кредитов, высокие ставки на рынке межбанковского кредитования и т.д.) снижает объемы инвестирования.</p>
Среда проживания	<p>1. Дополнительные возможности предоставляют программы гос. поддержки.</p> <p>2. Более активное использование института благотворительности :создание детского сада для детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями и т.д.).</p>	<p>1. Повышение тарифов естественных монополий негативно отразится на уровне жизни населения.</p>

Таблица 12. Использование результатов SWOT-анализа при разработке стратегии развития.

Что делать (создавать)	<p>Направления, в которых сочетаются преимущества и возможности</p>	<p>1. Диверсифицировать экономику района.</p> <p>2. Развивать сферы бизнеса, в которых Мамадышский район обладает конкурентными преимуществами:</p> <p>а) сельское хозяйство: производство и переработка сельхозпродукции;</p> <p>б) туризм: использование географических, природных ресурсов и истории района.</p> <p>3. Использовать удачное географическое расположение района для расширения рынков сбыта производимой продукции и услуг.</p> <p>4. Содействовать осуществлению деятельности малого бизнеса в сфере производства товаров из имеющихся природных ресурсов (торф, гумус, минеральная вода, кирпич и т.д.)</p>
-------------------------------	--	---

<p>Что развивать</p>	<p>Направления, в которых использование возможностей ограничено слабостями района</p>	<p>1. Разработать комплекс мер по привлечению инвестиций в Мамадышский район.</p> <p>2. Более эффективно развивать сотрудничество с крупными предприятиями близлежащих городов, в частности в вопросах создания на территории района предприятий, производящих товары и услуги для их нужд.</p> <p>3. Развивать сферы деятельности, которые, с одной стороны, повышают уровень жизни населения (предприятия бытового обслуживания, в т.ч. общепит, культурно-развлекательные заведения, спортивные сооружения и т.д.), с другой стороны являются необходимыми элементами туристической инфраструктуры.</p>
<p>С чем (за что) бороться</p>	<p>Направления, в которых у района есть преимущества, но имеются угрозы</p>	<p>1. Повышение конкурентоспособности производимой в районе продукции. В условиях растущих издержек и, учитывая относительно небольшие объемы производства большинства вида товаров на территории Мамадышского района, будет сложно предложить потребителям более низкие цены. Маркетинговая стратегия Мамадышской продукции, скорее всего, будет основываться на предложении очень качественной отечественной продукции (услуг) по конкурентоспособным ценам.</p> <p>2. Повышение уровня жизни населения (работа, зарплата, среда обитания, досуг и т.д.) и предотвращение миграции трудовых ресурсов.</p>
<p>Что исключить</p>	<p>Направления, в которых район имеет слабости и присутствуют серьезные угрозы</p>	<p>1. Разработать комплекс мер по препятствованию миграции в район представителей из социально неблагополучных слоев населения.</p> <p>2. Прекратить поддержку неконкурентоспособных и нерентабельных производств.</p>

3.4. Институциональные факторы социально-экономического развития

ММР, в соответствии с экономическим зонированием, предусмотренным Стратегией социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030, входит в Предкамскую подзону Казанской экономической зоны.

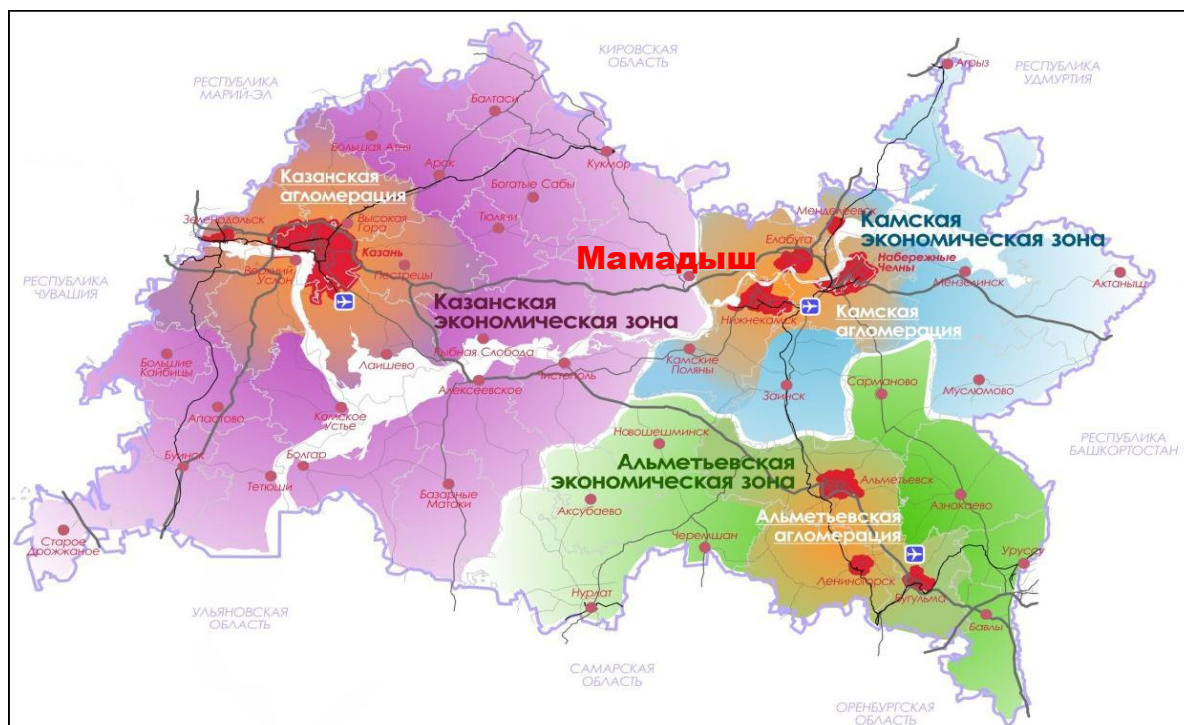


Рис.11 Мамадыш на карте экономических зон Республики Татарстан

В рамках Стратегии – 2030, г. Мамадыш является городом-ядром развития третьего порядка. Перспективное видение развития ММР, в рамках стратегии развития Казанской экономической зоны - это пространство интеграции территорий инновационного развития городских агломераций и сельских территорий пояса формирующего влияния, нацеленных на индустриализацию хозяйственной деятельности.

Для достижения сформулированных выше целей и задач существует ряд проблем, часть из которых на планируемый период реализации Стратегии ММР носит системный характер. Причем решение этих проблем лежит не только в плоскости принятия управленческих и хозяйственных решений по их устранению на уровне ММР, но и в системе принятия подобных решений на уровне республики и Российской Федерации.

Разработке Стратегии ММР предшествовала работа по проведению стратегической сессии с участием руководителей и специалистов муниципальных районов, входящих в Предкамскую экономическую подзону. Ее проведение было построено на результатах опросов Глав сельских поселений ММР и формирования институциональных факторов, которые впоследствии легли в основу институциональной матрицы.

Интенсивность цвета в таблице 12 характеризует степень важности данного институционального фактора для отдельных направлений деятельности и социально-экономического развития ММР в целом.

Представленные институциональные факторы выбраны по принципу идентификации зон максимального риска и угроз появления институциональных ловушек при принятии управленческих решений, которые, как правило, после снижения внимания к ним, возвращаются в прежнее состояние, а иногда и обостряют проблемы в этих секторах. Причем каждая из ловушек может иметь мультиплицирующий характер и обуславливать появление новых рисков и угроз в проблемно связанных секторах.

Кроме того, в институциональной матрице отмечен уровень управления, на котором формируются решения в рамках перечисленных институциональных факторов.

Ниже приводится краткая характеристика проблем в рамках институциональных факторов и предложения по их решению.

Таблица 13 – Институциональная матрица

№	Институциональные факторы	Направления деятельности							
		Уровень принятия решения	АПК	Промышленность	Сфера услуг	Социальная сфера	Жилищно-коммунальное хозяйство	Строительный комплекс	Транспортный комплекс
1	Экономическая самодостаточность	ОМС							
2	Инвестиционная привлекательность	ОМС, ИОГВ							
3	Урбанизация	ОМС							
4	Человеческий капитал	ОМС							
5	Государственное и муниципальное управление	ОМС							
6	Рынок труда. Занятость	ОМС, ИОГВ							

Характеристика проблем в рамках институциональных факторов

3.4.1. Экономическая самодостаточность

Под экономической самодостаточностью ММР понимается уровень соотношения доходного потенциала ММР и закрепленных за ОМС ММР расходных полномочий. Основным индикатором оценки этого уровня является дефицит местного бюджета.

Местные бюджеты формируются в соответствии со сценарными условиями, разработанными Министерством финансов РТ. С 2009 года в местных бюджетах закладывается повышение только на заработную плату отдельных категорий работников бюджетных учреждений, индексируются расходы на коммунальные услуги и приобретение продуктов питания и медикаментов. Расходы по другим статьям бюджетной классификации расходов бюджетов прогнозируются на одном уровне без какого-либо роста. Исходя из этого, бюджет Мамадышского муниципального района ежегодно принимается бездефицитным, но это не означает его самодостаточность. Бюджет имеет социальную направленность, в котором не предусматриваются расходы на текущий и капитальный ремонт зданий бюджетных и казенных учреждений, приобретение инвентаря и оборудования и многие другие цели.

Обеспеченность района налоговыми и неналоговыми доходами с учетом дополнительного норматива отчислений по налогу на доходы физических лиц в 2010-2015 годах составляла 34,2% с некоторым уменьшением в отдельные годы. Такое положение свидетельствует о высоком уровне дотационности бюджета Мамадышского муниципального района. Размер дополнительного норматива отчислений по НДФЛ, заменяющего району дотацию на выравнивание бюджетной обеспеченности, составляет 85%.

Мамадышский муниципальный район стремится к бездефицитному развитию и сбалансированному росту доходов и расходов. Наша цель - довести обеспеченность налоговыми и неналоговыми доходами консолидированного бюджета района к 2030 года до 50%.

Поскольку основой пополнения бюджета Мамадышского муниципального района как по динамике роста, так и в абсолютном выражении, является налог на доходы физических лиц, для достижения самодостаточности бюджета возникает необходимость ускорения роста оплаты труда. Для этого основные усилия требуется направить на размещение и интенсивное развитие на территории района конкурентоспособных производств, создавая дополнительные рабочие места. Важный шаг в этом направлении сделан с созданием в ММР в 2015 году Промышленного парка «Вятка», который позволит району повысить обеспеченность бюджета собственными доходами.

3.4.2 Инвестиционная привлекательность. Деловая активность.

На карте Центральной России непросто найти такую территорию, как Мамадыш, где сфокусированы все опорные инвестиционные преимущества. Выгодное географическое положение, судоходные водные артерии и транспортные узлы, богатейшие природные ресурсы и деловые зоны с инфраструктурой мирового уровня, традиции и инновации – это мамадышская земля.

Развитая инфраструктура, производственный потенциал ММР позволяют развивать любой бизнес, начиная от простой отверточной сборки, мини-фермы до высокотехнологичного производства.

Точками роста инвестиционной деятельности в ММР являются промышленные парки, предназначенные для размещения производств различной направленности. Приоритетными отраслями промышленности для размещения на территории площадок являются: биотехнологии в агропромышленном комплексе; производство продуктов питания; переработка сельскохозяйственной продукции; сельскохозяйственное машиностроение; фармацевтическая и медицинская промышленность; энергетическое и нефтегазовое машиностроение.

Что касается деловой активности населения в ММР, она в настоящее время находится на достаточно высоком уровне. Инструментом для стимулирования ее дальнейшего роста мог бы стать Информационный портал, содержащий данные о возможностях и потребностях товаропроизводителей ММР и других

муниципальных образований Республики Татарстан, а также соседних регионов Российской Федерации. Татарстанские товаропроизводители могли бы размещать эту информацию на Портале, исходя из ассортимента производимой ими продукции и намерений по расширению номенклатуры, а информация о других российских товаропроизводителях могла бы быть сформирована созданным в Предкамской экономической зоне зональным маркетинговым центром. Для эффективного функционирования Портала можно было бы использовать возможности крупнейшего республиканского оператора по администрированию электронных баз данных о закупках и продажах товаров и услуг - Агентства по государственному заказу Республики Татарстан.

Одним из наиболее действенных механизмов повышения деловой активности населения, особенно в сельской местности, является развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации. Данный механизм также является одним из основных при повышении доходности и обеспечения доступа сельскохозяйственных товаропроизводителей, малых форм хозяйствования на селе и потребительских обществ к рынкам реализации сельскохозяйственной продукции и продовольствия, направленные на улучшение качества жизни в сельской местности. Необходимость применения данного механизма было подтверждено результатами стратегической сессии, проведенной с участием руководителей и специалистов муниципальных районов, входящих в Предкамскую экономическую зону. Дополнительно данное направление деятельности было определено и выстроено на основе результатов опросов Глав сельских поселений ММР.

Предпосылки развития данного направления обусловлены внутренним потенциалом ММР, широким спектром деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей в сфере АПК, а также недавно утвержденной ведомственной целевой программой «Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации в Республике Татарстан на 2015 – 2017 г.г.» (Приказ МСХиП РТ № 241\2 от 21.10.2015г.).

3.4.3 Урбанизация

Урбанизация, для которой характерны приток в города сельского населения и возрастающее маятниковое движение населения из сельского окружения из ближайших малых городов в крупные города (на работу, по культурно-бытовым надобностям и пр.) имеет целый ряд негативных социально-экономических последствий. Одной из серьезных проблем урбанизации является приток в города сельского населения, не имеющего жилья и места работы. Другая проблема заключается в том, что процесс урбанизации ведет к сокращению сельского населения и, соответственно, сельскохозяйственного производства в личных подсобных хозяйствах.

Основным фактором в этом процессе является учеба в средних и высших организациях профессионального образования жителей сельских территорий, и, как правило, основным центром притяжения жителей ММР является г.Казань и г.Набережные Челны. Эта проблема имеет мультиплицирующий характер – с одной стороны, возрастает давление на рынки труда этих городов и их инфраструктуру, с другой - существенно снижается доля трудоспособного населения ММР.

Центром притяжения, особенно для молодых людей является также и г.Мамадыш, так как качество жизни, уровень заработной платы, объем досуговых услуг в районном центре являются существенными факторами, способствующими оттоку молодежи из сельских населенных пунктов.

Создание для сельского населения аналогичных условий жизни и повышение ее качества, возникновение несельскохозяйственных видов занятости на селе, расширение рынка труда, развитие процессов самоуправления с целью активизации человеческого потенциала будут способствовать сохранению миграционного (в ракурсе урбанизации) баланса в ММР.

3.4.4. Человеческий капитал

В Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 человеческий капитал определен как наиболее важный, даже первостепенный ресурс развития территории. Под человеческим капиталом принято принимать

способности, знания, навыки и умения, воплощенные в людях, которые позволяют им создавать личное, экономические и социальное благосостояние. Основными факторами, формирующими человеческий капитал, являются образование и профессиональная подготовка.

Системе образования ММР в настоящее время присущи следующие проблемы:

- ✓ увеличение нагрузки на школы города, вследствие превышения контингента обучающихся над фактическим количеством мест в школах, удельного веса обучающихся, занимающихся во вторую смену;
- ✓ уменьшение количества учащихся в сельской местности;
- ✓ отставание образовательных технологий и практик преподавания от потребностей и возможностей обучающихся;
- ✓ необходимость обеспечить инклюзивное образование для детей с ограниченными возможностями здоровья;
- ✓ расширение возможностей дополнительного образования;
- ✓ необходимость введения новых федеральных государственных образовательных систем общего образования;
- ✓ недостаточность и несоответствие современным требованиям материально-технической базы учреждений образования;
- ✓ отсутствиенеобходимогвозаимодействия с рынком труда;
- ✓ проблемы в организации эффективного мониторинга и гибкого регулирования спроса на образование в сфере среднего профессионального образования;
- ✓ невысокий престиж рабочих профессий у молодёжи. Отсутствие у молодежи представлений о спросе на рабочие кадры на рынке труда;
- ✓ низкая оплата труда преподавателей в системе профессионального образования(в 2 раза ниже, чем у преподавателей общеобразовательных школ);
- ✓ отсутствие необходимых компетенций у преподавателей для внедрения инклюзивного обучения.

3.4.5. Государственное и муниципальное управление

По результатам проведенной стратегической сессии с руководителями сельских поселений и представителями бизнеса в марте 2016 года была выявлена корневая проблема социально-экономического развития ММР, обусловленная ключевой ролью институционального фактора «государственное и муниципальное управление», и сформулирована как недостаточно эффективная система государственного и муниципального управления.

Известно, что результатом деятельности государственных и муниципальных органов власти (равно как и корпоративных) являются управленческие решения. Эти решения оформляются в виде нормативных правовых актов и иных форм решений и должны быть интегрированы в общую систему государственного и муниципального управления. В Республике Татарстан в качестве такой системы выбрана система индикативного управления экономикой. В ее рамках, уже в течение 15 лет, для каждого ИОГВ формируется государственное задание на управление на очередной и два последующих года. Этот период определен периодом бюджетного планирования.

Для ОМС ежегодно формируются и подписываются Главами муниципальных районов и городских округов соглашения, в которых отражаются показатели оценки эффективности деятельности ОМС в рамках переданных отдельных государственных полномочий, а также определенных Указом Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 года №607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских округов и муниципальных районов».

Утверждение Федерального закона Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» осложнило систему взаимодействия ИОГВ и ОМС. Правительство Республики Татарстан не имеет право давать поручения ОМС, хотя довольно часто в этом имеется объективная необходимость.

С целью выстраивания конструктивного диалога между этими уровнями власти в республике создан Совет муниципальных образований Республики

Татарстан, практикуется регулярный сбор руководителей исполнительных комитетов муниципальных районов и городских округов как дискуссионная площадка по важнейшим проблемам. Эффективным инструментом можно считать регулярно проводимые совещания в режиме видеоконференций. Они позволяют получать оперативную информацию и согласовывать неотложные решения.

Федеральным законом от 28 июня 2014 года № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» и законом Республики Татарстан от 16 марта 2015 года № 12-ЗРТ «О стратегическом планировании в Республике Татарстан» определены полномочия ОМС по разработке собственных стратегий социально-экономического развития. Однако, очевидно, что для установленной технологии таргетирования и программирования необходимы регламенты синхронизации этих работ с аналогичными процессами на республиканском уровне. Например, в условиях отсутствия Генеральных планов сельских поселений, актуальных схем территориального планирования, программ развития и размещения производительных сил, неудовлетворительных оценок по реализации государственных программ, отсутствия единого центра управления программами и проектами, делает практически невозможным построить эффективную систему муниципального управления, включающего в свой контур прогнозирование, планирование, мониторинг, контроль и регулирование. Именно поэтому практически все муниципальные программы носят характер «ритуальных» программ (они должны быть по регламенту), к которым специалисты редко прибегают в своей текущей деятельности. Практически ни одна государственная программа не реализована в полном объеме (например, при разработке Стратегии ММР был проведен анализ выполнения Программы социально-экономического развития Республики Татарстан на период 2011-2015 гг. (далее – ПСЭР 2011-2015), который показал, что основная часть предлагаемых Стратегией ММР мероприятий уже была запланирована в ПСЭР 2011-2015, но они не были выполнены).

Ситуация усугубилась после принятия закона Республики Татарстан от 15 марта 2015 года № 40-ЗРТ «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 года», который определил в качестве

важного элемента систем государственного и муниципального управления агломерационное и зональное управление. Вместе с тем, на сегодняшний день отсутствуют нормативные правовые акты, устанавливающие регламенты взаимодействия ОМС и ИОГВ, представителей бизнеса и общественности, а также созданных сегодня институтов в рамках такого взаимодействия. Хотя необходимо отметить, что по результатам реализации ПСЭР 2011-2015 и эти управленческие решения должны были быть сформированы.

Поскольку ни один муниципальный район и, тем более, его поселения не могут развиваться автономно, отсутствует также технология межмуниципальных коммуникаций, алгоритмы разработки и принятия межмуниципальных проектов и программ.

Вместе с тем, учитывая, что экономические и управленческие решения в ММР зависят от времени и полноты решения необходимых вопросов на более высоком уровне власти, это обстоятельство приводит к необходимости использования в Стратегии ММР компенсаторных и, возможно, не всегда максимально эффективных решений, поэтому лоббирование их решений планируется реализовывать через инструмент создания общественных советов управления агломерации (экономической зоны), руководители которых входят в ключевые институты развития на республиканском уровне (Президиум Совета муниципальных образований Республики Татарстан, Инвестиционный совет при Президенте Республики Татарстан, Экономический совет при Кабинете Министров Республики Татарстан).

Излишне формальна также система переподготовки и повышения квалификации государственных и муниципальных служащих. Формирование больших групп с разными профессиональными интересами и специализацией в рамках одной программы не позволяет получить необходимый эффект от запланированных образовательных программ.

ОМС в последние несколько лет претерпели ряд сокращений численности персонала, что привело к созданию муниципальных организаций различных

организационно-правовых форм и направленности, которые также содержатся за счет средств бюджета и выполняют работу по функционалу ОМС.

Постоянно возрастает объем запрашиваемой республиканскими ИОГВ информации. По предварительной оценке, не менее 50% рабочего времени специалисты ОМС заняты подготовкой отчетности.

В целом можно сформулировать в этой сфере следующие проблемы:

- ✓ отсутствие нормативных правовых актов об агломерационном развитии;
- ✓ отсутствие механизма согласования межмуниципальных проектов и программ;
- ✓ отсутствие единого республиканского органа, ответственного за координацию разработки и мониторинга проектов и программ, а также подготовку предложений по переливу ресурсов из одних программ в другие;
- ✓ отсутствие типовой структуры ОМС;
- ✓ возрастающий объем отчетной информации, запрашиваемой ИОГВ;
- ✓ неэффективные программы повышения квалификации муниципальных служащих;
- ✓ отсутствие зависимости вознаграждения работников ОМС от результатов их работы.

3.4.6. Рынок труда и занятость

В целом рынок труда ММР представляет собой сложную систему экономических отношений. Основные элементы рынка труда - это фактически занятые работники, безработные, работники, занятые на "сером" рынке труда, а также ОМС.

Типовой портрет обратившегося в службу занятости жителя ММР это - работник, уволившийся ранее по собственному желанию. Важным параметром является наличие у безработных высшего и среднего профессионального образования (70%), что при наличии дефицита профессиональных кадров требует дополнительного анализа. Возможно, имеет место рост серого рынка труда при

достаточно высоком размере пособия по безработице (практически на уровне среднереспубликанского). А с учетом проблемы дефицита профессиональных кадров и невысокой доступности профессионального образования, сформулированной всеми группами на стратегических сессиях, это обстоятельство становится еще более важным.

Количество рабочих мест в ММР с заработной платой на уровне среднереспубликанской и выше составляет всего лишь 34%. Средняя заработная плата по ММР ниже среднереспубликанской почти на 50%. Учитывая, что у сельского населения и размер пенсии значительно ниже среднереспубликанского, возникает серьезная проблема с удовлетворением спроса жителей ММР в товарах повседневного спроса, а также в непродовольственных товарах длительного применения. Очевидно, что размер пенсий не может быть изменен на региональном уровне, так как это относится к полномочиям федеральных ИОГВ, однако повышения доходов граждан пенсионного возраста в сельской местности возможно путем вовлечения их в трудовую деятельность, что подтверждают и лучшие практики других регионов в этой сфере. Основные проблемы сферы занятости в ММР представлены в таб. №13.

Таблица 14. Проблемы рынка труда ММР и пути их решения

	Проблемы и задачи	Пути решения
1.	Отсутствие вакансий для трудоустройства безработных	Создание новых рабочих мест: Организация промышленной площадки и открытие в них предприятий, в основном, нацеленных на переработку сельскохозяйственной продукции;
2	Отсутствие на учете в ЦЗН работников требуемой профессии при проведении модернизации предприятий или создания новых рабочих мест	Организация опережающего профессионального обучения и дополнительного профессионального образования работников организаций, осуществляющих реструктуризацию и модернизацию деятельности, в соответствии инвестиционными

		проектами;
3.	Повышение мобильности безработных граждан, ищущих работу	Ведение активной разъяснительной работы, направленной на повышение мобильности, усиливая профориентационную работу, в том числе и в образовательных учреждениях, формирование базы данных, желающих переселиться в другую местность
4.	Увеличение предложения рабочей силы	Активное привлечение лиц пенсионного возраста на рынок труда, путем переобучения их основам компьютерной грамотности;
5.	Повышение качества и конкурентоспособности рабочей силы на рынке труда	Организация профессионального обучения и дополнительного профессионального образования женщин в период отпуска по уходу за ребенком до достижения их возраста до 3-х лет
6.	Низкий уровень заработной платы, что является причиной текучести кадров и обращений в центр занятости в поиске высокооплачиваемой работы	Активизация работы комиссии по повышению уровня дохода и легализации «серого рынка» при исполнительном комитете муниципального района
7.	Прямое поступление по почте индивидуальных карт реабилитации лиц, имеющих ограничения здоровья из МСЭ в адрес центра занятости для последующего трудоустройства	Увеличение квоты и резервирования рабочих мест на трудоустройство инвалидов, взаимодействие с работодателями по оснащению рабочих мест применительно для лиц с ограниченными возможностями
8.	Гибкость рынка труда	Развить тенденцию смены нескольких профессий в течение жизни, способствовать получению дополнительных профессий
9.	Освобождение граждан от личного присутствия в	Внедрение электронного обмена информацией в полном объеме между

	получение справок для предоставления другим службам	заинтересованными службами
--	---	----------------------------

4. Приоритетные направления и задачи социально-экономического развития ММР

4.1. Сельское хозяйство

Таблица 15. Параметры развития сельского хозяйства в ММР до 2030 года

Цель программы	Повышение конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции; Обеспечение финансовой устойчивости товаро-производителей АПК; Устойчивое развитие сельских территорий; Воспроизводство и повышение эффективности использования в сельском хозяйстве земельных и других ресурсов, экологизация производства.
Задачи программы	Стимулирование роста производства и переработки основных видов сельскохозяйственной продукции; Поддержка малых форм хозяйствования; Повышение уровня рентабельности в сельском хозяйстве для обеспечения его устойчивого развития; Повышение занятости, уровня и качества жизни сельского населения; Создание условий для сохранения и восстановления плодородия почв, стимулирование эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения;
Ожидаемые результаты реализации программы	Увеличение производства продукции сельского хозяйства к 2030 году до 3 млрд.рублей. По отрасли растениеводства: - 123 тыс. тонн зерна; - 10 тыс. тонн картофеля; - 120,0 тыс. тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов. По отрасли животноводства: - 60,0 тыс. тонн молока; - 5,0 тыс. тонн мяса; - увеличить удельный вес племенного скота в общем поголовье к 2020 году до 42%. Количество семейных ферм - 50; Уровень рентабельности -30%, обеспечивающий ведение расширенного воспроизводства; Доведение соотношения уровней заработной платы в сельском хозяйстве и в среднем по экономике района до 100%

4.1.1. Растениеводство

Основными направлениями считаются те направления развития сельского хозяйства Мамадышского муниципального района, которые создают условия для устойчивого и эффективного функционирования сельскохозяйственного производства и обеспечивают достижение конечных результатов реализации Стратегии. К таким направлениям относятся:

- ✓ оптимизация структуры посевных площадей и совершенствование севооборотов;
- ✓ обеспечение животноводства кормами собственного производства;
- ✓ внедрение ресурсосберегающих технологий в растениеводстве;
- ✓ поддержка элитного семеноводства;
- ✓ повышение плодородия почв.

Доля сельскохозяйственных угодий Мамадышского района составляет 3,3% сельскохозяйственных угодий Республики Татарстан (или 2,7% республиканской пашни).

Оптимизация структуры посевных площадей и совершенствование севооборотов

1. Основной целью мероприятий по развитию отрасли растениеводства является увеличение продукции растениеводства и снижение ее производственной себестоимости на основе повышения урожайности сельскохозяйственных культур и биологизации земледелия.

Решение данной задачи позволит обеспечить стабилизацию и повышение экономической эффективности зернового хозяйства, внедрение интенсивных ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур, сокращение потерь при уборке урожая и рациональное использование выращенной продукции на основе первичной переработки зерна в местах его производства. Особое внимание будет обращено ускорению роста производства сельскохозяйственных культур, перспективных и рентабельных для производства кормов ввиду прогнозного увеличения поголовья в 2020 году на 20%, по сравнению с 2015 годом.

Для оценки решения данной задачи используются такие ключевые

показатели (индикаторы), как индекс производства продукции растениеводства, посевные площади сельскохозяйственных культур, рост объемов производства высокоэнергетических кормов и технических культур, рост посевных площадей под высокоэнергетическими культурами, урожайность зерновых культур, урожайность картофеля, урожайность рапса и др.

2. Следующей задачей, которая стоит перед земледельцами ММР, является сохранение, восстановление и повышение плодородия почв на основе улучшения использования минеральных и органических удобрений, защиты от водной и ветровой эрозии, реабилитации загрязненных и выведенных из оборота сельхозугодий.

Для оценки решения данной задачи используются такие ключевые показатели (индикаторы), как внесение минеральных удобрений на 1 гектар посевов в сельскохозяйственных организациях, внесение органических и бактериальных удобрений на 1 гектар посевов, внесение в почву измельченной соломы и органических остатков, внесение известняковой муки и других известковых материалов на 1 гектар, ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель и др.

3. Еще одно важное направление в развитии растениеводства – реализация мероприятий по оптимизации структуры посевных площадей и освоению научно обоснованных севооборотов. Планируется. Что в ММР будут внедряться наиболее рациональные схемы размещения сельскохозяйственных культур по лучшим предшественникам, позволяющим эффективно использовать землю, машины и оборудование.

Предусматривается, что рациональная структура посевных площадей района будет включать к 2030 году:

- ✓ 9,0-10,0 тыс. гектаров под парами (12-13% от площади пашни);
- ✓ до 40,6 тыс. гектаров кормовых культур (из расчета 1,3-1,5 гектар на 1 условную голову скота);
- ✓ 41,1 тыс. гектаров зерновых культур, из которых озимые должны составлять до 50%, зернобобовые не менее 8%.

Кормопроизводство

Структура кормового клина будет состоять на 70% из многолетних трав, на 13-15% - из однолетних трав и на 15-17% - из кукурузы.

Основной задачей в кормопроизводстве остается снижение потерь при заготовке и повышение качества кормов, прежде всего, по энергетической питательности, содержанию протеина и витаминов. Этого можно добиться лишь при использовании новых эффективных ресурсосберегающих технологий заготовки кормов. С учетом роста поголовья КРС к 2030 году, необходимо заготавливать ежегодно - 120 тыс. тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов, что составляет менее 30 центнеров на условную голову.

Внедрение ресурсосберегающих технологий в растениеводстве

Реализация комплекса мероприятий по данному направлению создаст условия для экономии прямых и косвенных затрат, а также повышения эффективности сельскохозяйственного производства Мамадышского муниципального района

Повышение эффективности производства продукции растениеводства невозможно без внедрения современных агротехнических мероприятий. В связи с этим планируется сократить число агротехнических приемов на основе их совмещения в комбинированных агрегатах, а также организовать поточное выполнение операций в рамках отдельных технологических стадий. Внедрение в производство комбинированных широкозахватных посевных и почвообрабатывающих комплексов позволит снизить затраты на производство, увеличить производительность труда и способствовать сохранению продуктивной влаги.

Поддержка элитного семеноводства

Основу повышения урожайности в настоящее время составляет расширение использования высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, устойчивых к полеганию, болезням и вредителям. Сегодня в ММР удельный вес площадей под оригинальными и элитными посевами составляет

32% к общей площади зерновых культур. В связи с этим, повышенное внимание при реализации Стратегии будет уделено развитию элитного семеноводства.

В рамках развития элитного семеноводства, сортообновления и сортосмены предусматриваются следующие мероприятия:

- ✓ увеличение производства оригинальных и элитных семян к 2030 году до 4,0 тыс. тонн или 40% посевов. В рамках программы развития муниципального района для обеспечения высоко-репродукционными семенами будут специализироваться 1 хозяйство со следующими объемами производства семян к 2030 году. Это - ООО «АПК Продпрограмма» - 4000 тонн или 100% потребности.
- ✓ Для производства кондиционных семян предусматривается реконструкция и строительство новых объектов зернотокового хозяйства. Во всех 15 хозяйствах на базе ЗАВ будут смонтированы пневмосортировальные машины типа ПСМ и СМВО различных модификаций триерные блоки. В настоящее время триерные блоки имеются в хозяйствах ООО «АПК Продпрограмма», ООО «Мамадыш Продкорпорация».
- ✓ Для предотвращения рисков засыпки семян в годы с дождливой погодой, могут быть использованы сушилки в Мамадышском ХПП. В результате этого, все сельхозформирования района будут обеспечены сушильными линиями при засыпке и подготовке семян собственного производства.
- ✓ По культурам, семеноводство которых невозможно вести по климатическим условиям или экономически не оправдано, например, в частности, по кукурузе, предусматривается ежегодная закупка гибридов данной культуры первого поколения в количестве 250 тонн для посева на площади 10,8 тыс. гектаров.

Повышение плодородия почв

Увеличение валового сбора урожая сельскохозяйственных культур при недостаточном внесении минеральных и, особенно, органических удобрений приводит к отрицательному балансу элементов питания в почве. В условиях постоянного роста цен на минеральные удобрения, предусматривается расширить применение факторов биологизации, способствующих улучшению агрофизических свойств и накоплению питательных элементов в почве.

Планируется, что комплекс мероприятий по повышению плодородия почв будет включать:

- ✓ вовлечение в производственное использование каждого гектара земельных ресурсов, закрепленных за сельскохозяйственными организациями;
- ✓ сохранение плодородия почв за счет проведения работ по борьбе с водной и ветровой эрозией, лесозащитному лесоразведению, внедрению почвозащитных технологий и севооборотов;
- ✓ улучшение плодородия почв за счет поверхностного и коренного улучшения лугов и пастбищ, сбалансированного применения удобрений, освоения севооборотов, проведения работ по орошению и осушению;
- ✓ биологизация земледелия за счет сидеральных паров, заделки измельченной соломы, увеличения доли многолетних бобовых трав, расширения использования бактериальных удобрений;
- ✓ повышения эффективности использования плодородия почв за счет соблюдения оптимальных сроков проведения сельскохозяйственных работ, совершенствования схем размещения сельскохозяйственных культур, улучшения семеноводства. Эти мероприятия не оказывают воздействия на агрохимические свойства почв, но они способствуют наиболее полному использованию растениями питательных свойств почв.

Ожидаемые результаты растениеводства

При внедрении комплекса мер определены следующие целевые показатели развития растениеводства во всех категориях хозяйств к 2030 году:

- ✓ 123,0 тыс. тонн зерна;
- ✓ 10 тыс. тонн картофеля;
- ✓ 120 тыс. тонн грубых и сочных кормов в расчете на кормовых единиц.

Интенсивное развитие производства растениеводческой продукции будет обусловлено ростом урожайности основных сельскохозяйственных культур. Планируется, что к 2030 году показатели урожайности должны составить:

- ✓ зерновых культур – до 30,0 центнера с гектара;
- ✓ картофеля – до 250,0 центнеров с гектара;
- ✓ кормовых культур – до 36 центнеров кормовых единиц с гектара.

Увеличение объемов производства продукции растениеводства предусматривается за счет оптимизации структуры посевных площадей, улучшения агротехники, рационализации внесения минеральных и органических удобрений, повышения производительности труда, а также реализации всех мероприятий по созданию общих условий для развития сельского хозяйства Республики Татарстан.

За счет проведения мероприятий по развитию элитного семеноводства и их государственного (республиканского) субсидирования, удельный вес площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов к 2030 году составит 35%.

4.1.2 Животноводство

Целью мероприятий по развитию животноводства является создание экономических и технологических условий для устойчивого развития молочного и мясного скотоводства и увеличения к 2030 году объемов производства молока до 60,0 тыс. тонн и мяса 5,0 тыс. тонн.

Для достижения указанных целей необходимо решить следующие задачи:

- увеличение объемов производства продукции молочного и мясного животноводства на основе роста численности поголовья животных и птицы и повышения их продуктивности, создания сбалансированной кормовой базы и перехода к новым технологиям их содержания и кормления;
- обеспечение породного обновления животных и птицы и эффективного использования биопотенциала новых пород;
- развитие социально значимых отраслей: овцеводства, козоводства и коневодства, обеспечивающих сохранение традиционного уклада жизни и занятости в личных подсобных хозяйствах;
- строительство новых, реконструкция и модернизация имеющихся животноводческих помещений;
- повышение конкурентоспособности производства молока и мяса на основе роста эффективности молочного и мясного скотоводства;
- создание общих условий для повышения эффективности молочного и мясного скотоводства, его динамичного и сбалансированного роста.

Племенное животноводство

Основные мероприятия в развитии племенного животноводства должны быть направлены на формирование племенной базы, удовлетворяющей потребности сельскохозяйственных товаропроизводителей в племенной продукции (материале).

В рамках осуществления основного мероприятия предусматривается:

- ✓ стимулирование селекционной работы, направленной на совершенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных;
- ✓ стимулирование приобретения высококачественной продукции (материала), отвечающей требованиям мирового рынка;

- ✓ доведение охвата искусственного осеменения маточного поголовья крупного рогатого скота по европейской и харьковской технологии с 91 до 94% (рост 4%);
- ✓ использование для искусственного осеменения линий: В.Айдиал – Элевейшен, М.Чифтейн – О.Айвенго;
- ✓ использование сексированной спермы, сексированные эмбрионы, осеменение в естественной охоте;
- ✓ приобретение племенного молодняка;
- ✓ доведение племенного скота в общем поголовье с 3,5 до 42%;
- ✓ доведение численности технологов по искусственному осеменению с 24 (2015 год) до 35 (к 2030 году).

Развитие молочного скотоводства

Основные мероприятия в области развития молочного скотоводства должны быть направлены на:

- ✓ рост численности поголовья животных;
- ✓ увеличение их продуктивности за счет породного обновления стада;
- ✓ создание сбалансированной кормовой базы.
- ✓ Переход к новым технологиям содержания стада и его кормления, в том числе:
 - управление кормлением;
 - устройство кормоплощадок;
 - управление качеством кормов (использование самоходных кормосмесителей);
 - изменение структуры кормления от кукурузного силоса к сено-сенажному типу кормления с применением кормовых добавок;
 - управление комфортом с соблюдением зоогигиенических требований в животноводческих помещениях.

Результатом развития молочного скотоводства в ММР станет:

1. увеличение производства молока всех видов к 2030 г. до 60 тыс. тонн;

- увеличение численности молочного стада голштинской и холмогорской породы с 8,4 до 9,0 тыс. гол. (107%);
- увеличение продуктивности на 1 корову по всем категориям хозяйств с 6300 кг до 6700 кг, рост 117% (+400 кг).

Развитие мясного скотоводства

Реализация задачи развития мясного скотоводства подразумевает осуществление следующих мероприятий:

- ✓ создание чистопородных мясных стад за счет покупки чистопородных животных;
- ✓ промышленное скрещивание коров молочного направления с быками производителями мясных пород; увеличение поголовья мясного стада в ЗАО А/ф Омара с 110 до 500 голов (порода герефорд), в КФХ «Семиозерка» с 100 до 150 голов (порода герефорд);
- ✓ реализацию инвестиционного проекта «Организация производства и глубокой переработки говядины в ООО АПК Продпрограмма в Мамадышском районе Республики Татарстан». Проект предусматривает создание на территории ММР предприятия по производству говядины на основе интенсивно-пастбищной технологии мясного скотоводства включающего: строительство откормочной площадки на 10000 скотомест и мясоперерабатывающего комплекса мощностью 10 т/в смену.

Особенности проекта заключаются в следующем:

- в технологии разведения и откорма мясного скота, основанной на богатом мировом опыте с использованием молодняка с доказанными качествами в схожих климатических условиях;
- в технологии разделывания туши, соответствующей международным стандартам;
- в безотходном производстве высококачественной говядины, что воспрепятствует возникновению экологических проблем, связанных с данным производством.

Таблица 16. Перечень мероприятий по реализации инвестиционных проектов в сфере

АПК района.

№ п/п	Мероприятия	Мощность	Сроки исполнения	Ответственный исполнитель	Источники
1	Строительство молочного комплекса "Дойный гурт" (Дюсьметьевское СП)	На 2600 голов коров. Производство молока до 62,5 тонн в день	2016-2017 гг.	УСХиП района, ООО "АПК Продовольственная программа"	Частные инвестиции
2	Строительство откормочного комплекса (Шадчинское СП)	На 2500 голов бычков. Производство мяса до 800 тонн в год	2016-2018 гг.	УСХиП района, ООО "АПК Продовольственная программа"	Частные инвестиции
3	Строительство откормочного комплекса на 2500 голов (Олуязское СП)	На 2500 голов бычков. Производство мяса до 900 тонн в год	2016-2017 гг.	УСХиП района, ООО "АПК Продовольственная программа"	Частные инвестиции
4	Строительство молочного комбината (промпарк "Вятка")	переработка молока 100 тонн в день	2016-2017 гг.	УСХиП района, ООО "АПК Продовольственная программа"	Частные инвестиции
5	Строительство убойного цеха и мясокомбината (с. Отарка)	убойный цех с мощностью 15 голов КРС в час	2016-2018 гг.	УСХиП района, ООО "АПК Продовольственная программа"	Частные инвестиции
6	Строительство элеватора со строительством порта для водного транспорта	хранение и первичного переработка до 200 000 тонн в год	2016-2019 гг.	УСХиП района, А/ф "Омара"	Частные инвестиции
7	Строительство птицеводческой фермы на 30 тыс. голов	до 50 000 голов птицы	2016-2019 гг.	УСХиП района, ИП Габитов И.Н.	Частные инвестиции

Развитие высокотехнологических животноводческих семейных ферм

Проект развития высокотехнологических животноводческих семейных ферм направлен на сохранение традиционного уклада жизни сельчан и

поддержание занятости и доходности крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и личных подсобных хозяйств.

Основные направления в развитии высокотехнологических семейных ферм – это мясное и молочное скотоводство. Динамика показателей реализации проекта показана в таб. 11

Таблица 17.Создание высокотехнологических животноводческих семейных ферм

Год	Кол-во ферм	в т.ч.					Поголовье скота, гол.				
		моло- чные	откорм КРС	овце- и козе- ферм	птич- ники	свино- ферм	КРС	в т.ч. коров	овец и коз	свине й	птиц
2015	6	2	1	1	1	1	389	106	450	100	400
2016	7	2	2	1	1	1	420	125	500	150	450
2018	8	3	2	1	1	1	450	150	530	180	500
2020	10	3	2	2	1	1	520	170	540	200	1000
2030	40	18	15	5	1	1	3432	1020	1350	200	1000

Результаты развития животноводства в ММР

Таблица 18.Ожидаемые результаты животноводства(по всем категориям хозяйств)

Показатели	Ед. изм.	2015г.	2030г. план.
Молоко	тыс. тонн	51,4	60,0
Надой на 1 корову	кг	6300	6700
Скот и птица в ж.в.	тыс. тонн	2,8	5,0
Поголовье скота и птицы	тыс. голов		
КРС	тыс. голов	22,4	25,0
коров всего	тыс. голов	8,4	9,0
в т.ч. коровы мясного направления	тыс. голов	0,2	
Свиней	тыс. голов	0,6	1,0
Овец и коз	тыс. голов	0,2	0,3
Лошадей	тыс. голов	0,4	0,5
Птицы	тыс. голов	0,5	1,0
Удельный вес племенного скота в общем поголовье	%	3,8	42

4.1.3. Рыбоводство.

Одним из перспективных направлений развития сельскохозяйственного производства и переработки является рыбоводство и рыбопромысловая деятельность и создание условий для развития товарной аквакультуры. В этих

целях, выполнение данных задач предусмотрено и в государственной программе «Развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства) в Республике Татарстан на 2016-2020 годы», которая даст возможность увеличить производство товарной рыбы к 2020 году до 1865 тонн, рыбопосадочного материала - до 630 тонн в год в Республике Татарстан. Основными объектами выращивания являются карповые, осетровые и форель. Достижение цели и задач в этой области должно сопровождаться выполнением различных мероприятий. Среди них - проведение рыбохозяйственной мелиорации, предусматривающей улучшение показателей гидрологического, гидрогеохимического, экологического состояния водных объектов в целях создания условий для сохранения и рационального использования водных биологических ресурсов, а также обеспечения производства продукции аквакультуры. Из 44 гидротехнических сооружений (прудов) комплексного назначения, имеющих на сегодняшний день в районе, 31 имеют удовлетворительное состояние, 5 прудам требуется ремонт, в том числе 1 – в аварийном состоянии.

В ММР планируется строительство и введение в эксплуатацию 7 новых рыбоводных хозяйств с общей товарной производительностью 169 тонн рыбы в год, строительство установок замкнутого водоснабжения для выращивания осетровых и лососевых видов рыб с годовой мощностью до 50 тонн товарной рыбы, двух рыбопитомников для получения племенного качественного рыбопосадочного материала, модернизация существующей инфраструктуры специализированных рыбоводных хозяйств. Введение в эксплуатацию мелиоративных прудов даст возможность обеспечить ежегодное производство рыбы на 300 тонн.

В современных экономических условиях развитие отечественной аквакультуры диктует необходимость применения новых подходов, основанных на организации производственных комплексов, использующих новейшие технологии производства с применением современного оборудования.

Таблица 19. Прогноз развития рыбохозяйств в ММР (2018-2030 гг.)

№ п/п	Наименование населенного пункта	Площадь зеркала, га	Объем пруда тыс.м3	Мощность пруда (по двухлетка м карпа, тонн)	Ожидаемая выручка рыбохозяйств по годам, млн.руб.		
					2018	2021	2030
1	н.п.Су Елга	6,4	490	3,2	0,5	0,6	0,6
2	н.п.Алкино	6,3	400	3,2	0,5	0,5	0,6
3	н.п.Нижняя Ошма	9	800	4,5	0,7	0,8	0,9
4	н.п.Кемеш-Куль	15,3	800	7,7	1,1	1,3	1,5
5	н.п.Верхний Арняш	15,3	690	7,7	1,1	1,3	1,5
6	н.п.Нижние Яки	17,2	500	8,6	1,3	1,5	1,7
7	н.п.Березовский	17,4	500	8,7	1,3	1,5	1,7
8	н.п. Малый Кирмень	8,7	460	4,4	0,7	0,8	0,9
9	н.п.Гурьевка	6,5	350	3,3	0,5	0,6	0,7
10	н.п.Дигитли	8,2	467	4,1	0,6	0,7	0,8
11	н.п.Крещ. Ерыкса	31,5	900	15,8	2,4	2,7	3,2
12	н.п.Кулучи	8,5	700	4,3	0,6	0,7	0,9
13	н.п.Кузгунча	8,3	500	4,2	0,6	0,7	0,8
14	н.п.Арняш	6,8	420	3,4	0,5	0,6	0,7
15	н.п.Верхняя Уча	14,1	600	7,1	1,1	1,2	1,4
16	н.п.Алан	3,6	200	1,8	0,3	0,3	0,4
17	н.п.Красная Горка	5,8	300	2,9	0,4	0,5	0,6
18	н.п.Сарбаш-Пустошь	3,5	150	1,8	0,3	0,3	0,4
19	н.п.Букени	2,9	110	1,5	0,2	0,3	0,3
20	н.п.Пятилетка (пос. Дорожников)	2,4	250	1,2	0,2	0,2	0,2
21	н.п.Васильево	2,8	300	1,4	0,2	0,2	0,3
22	н.п.Арташ	12	600	6,0	0,9	1,0	1,2
23	н.п.Омара	28,9	1800	14,5	2,2	2,5	2,9
24	н.п.Старый Кумазан	10	400	5,0	0,8	0,9	1,0
25	н.п.Верхние Яки	11,5	500	5,8	0,9	1,0	1,2
26	н.п.Сартык	9,2	600	4,6	0,7	0,8	0,9
27	н.п.Средний Сунь	11	350	5,5	0,8	0,9	1,1
28	н.п.Пакшин	9	350	4,5	0,7	0,8	0,9
29	н.п.Малая Сунь	8,5	350	4,3	0,6	0,7	0,9
30	н.п. Максим Починок	2,8	120	1,4	0,2	0,2	0,3
31	н.п. Нижние Яки	9,6	500	4,8	0,7	0,8	1,0
32	н.п. Булат Кирмень	3,4	120	1,7	0,3	0,3	0,3
33	н.п. Пятилетка (отарка)	7,9	430	4,0	0,6	0,7	0,8
34	н.п. Алан №1	0,2	18	0,1	0,0	0,0	0,0
35	н.п. Алан№2	0,25	21	0,1	0,0	0,0	0,0
36	н.п. Катмыш	2,2	55	1,1	0,2	0,2	0,2
37	н.п. Демьяновка	2,2	108	1,1	0,2	0,2	0,2
38	н.п. Кляуш	1,6	120	0,8	0,1	0,1	0,2
39	н.п. Малая Сунь	2,5	112	1,3	0,2	0,2	0,3
40	н.п. Верхний таканыш	2	130	1,0	0,2	0,2	0,2
41	н.п. Верхняя Ошма	2,2	110	1,1	0,2	0,2	0,2
	ИТОГО: 41 пруд	326,95	16007	163,5	24,5	28,2	32,7
	Дополнительно						

1	д. Берсут (пруд)	5	200	2,5	0,4	0,4	0,5
2	с. Уразбахтино (ГТС)	2	200	1,0	0,2	0,2	0,2
3	Пакшин	4	280	2,0	0,3	0,3	0,4
ИТОГО: 44 пруда				169,0	25,3	29,1	33,8

4.1.4. Звероводство

Для дальнейшей экономической стабилизации в республике по этой отрасли предусмотрена целенаправленная работа по снижению себестоимости шкурковой продукции и планомерного улучшения производственных показателей за счет проведения современных профилактических зооветмероприятий, уменьшению хозяйственных расходов, соблюдению и внедрению современных технологических приёмов в разведении зверей и первичной обработке шкурок. В последнее время повышено внимание на подготовку и учебу кадров по звероводству. На базе зверохозяйств республики, в том числе и нашего района проводят практическое обучение студенты Казанских ВУЗов. В будущем развитие отрасли звероводства будет направлено в сторону увеличения поголовья соболя и норки, а именно в части расширения гамма цветов – это расцветки топаз, поламина, пастель, сапфир, жемчуг, белый, серебристо-голубой, сканблек, махогони и другие цвета, которые востребованы на аукционных торгах и на внутреннем рынке. В перспективе агрофирме «Берсутский» нужно ориентироваться на рынок импортозамещения.

Уже сегодня в целях улучшения качества и расширения ассортимента, ими были закуплены породистые норки на сумму более 10 млн рублей. Эти норки, скандинавского типа, не уступают по качеству западным производителям.

4.1.5. Пчеловодство

Район занимает лидирующее место в республике по производству товарного меда. На сегодня в районе насчитывается более 600 хозяйств, занимающихся пчеловодством. Из них 21 пасек с количеством 2200 пчелосемей содержатся в сельхозпредприятиях. В целом по республике пчеловоды в дальнейшем планируют применить ульи из пенополистирола. (Такие ульи у нас в районе производит ООО «Пчелопром»).

Такие ульи вполне можно применять в период массового медосбора. Они долговечны, просты в обслуживании, их легко транспортировать к местам активного цветения трав и кустарников. К тому же в таком улье нет шансов для развития патогенной микрофлоры – пчелы будут меньше болеть. Моль также обходит такие ульи стороной.

В районе производятся и есть возможность развивать производство различных сортов меда (каштановый, гречишный, липовый, донниковый, лесной с фацелии и др.), медовые композиции (мед с прополисом, мед с пыльцой, мед с маточным молочком), продукты пчеловодства (перга, пыльца, прополис и др.). Исходя из имеющегося потенциала, прогнозируем деятельность по пчеловодству в будущем. Таблица.

Таблица 21 .Прогноз развития пчеловодства на период до 2030 г.

№ п/п	Наименование показателя	ед. изм.	2015	2016	2017	2018	2021	2030
1	Количество пчелиных семей	шт	15781	16000	16800	17200	20000	24000
2	Производство товарного меда на 1 пчелиную семью	кг	25	25	26	27	29	32
3	Производство товарного меда, всего	тонн	390	405	437	464	580	768

4.2. Личные подсобные хозяйства

Развитие села, в том числе развитие личных подсобных хозяйств, и в перспективе будет происходить в рамках организации работы в пяти экономических зонах района.



Рис.12 Экономические зоны Мамадышского муниципального района

Закрепленные за ними ответственные работники принимают непосредственное участие в жизни поселения и осуществляют регулярный мониторинг положения на местах.

Целевой индикатор оценки результативности ЛПХ:

- довести количество дойных коров на 10 дворов до 7 (к 2021 г.) и до 9 голов к 2030 году. *(в настоящее время – 4 коровы)*

Мероприятия:

1. Создание на уровне муниципалитета «Миниагропарка» с целью обеспечения гарантированного рынка сбыта готовой продукции ЛПХ.

2. Бесперебойная организация закупки у населения животноводческой продукции посредством работы молокосборщиков, закупочного пункта системы потребкооперации, прямых поставок в мясоперерабатывающий завод АПК «Продпрограмма» к 2017 году.

3. Обеспечение кормовой базой с закреплением за каждым сельским поселением заливные луга на территории района на площади 40 тысяч гектаров.

4. Обеспечить эффективную работу 25 – ти механизированных отрядов на территориях сельских поселений для заготовки сена не менее 25 тыс тонн ежегодно.

5. Выделение сельхозземель сельским поселениям по 100 гектаров для засеивания многолетними травами для нужд ЛПХ.

6. Активное участие в республиканской программе по выделению активным семьям субсидий в размере 100 и 200 тыс. рублей для строительства мини-ферм.

7. Сохранению и увеличению общего поголовья животных, скота и птицы в частном секторе должно способствовать вовлечение в хозяйственный оборот и эффективное использование гражданами пустующих животноводческих комплексов АПК «Продпрограмма» (бывшей системы «Вамин»).

Сегодня мы можем констатировать: деловая активность сельского населения растет. С учетом выполнения вышеперечисленных мероприятий, прогнозируем динамику поголовья животных для содержания в личных подсобных хозяйствах района (Таблица 22).

Таблица 22.Динамика поголовья животных в ЛПХ района на период до 2030 года.

№ п/п	Наименование	2016				2017				2018				2021				2030			
		КРС	коров	овцы/козы	лошади	КРС	коров	овцы/козы	лошади	КРС	коров	овцы/козы	лошади	КРС	коров	овцы/козы	лошади	КРС	коров	овцы/козы	лошади
1	Уразбахтинское СП	365	100	404	8	385	110	444	9	405	120	489	10	435	135	538	11	470	155	591	12
2	Среднекирменское СП	476	144	350	6	496	154	385	7	516	164	424	7	546	179	466	8	581	199	512	9
3	Кемеш-Кульское СП	672	184	970	45	692	194	1067	50	712	204	1174	54	742	219	1291	60	777	239	1420	66
4	Дюсьметьевское СП	732	300	437	7	752	310	481	8	772	320	529	8	802	335	582	9	837	355	640	10
5	Катмышское СП	519	201	554	8	539	211	609	9	559	221	670	10	589	236	737	11	624	256	811	12
6	Шемьяковское СП	291	150	685	10	311	160	754	11	331	170	829	12	361	185	912	13	396	205	1003	15
7	Олуязское СП	796	309	657	84	816	319	723	92	836	329	795	102	866	344	874	112	901	364	962	123
8	Якинское СП	313	134	304	5	333	144	334	6	353	154	368	6	383	169	405	7	418	189	445	7
9	Малокирменское СП	500	175	655	3	520	185	721	3	540	195	793	4	570	210	872	4	605	230	959	4
10	Суньское СП	530	189	1006	5	550	199	1107	6	570	209	1217	6	600	224	1339	7	635	244	1473	7
11	Шадчинское СП	596	298	748	27	616	308	823	30	636	318	905	33	666	333	996	36	701	353	1095	40
12	Нижнесуньское СП	332	130	332	2	352	140	365	2	372	150	402	2	402	165	442	3	437	185	486	3
13	Куюк-Ерыксинское СП	585	269	971	45	605	279	1068	50	625	289	1175	54	655	304	1292	60	690	324	1422	66
14	Нижнетаканьшское СП	488	279	462	4	508	289	508	4	528	299	559	5	558	314	615	5	593	334	676	6
15	Тавельское СП	139	78	238	6	159	88	262	7	179	98	288	7	209	113	317	8	244	133	348	9
16	Нижнеошминское СП	331	103	326	20	351	113	359	22	371	123	394	24	401	138	434	27	436	158	477	29
17	Никифоровское СП	141	71	330	0	161	81	363	1	181	91	399	1	211	106	439	1	246	126	483	1

18	Ишкеевское СП	172	71	480	1	192	81	528	1	212	91	581	1	242	106	639	1	277	126	703	1
19	Нижнешандерское СП	180	104	281	4	200	114	309	4	220	124	340	5	250	139	374	5	285	159	411	6
20	Усалинское СП	427	205	1111	8	447	215	1222	9	467	225	1344	10	497	240	1479	11	532	260	1627	12
21	Албайское СП	124	53	215	5	144	63	237	6	164	73	260	6	194	88	286	7	229	108	315	7
22	Верхнеошминское СП	199	85	271	2	219	95	298	2	239	105	328	2	269	120	361	3	304	140	397	3
23	Красногорское СП	627	212	980	25	647	222	1078	28	667	232	1186	30	697	247	1304	33	732	267	1435	37
24	Кляушское СП	107	60	310	3	127	70	341	3	147	80	375	4	177	95	413	4	212	115	454	4
25	Омарское СП	131	61	225	6	151	71	248	7	171	81	272	7	201	96	299	8	236	116	329	9
26	Отарское СП	96	31	109	0	116	41	120	1	136	51	132	1	166	66	145	1	201	86	160	1
27	Сокольское СП	108	61	75	0	128	71	83	1	148	81	91	1	178	96	100	1	213	116	110	1
28	Урманчевское СП	250	60	50	3	270	70	55	3	290	80	61	4	320	95	67	4	355	115	73	4
	ВСЕГО по СП	10227	4117	13536	342	10787	4397	14890	379	11347	4677	16379	417	12187	5097	18016	459	13167	5657	19818	505

Таблица 23. Эффективное использование животноводческих помещений малыми фермерскими хозяйствами района

Животноводческий комплекс	Населенный пункт	Планируемое поголовье			Объем производства в тыс.рубл.			Источник финансирования
		2017г.	2021г.	2030г.	2017г.	2021г.	2030г.	
1. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Крещеная Ерыкса	50	100	100	1971	3942	3942	частные инвестиции
2. Комплекс на содержании овец на 500 голов	с. Крещеная Ерыкса	50	200	500	280	1120	2800	частные инвестиции
3. Комплекс на выращивание птиц (бройлеров) на 1000 голов	с. Крещеная Ерыкса	1000	1000	1000	230	270	300	частные инвестиции
4. Комплекс на содержании дойных коров на 40 голов	с. Крещеная Ерыкса	15	30	40	900	1800	2400	частные инвестиции
5. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 50 голов	с. Крещеная Ерыкса	20	30	50	788	1182	1971	частные инвестиции
6. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Крещеная Ерыкса	40	70	100	1576	2758	3942	частные инвестиции
7. Комплекс на содержание овец на 100 голов	с. Старый Кумазан	50	80	100	280	448	560	частные инвестиции
8. Комплекс на содержании лошадей на 100 голов	с. Старый Кумазан	20	50	100	1400	3550	7500	частные инвестиции
9. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Кемеш-Куль	40	70	100	1576	2759	3942	частные инвестиции грантовая поддержка
10. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Кемеш-Куль.	60	90	100	2365	3547	3942	частные инвестиции грантовая поддержка
11. Комплекс на содержании дойных коров на 100 голов	с. Кемеш-Куль	50	100	100	3000	600	600	частные инвестиции грантовая

								поддержка
12. Комплекс на содержании откормочного поголовья на 100 голов	д. Большие Уськи	30	50	100	1182	1971	3942	частные инвестиции грантовая поддержка
13. Комплекс на содержание гусей на 500 голов	с. Новый Кумазан	500	600	700	600	720	840	частные инвестиции гос. субсидирование
14. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Никифорово	ремонт комплекса	50	100	0	1690	2050	заемные средства
15. Комплекс на содержание уток на 2000 голов	с. Никифорово	ремонт комплекса	1000	2000	0	400	900	заемные средства
16. Комплекс на содержании свиней на 50 голов	с. Никифорово	ремонт комплекса	25	50	0	520	1000	заемные средства
17. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	с. Тулбай ферма 1	20	50	100	788	1971	3942	заемные средства
18. Комплекс на содержание коров на 100 голов	с. Тулбай ферма 2	20	50	100	1200	3000	6000	заемные средства
19. Комплекс на содержание гусей на 5000 голов	Д. Дусаево	2000	3000	5000	2000	3000	5000	заемные средства
20. Комплекс на содержании овец на 500 голов	С. Нижняя Кузгунча	50	200	500	280	1120	2800	заемные средства
21. Комплекс на содержании лошадей на 100 голов	С. Тулбай	20	50	100	1400	3550	7500	заемные средства
22. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	д. Старая Чабья	60	80	100	1030	1890	2050	частные инвестиции
23. Комплекс на содержание откормочного поголовья на 100 голов	д. Старая Чабья	60	80	100	1030	1890	2050	частные инвестиции
24. Комплекс на содержание гусей на 1000 голов	с. Вахитово	200	500	800	240	650	1200	частные инвестиции
25.. Комплекс на содержание гусей на 500 голов	д. Юкачи	250	300	500	300	390	750	частные инвестиции

26. Комплекс на содержание гусей на 500 голов	д.Юкачи	250	300	500	300	390	750	частные инвестиции
---	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------------------

4.3. Промышленность

4.3.1. Пищевая промышленность

В структуре промышленного производства ММР пищевая промышленность в настоящее время занимает 69%. Поэтому от продолжающегося поступательного развития данной отрасли в значительной степени зависит благополучие района. Происходящие в мире геополитические изменения и реализация в стране стратегии импортозамещения создают дополнительный стимул и возможности для развития предприятий пищевой промышленности.

«Мамадышский сыродельно-маслодельный» комбинат, вложивший в модернизацию производства за последние 5 лет более 600 млн. рублей инвестиций, уже сейчас занимает 43% рынка сыров Республики Татарстан. Комбинат ежегодно перерабатывает более 100 тысяч тонн молока, 73% объемов которого закупает за пределами ММР.

Динамика прогнозируемых объемов производства предприятия до 2030 г. отражена на рис.



Рис.13 Динамика объемов производства «Филиала ООО УК «Просто молоко» «Мамадышский сыродельно-маслодельный комбинат»

«Мамадышский спиртзавод» - модернизация производственных цехов, объем инвестиций в которую за последние 5 лет составил 503 млн. рублей, позволила предприятию выйти на новый качественный уровень.

В ближайших планах завода – возобновление производства солодового спирта. Особенность солодового спирта, в отличие от обычного зернового, заключается в том, что он изготавливается по более старинной технологии:

брожение происходит за счет натуральных ферментов, без добавления синтетических компонентов. Солодовый спирт будет использоваться в производстве дорогих коньячных напитков, что позволит значительно расширить ассортимент продукции ОАО «Татспиртпром».

Динамика прогнозируемых объемов производства предприятия до 2030 г. отражена на рис.

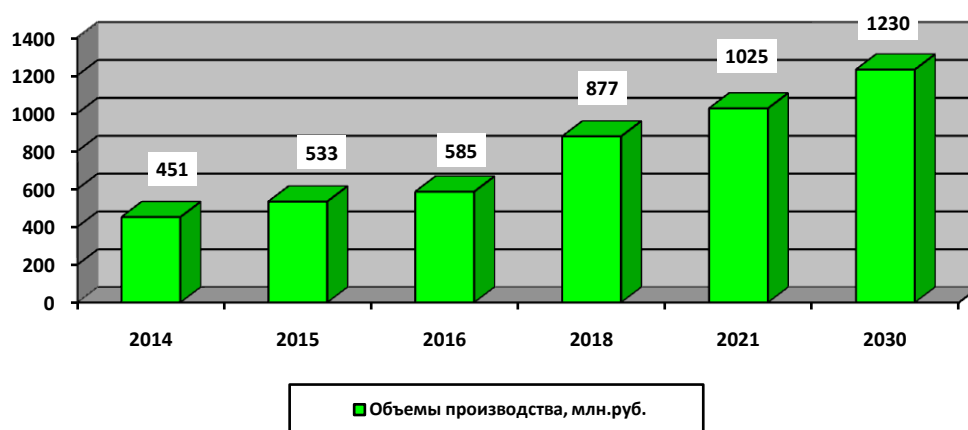


Рис.14 Динамика объемов производства «Филиала ОАО «Татспиртпром» «Мамадышский спиртзавод».

ИП Мутигуллин Р.М. На сегодняшний день малое предприятие вырабатывает 54 наименования колбасных изделий и мясных деликатесов и занимает 17% рынка колбасных изделий республики. За 2015 год выработано около 4 тысяч тонн продукции на сумму более 900 млн. рублей в ценах реализации. Предприниматель рассчитывает, что ежегодный прирост физических объемов производства составит не менее 5%.

Другие предприятия пищевой промышленности, которые в настоящее время успешно осуществляют свою деятельность на территории ММР и осваивают производство все новых и новых, востребованных рынком видов продукции – в частности, *Мамадышское РайПО*(производство колбас, макарон, копченых продуктов, переработка рыбы и производство безалкогольных напитков), *ООО «Радуга»* (производство хлебобулочных изделий), *ООО «Апрель»*(производство хлебобулочных и кондитерских изделий)-также планируют ежегодно наращивать объемы производства ни менее 7 -10% в год.

4.3.2. Производство строительных материалов

Лидером по производству строительных материалов в ММР является ЗАО «Стройсервис». Новый завод «Макерам» в 2015 году произвел керамического кирпича на сумму более 150 млн. рублей. На сегодня завод загружен на 50%, и для обеспечения полной загрузки имеющихся мощностей, предприятием осваиваются новые виды продукции.

Динамика прогнозируемых объемов производства предприятия до 2030 г. отражена на рис.

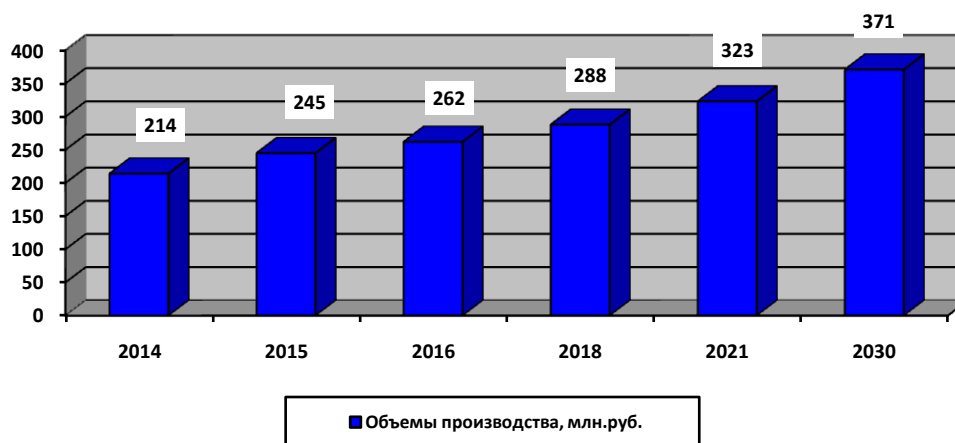


Рис.15 Динамика объемов производства строительных материалов ЗАО «Стройсервис»

4.3.3. Строительный комплекс

Строительный комплекс — один из межотраслевых хозяйственных комплексов, который представляет собой совокупность отраслей материального производства и проектно-изыскательских работ, обеспечивающих воспроизводство основных фондов. В перспективе строительному комплексу, в частности организациям ЗАО «Стройсервис», ЗАО «Мамадышстрой», ООО «ИНВЕСТ-СТРОЙ» важно ориентироваться на осуществление всего цикла работ по созданию строительных объектов — от проектирования до ввода их в действие с необходимыми для этого строительной базой и производством специальных видов материальных ресурсов.

В состав строительного комплекса входят строительство (строительное производство), промышленность строительных материалов (включая

производство строительного стекла и санитарно-технического оборудования), промышленность строительных конструкций (сборный железобетон, конструкции из металла и дерева).

4.3.4. Лесная промышленность

Район обладает потенциалом развития лесной промышленности. За 2015 год нашими лесхозами заготовлено около 50-ти тысяч кубометров древесины. Организована поставка сырья в свободную экономическую зону «Алабуга».

Задача промышленных предприятий сегодня - сохранение достигнутых результатов, обеспечение устойчивого развития путем модернизации производства и оптимизации затрат.

4.3.6. Развитие промышленных площадок «Сельхозтехника» и «Сельхозхимия»

Развитие предпринимательства является одной из ключевых целей и центральным элементом совершенствования институциональной среды ММР. Поэтому особое внимание в Стратегии развития района уделяется дальнейшему росту имеющихся в ММР объектов инфраструктуры поддержки предпринимателей, в частности, субъектов малого и среднего бизнеса. Речь идет о создании условий для динамичного развития малых и средних производств посредством эффективной деятельности промышленных площадок и парков.

Обособленными территориями развития малого бизнеса на территории ММР являются промышленные площадки «Сельхозтехника» и «Сельхозхимия», где в настоящее время успешно осуществляют свою деятельность 20 резидентов. Резидентами промышленных площадок производятся: стрейч-пленка, стекловолоконная арматура, пластиковые окна, строительные материалы, пенополистироловые улья, пластиковые канализационные трубы и другие.

Таблица 24. Прогноз деятельности резидентов промышленных площадок «Сельхозтехника» и «Сельхозхимия» до 2030 г.

№ п/п	Наименование резидента	Количество рабочих мест, (человек)					Совокупный оборот резидента, (млн.руб.)					Объём налоговых отчислений резидента(млн.руб.)				
		2015	2016	2018	2021	2030	2015	2016	2018	2021	2030	2015	2016	2018	2021	2030
1	ИП Ахметшин Р.Р.	9	9	9	9	9	23,8	26,2	31,4	37,7	56,5	1,13	1,25	1,50	1,79	2,69
2	ООО «Вятка - ОП»	0	10	10	10	10	-	30,0	36,0	43,2	64,8	-	1,43	1,71	2,06	3,08
3	ИП Аскарлова Н.Ф.	3	3	3	3	3	2,6	2,9	3,4	4,1	6,2	0,12	0,14	0,16	0,20	0,29
4	ИП Мубаракшин Т.М.	4	4	4	4	4	1,8	2,0	2,4	2,9	4,3	0,09	0,09	0,11	0,14	0,20
5	ИП Назмиев Р.И.	4	4	4	4	4	3,0	3,3	4,0	4,8	7,1	0,14	0,16	0,19	0,23	0,34
6	ИП Валеев И.З	3	3	3	3	3	1,6	1,8	2,1	2,5	3,8	0,08	0,08	0,10	0,12	0,18
7	ИП Камалов И.М.	1	1	1	1	1	-	2,0	2,4	2,9	4,3	-	0,10	0,11	0,14	0,21
8	Мальцев М.В.	0	0	10	10	10	-	2,1	2,5	3,0	4,5	-	0,10	0,12	0,14	0,22
9	ИП Мустафин Р.Н.	3	3	3	3	3	1,8	2,0	2,4	2,9	4,3	0,09	0,09	0,11	0,14	0,20
10	ООО «Нико Пласт»	13	13	13	13	13	6,8	7,5	9,0	10,8	16,2	0,32	0,36	0,43	0,51	0,77
11	ООО «Парма»	0	3	3	3	3	-	3,2	3,8	4,6	6,9	-	0,15	0,18	0,22	0,33
12	ООО «Прогресс»	10	10	10	10	10	2,0	2,2	2,6	3,2	4,8	0,10	0,10	0,13	0,15	0,23
13	ООО «Мамадышгазстрой»	42	42	42	42	42	25,1	27,6	33,1	39,7	59,6	1,19	1,31	1,58	1,89	2,84
14	ООО «Вятский Бетон»	12	12	12	12	12	27,2	29,9	35,9	43,0	64,6	1,29	1,42	1,71	2,05	3,07
15	ЗАО «Стройсервис»	50	50	50	50	50	648,5	681,0	715,0	750,8	788,3	30,87	32,41	34,03	35,74	37,52
16	ООО «Электро- технический монтаж»	7	7	7	7	7	6,5	7,2	8,6	10,3	15,4	0,31	0,34	0,41	0,49	0,74
17	ООО «Мамадышская ПМК «Мелиорация»	60	60	60	60	60	92,0	101,2	121,4	145,7	218,6	4,38	4,82	5,78	6,94	10,40
18	Нафиков Р.М.	0	5	7	10	10	-	2,4	2,9	3,5	5,2	-	0,11	0,14	0,16	0,25
19	Мубаракзянов И.Р.	0	5	5	5	5	-	3,0	3,6	4,3	6,5	-	0,14	0,17	0,21	0,31
20	ООО «Агрохим»	3	3	3	3	3	1,6	1,8	2,1	2,5	3,8	0,08	0,08	0,10	0,12	0,18
	ИТОГО	224	247	259	262	262	844	939	1 025	1 122	1 346	40,19	44,70	48,77	53,42	64,05

Загруженность промышленных площадок в настоящее время составляет 60% - то есть на территориях имеются более 30 зданий и сооружений, 11 из которых, с полезной площадью в 7,5 тыс. кв. м., на сегодня остаются свободными для размещения малых производств. Нет сомнений в том, что действующие меры государственной поддержки резидентов промпарков и удобная бизнес-инфраструктура, позволят резидентам промышленных площадок «Сельхозтехника», «Сельхозхимия» функционировать эффективно и развиваться с темпами роста не менее 10% в год.

Экономика ММР в настоящее время развивается в непростых условиях, тем не менее, показывая положительную динамику во всех отраслях производства. Существует абсолютная уверенность в том, что территории промышленных площадок будут задействованы на 100%.

4.3.7. Развитие промышленного парка «Вятка»

Развитие промышленного парка «Вятка» является ключевой точкой роста для промышленного производства в Мамадышском районе, и она базируется на трех китах:

1. Налоговые и иные преференции;
2. Удобное с точки зрения логистики географическое расположение;
3. Нахождение в непосредственной близости от ключевых промышленных объектов территории «новой индустриализации» - Камского инновационного территориально-производственного кластера.

Промышленный парк «Вятка», создаваемый на площади 80 гектаров – это индустриальная площадка для развития малого и среднего предпринимательства в ММР, обеспечивающая своих резидентов всей необходимой инфраструктурой. Это – предоставление в аренду земельных участков и помещений, обеспечение предприятий всеми необходимыми инженерными сетями, дорогами, складами.

Месторасположение промышленного парка привлекательно для резидентов с точки зрения возможностей использования эффективных логистических схем: в полутора километрах от границы участка проходит федеральная трасса «М7-

Волга», расстояние до ближайшего аэропорта – 85 км, до железнодорожной станции – 60, до грузового пирса реки Вятка – более 2-х км. Имеются возможности сообщения с крупными промышленными центрами республики по существующей транспортной сети.

Наиболее опережающими темпами на территории промышленного парка «Вятка» будут развиваться предприятия, успешно использующие механизмы кооперации с ведущими производствами Республики Татарстан (рис.).



Рис.16 Возможности взаимодействия резидентов промышленного парка «Вятка» с ведущими производствами РТ

Сотрудничество с крупным бизнесом - один из главных потенциальных источников доходов для МСП (малых и средних предприятий) во всем мире. Процессы кластеризации, когда крупное предприятие размещает на множестве мелких предприятий заказы на комплектующие, а собственные усилия сосредотачивает на наиболее ответственных, сложных операциях и технологических процессах, широко распространены и на Западе, и, в еще большей степени, на Востоке.

Плюсы такого субконтрактинга для обеих сторон неоспоримы: малый бизнес имеет надежного стратегического партнера, являющегося заказчиком производимой им продукции; а у крупного бизнеса появляется возможность отказаться от второстепенного производства, приводящего к ощутимым производственным издержкам, и сосредоточить усилия менеджмента на главных направлениях развития.

Территориальная близость Мамадыша к крупным предприятиям Камской промышленной агломерации создает району возможность развивать кооперационные взаимосвязи с крупными промышленными предприятиями машиностроения, деревообработки и химической промышленности и др.

Одним из наиболее перспективных направлений для создания кооперационных связей с резидентами промышленного парка «Вятка» является сотрудничество с ОАО «Нижекамскнефтехим», продуктовый портфель которого в настоящее время насчитывает более 100 наименований продукции, в том числе:

- ✓ синтетические каучуки общего и специального назначения;
- ✓ пластики: полистирол, полипропилен и полиэтилен;
- ✓ мономеры, являющиеся исходным сырьем для производства каучуков и пластиков;
- ✓ другая нефтехимическая продукция (окись этилена, окись пропилена, альфа-олефины, поверхностно-активные вещества и т.п.).

Продукция, производимая ОАО «Нижекамскнефтехим», может быть использована резидентами промышленных площадок ММР в качестве сырья для производства товаров народного потребления (рис.)



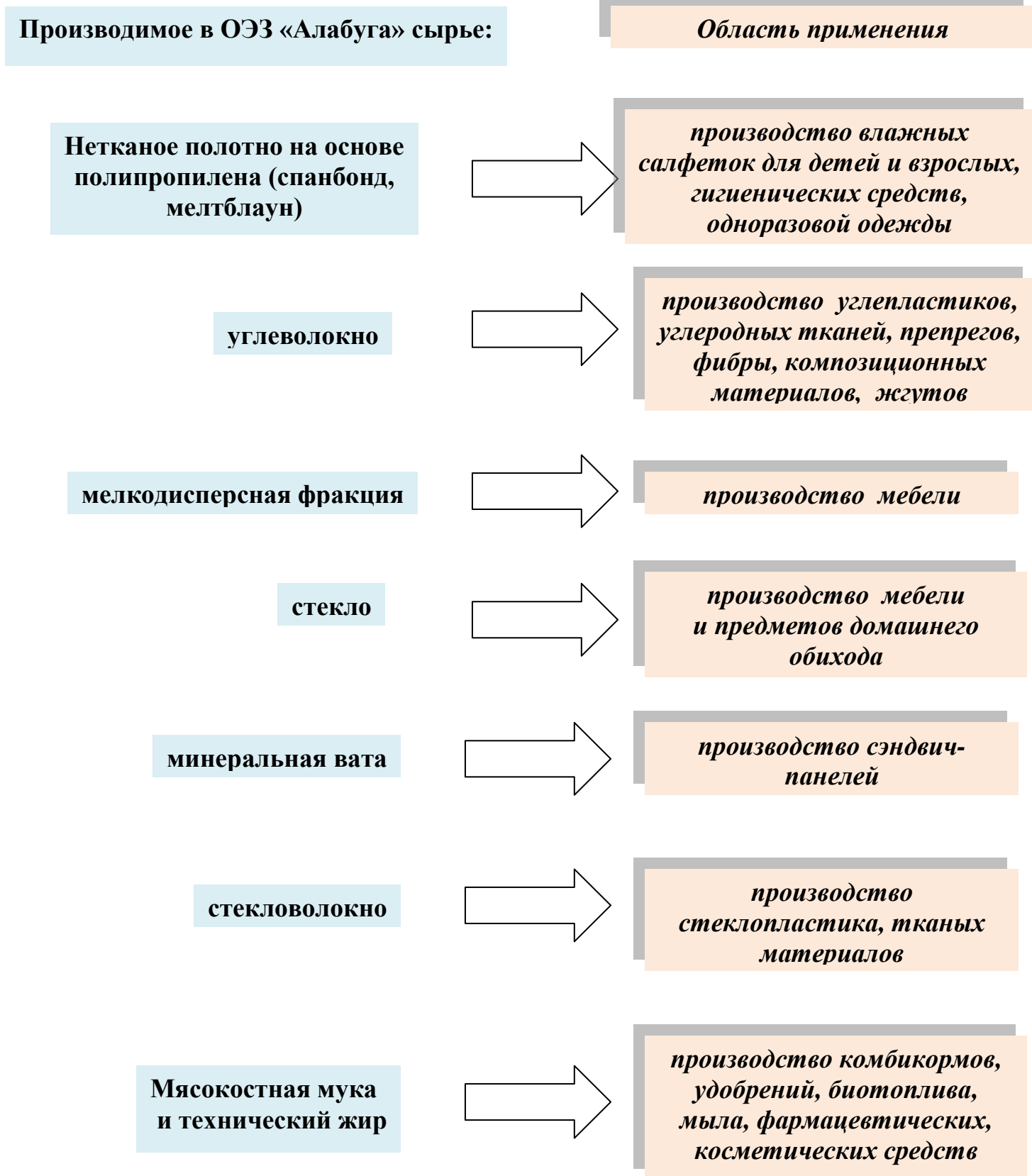
Рис.17 Пример взаимодействия резидентов промышленного парка «Вятка» с ОАО «Нижекамскнефтехим»

Запланированное к 2018 году строительство моста через реку Кама сократит дорогу от г.Мамадыш до г.Нижекамск, обеспечив возможность проезда до крупных заводов нефтехимической промышленности Татарстана в течение 20 минут.



Рис.18 Мост через р.Кама, строительство которого запланировано к 2018 г.

На расстоянии 40 км от г. Мамадыш успешно функционирует ОЭЗ промышленно-производственного типа «Алабуга», которая ориентирована на привлечение, в первую очередь, крупных инвесторов и одновременно предоставляет хорошие возможности для развития кооперации крупного и малого бизнеса. Использование сырья, производимого резидентами ОЭЗ «Алабуга», позволяет малым предприятиям ММР освоить новые производства (рис.19):



Таким образом, промышленный парк «Вятка» предлагает своим резидентам:

- расположение производства в одном из крупнейших промышленных центров России и Татарстана;
- низкую стоимость земельных участков;
- налоговые преференции;
- низкая стоимость энергоресурсов, в частности, электроэнергии (50% от средней цены);
- развитую промышленную инфраструктуру;
- поддержку со стороны органов государственной власти и муниципалитета;
- отсутствие административных барьеров.

В настоящее время о своих намерениях реализовать проекты на территории промпарка «Вятка» заявили несколько резидентов. В целом, при реализации благоприятных экономических и инвестиционных условий, планируется, что до 2020 г. количество резидентов парка достигнет до 20 единиц, с объемом промышленного производства более 10 млрд. рублей и численностью занятых до 2,5 тысяч человек и более.

Приоритетными отраслями для размещения производств на территории промышленного парка «Вятка» являются:

- производство оборудования для пищевой промышленности;
- тяжелое, энергетическое и нефтегазовое машиностроение;
- электрохимическое и кабельное производство;
- станкоинструментальное производство;
- производство судостроительного оборудования;
- производство радиоэлектроники;
- химическое и нефтехимическое производство (катализаторы, производство красок, лаков, пластиков, моющих и полирующих средств, изделий из резины и пластмасс)
- фармацевтическое и медицинское производство;
- двигателестроение и производство комплектующих для машиностроения.

Все же, с учетом сложившейся отраслевой специфики Мамадышского района, в первую очередь, основными направлениями производственной деятельности компаний-резидентов станут:

- ❖ переработка сельхозпродукции (овощей, ягод, мёда), в том числе глубокая заморозка и консервирование, а также хранение и фасовка;
- ❖ глубокая переработка мяса, рыбы, консервирование, а также хранение, упаковка;
- ❖ производство средств защиты сельскохозяйственных растений, средств для обеспечения сохранности кормов и препаратов для животноводства.

Стратегией развития промышленного парка «Вятка» предусмотрено, что специализация резидентов второй очереди будет находиться в сфере:

- ❖ глубокой переработки зерна с получением ряда производных продуктов;
- ❖ производства оборудования для переработки органических отходов;
- ❖ иных направлений в сфере переработки сельхозпродукции.

Таблица 25. Характеристики резидентов промышленного парка «Вятка» первой очереди

Наименование	ООО «ПК «Успех»	ООО «ПК «МЕГА АГРОПРОМ ЦЕНТР»	ООО «АПК Продовольственная Программа»	ООО «ФАГРЭКО-Поволжье»	ООО «Вятка-Ойл»
Специализация	Переработка сельхозпродукции (овощей, ягод, мёда), глубокая заморозка, консервирование, упаковка, хранение.	Глубокая переработка мяса, рыбы, консервирование, хранение, упаковка.	Производство пищевой продукции, переработка с/х продукции и сырья.	Производство средств защиты сельскохозяйственных растений, обеспечения сохранности кормов и препаратов для животноводства.	Производство растительных жиров (масла).
Потребность в территории парка, Га	7	7	4,35	3,8	Готов арендовать производственные площади у ООО «ПК «МЕГА АГРОПРОМ ЦЕНТР»
Площадь зданий Старт инвестиций Начало производственной деятельности	35 000 кв.м. с 2016 года 4 кв. 2016 года	25 000 кв. м. с 2016 года 4 кв. 2016 года	Строения: 2 500 кв. м. с 2016 года 4 кв. 2016 года	7 200 кв. м. с 2016 года 4 кв. 2016 года	6 000 кв. м. с 2016 года 2017 год
Численность персонала, человек	200	150	60	50	20
Планируемая выручка млн. руб. в год	1750-1900	980	800	750-770	510-560
Инвестиции, млн. руб.	1820	700	800	375	125

Таблица 26. Характеристики резидентов промышленного парка «Вятка» второй очереди

Наименование	ООО «ПК «МЕГА АГРОПРОМ ЦЕНТР»	Условно- типовые резиденты
Специализация	Строительство объектов промышленной недвижимости и сопутствующих помещений с последующим предоставлением готовых площадей на территории парка в аренду субъектам МСП.	Различные виды переработки сельхозпродукции
Потребность в территории парка	28 Га	от 0,7 га и более
Площадь зданий Старт инвестиций	не менее 35 000 кв. м. с 2018 года	согласно потребностям с 2017 года
Численность персонала	50 человек	11 чел./га
Планируемая выручка	600 млн. руб. в год	30 млн. руб./га
Инвестиции	500 млн. руб.	8-27 млн. руб./га

Таблица 27. Прогноз результатов хозяйственной деятельности резидентов промышленного парка «Вятка»

№ п\п	Наименование резидента	Количество рабочих мест, (человек)					Совокупный оборот резидента, (млн.руб.)					Объём налоговых отчислений резидента(млн.руб.)				
		2017	2018	2020	2021	2030	2017	2018	2020	2021	2030	2017	2018	2020	2021	2030
1	ООО "ПК "Успех"	100	200	200	200	200	1 170	1 800	1 890	2 079	2 495	56	86	90	99	119
2	ООО "ПК "МегаАгропромЦентр"	500	700	700	700	700	618	950	998	1 097	1 317	29	45	47	52	63
3	ООО "АПК Продпрограмма"	600	800	800	800	800	520	800	840	924	1 109	25	38	40	44	53
4	ООО "ФАГРЭКО- Поволжье"	250	375	375	375	375	488	750	788	866	1 040	23	36	37	41	49
5	ООО «Вятка - OIL»	125	125	125	125	125	325	500	525	578	693	15	24	25	27	33
6	Условные резиденты	200	300	300	300	300	920	2 300	2 800	2 940	3 347	44	109	133	140	159
	ИТОГО	1775	2500	2500	2500	2500	4 040	7 100	7 840	8 484	10 000	192	338	373	404	476

4.4. Развитие социальной сферы

Центральной ценностью для Стратегии социально-экономического развития Республики Татарстан до 2030 г. провозглашен Человек, а создание благоприятных условий для его развития и совершенствования являются высшей целью Стратегии. В связи с этим, мерой успешности развития ММР является, в первую очередь, качество жизни его населения, количество и качество накопленного и успешно функционирующего человеческого капитала.

Для достижения этих целей району необходимо переломить текущее положение дел, наблюдающееся в миграционной (отток населения из ММР, особенно лиц трудоспособного возраста) и демографической ситуации (продолжающееся сокращение численности населения), а также особо пристальное внимание уделить сфере образования всех уровней (дошкольное, общее среднее, начальное и среднее профессиональное). Пристальное внимание к этим направлениям и системный подход в решении поставленных задач прямо связано с процессами формирования человеческого капитала.

Ряд других направлений – здравоохранение, культура, рынок труда, политика занятости и социальная защита – создадут дополнительные условия для удержания человеческого капитала в Мамадышском муниципальном районе.

4.4.1. Миграционная и демографическая политика

В настоящее время 56% населения ММР составляют лица трудоспособного возраста, 85% из которых действительно является трудоспособными. Почти 1/5 этих людей, будучи прописанными в сельских поселениях ММР, проживают и работают за пределами муниципального района, в том числе:

- 1130 человек живут и работают в г. Казани;
- 1045 – в г. Н.Челны;
- 511 – в г. Нижнекамске;
- 404 – в г. Елабуга;
- более 1000- человек в других городах республики и за ее пределами.

Таблица 28. Население по полу и возрастным группам по Мамадышскому муниципальному району на период с 2015 – 2030 гг.

	2015 г.								
	Все население			Городское население			Сельское население		
	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины	оба пола	мужчины	женщины
Все население	43802	20988	22814	15528	7232	8296	28274	13756	14518
в том числе:									
моложе трудоспособного возраста	7815	4023	3792	3564	1839	1725	4251	2184	2067
трудоспособного возраста	24671	13596	11075	8954	4553	4401	15717	9043	6674
старше трудоспособного возраста	11316	3369	7947	3010	840	2170	8306	2529	5777
0-17	8876	4570	4306	3977	2049	1928	4899	2521	2378
16-29	8475	4529	3946	3056	1531	1525	5419	2998	2421
15-72	31538	15843	15695	11213	5256	5957	20325	10587	9738
	2021 г.								
Все население	44250	21203	23047	15687	7306	8381	28563	13897	14667
в том числе:									
моложе трудоспособного возраста	7895	4064	3831	3600	1858	1743	4294	2206	2088
трудоспособного возраста	24923	13735	11188	9046	4600	4446	15878	9136	6742
старше трудоспособного возраста	11432	3403	8028	3041	849	2192	8391	2555	5836
0-17	8967	4617	4350	4018	2070	1948	4949	2547	2402
16-29	8562	4575	3986	3087	1547	1541	5474	3029	2446
15-72	31861	16005	15856	11328	5310	6018	20533	10695	9838
	2030 г.								
Все население	45550	21825	23724	16148	7521	8627	29402	14305	15097
в том числе:									
моложе трудоспособного возраста	8127	4184	3943	3706	1912	1794	4421	2271	2149
трудоспособного возраста	25655	14138	11517	9311	4735	4577	16344	9404	6940
старше трудоспособного возраста	11768	3503	8264	3130	874	2257	8637	2630	6008
0-17	9230	4752	4478	4136	2131	2005	5094	2622	2473
16-29	8813	4710	4103	3178	1592	1586	5635	3118	2518
15-72	32796	16475	16321	11660	5466	6195	21136	11009	10127

18% населения района составляют дети, 26% - лица старше трудоспособного возраста (табл.). Более 64,5% населения ММР проживают в сельской местности.

Коэффициент естественного прироста населения составляет -4, смертность в ММР на 27% превышает рождаемость.

Кроме того, район, в ближайшие годы, впрочем, как и всю республику, ожидает сильное сокращение численности молодежи и неизбежность старения населения.

В связи с этим, для улучшения демографической ситуации в ММР, необходимо:

- обеспечить дальнейший рост рождаемости за счет увеличения доли семей с двумя и тремя детьми;
- создать и развить инфраструктуру, содействующую взрослению и воспитанию детей;
- обеспечить возможность родителям совмещать уход за детьми с экономической активностью, в частности - создать условия для совмещения женщинами выполнения родительских обязанностей с трудовой занятостью;
- создать условия для сокращения оттока из района молодого населения, квалифицированных специалистов;
- создать качественные рабочие места; продолжать мероприятия по улучшению условий для малого бизнеса;
- обеспечить повышение уровня жизни и инфраструктурной обеспеченности населения в сельской местности: создание рабочих мест в аграрном и неаграрном секторах экономики, развитие самозанятости жителей села;
- уделять пристальное внимание развитию инфраструктуры (жилищной, транспортной и т.п.) и улучшению качества городской среды;
- обеспечить миграционный прирост населения (создание экономических условий, повышающих миграционную привлекательность ММР для разных категорий мигрантов).

4.4.2. Стратегия в области занятости и трудоустройства

Человеческий капитал будет накапливаться в ММР, только если он будет находить себе эффективное применение. Высокая мобильность квалифицированных специалистов и высокая конкуренция за них со стороны соседних регионов, особенно крупных городов, является характерным признаком современного рынка труда.

В ближайшие 10-15 лет в ММР, как и во всей республике, произойдет ухудшение демографической ситуации и сокращение численности населения в трудоспособном возрасте из-за особенностей возрастной структуры. Ситуацию также осложняют значительные масштабы «серого» рынка труда и высокая доля неформальных доходов. В перспективе району придется решать сложные задачи обеспечения занятости населения, обеспечения кадров для промышленного развития и сохранения экономически жизнеспособного села.

Для решения этих задач необходимо:

- создать базу данных граждан Мамадышского муниципального района, проживающих за его пределами, которые хотели бы вернуться обратно для работы на будущих объектах промышленной площадки «Вятка» с конкретным указанием возраста, специальности, образования;
- привлечь на рынок труда экономически неактивное население района, стимулировать их экономическую активность и профессиональное обучение: особенно женщин с детьми, стимулировать население пенсионного возраста сохранять трудовую активность;
- привлечь на рынок труда трудовых мигрантов из других регионов;
- создать отраслевой центр содействия занятости (на базе ресурсного центра), тесно взаимодействующий с работодателями;
- развивать программы самозанятости и поддерживать развитие малого бизнеса, особенно в сельской местности, в том числе среди экономически неактивного населения;

- привлечь на рынок труда – поощрять возвращение Мамадышских выпускников обратно на малую родину после окончания ими высших и средних учебных заведений в других регионах республики и страны.

Таблица 29. Количество выпускников школ ММР, обучающихся в ВУЗах и СУЗах за его пределами, чел.

Направление обучения	Выпускники школ района, получившие образование в различных ВУЗах, СУЗах республики, человек					
	2015	2016	2017	2018	2021	2030
Техническое	143	134	132	131	139	155
Педагогическое	67	58	49	40	31	26
Медицина	22	23	22	23	24	28
Сельское хозяйство	20	21	22	23	28	30
Юриспруденция	11	5	5	3	2	3
Военные	9	7	7	7	9	10
Экономическое	9	5	3	3	2	3

Таблица 30. Прогноз баланса трудовых ресурсов по Мамадышскому муниципальному району

	Наименование показателя	Фактические показатели	Оценочные показатели	Прогнозные показатели			
		2015	2016	2017	2018	2021	2030
I	Численность трудовых ресурсов (сумма строк 1-3), в том числе:	24 900	24900	24 918	24968	25167	25922
1	трудоспособное население в трудоспособном возрасте	21046	21055	21055	21101	21287	22022
2	иностранные трудовые мигранты	84	75	75	75	75	75
2.1	трудоые мигранты			10	12	20	25
3	работающие граждане, находящиеся за пределами трудоспособного возраста (сумма строк 3.1-3.2)	3770	3770	3778	3780	3785	3800
3.1	пенсионеры старше трудоспособного возраста	3770	3770	3778	3780	3785	3800
3.2	подростки моложе трудоспособного возраста	0	0	0	0	0	0
II	Распределение трудовых ресурсов						
4.	Численность занятого в экономике населения	20110	20110	20110	20150	20352	20962
5.	Численность населения, не занятого в экономике (сумма строк 5.1-5.3) в том числе:	4790	4790	4790	4790	4790	4790
5.1	обучающихся с отрывом от производства	2200	2100	2100	2050	2050	2150
5.2	численность безработных, по методологии МОТ	836	836	836	830	830	800

5.3	численность прочих категорий населения, в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике	1754	1854	1854	1860	1860	1870
III	Распределение занятых в экономике по разделам ОКВЭД (сумма строк 6-21):	20110	20110	20110	20150	20352	20962
6	сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	4700	4700	4700	4710	4712	4712
7	рыболовство, рыбоводство	30	30	30	35	35	40
8	добыча полезных ископаемых	450	450	450	450	450	450
9	обрабатывающее производство	1100	1100	1100	1125	1140	1930
10	производство и распределение электроэнергии, газа и воды	350	350	350	350	350	350
11	строительство	1800	1800	1800	1800	1800	1800
12	оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	5680	5680	5680	5680	5680	5680
13	гостиницы и рестораны	200	200	200	200	200	200
14	транспорт и связь	800	800	800	800	800	800
15	финансовая деятельность	100	100	100	100	100	100
16	операции с недвижимым имуществом, аренда						
	и предоставление услуг	300	300	300	300	300	300

	государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	750	750	750	750	750	750
18	образование	1800	1800	1800	1800	1800	1800
19	здравоохранение и предоставление социальных услуг	1050	1050	1050	1050	1050	1050
20	предоставление прочих коммунальных, социальных	800	800	800	800	800	800
21	прочие виды экономической деятельности	200	200	200	200	200	200

4.4.3. Образование

Цель стратегического развития сферы образования ММР до 2030 г. - это обеспечение доступного и качественного непрерывного образования в соответствии с индивидуальными запросами населения по следующим направлениям:

- Дошкольное образование
- Общее (школьное) образование
- Среднее профессиональное образование

Дошкольное образование и раннее развитие

Целевое видение и задачи:

1. реализация новых федеральных государственных образовательных стандартов с учетом поликультурного пространства и современных технологий;
2. оказание эффективной помощи во всестороннем развитии детей и их подготовке к обучению в школе;
3. формирование гармоничной личности и раскрытие потенциала ребенка.

Направление действий:

- ✓ строительство начальной школы- детского сада в микрорайоне Северный г. Мамадыш, с. Баскан, с. Ферма-2, с. Сарбашь- Пустошь.
- ✓ создание дополнительных мест для детей дошкольного возраста с МБОУ «Кляушская СОШ»;
- ✓ капитальный ремонт детских садов в рамках дорожной карты;
- ✓ строительство центра внешкольной работы;
- ✓ введение курса изучения английского языка в городских ДОУ через дополнительное образование;
- ✓ создание клубов раннего развития на базе дошкольных организаций, гибкие формы поддержки семей и дошкольного образования, особая поддержка детей в трудной ситуации, включая детей с ограниченными возможностями здоровья;

- ✓ участие в грантовых программах поддержки инноваций в сфере дошкольного образования;
- ✓ создание в дошкольных образовательных организациях инклюзивных групп для детей с особенностями в развитии;
- ✓ подготовка и переподготовка педагогических кадров.

Общее образование.

Целевое видение и задачи:

1. раскрытие способностей каждого ученика с учетом индивидуальных способностей, воспитание порядочного и патриотичного человека, личности, которая готова самореализовываться и раскрывать свой потенциал;
2. обеспечить инклюзивное образование для детей с ограниченными возможностями здоровья;
3. обеспечить высокий уровень индивидуализации образования и академической мобильности обучающихся за счет развития современных форм обучения, включая профильное обучение, за счет интеграции общего и дополнительного образования;
4. обеспечить приток лучших молодых педагогических кадров и их профессиональное развитие;
5. сохранение сети национальных образовательных организаций;
6. обеспечить организационно-методическое сопровождение развития республиканской системы детско-юношеских организаций и движений благотворительной, гражданско-патриотической, экологической и иной направленности;
7. модернизировать систему педагогического образования;
8. создание системы выявления и сопровождения одаренных детей и их специальная поддержка;
9. внедрение элементов стандартов Uniorskills в образовательные программы дополнительного образования.

Направления действий:

- ✓ строительство начальной школы- детского сада в микрорайоне Северный г. Мамадыш, с. Баскан, с. Ферма-2, с. Сарбашь- Пустошь;
- ✓ для ликвидации двухсменного обучения строительство пристроев к МБОУ “СОШ №4 г. Мамадыш” , МБОУ “Красногорская СОШ”;
- ✓ в целях повышения доступности услуг по содержанию и образованию учащихся и обеспечения качества образования, проведение реорганизации малокомплектных школ (7 СОШ – в ООШ, 6 ООШ- в НОШ, 6 НОШ – путем присоединения);
- ✓ обновление и пополнение автобусного парка (необходимо 8 единиц);
- ✓ строительство школы для одаренных детей;
- ✓ строительство центра внешкольной работы;
- ✓ участие в конкурсах, грантовых программах;
- ✓ создание условий в общеобразовательных организациях для инклюзивного обучения детей с особенностями в развитии;
- ✓ дистанционное обучение детей- инвалидов;
- ✓ подготовка и переподготовка педагогических кадров;
- ✓ создание психолого- педагогической службы;
- ✓ повышение эффективности реализации муниципального проекта «Одаренные дети»;
- ✓ участие в проекте «Молодой учитель Татарстана»;
- ✓ расширение международного сотрудничества с ассоциированными школами «Юнеско»;
- ✓ оснащение школ компьютерами по схеме «Один ученик- один компьютер»;
- ✓ обеспечение жильем молодых специалистов;
- ✓ участие в конкурсах профессионального мастерства Uniorskills;
- ✓ привлечение внебюджетных источников и спонсорских средств для улучшения материально- технической базы образовательных организаций.

Профессиональное образование.

Мамадышский политехнический колледж, на базе которого в настоящее время открыт ресурсный центр по подготовке высококвалифицированных специалистов для экономики, промышленности и агропромышленного комплекса - это система, которая готовит востребованных специалистов под конкретные вакансии работодателей.

Задачами Ресурсного центра, деятельность которого позволит поднять качество профессионального образования на новый уровень и придаст новый импульс развитию экономики не только ММР, но и всей республики, являются:

1. подготовка квалифицированных кадров рабочих и служащих, а также специалистов среднего звена для агропромышленных предприятий Мамадышского района и республики в целом;

2. обеспечение квалифицированными трудовыми ресурсами свободной экономической зоны «АЛАБУГА»;

3. профессиональная переподготовка, повышение квалификации работников предприятий и незанятого населения;

4. повышение квалификации преподавателей специальных дисциплин образовательных учреждений среднего профессионального образования Республики Татарстан;

5. сертификация профессиональных квалификаций рабочих кадров и специалистов.

Для выполнения этих задач учебному заведению и Отделу образования ММР необходимо обеспечить:

- ❖ обучение, воспитание и формирование уважения к выбранной профессии у современной молодежи, обучающейся по программам среднего профессионального образования;
- ❖ системную профориентационную работу с учащимися общеобразовательных организаций Мамадышского муниципального района, а также с выпускниками соседних районов;
- ❖ сформировать эффективное партнерство с работодателями, в том числе инновационными предприятиями;

- ❖ внедрение элементов стандартов WorldSkills в образовательные программы.

Направления деятельности:

- ✓ Внедрение в образовательный процесс элементов дуального образования;
- ✓ участие в конкурсах профессионального мастерства WorldSkillsRussia;
- ✓ организация и проведение профессиональных проб для учащихся 7-9 классов;
- ✓ организация тесного сотрудничества с ведущими предпринимателями района и будущими резидентами промышленной площадки Вятка;
- ✓ участие в грантовых проектах;
- ✓ подготовка и переподготовка педагогических кадров;
- ✓ создание автотрактордрома для обучения на вождение транспортных средств всех категорий;
- ✓ укрупнение политехнического колледжа в целях эффективного использования площадей;
- ✓ приобретение современного учебно-лабораторного оборудования для подготовки по новым специальностям, необходимых для свободной экономической зоны «Алабуга» и промышленной площадки «Вятка»;
- ✓ строительство общежития для студентов из сельской местности и соседних районов.

Таблица 31. Перечень мероприятий в области развития системы образования ММР до 2030 г.

№	Мероприятие	Сроки исполнения	Объем финансирования	Источник финансирования	Ответственный
1	Строительство начальной школы-детского сада в микрорайоне Северный г. Мамадыш	2021г.	110 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
2	Строительство начальной школы-детского сада с. Баскан	2022г.	25 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
3	Строительство начальной школы-детского сада с. Ферма-2,	2023г.	34 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
4	Строительство начальной школы-детского сада с. Сарбашь- Пустошь.	2024г.	28 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
5	Капитальный ремонт детских садов в рамках дорожной карты	До 2025г. согласно выделяемых финансовых средств	214,9 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
6	Строительство центра внешкольной работы	2026г.	135 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
7	Строительство пристроя к МБОУ “СОШ №4 г. Мамадыш”	До 2027г.	74 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
8	Строительство пристроя к МБОУ “Красногорская СОШ”	До 2028г.	70 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
9	Обновление и пополнение автобусного парка	2020-2030г	10 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
10	Строительство школы для одаренных детей	2029г.	125 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
11	Создание условий в общеобразовательных организациях для инклюзивного обучения детей с особенностями в развитии	2020-2030гг.	63 млн.руб.	Бюджет РТ Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
12	Оснащение школ компьютерами по	2020-2030г.	228,8 млн.руб.	Бюджет РТ	МКУ «Отдел

	схеме «Один ученик- один компьютер»			Бюджет РФ	образования»
13	Обеспечение жильем молодых специалистов (По программе «Устойчивое развитие села»)	2020-2030г.	20 млн.руб.	Бюджет РФ	МКУ «Отдел образования»
14	Создание автотрактородрома для обучения на вождение транспортных средств всех категорий	2021г.	10 млн.руб.	МОН РТ	ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж»
15	Укрупнение политехнического колледжа в целях эффективного использования площадей	2025г	150 млн.руб.	МОН РТ	ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж»
16	Приобретение современного учебно-лабораторного оборудования для подготовки по новым специальностям	2020-2022г	30 млн.руб.	МОН РТ, ООО «АПК продовольственная программа»	ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж»
17	Строительство общежития для студентов из сельской местности и соседних районов	2025г	150 млн.руб.	МОН РТ	ГАПОУ «Мамадышский политехнический колледж»

4.4.4. Здравоохранение

При планировании мероприятий для развития сферы здравоохранения ММР до 2030 г. учитывались следующие факторы:

- ❖ рост продолжительности жизни населения и его старение будут менять требования к организации здравоохранения и неизбежно приведут к повышению уровня ресурсного обеспечения;

- ❖ развитие здравоохранения будет проходить в условиях дефицита квалифицированных кадров и потребует проведения мероприятий для повышения мотивации персонала к работе в Мамадышском районе.

- ❖ Развитие системы здравоохранения в Республике Татарстан предполагает создание многофункционального межтерриториального интегрированного медико-реабилитационного кластера. Камской агломерации, к которой территориально примыкает ММР, здесь отведена роль специализации на реабилитационных технологиях восстановления трудоспособности и оказания телемедицинской помощи. Одновременно, являясь территорией преимущественного преобладания сельской местности, системе здравоохранения Мамадышского муниципального района необходимо сосредоточиться на проблемах геронтологической и реабилитационной помощи.

Запланированные до 2030 г. мероприятия предполагают создание ресурсоэффективной пациентоориентированной системы здравоохранения, органично интегрирующей систему медицинского страхования, диагностику, лечение, реабилитацию, мониторинг и профилактику.

Особое внимание планируется уделить расширению моделей взаимодействия пациентов ММР с высококвалифицированными специалистами республиканских и, возможно, ведущих российских клиник за счет развития телемедицинских технологий и современных средств коммуникации.

Таблица 32. Развитие здравоохранения Мамадышского муниципального района РТ на 2016-2030г.г.

Цель/задача	показатели	Значение показателей по годам							
		2015	2016	2018	2020	2021	2024	2025	2030
1. Демографические показатели									
Повышение рождаемости	Рождаемость на 1000 нас	11,2	12,2	12,0	12,0	12,0	11,8	11,6	11,6
Снижение смертности	Смертность от всех причин на 1000 нас.	15,3	15,3	14,5	14,3	14,3	14,1	14,1	14,0
Положительный прирост населения	Коэффициент естественного прироста	-4,0	-3,1	-2,5	-2,3	-2,3	-2,3	-2,5	-2,4
Отсутствие материнской смертности	Материнская смертность	0	0	0	0	0	0	0	0
	Продолжительность жизни	73,8	73,8	73,9	73,9	74,0	74,0	74,1	74,1
Отсутствие младенческой смертности	младенческая смертность на 1000 родившихся живыми	9,8	11,2	6,0	5,9	5,6	5,8	5,4	5,0
Снижение смертности от болезней системы кровообращения	смертность от болезней системы кровообращения на 100 тыс нас.	785,3	779,3	763,3	756,3	741,2	736,6	719,8	705,2
Снижение смертности от ДТП	Смертность от ДТП на 100 тыс. нас	31,9	31,5	30,8	30,6	30,4	28,8	28,6	27,4
Снижение смертности от новообразований (в т.ч. от злокачественных)	Смертность от новообразований (в т.ч. от злокачественных) на 100 тыс. нас.	145,3	145,2	145,1	144,9	144,7	144,1	143,8	142,7

Снижение смертности от туберкулеза	Смертность от туберкулеза на 100 тыс. нас.	8,6	8,6	8,4	8,0	7,6	7,2	6,8	6,4
2. Экономические показатели		2015	2016	2018	2020	2021	2024	2025	2030
	Обеспеченность населения больничными койками на 10 тыс. нас.	41,0	41,0	40,5	40,0	39,5	39,0	38,5	38,0
	Занятость койки	346	346	346	347	347	348	348	349
	Больничная летальность %	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
	Обеспеченность населения дневными койками на 10 тыс. нас	22,4	22,6	23,0	23,5	24,0	24,0	24,3	24,3
	Обеспеченность населения врачами на 10 тыс. нас	18,7	18,7	18,9	19,0	19,0	19,5	19,5	19,8
	Первичная заболеваемость на 1 тыс. нас.	620,2	621,5	650,1	652,8	655,5	660,0	660,0	663,2
	Размер средней зараб. платы всего, руб.	19409	29770,0	31258,0	31770,0	32821,0	34462,0	36185,0	37994,36
	В т.ч. врачи	37837,67	37838,67	40885,0	44550,0	65642,0	68924,0	72370,0	75988,72
	Средний мед.персонал	19990,90	22833,59	24700,0	25550,0	32821,0	34462,0	36185,0	37974,36
	Младший персонал	11025	15033,85	18550,0	20550,0	24821,0	26462,0	27185,1	28974,36

**Таблица 33. Проблемы в сфере здравоохранения Мамадышского муниципального района
и пути и решения**

№ п/п	Проблемы	Решение
1.	Высокая смертность населения 15,3 на 1000 нас.	<ul style="list-style-type: none"> - Профилактика и повышение диспансерного наблюдения больных с хроническими неинфекционными заболеваниями; - Профилактика и борьба по снижению смертности от внешних причин; - Профилактика алкоголизма и табакокурения; Повышение эффективности взаимодействия с высокотехнологичными центрами.
2.	Дефицит квалифицированных кадров	<ul style="list-style-type: none"> - Создание эффективной системы мед.образования; - Проф. ориентационная работа в школах; - Повышение мотивации персонала к работе в районе; - Повышение оплаты труда.
3.	Низкая обеспеченность финансовыми ресурсами	<p>Развитие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - государственно частные партнерства; - добровольного медицинского страхования; <p>Активизация частных инициатив организаций и граждан.</p>
4.	Низкая доступность врачебной медицинской помощи сельскому населению	<ul style="list-style-type: none"> - Открытие офисов врачей «общей практики» в крупных населенных пунктах; - Организация мобильных врачебных бригад
5.	Низкая мотивация населения сохранению своего здоровья	<ul style="list-style-type: none"> - Формирование моделей ведения здорового образа жизни, внедрение механизмов повышения ответственности работодателя за здоровье своих работников и создание условий для сохранения здоровья пожилых людей; - Расширение практики использования мобильных систем диагностики и мониторинга; - Развитие эффективных форм пропаганды; - Внедрение мотивационных механизмов повышения заинтересованности работодателей и работников в сохранении здоровья; - Разработка и реализация программ по профилактике алкоголизма, наркомании, табакокурения и других факторов риска, в первую очередь среди детей и подростков; - Формирование культуры здорового питания населения.
6.	Низкая эффективность существующей системы здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> -Внедрение государственно-частного партнерства, частной практики при сохранение у них государственного задания, создание конкурентной среды развития; -Внедрение перспективных и современных моделей оказания мед.помощи

4.4.5. Социальная защита

В настоящее время в Мамадышском муниципальном районе получателей на выплату ежемесячного пособия на ребенка по малообеспеченности 1 118 семей в них детей 2 070. К примеру, по сравнению с 2013 г. произошло уменьшение количества получателей пособия по малообеспеченности. Наблюдается тенденция роста благосостояния граждан. Идет положительная динамика, такими темпами к 2030 году за счет повышения уровня социальной защищенности бедных семей с детьми посредством программ, реализуемых на основе оценки нуждаемости и принципов социального контракта, а так же увеличение размеров материнского капитала произойдет сокращение бедности среди семей с детьми и улучшение жилищных условий.

Ожидаемый результат сокращение бедности среди семей с детьми, повышение доходов и экономической активности бедных семей с детьми.

В Центре социального обслуживания населения на обслуживании 416 пенсионеров и инвалидов при повышении качества и доступности социального обслуживания и для пожилых с целью содействия активному долголетию внедрение программ доступности социального обслуживания путем мобильности социальных бригад в пределах района и заинтересованности социальных работников за счет повышения заработной платы. А так же к содействию к активному долголетию за счет расширения и укрепления материально-технической базы с увеличением спектра услуг для людей с ограниченными возможностями, проводимых на базе социально-реабилитационного отделения с привлечением средств благотворителей.

Ожидаемый результат повышения качества и доступности социального обслуживания для пожилых с целью содействия к активному долголетию, повышения активности и результативности деятельности служб социальной помощи населению

Сокращение доли трудоспособного населения необходимо решать путем увеличения пенсионного возраста сохранять трудовую активность. Для каждой из этих групп существует свои стимулы: гибкие формы занятости, развитие качественных и недорогих детских дошкольных учреждений, расширение форматов

работы все офиса, создания дружественной городской среды для перемещения инвалидов, повышение будущих пенсий для продолжающих работать по достижении пенсионного возраста и др.

Построить реабилитационный центр для детей-инвалидов с целью создания специальных адаптаций для детей с ограниченными возможностями здоровья.

Ожидаемый результат- повышение эффективности лечения и получение реабилитационного результата.

4.4.6. Спорт

Основная цель развития спортивного направления в ММР до 2030 г. - создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом.

Для выполнения данной цели необходимо решение следующих задач:

- ✓ повышение интереса населения Мамадышского района к постоянным занятиям физической культурой и спортом;
- ✓ укрепление материально-технической базы;
- ✓ содержание развитых и развитие новых видов спорта;
- ✓ совершенствование кадровой политики;
- ✓ повышение мотивации тренерского состава.

1. Развитие материально-технической базы.

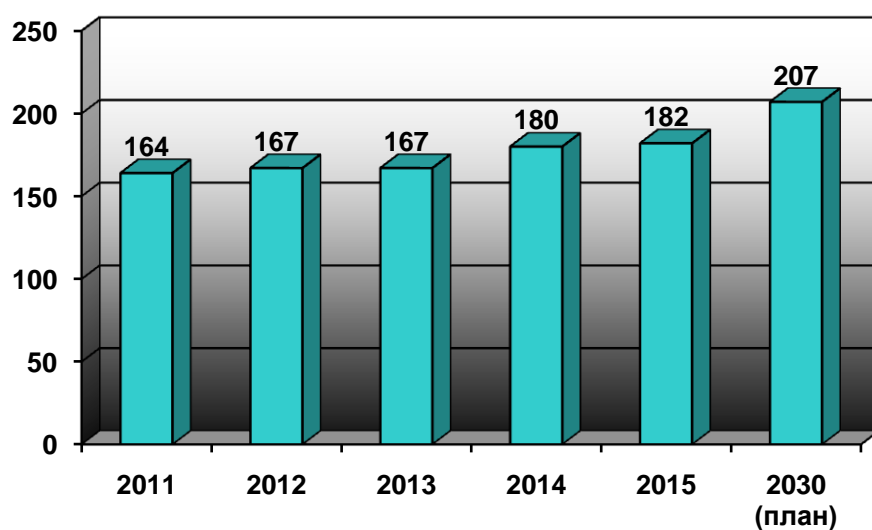


Рис. 20 Количество спортивных сооружений в ММР

Строительство горнолыжного комплекса даст огромные возможности в развитие зимних видов спорта, привлечет большое количество туристов. На территориях парков («Яшьлек», «Победы», возле «Олимпа») зимой будут функционировать лыжные трассы, которые будут закреплены за школами. Также планируется, в центрах экономических зон, строительство хоккейных коробок и спортивных площадок для развития массовых видов спорта в сельских поселениях района. Во время строительства набережной запланировано строительство велосипедно-роллерной дорожки протяженностью более 1,5 км, которая будет пользоваться огромным спросом у населения. Территорию стадиона-ипподрома планируется реконструировать под лесо-парковую зону, где население района сможет заниматься активным отдыхом (велосипедно-роллерная дорожка, скандинавская ходьба, прогулки на свежем воздухе).

2. Массовый спорт



Таблица 34. Развитие массового спорта в Мамадышском муниципальном районе РТ на 2016-2030г.г.

Цель/задача	Показатели	Значение показателей по годам							
		2015	2016	2018	2020	2021	2024	2025	2030
создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом.									
повышение интереса населения Мамадышского района к	Количество постоянно занимающихся ФК и С, %	38,5	39,7	41,8	43,1	43,7	46,3	47,8	50,0

постоянным занятиям физической культурой и спортом;	Количество населения, которые сдали нормы ГТО, %	8,7	13,4	20,7	40,0	41,3	44,5	45,8	50,0
укрепление материально-технической базы	Количество спортобъектов, шт.	182	184	187	192	194	198	200	207
содержание развитых и развитие новых видов спорта	Количество развиваемых видов спорта	12	12	14	15	15	16	16	19
кадровая политика	Количество тренеров с высшим физкультурным образованием, %	70,3	73,0	79,9	85,4	88,7	92,3	97,7	100
Заплата тренеров	Средняя зарплата тренеров, тыс. рублей.	23,2	24,1	26,4	29,7	30,0	33,3	33,7	40,7

Таблица 35. Развитие спорта в Мамадышском муниципальном районе РТ на 2016-2030г.г.

Цель/задача	Содержание мероприятия	Сроки выполнения	Ожидаемые результаты
Создание условий для укрепления здоровья населения путем развития инфраструктуры спорта, популяризации массового и приобщения различных слоев общества к регулярным занятиям физической культурой и спортом.			
Повышение интереса населения Мамадышского района к постоянным занятиям физической культурой и спортом;	Пропаганда к занятиям ФК и С	Весь период	Количество постоянно занимающихся ФК и С 50,0 %
	Усовершенствование существующих Спартакиад и организация новых для всех возрастов населения	Весь период	
Укрепление материально-технической базы	Инвентаризацию спортивных объектов	Весь период	Количество спортобъектов 207 шт.
	Строительство новых спортобъектов	Весь период	
	Реконструкция и модернизация спортобъектов	Весь период	
Содержание развитых и развитие новых видов спорта	Развитие новых видов спорта	Весь период	19 видов спорта
Кадровая политика	Обучение, переподготовка	Весь период	100% тренеров с высшим

	тренеров		физкультурным образованием
Зарплата тренеров	Поиск дополнительных средств для увеличения зарплаты тренерам	Весь период	40,7 тыс. рублей
Проведение мероприятий	социальных Пропаганда ЗОЖ и против курения, наркомании и т.д.	Весь период	Максимальный охват населения

4.4.7. Культура

Считается, что сфера культуры воспроизводит социально-значимые виды деятельности, моделирует разнообразные модели социального поведения, раскрывает творческий потенциал, создает среду духовного развития человека и оказывает прямое социальное влияние на общество. Культура, обогащая социальную среду привлекательными событиями, улучшает и разнообразит жизнь, сохраняет коллективную память общества, влияет на интеллектуальное и эмоциональное развитие молодого поколения, способствует профилактике девиантного поведения, внося свое опосредованное влияние на социокультурную жизнь общества. Поэтому развитию сферы культуры в ММР в Стратегии уделено особое внимание (таблица №36).

Таблица 36. Развитие культуры в МР РТ на 2016-2030г.г.

Цель/задача	Показатели	Значение показателей по годам						
		2016	2018	2020	2021	2024	2025	2030
Цель 1 Обеспечение компьютерной техникой.								
Задача 1	Согласовать работу клубов с библиотеками, имеющими в наличии компьютеры	+	+					
Задача 2	Участие в грантах, конкурсах, программах помогающих в обеспечении КДУ ПК и аппаратурой	+	+	+	+	+	+	+
Цель 2 Обучение сотрудников КДУ компьютерной грамотности.								
Задача 1	Тестирование с целью выявления уровня знаний ПК. При принятии на работу знания ПК.	+	+	+	+	+	+	+
Задача 2	Проведение мастер классов компьютерной грамотности	+	+	+	+	+	+	+
Цель 3 Переход на электронный документооборот								

Задача 1	Регистрация и получение для всех сотрудников КДУ адресов электронной почты	+	+					
Задача 2	Регистрация всех сотрудников на портале «Государственные услуги в Республике Татарстан» https://uslugi.tatarstan.ru/	+						
Цель 4 Обеспечение КДУ специалистами.								
Задача 1	Принимать на рабочие места специалистов со средним специальным или высшим образованием.	+	+	+	+	+	+	+
Задача 2	Всем работникам, не имеющим профильного образования пройти профессиональную переподготовку в ИДПО. Тем кто умеет работать и имеет желание организовать выездное обучение.	+	+	+	+	+	+	+
Цель 5 Участие в гос. Программах по строительству и капитальному ремонту.								
Задача 1	Составить список первоочерёдности КДУ нуждающихся в строительстве нового здания, капремонте	2017						
		кап. ремонт Красногорский СДК						
Задача 2	Строительство Кляушского СК по программе «Сельские клубы»	2016г						
Задача 3	Капитальный ремонт Нижнеошминского СДК	2016г						
Цель 6 Обновление материально-технической базы								
Задача 1	Выявить неисправное и устаревшее оборудование которое необходимо заменить	+	+	+	+	+	+	+
Задача 2	Приобрести и установить новые газовые котлы, сигнализаторы, насосы.	+	+	+	+	+	+	+
Задача 3	Заменить газовое оборудование в Среднекирменском СДК по программе	2016г						
Цель 7 Обеспечение КДУ пожарно-охранной сигнализацией, огнетушителями и инвентарём								
Задача 1	Проектно-сметная документация по установке пожарно-охранной сигнализации и определение стоимости затрат на установку	+	+	+	+			
Задача 2	Приобретение огнетушителей для КДУ	+	+	+	+	+	+	+
Цель 8 Обеспечение антитеррористической защищённости мест массового пребывания людей								
Задача 1	Паспортизация КДУ мест массового пребывания людей	+						

2	портале «Государственные услуги в Республике Татарстан» https://uslugi.tatarstan.ru/	+						
Цель 12 Обеспечение музея специалистами.								
Задача 1	Принимать на рабочие места специалистов с высшим образованием.	+	+	+	+	+	+	+
Задача 2	Всем работникам, не имеющим профильного образования пройти профессиональную переподготовку в ИДПО. Тем кто умеет работать и имеет желание организовать выездное обучение.	+	+	+	+	+	+	+
Цель 13 Участие в гос. Программах по строительству и капитальному ремонту.								
Задача 1	Составить список первоочерёдности музеев нуждающихся в строительстве нового здания, капремонте							
Задача 2	Капитальный ремонт Мемориальный музей-библиотека Ш.Маннура	+						
Задача 3	Строительство фондохранилища в Мемориальном музее-библиотеке Ш.Маннура		+					
Задача 4	Строительство «Музея Героев» в с. Албаево		+					
Задача 5	Капитальный ремонт пристроя МБУ «Мамадышский краеведческий музей» и подвального помещения	+	+					
Задача 6	Приобретение отдельного здания (строительства) для «Музея Мам».		+	+				
Задача 7	Заложить в бюджет статью финансирования по закупке экспонатов для создания экспозиций		+	+	+	+	+	+
Цель 14 Обновление материально-технической базы								
Задача 1	Выявить неисправное и устаревшее оборудование которое необходимо заменить	+	+	+	+	+	+	+
Задача 2	Заменить газовое оборудование в музее Ш. Маннура в с. Тулбаево по программе	+						
Цель 15 Обеспечение музеев пожарно-охранной сигнализацией, огнетушителями и инвентарём								
Задача 1	Проектно-сметная документация по установке пожарно-охранной сигнализации и определение стоимости затрат на установку	+	+	+	+			
Задача 2	Приобретение огнетушителей для музеев	+	+	+	+	+	+	+
Цель 16 Обеспечение антитеррористической защищённости мест массового пребывания людей								
Задача 1	Паспортизация музеев мест массового пребывания людей	+						
Задача	Определение стоимости затрат на	+						

2	<p>обеспечение мероприятий по антитеррористической защищенности места массового пребывания людей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение периметра объекта (территории), - установка на объекте 3 наружные купольные камеры видеонаблюдения, - выставление одного поста охраны в рабочее время, - стационарный металлодетектор, - плафоны освещения, - кнопкой тревожной сигнализации с выводом сигнала на ПЦО ОВО, - оборудовать объект охранной сигнализацией с выводом сигнала на ПЦО ОВО, - схема эвакуации, - система экстренного оповещения - установка автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей при пожаре – <ul style="list-style-type: none"> - наружное противопожарное водоснабжение, - телефонный аппарат с автоматическим определителем номера 	+	+						
Цель 17 Обеспечение музеев фольклорно-национальными костюмами, манекенами, техническими средствами(проектор, экран, ноутбук, музыкальный центр), оборудованием по измерению температурно- влажностного режима									
Задача 1	Оснащение музеев техническими средствами,	+	+	+					
Задача 2	Приобретение национальных костюмов	+	+	+					
Задача 3	Приобретение манекенов	+	+	+					
Задача 4	Приобретение оборудования по измерению температурно-влажностного режима	+	+	+					
Цель 18 Обеспечение туристическо-экскурсионной деятельности.									
Задача 1	Введение ставки специалиста по туризму.	+							
Задача 2	Разработка экскурсионных маршрутов по историческим местам города и района	+	+	+					
Цель 19 Пополнение фондов музея экспонатами, сбор информации по истории сел и деревень Мамадышского района.									
Задача 1	Приобретение транспортного средства.	+	+						

4.4.8. Туризм

Историко-культурное наследие и уникальная природа Мамадышского муниципального района, развитая инфраструктура рекреационного и детского туризма, а также возможность развития новых направлений, способствуют вовлечению Мамадышского района в туристическую деятельность в целях развития туристской индустрии как части единой туристско-рекреационной системы республики и как одного из приоритетных видов деятельности экономики района.

Основная задача развития данной сферы деятельности - развитие культурно-познавательного, экскурсионного, этнографического, событийного, лечебно-оздоровительного, рекреационного, детского, приключенческого, водного, спортивно-оздоровительного, спортивно-развлекательного, экологического направлений туристской индустрии и обеспечения рекреационными территориями, объектами и услугами местное население и посетителей района.

Учитывая направленность туристической деятельности в республике на внутренний и въездной туризм, Мамадышский район имеет предпосылки для формирования туристско-рекреационной системы, способной обеспечить значительный вклад в социально-экономическое развитие района за счет увеличения доходной части бюджета, притока инвестиций, увеличения рабочих мест, улучшения здоровья населения, сохранения и рационального использования культурно-исторического и природного потенциала.

Для обеспечения формирования конкурентоспособной туристской отрасли в краткосрочной перспективе требуется:

- увеличить время пребывания туристов на территории за счет увеличения продолжительности туристского сезона до круглогодичного, увеличения продолжительности пребывания туристов (от 3 до 12 дней);
- развивать приоритетные виды туризма, определенные оценкой туристско-рекреационного потенциала и спросом на них;

- создать и развивать центры туризма, как места наиболее эффективного и перспективного ведения туристско-рекреационной деятельности;
- сформировать туристско-рекреационные зоны, как места интенсивного ведения туристско-рекреационной деятельности и развития туристической инфраструктуры (транспорт, гостиничный и ресторанный бизнес, торговля, страхование и др.).

Градостроительный аспект процесса становления туризма в регионе проявляется в вопросах развития материальной базы туризма, а именно в вопросах формирования системы туристско-рекреационных зон и подзон, центров и подцентров, туристско-рекреационных объектов и связей между ними. Эти объекты связаны туристическими маршрутами, как в пределах одной зоны, так и между ними, формируя единую систему туристско-рекреационных связей. В состав зон включаются также близлежащие территории, расширяющие диапазон предоставляемых туристам услуг и время их пребывания на территории зоны. Формирование данных зон связано с восстановлением и развитием существующих объектов туристического показа и сервиса и со строительством новых объектов, в частности, в сфере обслуживания.

Согласно Схеме территориального планирования Республики Татарстан в Предкамской части республики, предлагается организация Камской туристско-рекреационной зоны регионального значения, объединяющей туристско-рекреационные объекты и ресурсы различной направленности 5 районов республики, в том числе Мамадышского района, с перспективами организации Туристско-оздоровительного парка «Камские Поляны». Перспективными направлениями и видами туризма в предлагаемой зоне является широкий спектр видов туристско-рекреационной деятельности – культурно-познавательный, лечебно-оздоровительный, экологический, водный, круизный, приключенческий (охота, рыбная ловля, конный отдых), рекреационный, детский туризм и туризм выходного дня. Данная зона охватывает южную и юго-восточную части территории Мамадышского района. Также перспективность развития туристско-рекреационной системы Мамадышского района обусловлена перспективами и

масштабами создания Елабужской туристско-рекреационной зоны межрегионального значения с центром в г.Елабуга.

Реализация перечисленных направлений в туристско-рекреационной деятельности возможна с использованием сети музейных учреждений, объектов культурного наследия, культурно-познавательных, религиозных, рекреационных, спортивно-оздоровительных, спортивных объектов, объектов детского отдыха, особо охраняемых природных территорий, лесных ландшафтов, рек Кама, Вятка и другие, многочисленных исторических, религиозных и досуговых родников, а также с созданием сети объектов культурно-познавательного (музей под открытым небом), приключенческого (рыболовные и охотничье-рыболовные базы), рекреационного (базы отдыха, туристический кемпинг), спортивно-развлекательного (комплекс экстремальных игр) туризма, зон отдыха с пляжными территориями и с расширением сети объектов обслуживания в районе (объекты питания, объекты гостиничного типа, информационные центры, пункты проката и др.).

Места концентрации привлекательных для туристического показа и использования объектов, основные транспортно-туристические потоки, видовые точки привлекательного ландшафта и др., являются основными факторами перспективного размещения сети туристических и обслуживающих объектов. Для формирования привлекательного для туриста облика района необходимо выполнение комплекса мероприятий по благоустройству, реконструкции, реставрации и строительству туристических объектов, а также создание условий для повышения качества обслуживающей сферы и расширения сети данных объектов.

Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района предлагается организация сети объектов обслуживающей сферы (гостиницы, кафе, комплексы придорожного сервиса и др.), выполненных в национальном колорите, и размещение их вдоль основных транспортных потоков, а также в предполагаемых местах реализации туристического продукта. Национальная стилизация данных объектов подчеркнет колорит района, в

наибольшей степени привлечет внимание останавливающихся туристов. Развитие этнографического направления туризма, проявляющегося, в том числе, и в объектах обслуживающей сферы, позволит привлечь местное население, сохранившее национальные традиции, для популяризации многонациональной культуры района, республики и страны в целом.

В основе формирования функциональной и пространственно-планировочной структуры туристско-рекреационной системы Мамадышского муниципального района находятся:

- город Мамадыш как центр муниципального района и опорный центр туристско-рекреационной системы района с комплексом культурно-познавательных, религиозных, спортивно-оздоровительных, спортивных объектов, мест массового отдыха населения, иных привлекательных для туристов мест и объектов как внутри населенного пункта, так и на близлежащих территориях, в комплексе с сетью объектов обслуживания туристов (гостиницы, рестораны и кафе),

- с.Нижний Таканыш, с.Тулбай, с.Малая Сунь, с.Средние Кирмени, как локальные центры культурно-познавательного и этнографического направлений туристско-рекреационной деятельности на базе музейных учреждений и памятника археологии,

- охраняемые государством объекты культурного наследия и особо охраняемые природные территории: памятники архитектуры регионального и местного значения, культовые памятники, Мешинский государственный охотничий заказник, 4 памятника природы регионального значения и 4 резервируемых участка ООПТ,

- объекты детского отдыха и рекреационные объекты (детские оздоровительные лагеря «Кама», «Звездный десант», сеть баз отдыха), формирующие Сокольскую и Берсутскую рекреационные зоны на юго-востоке и на юго-западе района соответственно,

- сеть спортивно-оздоровительных, спортивных объектов в городе Мамадыш,

- рекреационные зоны вдоль рек Кама и Вятка, активно используемые для купания и рыбной ловли местным населением и отдыхающими из других районов республики,

- рекреационные территории, повсеместно представленные в районе (места проведения культурно-массовых мероприятий, исторические, событийные, досуговые благоустроенные родники), а также рекреационные территории и достопримечательные места города Мамадыш,

- сеть объектов обслуживания города Мамадыш (гостиницы, ресторан, сеть кафе) и ряда сельских поселений,

- лесные ландшафты,

- реки Кама, Вятка и другие,

- сеть водных объектов, используемых для купания и рыбалки местным населением и отдыхающими из других районов республики.

Схемой территориального планирования Республики Татарстан, Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района с учетом предложений Долгосрочной целевой программой «Развитие туризма в Мамадышском муниципальном районе Республики Татарстан на 2012-2018 годы» предлагается формирование и организация следующих зон туристско-рекреационного освоения:

1. Мамадышская туристско-рекреационная зона местного значения (Центр – г.Мамадыш);
2. Берсутская туристско-рекреационная зона регионального значения (Центр – с.Камский леспромхоз);
3. Сокольская туристско-рекреационная зона регионального значения (Центр – с.Соколка);
4. Кирменская туристско-рекреационная зона местного значения (Центр – с.Средние Кирмени).

Предложения по формированию туристско-рекреационных зон на территории района направлены не только на развитие въездного туризма, но и на удовлетворение туристско-рекреационных потребностей местного населения. То

есть развитие внутреннего туризма, основным направлением которого является удовлетворение потребности местного населения в кратковременном и долговременном отдыхе, что обеспечивается наличием соответствующих рекреационных объектов (домов отдыха, туристических баз и кемпингов, детских оздоровительных лагерей, баз отдыха, туристических баз выходного дня, загородных домов и др.) и открытых пространств для отдыха (лесов лесопарковых зон, водных объектов, пригодных для ведения рекреационной деятельности, оборудованных пляжей). Потребности населения ММР в учреждениях отдыха, произведенная, в соответствии с нормативами, описанными в литературе по планировке и застройке учреждений отдыха, и на основе прогноза численности населения до 2030 года, представлена в таблице.

Таблица 37. Потребности населения ММР в учреждениях и местах отдыха

	Объекты и учреждения отдыха	Численность целевых групп населения на 2030 год, человек	Существующая мощность, мест	Необходимое количество мест на 1000 человек постоянного населения	Нормативная мощность учреждений отдыха на 2030 год, мест	Потребность в дополнительных местах
1	Учреждения санаторного типа	45300	0	3,25	147	147
2	Туристические базы выходного дня с ночлегом	45300	415	10	453	38
3	Детские оздоровительные лагеря	5448	190	40	218	28

Анализ существующего состояния объектов различного типа, предоставляющих рекреационные услуги, показал, что потребность местного населения в туристических объектах кратковременного отдыха, учреждениях санаторного и рекреационного типа, может быть обеспечена за счет строительства гостинично-лечебного комплекса, рыболовной и охотничье-рыболовной туристических баз, туристического кемпинга, а также организации и оборудования зон отдыха, пляжных территорий и развития сферы обслуживания.

Еще одним условием удовлетворения потребностей местного населения в отдыхе является наличие оборудованных пляжей. Согласно СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ГОСТ 17.1.5.02-80 «Охрана природы. Гидросфера. Гигиенические требования к зонам рекреации водных объектов» и другой справочной информации был осуществлен расчет необходимых территорий пляжей общего пользования для местного населения (Таблица).

Таблица 38. Необходимые площади территории пляжей для местного населения Мамадышского муниципального района на расчетный срок (на 2030 год)

Наименование территории	Коэффициент одновременной загрузки пляжей	Численность населения, чел.	Норма территории пляжа, м ² /чел	Необходимый размер территории пляжа, га
ГП «г.Мамадыш»	0,2	17779	8	2,84
сельские поселения	0,2	27521	8	4,40
Всего по району		45300		7,25

Таким образом, потребность местного населения в пляжных территориях к 2030 г. составит 7,25 га, предназначенных на 39,2% для жителей г.Мамадыш.

В рамках Схемы территориального планирования Мамадышского муниципального района с учетом мероприятий и предложений Генерального плана г.Мамадыш и Долгосрочной целевой программой «Развитие туризма в Мамадышском муниципальном районе Республики Татарстан на 2012-2018 годы» (по результатам анализа представленной органами местного самоуправления района информации по зонам отдыха местного населения и действующим ограничениям по использованию территории) предлагается организация, оборудование и благоустройство пляжей в г.Мамадыш, у п.Сухой Берсут, зоны отдыха в Отарском сельском поселении.

В целях реализации описанных выше направлений формирования и развития туристско-рекреационной системы района Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района с учетом предложений Схемы территориального планирования Республики Татарстан, Генерального плана г.Мамадыш и Долгосрочной целевой программы «Развитие туризма в

Мамадышском муниципальном районе Республики Татарстан на 2012-2018 годы» предлагается следующий перечень мероприятий, наиболее подробно представленный в таблице 39.

Таблица 39. Мероприятия по развитию туристско-рекреационной системы Мамадышского муниципального района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия	
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)		
МЕРОПРИЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ											
1	ГП «г.Мамадыш», Кляушское, Куюк-Ерыксинское, Малмыжское, Нижнешандерское, Отарское, Сокольское СП	Водный маршрут по Вятке	Организация маршрута	Организационное мероприятие					+	+	СТП Республики Татарстан
МЕРОПРИЯТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ											
1			Разработка проекта Берсутской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие					+		Концепция ТОП «Камские Поляны», Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
2			Разработка проекта Сокольской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие					+		Концепция ТОП «Камские Поляны», Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
3	Дигитлинское, Омарское, Отарское, Рагозинское, Секинесское,	Участок Туристско-оздоровительного парка «Камские	Организация туристско-оздоровительного парка	Организационное мероприятие	объект		1		+		СТП Республики Татарстан, Концепция ТОП «Камские Поляны»

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	Сокольское, Урманчеевское СП	Поляны»								
4	ГП «г.Мамадыш», Катмышское, Красногорское, Нижнесуньское, Отарское, Среднекирменское, Уразбахтинское, Якинское СП	Жемчужное ожерелье Татарстана (Большое Кольцо)	Организация маршрута	Организационное мероприятие				+	+	Республиканской целевой программой «Развитие сферы туризма в Республике Татарстан на 2009-2011 годы»
МЕРОПРИЯТИЯ МЕСТНОГО (РАЙОННОГО) ЗНАЧЕНИЯ										
1			Разработка проекта Мамадышской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
2			Разработка проекта Кирменской туристско-рекреационной зоны	Организационное мероприятие				+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
3			Разработка проектов организации зон рекреации на водных объектах	Организационное мероприятие				+	+	СТП Мамадышского района

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
			(официальных пляжей)							
4	ГП «г.Мамадыш», г.Мамадыш	Парк аттракционов	Новое строительство парка	Новое строительство	объект		1	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
5	ГП «г.Мамадыш», г.Мамадыш	Пляж г.Мамадыш	Организация и оборудование пляжа	Организационное мероприятие	объект		1	+		Генеральный план г.Мамадыш, Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
6	Малмыжское СП, с.Малмыжка	Гостинные дома кратковременного отдыха	Новое строительство	Новое строительство	мест		20	+		СТП Мамадышского района
7	Отарское СП, северо-восточнее п.совхоза «Пятилетка», р.Вятка	Рыболовная туристическая база «Аквариум»	Новое строительство	Новое строительство	мест		25	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
8	Отарское СП, севернее п.совхоза «Пятилетка»	Гостиница	Новое строительство	Новое строительство	мест		50	+		СТП Мамадышского района
9	Отарское СП, севернее п.совхоза «Пятилетка»	Зона отдыха при гостинице	Организация и оборудование зоны отдыха	Организационное мероприятие	объект		1	+		СТП Мамадышского района
10	Сокольское СП,	База отдыха	Новое	Новое	мест		100	+		СТП Мамадышского

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	южнее с.Соколка	«Дом солнца»	строительство	строительство						района
11	Сокольское СП, южнее с.Соколка	Комплекс экстремальных игр	Новое строительство	Новое строительство	объект		1	+		СТП Мамадышского района, Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
12	Сокольское СП, юго-западнее п.Сокольского лесничества	Детский оздоровительный лагерь «Кама»	Реконструкция с увеличением мощности	Реконструкция	мест	140	30	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
13	Сокольское СП, южнее п.Новый Закамский	Рыболовная туристическая база	Новое строительство	Новое строительство	мест		100	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
14	Среднекирменское СП, с.Средние Кирмени	Гостиница	Новое строительство	Новое строительство	мест		25	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
15	Среднекирменское СП, юго-восточнее с.Средние Кирмени	Музей под открытым небом «Хан Кирман»	Организация и обустройство музея под открытым небом	Организационное мероприятие	объект		1	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
16	Среднекирменское СП, юго-восточнее	Туристический кемпинг	Новое строительство	Новое строительство	мест		50	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2013-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	с.Средние Кирмени									Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
17	Среднекирменское СП, юго-восточнее с.Средние Кирмени	Родник «Изгелярчишмесе»	Расширение и благоустройство территории родника	Расширение	объект	1		+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
18	Урманчеевское СП, между с.Берсут и с.Сотово	База отдыха «Берсут»	Реконструкция	Реконструкция	мест	100		+		СТП Республики Татарстан
19	Урманчеевское СП, западнее с.Берсут, р.Кама	Охотничье-рыболовная туристическая база	Новое строительство	Новое строительство	мест		50	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
20	Урманчеевское СП, п.Сухой Берсут	База отдыха	Реконструкция и возобновление деятельности	Реконструкция	мест	60		+		СТП Мамадышского района, Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
21	Урманчеевское СП, юго-западнее п.Сухой Берсут, р.Кама	Пляж п.Сухой Берсут	Организация и оборудование пляжа	Организационное мероприятие	объект		1	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в Мамадышском МР на 2012-2018 годы»
22	Урманчеевское СП, южнее с.Камский	Гостинично-лечебный комплекс	Новое строительство на базе старого	Новое строительство	мест		150	+		Долгосрочная целевая программа «Развитие туризма в

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Едини ца измер ения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существу ющая	Новая (допол нитель ная)	Первая очередь (2013- 2020 гг.)	Расчетны й срок (2021- 2030 гг.)	
	леспромхоз		здания больницы							Мамадышском МР на 2012-2018 годы»

4.5 Развитие города

В связи с принятием Госсоветом Республики Татарстан 24.12.2014г. закона РТ «Об установлении границ территорий и статуса муниципального образования «Мамадышский муниципальный район» и муниципальных образований в его составе, граница муниципального образования «города Мамадыш» были увеличены вдвое с 14600га. до 30000га. за счет изменения границ граничащих с г.Мамадыш Красногорского, Нижнеошменского и Отарского сельского поселений. Расширение городского поселения позволило выделить земли под строительство промышленного парка «Вятка» (80га.), увеличить земли предоставленные под индивидуальное жилищное строительство. В настоящее время активно застраиваются два микрорайона города: «Северный» и «Южный», насущным остается вопрос на части этих земель строительство инженерных коммуникаций и дорог.

В связи с большим объемом индивидуального жилищного строительства, в предстоящие 10 – 15 лет необходимо освоение под ИЖС участков в западной части от города площадью 110 Га, которые на сегодняшний день являются сельхозугодиями. Это позволит организовать 700 – 800 новых участков.

4.5.1 Газоснабжение

Основным направлением строительства газопроводов является проведение «голубого топлива» в застраиваемые микрорайоны «Южный» и «Северный» с целью газоснабжения строящихся и планируемых к строительству частных жилых домов примерно на 700 земельных участках. Для этого необходимо построить 21 км газопроводов различного давления.

В целях обеспечения бесперебойного газоснабжения г. Мамадыш на текущий момент, планируется закольцовка газопроводов высокого давления (ГВД) от газопровода высокого давления 1 категории диаметром – 159мм проходящей вдоль объездной дороги г. Мамадыш до газопровода высокого давления 2 категории по улице Майская г. Мамадыш. Общая длина газопровода составляет 5км. Срок реализации проекта 2016-2017гг.

В целях газоснабжения промышленного парка «Вятка» и новых застраиваемых микрорайонов, развития малого и среднего бизнеса, необходимо проектирование и строительство магистрального газопровода высокого давления от АГРС, способного обеспечить требуемое давление газа и объем энергоносителя.

4.5.2 Водоснабжение

Протяженность сетей водоснабжения г.Мамадыш составляет 145км, из которых более 40% нуждаются в замене вследствие износа.

Кроме того, в настоящее время холодным водоснабжением не охвачены выделенные для индивидуального строительства участки в микрорайонах «Южный» (350 участков) и «Северный» (320 участков).

Сейчас по программе «Чистая вода» в городе строятся водопроводные сети протяженностью 12км и новый водозабор с 3 артезианскими скважинами в микрорайоне «Южный». Завершение работ запланировано в 2017г.

Кроме того, необходимо реализовать проект по каптажу родника в с.Малмыжка со строительством водовода до г. Мамадыш. Длина магистрали составит 11.2км. Осуществление проекта стоимостью 52млн.рублей позволит поставлять в город качественную родниковую воду в объеме не менее 1350м³/сут.

4.5.3 Водоотведение

Протяженность канализационных сетей г.Мамадыш составляет 23.7км, их износ - 70%, при этом значительную часть необходимо заменить, увеличив диаметр проходного сечения, ввиду повышенных загруженностей коллекторов.

В связи с эти одним из важнейших городских проблем является вопрос строительства новых БОС с мощностью 2000м³/сут., с последующим доведением (2-ая очередь) до 4000м³/сут. Для решения этой задачи планируется на конкурсной основе заключить концессионное соглашение и возобновить строительство на территории «замороженных» в 2009г. городских биологических очистных сооружений. Ориентировочная стоимость реализации проекта составит 150-200млн.руб., сроки реализации 2016-2018гг..

4.5.4 Полигон ТБО

С целью строительства 2-ой и 3-й очереди полигона общей вместимостью 305,7тыс.м³ в 2009г. Министерством экологии был заказан и выполнен проект строительства, получивший в 2013г. положительное заключение государственной экспертизы. Общая сметная стоимость строительства составляет 112,6млн.рублей в ценах 2012г.

4.5.5 Берегоукрепление

В настоящее время вдоль берега Вятка от ул.Набережная Ошмы до ул. Пушкина ведутся берегоукрепительные работы протяженностью 1150м. От ул. Пушкина до ул. Осипенко протяженностью 1200м. планируется строительство защитной дамбы. Вдоль этих объектов пойдет новая улица, которая соединится с поселком «Южный». Между новой улицы и ул. Набережная Вятки распределятся участки для строительства коттеджного поселка. На месте хлебоприемного предприятия планируется строительство набережной и причала. Таким образом, г.Мамадыш благоустроится вдоль р. Вятки.

4.6. Развитие инфраструктуры

4.6.1. Развитие жилищной инфраструктуры

На основании прогнозных расчетов численности населения и рекомендуемого количества квадратных метров жилой площади на человека, были произведены расчеты перспективного прироста жилого фонда в Мамадышском муниципальном районе.

На протяжении прогнозного периода (до 2030г.) жилой фонд Мамадышского муниципального района, согласно расчетным данным, должен увеличиться на 948,0 тыс. м², соответственно средний ежегодный прирост должен составлять 41,2 тыс. м².

За период 2011-2020 гг. жилой фонд района должен увеличиться на 385,7 тыс. м², средний ежегодный прирост составит 48,2 тыс. м².

Средняя обеспеченность жильем в Мамадышском муниципальном районе, по прогнозу, в 2020 г. должна составить 30,2 м² жилья на человека.

До 2020 г. жилой фонд должен увеличиться:

в Албайском, Ишкеевском, Кляушском, Малокирменском, Нижнеошминском, Нижнесуньском, Нижнетаканышском, Никифоровском, Омарском, Сокольском, Среднекирменском, Суньском, Уразбахтинском, Шадчинском, Шемяковском, Якинском сельских поселениях на 0,09-5,4 тыс. м²;

в Верхнеошминском, Дюсьметьевском, Катмышском, Кемеш-Кульском, Нижнешандерском, Отарском, Тавельском сельских поселениях на 7,22-11,8 тыс. м²;

в Куюк-Ерыксинском, Олуязском, Урманчеевском, Усалинском сельских поселениях на 14,5-23,2 тыс. м²;

в Красногорском сельском поселении на 64,2 тыс. м²;

в городском поселении Мамадыш на 143,7 тыс. м² (схема 3.4.1.1).

За период 2012-2020 гг. объем ежегодного жилищного строительства составит:

в Албайском, Ишкеевском, Кляушском, Малокирменском, Нижнеошминском, Нижнесуньском, Нижнетаканышском, Никифоровском, Омарском, Сокольском, Среднекирменском, Суньском, Уразбахтинском, Шадчинском, Шемяковском, Якинском сельских поселениях 0,01-0,67 тыс. м²;

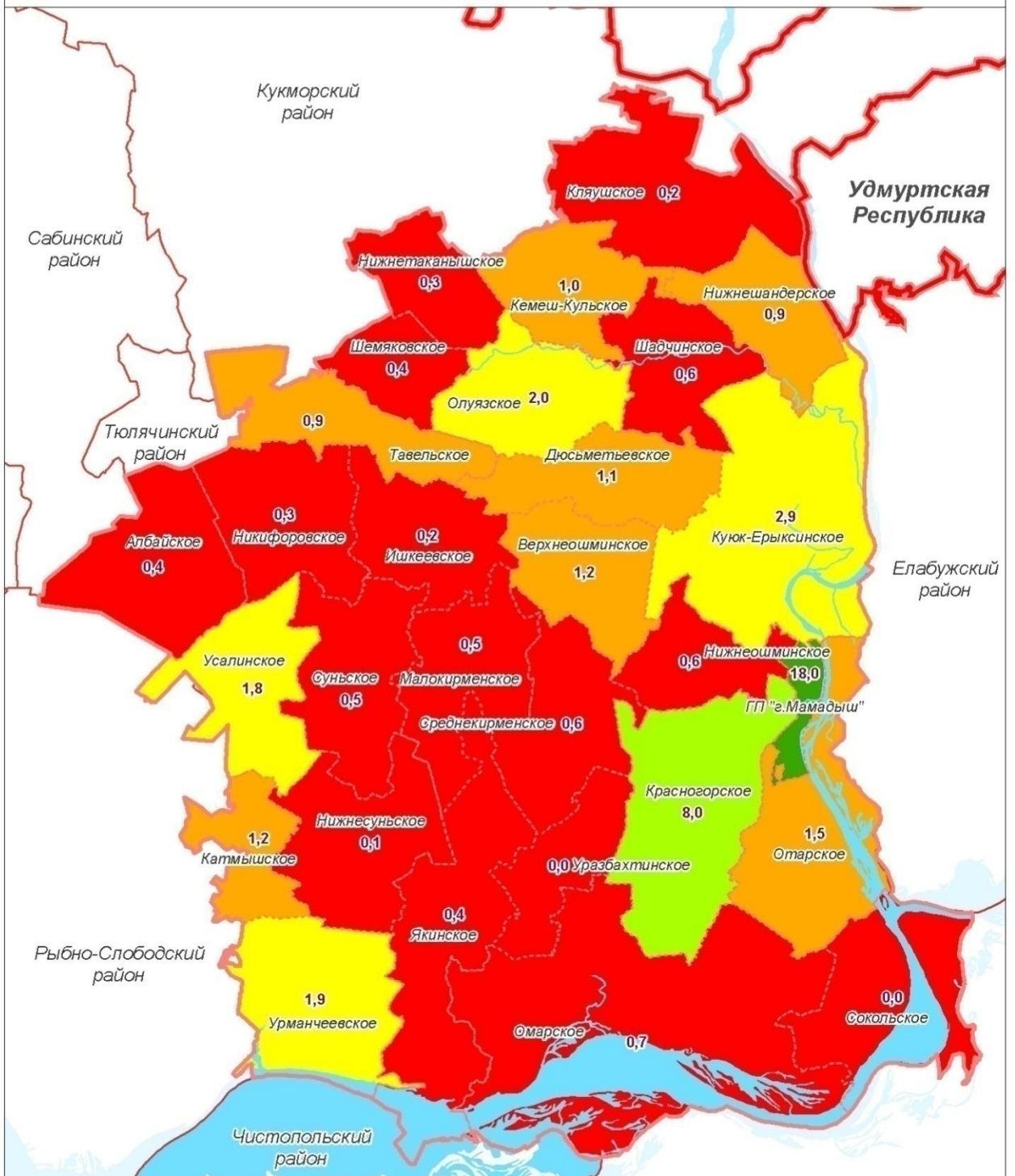
в Верхнеошминском, Дюсьметьевском, Катмышском, Кемеш-Кульском, Нижнешандерском, Отарском, Тавельском сельских поселениях 0,9-1,5 тыс. м²;

в Куюк-Ерыксинском, Олуязском, Урманчеевском, Усалинском сельских поселениях 1,8-2,9 тыс. м²;

в Красногорском сельском поселении 8,0 тыс. м²;

в городском поселении Мамадыш на 18,0 тыс. м².

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Объем планируемого жилищного строительства в 2012-2020 гг.



Условные обозначения

Группировка сельских поселений по обеспеченности жилой площадью, кв.м/чел.

	Менее 5,4	1,9 Объем ежегодного жилищного строительства
	5,4 - 11,8	
	11,8 - 23,2	
	23,2 - 64,2	
	Более 64,2	

Схема 3.4.1.1

За период 2021-2030 гг. жилой фонд района должен увеличиться на 562,3 тыс. м², средний ежегодный прирост составит 37,5 тыс. м². Средняя обеспеченность жильем в Мамадышском муниципальном районе, по прогнозу, в 2035 г. составит 42,8 м² жилья на человека.

До 2030 г. жилой фонд должен увеличиться:

в Албайском, Верхеошминском, Ишкеевском, Кемеш-Кульском, Кляушском, Малокирменском, Нижнесуньском, Нижнешандерском, Никифоровском, Омарском, Сокольском, Среднекирменском, Тавельском, Уразбахтинском, Шемяковском, Якинском сельских поселениях на 0,9-7,7 тыс. м²;

в Дюсьметьевском, Катмышском, Нижнетаканьшском, Нижнеошминском, Отарском, Суньском, Усалинском, Шадчинском сельских поселениях на 8,6-15,5 тыс. м²;

в Куюк-Ерыксинском, Олуязском, Урманчеевском сельских поселениях на 17,4-26,9 тыс. м²;

в Красногорском сельском поселении на 53,4 тыс. м²;

в городском поселении Мамадыш на 279,0 тыс. м² (схема 3.4.1.2).

За период 2021-2035 гг. объем ежегодного жилищного строительства составит:

в Албайском, Верхеошминском, Ишкеевском, Кемеш-Кульском, Кляушском, Малокирменском, Нижнесуньском, Нижнешандерском, Никифоровском, Омарском, Сокольском, Среднекирменском, Тавельском, Уразбахтинском, Шемяковском, Якинском сельских поселениях 0,06-0,5 тыс. м²;

в Дюсьметьевском, Катмышском, Нижнетаканьшском, Нижнеошминском, Отарском, Суньском, Усалинском, Шадчинском сельских поселениях 0,57-1,04 тыс. м²;

в Куюк-Ерыксинском, Олуязском, Урманчеевском сельских поселениях 1,16-1,79 тыс. м²;

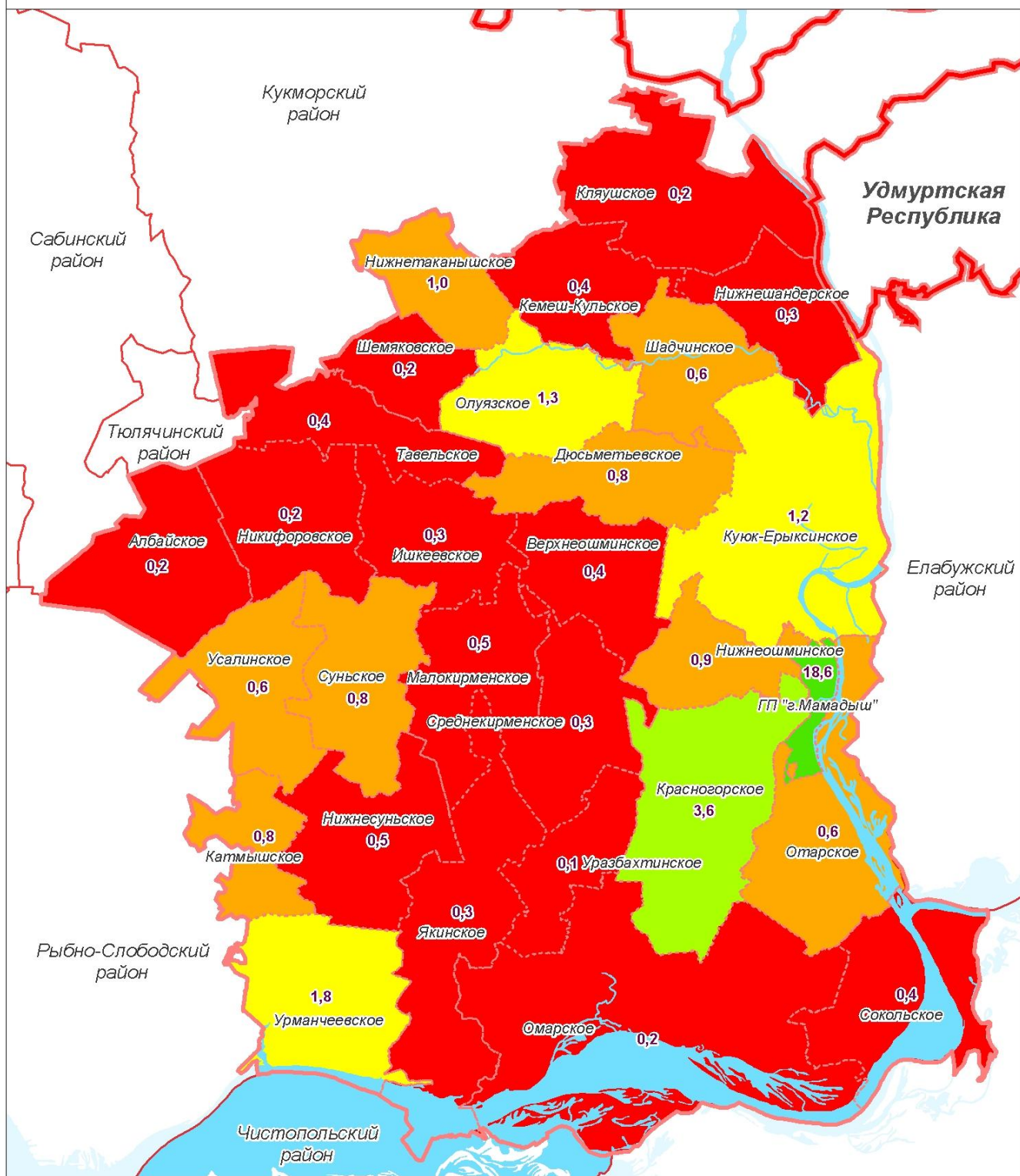
в Красногорском сельском поселении 3,56 тыс. м²;

в городском поселении Мамадыш 18,6 тыс. м².

Реализация программ жилищного строительства планируется по следующим направлениям Государственных и негосударственных программ:

- Социальная ипотека;
- Жилье для детей-сирот;
- Обеспечение жильем многодетных семей, имеющих пять и более детей
- Обеспечение жильем молодых семей;
- Арендное жилье;
- Инвестиционное многоэтажное жилье;
- Малоэтажное жилое строительство;
- Обеспечение жильем категорий граждан, установленных ФЦП «Жилище»

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Объем планируемого жилищного строительства в 2021-2035 гг.



Условные обозначения

Группировка сельских поселений по обеспеченности жилой площадью, кв.м/чел.

- Менее 7,7
- 7,7 - 15,5
- 15,5 - 26,9
- 26,9 - 53,4
- Более 53,4

1,8 Объем ежегодного жилищного строительства

Нижнекамский район

Схема 3.4.1.2

4.6.2 Мероприятия по развитию и сохранению жилого фонда

На основании прогнозных расчетов жилищного строительства в Мамадышском муниципальном районе необходимо выделить территории для размещения нового жилья.

Город Мамадыш будет развиваться в соответствии с генеральным планом г.Мамадыш.

Учитывая перспективную динамику численности населения, существующую обеспеченность населения жильем и состояние жилья, выделение новых территорий для жилищного строительства необходимо только в населенных пунктах, которые полностью или частично попадают хотя бы в одну из санитарно-защитных зон, в границах которых запрещено жилищное строительство, а именно санитарно защитные зоны скотомогильников, кладбищ, объектов сельского хозяйства, производственных объектов, инженерных сооружений, санитарного разрыва дорог и др.

Кроме того, при формировании жилых территорий, было учтено наличие федеральных и межрайонных автомобильных дорог, которые не должны проходить по жилым территориям.

Для сельских населенных пунктов расчет территории для жилищного строительства произведен исходя из того, что размеры среднего усадебного участка 15 соток, а средняя площадь жилого дома 100 м².

Населенные пункты, расширение которых предлагается схемой территориального планирования, представлены в таблице. Организация площадок, необходимых для строительства жилья для населенных пунктов, буферная зона которых занята санитарно-защитными зонами и иными ограничениями, предусматривается расширением границ близлежащих населенных пунктов либо дается наиболее оптимальный вариант развития. Так, предусматривается перенос жилищных площадок следующих населенных пунктов: совхоза Мамадышский в Красную Горку, фермы №2 совхоза «Мамадышский» в Крещеный Пакшин (Красногорское сельское поселение), Старый Черкас в Гришкино (Куюк-Ерыксинское сельское поселение), Нурма в

Су-Елга (Малокирменское сельское поселение), Рахматова Поляна в Кулуци (Нижнесуньское сельское поселение), Отарка в совхоза Пятилетка (Отарское сельское поселение), Зверосовхоза, Камский леспромхоз в Урманчеево (Урманчеевское сельское поселение), Юкачи в Шадчи (Шадчинское сельское поселение).

Таблица 40. Необходимые территории для жилищного строительства

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
ГП "г.Мамадыш"	0,00	0,00	0,00
г.Мамадыш	0,00	0,00	0,00
Албайское СП	1,10	3,06	4,16
с. Албай	0,95	2,96	3,91
с. Большой Арташ	0,10	0,02	0,12
д. Верхний Арняш	0,05	0,08	0,13
д. Теплое Болото	0,00	0,00	0,00
Верхнеошминское СП	0,50	0,36	0,86
с. Верхняя Ошма	0,50	0,36	0,86
с. Алкино	0,00	0,00	0,00
д. Белый Ключ	0,00	0,00	0,00
п. Кумазанского лесничества	0,00	0,00	0,00
д. Старый Завод	0,00	0,00	0,00
д. Хасаншино	0,00	0,00	0,00
д. Эшче	0,00	0,00	0,00
Дигитлинское СП	0,46	0,14	0,60
с. Дигитли	0,46	0,14	0,60
с. Покровское	0,00	0,00	0,00
Дюсьметьевское СП	7,37	9,13	16,50
с. Дюсьметьево	3,16	3,22	6,38

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
д. Ахманово	2,49	2,34	4,83
с. Крещеная Ерыкса	0,12	0,97	1,09
с. Старый Кумазан	1,60	2,60	4,20
Ишкеевское СП	2,30	5,12	7,42
с. Ишкеево	2,30	5,12	7,42
с. Васильево	0,00	0,00	0,00
Катмышское СП	4,22	4,22	8,44
с. Катмыш	3,93	3,80	7,73
д. Баскан	0,29	0,42	0,71
с. Еникей Чишма	0,00	0,00	0,00
Кемеш-Кульское СП	6,85	5,31	12,16
с. Кемеш-Куль	1,81	1,99	3,80
с. Алгаево	3,74	2,43	6,17
д. Большие Уськи	1,30	0,89	2,19
Кляушское СП	0,58	1,10	1,68
д. Пойкино	0,58	1,10	1,68
с. Гурьевка	0,00	0,00	0,00
с. Кляуш	0,00	0,00	0,00
п. Кляушское лесничество	0,00	0,00	0,00
д. Сарбаш	0,00	0,00	0,00
с. Тогуз	0,00	0,00	0,00
д. Чупаево	0,00	0,00	0,00
Красногорское СП	15,35	12,85	28,20
п. совхоза "Мамадышский"	0,00	0,00	0,00
п. Беляев Починок	0,01	0,00	0,01
д. Каменный Починок	0,00	0,00	0,00

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
с. Красная Горка	15,34	12,85	28,19
с. Максимов Починок	0,00	0,00	0,00
Крещено-Пакшинское СП	3,12	3,06	6,18
п. фермы N 2 совхоза "Мамадышский"	0,00	0,00	0,00
с. Крещеный Пакшин	3,12	3,06	6,18
п. Русский Пакшин	0,00	0,00	0,00
Куюк-Ерыксинское СП	18,16	13,51	31,67
с. Новый Кумазан	0,86	0,62	1,48
с. Большая Шия	5,45	3,79	9,24
д. Гришкино	2,55	1,77	4,32
д. Каргали	0,00	0,00	0,00
с. Куюк Ерыкса	9,30	7,33	16,63
д. Новый Черкас	0,00	0,00	0,00
с. Старый Черкас	0,00	0,00	0,00
Малмыжское СП	0,00	0,00	0,00
с. Малмыжка	0,00	0,00	0,00
п. Сотый	0,00	0,00	0,00
д. Яковка	0,00	0,00	0,00
Малокирменское СП	3,94	6,72	10,66
с. Малые Кирмени	2,34	3,52	5,86
с. Верхние Яки	0,00	0,07	0,07
д. Нурма	0,00	0,00	0,00
п. Нурминское лесничество	0,00	0,00	0,00
с. Су-Елга	1,60	3,13	4,73
Нижнеошминское СП	1,70	5,13	6,83

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
с. Нижняя Ошма	1,70	5,11	6,81
д. Хафизовка	0,00	0,02	0,02
Нижнесуньское СП	0,94	7,15	8,09
с. Нижняя Сунь	0,56	4,89	5,45
с. Кулуци	0,38	2,26	2,64
п. Рахматова Поляна	0,00	0,00	0,00
Нижнетаканышское СП	2,30	10,79	13,09
с. Нижний Таканыш	0,23	4,52	4,75
д. Верхний Таканыш	1,88	2,45	4,33
д. Нижняя Уча	0,19	0,92	1,11
д. Новая Уча	0,00	1,04	1,04
д. Средний Таканыш	0,00	1,86	1,86
Нижнешандерское СП	7,02	3,34	10,36
с. Зюри	2,45	2,74	5,19
п. Березовая Поляна	0,00	0,00	0,00
п. Верхний Шандер	0,00	0,00	0,00
д. Комаровка	1,29	0,51	1,80
с. Нижний Шандер	1,37	0,00	1,37
д. Средний Шандер	0,11	0,00	0,11
д. Уткино	1,80	0,09	1,89
Никифоровское СП	1,63	1,73	3,36
с. Никифорово	1,63	1,73	3,36
с. Сартык	0,00	0,00	0,00
Олуязское СП	15,03	19,81	34,84
с. Олуяз	7,45	11,00	18,45
д. Верхняя Кузгунча	1,42	2,14	3,56

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
д. Дусаево	0,23	0,04	0,27
с. Нижняя Кузгунча	1,98	2,99	4,97
д. Сарбаш Пустошь	3,42	2,81	6,23
с. Тулбай	0,53	0,83	1,36
Омарское СП	7,05	4,31	11,36
с. Омары	7,05	4,20	11,25
п. Березовский	0,00	0,11	0,11
д. Вандовка	0,00	0,00	0,00
Отарское СП	5,91	4,36	10,27
с. Отарка	0,00	0,00	0,00
п. совхоза "Пятилетка"	5,91	4,36	10,27
Рагозинское СП	0,00	0,00	0,00
с. Рагозино	0,00	0,00	0,00
д. Березовая Грива	0,00	0,00	0,00
д. Кулуш Пустошь	0,00	0,00	0,00
д. Омарский Починок	0,00	0,00	0,00
Секинесское СП	0,27	0,15	0,42
с. Секинесь	0,27	0,15	0,42
д. Верхний Секинесь	0,00	0,00	0,00
Сокольское СП	0,29	6,22	6,51
с. Соколка	0,00	6,22	6,22
с. Грахань	0,00	0,00	0,00
п. Новый Закамский	0,00	0,00	0,00
п. Сокольского лесничества	0,29	0,00	0,29
п. Старый Закамский	0,00	0,00	0,00
Среднекирменское СП	3,15	3,40	6,55

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
с. Средние Кирмени	3,15	3,40	6,55
д. Алан	0,00	0,00	0,00
с. Арташка	0,00	0,00	0,00
Суньское СП	2,17	6,27	8,44
с. Малая Сунь	0,27	1,14	1,41
с. Верхняя Сунь	0,86	2,68	3,54
д. Средняя Сунь	1,04	2,45	3,49
Тавельское СП	6,93	5,34	12,27
с. Тавели	5,76	5,34	11,10
д. Нагашево	1,17	0,00	1,17
с. Чаксы	0,00	0,00	0,00
Уразбахтинское СП	0,14	1,35	1,49
с. Уразбахтино	0,00	1,35	1,35
с. Русские Кирмени	0,14	0,00	0,14
Урманчеевское СП	14,57	18,22	32,79
п. Зверосовхоза	0,00	0,00	0,00
с. Берсут	0,03	0,20	0,23
с. Камский леспромхоз	0,00	0,00	0,00
п. Новый	0,35	0,51	0,86
с. Сотово	0,00	0,00	0,00
п. Сухой Берсут	0,00	0,00	0,00
п. Тарасово	0,00	0,00	0,00
с. Урманчеево	14,19	17,51	31,70
Усалинское СП	13,33	8,12	21,45
с. Усали	6,03	4,98	11,01
д. Берсут-Сукаче	0,00	0,07	0,07

Наименование территории	Новое строительство до 2020г.	Новое строительство за 2021-2030 гг.	Всего
с. Верхний Берсут	4,27	2,62	6,89
с. Владимирово	2,35	0,40	2,75
п. Дружба	0,68	0,05	0,73
д. Кук-Чишма	0,00	0,00	0,00
Шадчинское СП	4,07	8,63	12,70
с. Шадчи	4,05	7,85	11,90
с. Вахитово	0,00	0,68	0,68
д. Новое Мочалкино	0,00	0,08	0,08
д. Старое Мочалкино	0,00	0,00	0,00
п. Такарлыково	0,00	0,00	0,00
д. Юкачи	0,00	0,00	0,00
д. Ямашево	0,02	0,02	0,04
Шемяковское СП	3,27	3,66	6,93
д. Шемяк	3,22	3,64	6,86
д. Старая Чабья	0,05	0,02	0,07
Якинское СП	0,23	0,37	0,60
с. Нижние Яки	0,23	0,37	0,60
Букени	0,00	0,00	0,00
Всего	153,95	182,93	336,88
В том числе сельское	153,95	182,93	336,88

Для решения жилищной проблемы предлагается выполнение ключевых мероприятий, в частности, формирование рынка доступного жилья и обеспечения комфортных условий проживания граждан с применением следующих механизмов:

- вложение средств муниципалитета в развитие земельных участков и обустройство инфраструктуры;
- инвестирование государством средств из стабилизационного фонда в строительство индивидуальных домов;
- привлечение инвесторами заемных средств;
- создание системы инновационной политики, призванной не только снизить себестоимость проектов, но и снять существующие ограничения для широкого внедрения инноваций;
- предложение проектов, новых для российского рынка жилья;
- применение методов коммуникационного маркетинга;
- широкое применение малоэтажной застройки различных типов (усадебная, коттеджная, высокоплотная малоэтажная блокированная застройка);
- корректировка учета существующего жилищного фонда, в составе которого зачастую остается площадь домов, давно покинутых населением, но не списанных с баланса, что искажает действительные показатели жилищной обеспеченности, а также расчетные показатели нового строительства;
- разработка новых и корректировка разработанных Генеральных планов всех поселений с установлением необходимых объемов нового жилищного строительства, реконструкции существующего фонда и потребных территорий;
- создание условий для улучшения демографической ситуации, для реализации эффективной миграционной политики и устойчивого развития муниципальных образований за счет решения жилищной проблемы;
- оптимизация развития поселений, имеющих наибольший удельный вес ветхого и аварийного жилья;
- обеспечение опережающего развития коммунальной инфраструктуры для увеличения предложения жилья на конкурентном рынке жилищного строительства, формирование рынка подготовленных к строительству земельных участков;

- создание базы для развития специальной рыночной деятельности по обустройству территорий, предназначенных под жилищное строительство (девелопмент).

- сохранение и разработка новых программ, направленных на улучшение жилищных условий граждан нашего района.

4.6.3. Развитие системы водоснабжения на 2016-2030 годы

Основные направления развития водоснабжения – бесперебойное обеспечение населения района водой питьевого качества, повышение надежности систем, сокращение количества аварий на сетях, увеличение пропускной способности сетей, уменьшение потерь воды.

Для г. Мамадыш рекомендуется для хозяйственно-питьевого водоснабжения использовать подземные воды.

Предлагаются следующие мероприятия развития системы водопотребления:

1) Бурение с организацией ЗСО 3-х скважин по ул. Иванова, 66 и 3-х скважин в н.п. Максимов Починок общей производительностью 1440 м³/сут – 6 шт. до 2020г.

2) Проведение поисково-разведочных работ с бурением новых скважин общей производительностью 2100,00 м³/сут на первую очередь строительства (2020г).

3) Автоматизация и диспетчеризация существующих водозаборов – 3 шт. до 2020г.

4) Замена водонапорных башен на территории водозаборов объемами 24 м³ - 2 шт, 100 м³ - 2 шт, 80 м³ - 2 шт – 6 шт. до 2020г.

4) Для бесперебойной подачи воды потребителям закольцевать существующую водопроводную сеть с устройством необходимой запорно-регулирующей арматурой и заменой существующего трубопровода на больший диаметр;

5) строительство, реконструкция и замена сетей водоснабжения с

применением труб из современных материалов на основе современных технологий:

- Замена изношенных сетей водоснабжения:
- 43,200 км на 2020 год;
- 28,800 км на 2030 год,
- Прокладка новых сетей:
- 52,200 км на 2020 год;
- 34,800 км на 2030 год.

В рамках реализации концепции развития предусматривается выполнение следующих мероприятий в сельских населенных пунктах:

1. Бурение новых скважин и установка водонапорных башен и резервуаров чистой воды, прокладка новых сетей водоснабжения

Таблица 41. Мероприятия в системе водопотребления в ММР 2016-2030 гг.

№ пп	Наименование населенного пункта	2016-2020 годы			2020-2030 годы		
		Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧ В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/РЧ В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км
1	с. Албай	1	1/-	-	-	-	-
2	д. Верхний Арняш	1	1/-	0,50	-	-	-
3	с. Верхняя Ошма	2	2/-	2,00	-	-	-
4	д. Белый Ключ	-	-	-	1	1/-	0,50
5	п. Кумазанского лес-ва	1	1/-	1,00	-	-	-
6	д. Старый Завод	-	-	-	1	1/-	0,50
7	д. Хасаншино	1	1/-	0,50	-	-	-
8	с. Дюсьметьево	-	-	-	1	1/-	1,50
9	д. Ахманово	2	2/-	1,00	-	-	-
10	с. Крещеная Ерыкса				1	1/-	1,00
11	с. Ишкеево	1	1/-	1,50	-	-	-
12	с. Катмыш	2	2/-	2,00	-	-	-
13	д. Баскан	-	-	-	1	1/-	1,50
14	с. Еникей Чишма	1	1/-	1,00	-	-	-
15	с. Кемеш-Куль	1	1/-	1,50	-	-	-
16	с. Алгаево	-	-	-	1	1/-	1,00
17	д. Большие Уськи	2	2/-	1,00	-	-	-
18	д. Пойкино	-	-	-	1	1/-	2,00
19	с. Гурьевка	-	-	1,50	-	-	-
20	с. Кляуш	-	-	-	-	-	4,60

№ пп	Наименование населенного пункта	2016-2020 годы			2020-2030 годы		
		Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/рч В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/рч В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км
21	Кляушское лесничество	1	1/-	0,50	-	-	-
22	д. Сарбаш	-	-	-	-	-	1,00
23	с. Тогуз	-	-	-	-	-	1,25
24	п. свх «Мамадышский»	5	5/-	6,00	-	-	-
25	с. Красная Горка	-	-	-	4	4/-	5,00
26	с. Крещеный Пакшин	1	1/-	0,50	-	-	-
27	п. Русский Пакшин	-	-	-	1	-	-
28	д. Гришкино	1	1/-	1,00	-	-	-
29	д. Каргали	-	-	-	1	1/-	0,50
30	с. Куюк Ерыкса	1	1/-	2,00	-	-	-
31	п. Сотый	-	-	-	-	1/-	0,50
32	с. Старый Черкас	1	1/-	0,50	-	-	-
33	с. Малые Кирмени	1	1/-	1,50	-	-	-
34	с. Верхние Яки	1	1/-	2,78	-	-	-
35	д. Нурма	-	-	-	1	1/-	1,00
36	с. Су-Елга	1	1/-	0,50	-	-	-
37	с. Нижняя Ошма	4	4/-	5,00	-	-	-
38	с. Нижняя Сунь	-	-	-	2	2/-	2,00
39	с. Кулуци	1	1/-	1,00	-	-	-
40	п. Рахматова Поляна	-	-	-	1	1/-	0,50
41	с. Нижний Таканыш	-	-	-	-	-	3,00
42	д. Верний Таканыш	1	1/-	1,00	-	-	-
43	д. Нижняя Уча	-	-	-	1	1/-	1,00
44	с. Зюри	1	1/-	1,50	-	-	-
45	д. Средний Шандер	-	-	-	1	1/-	1,20
46	с. Сартык	-	-	-	-	-	0,40
47	с. Олуяз	-	-	-	1	1/-	2,00
48	д. Верхняя Кузгунча	1	1/-	0,20	-	-	-
49	д. Дусаево	-	-	-	-	-	0,70
50	с. Нижняя Кузгунча	2	2/-	1,00	-	-	-
51	д. Сарбаш Пустошь	-	-	0,30	-	-	-
52	с. Тулбай	-	-	-	-	-	0,65
53	с. Омары	1	1/-	1,50	-	-	-
54	п. Березовский	1	-	-	-	-	-
55	д. Вандовка	-	-	-	1	1/-	1,20
56	д. Верхний Секинесь	1	1/-	2,00	-	-	-
57	д. Омарский Починок	-	1/-	-	-	-	-

№ пп	Наименование населенного пункта	2016-2020 годы			2020-2030 годы		
		Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/рч В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км	Кол-во новых скважин, шт	ВНБ/рч В, шт	Прокладка новых сетей водоснабжения, км
58	с. Рагозино	-	-	-	-	1/-	-
59	с. Отарка	-	-	-	1	1/-	1,90
60	п. совхоза "Пятилетка"	1	1/-	2,00	-	-	-
61	с. Соколка	-	-	-	1	2/-	2,50
62	п. Сокольского леса	1	1/-	1,50	-	-	-
63	с. Средние Кирмени	1	1/-	1,50	-	-	-
64	с. Верхняя Сунь	-	1/-	6,00	-	-	-
65	с. Тавели	1	1/-	1,50	-	-	-
66	д. Нагашево	-	-	-	-	1/-	-
67	п. Зверосовхоза	3	3/-	3,00	-	-	-
68	с. Камский леспромхоз	-	-	-	3	3/-	5,00
69	п. Новый	2	2/-	2,00	-	-	-
70	п. Тарасово	-	-	-	1	1/-	0,50
71	с. Урманчеево	-	1/-	-	-	-	-
72	с. Усали	1	1/-	2,00	-	-	-
73	д. Берсут-Сукаче	-	-	-	-	1/-	-
74	с. Владимирово	-	-	-	-	1/-	-
75	п. Дружба	-	-	-	1	1/-	0,50
76	д. Кук-Чишма	1	1/-	1,50	-	-	-
77	с. Шадчи	1	1/-	1,50	-	-	-
78	д. Шемяк	-	-	-	1	1/-	1,20
79	д. Старая Чабья	1	1/-	1,00	-	-	-
80	с. Нижние Яки	1	1/-	1,50	-	-	-
Итого:		55	57/-	67,28	29	34/-	46,10

Месторасположение, расчет объема и высоты водонапорных башен и резервуаров чистой воды конкретно уточняется на последующих стадиях проектирования.

2. В населенных пунктах с числом жителей меньше 30 человек рекомендуется бурение скважин индивидуально в каждом доме.

3. Организация зон санитарной охраны на существующих и планируемых скважинах:

- 62 штук на 2020 год,

- 29 штук на 2030 год.

4. Реконструкция водонапорных башен (ВБ) и емкостей в н.п.:

- с. Албай, д. Верхний Арняш, д. Ахманово, с. Старый Кумазан, с. Еникей Чишма, с. Кемеш-Куль, д. Большие Уськи, с. Малые Кирмени, с. Верхние Яки, д. Верхний Таканыш, с. Зюри, с. Нижний Шандер, д. Уткино, с. Никифорово, д. Сарбаш Пустошь, п. Березовский, д. Омарский Починок, с. Секинесь, п. совхоза «Пятилетка», с. Тавели, с. Чаксы, с. Урманчеево, с. Усали, с. Шадчи, д. Новое Мочалкино, д. Ямашево, д. Старая Чабья, с. Дигитли – 28 шт. до 2020 года.

-с. Крещеная Ерыкса, д. Баскан, с. Алгаево, с. Малмыжка, д. Яковка, с. Нижний Таканыш (3 шт.), д. Нижняя Уча, д. Комаровка, д. Дусаево, с. Тулбай, с. Рагозино, с. Уразбахтино, д. Берсут-Сукаче, с. Владимирово, с. Вахитово, д. Старое Мочалкино, д. Юкачи, д. Шемяк – 20 шт. до 2035 года.

5. Реконструкция и замена сетей водоснабжения с применением труб из современных материалов на основе современных технологий.

Замена существующих сетей водоснабжения общей протяженностью 142,762 км в населенных пунктах см. табл. 2.3:

- 81,777 км на 2020 год,
- 60,985 км на расчетный срок (2030 год);

Местоположение и количество артезианских скважин уточняется конкретно на последующей стадии проектирования и после пробных откачек и определения дебита скважины.

Расчет диаметров, сетей и сооружений водопровода производится на последующих стадиях проектирования с учетом геологических, геоморфологических и гидрогеологических условий проектирования территории.

6. Замена устаревшего насосного оборудования на водозаборных скважинах в следующих населенных пунктах:

- с. Малые Кирмени, д. Омарский Починок, п. Новый, с. Урманчеево, – 4 шт. на 2020 год;
- д. Яковка, Камский леспромхоз (2 шт.) - 3 шт. на 2030 год.

4.6.4 Развитие системы водоотведения на 2016-2030 годы

Состояние системы водоотведения г. Мамадыш требует принятия решений, как в плане увеличения охвата населения и других потребителей, так и в уменьшении аварийности при транспортировании сточных вод на ОС.

В целях улучшения санитарно-гигиенических условий жизни населения и экологического благополучия предусматривается:

1) Строительство II очереди очистных сооружений проектной производительностью 3600 м³/сут до 2030г.

2) Замена изношенных канализационных труб с применением труб из современных материалов на основе современных технологий:

- на 2020 год- 10,900 км;

- на 2030 год – 7,160 км.

3) Прокладка новых трубопроводов:

- на 2020 год – 13,780 км;

- на 2030 год – 9,180 км.

4) Строительство новой КНС взамен существующей насосной станций КНС-1 по ул. Наб. Ошма – на I очередь строительства (2020г.).

4. Строительство новой КНС на I очередь строительства (2020г.).

Состояние водоотведения в сельских населенных пунктах требует принятия неотложных мер, как в плане увеличения охвата системой канализации населения и других водопотребителей, так и в эффективности очистки сточных вод перед сбросом в водоприемник.

Для более эффективной очистки сточных вод в следующих населенных пунктах Мамадышского района рекомендуется установить компактные очистные сооружения биологической очистки, в состав которых входят сооружения по обработке осадка сточных вод:

Таблица 42 Мероприятия в системе водоотведения в ММР 2016-2030 гг.

№ пп	Наименование населенного пункта	На I-ю очередь строительства				На расчетный срок			
		Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС производств 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС производств более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км	Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС производств 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС производств более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км
1	с. Албай	1	-	-	1,50	-	-	-	-
2	с. Верхняя Ошма	-	1,00	-	2,50	-	-	-	-
3	с. Дюсьметьево	-	-	-	-	-	1	-	2,00
4	д. Ахманово	-	-	-	-	1	-	-	1,50
5	с. Крещеная Ерыкса	1	-	-	1,00	-	-	-	-
6	с. Старый Кумазан	-	1	-	2,50	-	-	-	-
7	с. Ишкеево	-	-	-	-	-	1	-	2,00
8	с. Катмыш	-	1	-	2,50	-	-	-	-
9	д. Баскан	-	-	-	-	-	1	-	2,00
10	с. Еникей Чишма	1	-	-	1,00	-	-	-	-
11	с. Кемеш-Куль	-	1	-	2,00	-	-	-	-
12	с. Алгаево	-	-	-	-	-	1	-	1,50
13	д. Большие Уськи	-	1	-	1,50	-	-	-	-
14	д. Пойкино	-	-	-	-	1	-	-	1,50
15	с. Кляуш	1	-	-	1,00	-	-	-	-
16	п. свх "Мамадышский"	-	-	1	5,00	-	-	-	-
17	с. Красная Горка	-	-	-	-	-	-	1	4,00
18	фермы №2 совхоза "Мамадышский"	-	-	-	-	-	1	-	1,50
19	с. Новый Кумазан	-	1	-	2,00	-	-	-	-
20	с. Большая Шия	-	-	-	-	-	1	-	1,50
21	д. Гришкино	-	-	-	-	1	-	-	1,00
22	с. Куюк Ерыкса	-	1	-	2,50	-	-	-	-
23	с. Малмыжка	1,00	-	-	1,00	-	-	-	-
24	с. Малые Кирмени	-	-	-	-	-	1	-	2,50
25	с. Верхние Яки	1	-	-	1,00	-	-	-	-
26	д. Нурма	-	-	-	-	1	-	-	1,00
27	с. Нижняя Ошма	-	-	1	3,50	-	-	-	-
28	с. Нижняя Сунь	-	1	-	2,50	-	-	-	-
29	с. Кулуци	1	-	-	1,00	-	-	-	-
30	с. Нижний Таканьш	-	-	1	3,50	-	-	-	-
31	д. Верхний	-	-	-	-	-	1	-	1,50

№ пп	Наименование населенного пункта	На I-ю очередь строительства				На расчетный срок			
		Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км	Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км
	Таканыш								
32	д. Нижняя Уча	1	-	-	1,50	-	-	-	-
33	с. Зюри	-	1	-	2,00	-	-	-	-
34	с. Нижний Шандер	-	-	-	-	1	-	-	1,00
35	с. Никифорово	-	1	-	1,50	-	-	-	-
36	с. Олуяз	-	-	-	-	-	-	1	3,00
37	д. Верхняя Кузгунча	-	-	-	-	1	-	-	1,00
38	д. Дусаево	1	-	-	1	-	-	-	-
39	с. Нижняя Кузгунча	-	1	-	1,50	-	-	-	-
40	д. Сарбаш Пустошь	1	-	-	1,50	-	-	-	-
41	с. Тулбай	-	-	-	-	-	1	-	1,50
42	с. Омары	-	1	-	2,00	-	-	-	-
43	с. Секинесь	-	-	-	-	1	-	-	1,00
44	с. Отарка	-	1	-	2,00	-	-	-	-
45	п. совхоза "Пятилетка"	-	-	-	-	-	1	-	2,50
46	с. Соколка	-	-	1	3,00	-	-	-	-
47	с. Средние Кирмени	-	1	-	2,00	-	-	-	-
48	с. Малая Сунь	-	-	-	-	-	1	-	2,00
49	с. Верхняя Сунь	-	1	-	2,50	-	-	-	-
50	д. Средняя Сунь	-	-	-	-	-	1	-	1,50
51	с. Тавели	-	1	-	2,00	-	-	-	-
52	с. Чаксы	1	-	-	1,00	-	-	-	-
53	с. Уразбахтино	-	-	-	-	1	-	-	1,00
54	п. Зверосовхоза	-	-	-	-	-	-	1	3,50
55	с. Камский леспромхоз	-	-	1	4,00	-	-	-	-
56	п. Новый	-	-	-	-	-	1	-	2,50
57	с. Сотово	1	-	-	1,00	-	-	-	-
58	с. Урманчеево	-	-	-	-	1	-	-	1,50
59	с. Усали	-	1	-	2,50	-	-	-	-
60	д. Берсут-Сукаче	-	-	-	-	1	-	-	1,00
61	с. Верхний Берсут	-	1	-	1,50	-	-	-	-
62	с. Владимирово	1	-	-	1,00	-	-	-	-
63	с. Шадчи	-	-	-	-	-	1	-	2,00
64	д. Юкачи	-	-	-	-	1	-	-	1,00

№ пп	Наименование населенного пункта	На I-ю очередь строительства				На расчетный срок			
		Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км	Кол-во новых септиков, шт	Кол-во новых КОС произ-твю 100-130 м3/сут, шт	Кол-во новых КОС произ-твю более 140 м3/сут, шт	Прокладка новых канализационных сетей, км
65	д. Ямашево	1	-	-	1,00	-	-	-	-
66	д. Шемяк	-	1	-	1,50	-	-	-	-
67	д. Старая Чабья	1	-	-	1,00	-	-	-	-
68	с. Нижние Яки	-	1	-	2,50	-	-	-	-
ИТОГО:		15	20	5	77,00	11	14	3	49,50

Прокладка трассы канализации, расчет диаметров и месторасположение ОС должны уточняться на последующих стадиях проектирования с учетом геологических, геоморфологических и гидрогеологических условий проектирования территории

В населенных пунктах: г. Мамадыш, п. совхоза «Мамадышский», с. Красная Горка, с. Нижняя Ошма, с. Камский леспромхоз - рекомендуется предусмотреть водоотведение поверхностного стока с установкой очистных сооружений до 2020 года.

Реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения предполагается включением в программы финансируемые из Федерального и Республиканского бюджетов. Кроме того планируется реализация мероприятий по развитию систем водоснабжения и водоотведения не только за счет средств организации коммунального комплекса, полученных в виде платы за подключение, но и за счет средств внебюджетных источников (частные инвесторы, кредитные средства, личные средства граждан).

4.6.5. Развитие автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения

Основные мероприятия регионального значения заключаются в обеспечении населенных пунктов подъездными автодорогами с

асфальтобетонным типом покрытия, уменьшении транспортной дискриминации населения и увеличении транспортной доступности.

Схемой территориального планирования предлагается выведение транзитного движения из населенных пунктов, располагающихся на автомобильной дороге «Мамадыш – Кукмор». В частности предлагается строительство обходов сел Олуяз и Дюсьметьево.

Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района предлагается увеличение связности дорожной сети района. Для этого предлагается строительство автомобильных дорог «Мамадыш – Тюлячи» – Верхняя Сунь», которая вместе с автомобильной дорогой «М-7 «Волга» – Нижняя Сунь – Малая Сунь – Верхняя Сунь» свяжет автомобильные дороги М-7 «Волга» и «Мамадыш – Тюлячи». В тех же целях увеличения связности предлагается строительство автомобильных дорог «Усали – Малая Сунь», «Средняя Сунь – Средние Кирмени», «Мамадыш – Кукмор» – Ямашево», «Дигитли – Березовский», «М-7 «Волга» – Соколка» – Секинесь».

Предусматривается устройство асфальтобетонного покрытия на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения «Мамадыш – Тюлячи», «Усали – Албай», «Нижний Таканыш – Кемеш-Куль – Олуяз» и др.

Строительство автомобильных дорог в санитарно-защитной зоне скотомогильника возможно только после проведения сокращения санитарно-защитной зоны этого скотомогильника.

Общая протяженность автомобильных дорог регионального или межмуниципального значения к 2030 году составит 395,97 км.

4.6.6 Развитие автомобильных дорог местного значения

Главной задачей развития сети автомобильных дорог местного значения является обеспечение устойчивых межпоселенческих связей, подъезных автодорог к населенным пунктам и планируемым жилым площадкам; обеспечение транспортной инфраструктурой объектов промышленного и агропромышленного комплексов, садовых обществ, объектов рекреации и

туризма; строительство подъездных дорог к объектам санитарной очистки территории.

Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района предлагается строительство подъездов к населенным пунктам Большой Арташ, Дружба, Владимирово, Верхние Яки, Рахматова Поляна, Васильево, Чаксы, Нагашево и др.

Кроме того, планируется предусмотреть подъездные пути к крупным объектам АПК у населенных пунктов Никифорово, Куюк-Ерыкса, Секинесь и др.

Предусматривается строительство подъездных путей к полигонам ТБО и навозохранилищам.

Также необходимо предусмотреть подъездные пути к объектам отдыха и рекреации., таким как детские оздоровительные лагеря, туристические базы, гостиницы, домам, туристическим кемпингам.

Общая протяженность автомобильных дорог местного значения к 2030 году составит 164,35 км.

4.6.7 Строительство и реконструкция искусственных сооружений на автомобильных дорогах

Схемой территориального планирования Мамадышского муниципального района предполагается, в том числе, строительство искусственных дорожных сооружений (сооружений, предназначенных для движения транспортных средств, пешеходов и прогона животных в местах пересечения автомобильных дорог иными автомобильными дорогами, водотоками, оврагами, в местах, которые являются препятствиями для такого движения, прогона (зимники, мосты, переправы по льду, путепроводы, трубопроводы, тоннели, эстакады, подобные сооружения)) при строительстве автомобильных дорог. При этом на уровне Схемы территориального планирования муниципального района выделяются наиболее крупные из подобных сооружений: строительство мостов при строительстве автомобильных дорог «Средняя Сунь – Средние Кирмени» и др.

Вышеперечисленные мероприятия представлены в таблице 3.7.1.

4.6.8 Обустройство дорог и защитные дорожные сооружения

При строительстве автомобильных дорог необходимо проводить мероприятия по обустройству дорог (технические средства организации дорожного движения, озеленение и малые архитектурные формы), осуществлять проектирование защитных дорожных сооружений.

Состав и размещение элементов обустройства дорог и защитных дорожных сооружений приведены в СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

Конкретные мероприятия будут определяться на стадии проектирования автомобильной дороги.

4.6.9 Мероприятия по развитию дорожного сервиса

Создание современной сети автомобильных дорог невозможно без коренного улучшения уровня обслуживания, обеспечения условий труда и отдыха участников дорожного движения.

Меры по совершенствованию системы дорожного сервиса направлены на приближение состояния автомобильных дорог к передовому уровню. Их осуществление будет способствовать повышению удобства и обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах, а также улучшению уровня обслуживания грузов и пассажиров.

По Мамадышскому муниципальному району, в целом, как и по Республике Татарстан, наблюдается избыток АЗС. Потребность в СТО также удовлетворена. Поэтому мероприятий по размещению дополнительных объектов не предлагается.

Таблица 43 Перечень мероприятий по развитию транспортно-коммуникационной инфраструктуры в 2011-2030 гг.

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
Мероприятия федерального значения										
Автомобильные дороги федерального значения										
	Катмышское СП, Красногорское СП, Нижнесунское СП, Отарское СП, Уразбахтинское СП, Якинское СП	М-7 «Волга»	реконструкция	реконструкция	км	43,027			+	федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)»
	Среднекирменское СП, Якинское СП	участок спрямления М-7 «Волга»	новое строительство	новое строительство	км		6,3		+	федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010 – 2015 годы)»
Мероприятия регионального значения										
Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения										
	Верхнеошминское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Хасаншино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,3				СТП Мамадышского МР
	Верхнеошминское СП, Ишкеевское СП, Никифоровское СП	Мамадыш - Тюлячи	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	25,83				СТП Мамадышского МР
	Верхнеошминское СП, Малокирменское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Малые Кирмени	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	8,624				СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
			о покрытия)							
	Якинское СП, Омарское СП	Дигитли - Березовский	новое строительство	новое строительство	км		7,4		+	СТП Мамадышского МР
	Дюсьметьевское СП	Объезд с. Дюсьметьево	новое строительство	новое строительство	км		2,5	+		СТП Мамадышского МР
	Ишкеевское СП, Никифоровское СП, Суньское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Верхняя Сунь	новое строительство	новое строительство	км		10		+	СТП Мамадышского МР
	Катмышское СП	М-7 "Волга" - Камский Леспромхоз" - Катмыш	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1				СТП Мамадышского МР
	Кемеш-Кульское СП, Нижнетаканьшское СП, Олуязское СП	Нижний Таканьш - Кемеш-Куль - Олуяз	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	6,8				СТП Мамадышского МР
	Кляушское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	3,49				СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	Мамадыш - Максимов Починок	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	6				СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	М-7 "Волга" - Крешеный Пакшин	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	7,45				СТП Мамадышского МР
	Красногорское	М-7 "Волга" -	капитальный	капитальный	км	20,5				СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	СП, Отарское СП,	Секинесь	ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	ремонт						Мамадышского МР
	Малокирменское СП, Среднекирменское СП, Суньское СП, Якинское СП	Средняя Сунь - Средние Кирмени	новое строительство	новое строительство	км		11		+	СТП Мамадышского МР
	Нижнешандерское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш" - Комаровка	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4				СТП Мамадышского МР
	Олуязское СП	Объезд с.Олуяз	новое строительство	новое строительство	км		3,2	+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	М-7 "Волга" - Секинесь" - Омары	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	3,3				СТП Мамадышского МР
	Омарское СП, Сокольское СП	"М-7 "Волга" - Соколка" - Секинесь	новое строительство	новое строительство	км		10		+	СТП Мамадышского МР
	Среднекирменское СП	Средние Кирмени - Арташка	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	4,899				СТП Мамадышского МР
	Суньское СП, Усалинское СП	Усали - Малая Сунь	новое строительство	новое строительство	км		4,8	+		СТП Мамадышского МР
	Шадчинское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш" - Шадчи	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1,09				СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
			о покрытия)							
	Шемяковское СП	Шемяк - Старая Чабья	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	3,5				СТП Мамадышского МР
	Шемяковское СП	Подъезд к д.Шемяк	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1				СТП Мамадышского МР
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения										
	Кемеш-Кульское СП	мост через ручей в н.п. Кемеш-Куль	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	мост через р.Козуля	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	мост через р.Козуля	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Мамадышского МР
	Суньское СП	мост через р.Сунь	новое строительство	новое строительство	ед.		1		+	СТП Мамадышского МР
Мероприятия местного (районного) значения										
Автомобильные дороги местного значения										
	Албайское СП	"Усали - Албай" - Большой Арташ	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,2		+		СТП Мамадышского МР
	Албайское СП, Усалинское СП	"Усали - Албай" - Дружба	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	6,5		+		СТП Мамадышского МР
	Верхнеошминское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Алкино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,2		+		СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
			о покрытия)							
	Верхнеошминское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Старый Завод	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,6		+		СТП Мамадышского МР
	Верхнеошминское СП	Верхняя Ошма - Кумазанское лесничество	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3		+		СТП Мамадышского МР
	Верхнеошминское СП	Старый Завод - Белый Ключ - Эшче	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,6		+		СТП Мамадышского МР
	Дюсьметьевское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Ахманово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1,7		+		СТП Мамадышского МР
	Ишкеевское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Ишкеево	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1,5		+		СТП Мамадышского МР
	Ишкеевское СП, Малокирменское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Малые Кирмени" - Нурминское лесничество	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1,6		+		СТП Мамадышского МР
	Кемеш-Кульское СП, Нижнешандерское СП	Верхний Шандер - Такарлыково	новое строительство	новое строительство	км		1,2		+	СТП Мамадышского МР
	Кляушское СП	Кляуш -	строительство	новое	км	2,8		+		СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
		Чупаево	(устройство асфальтобетонного покрытия)	строительство						Мамадышского МР
	Кляушское СП	Тогуз - Чупаево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,1		+		СТП Мамадышского МР
	Кляушское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш" - Сарбаш	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,8		+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	"Мамадыш - Максимов Починок" - Беляев Починок	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,2		+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	Подъезд к навозохранилищу у у Фермы №2 совхоза "Мамадышский"	новое строительство	новое строительство	км		0,4	+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Каменный Починок	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,8		+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	"М-7 "Волга" - Крещеный Пакшин" - Фермы №2	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	2,4		+		СТП Мамадышского МР
	Красногорское СП	"М-7 "Волга" - Крещеный Пакшин" - Русский Пакшин	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,1		+		СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	Куюк-Ерыксинское СП	"Комаровка - Гришкино" - Старый Черкас - Новый Черкас	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,3		+		СТП Мамадышского МР
	Куюк-Ерыксинское СП	Подъезд к ферме КРС у с.Куюк-Ерыкса	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,6		+		СТП Мамадышского МР
	Куюк-Ерыксинское СП, Нижнешандерское СП	Комаровка - Гришкино	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,6		+		СТП Мамадышского МР
	Куюк-Ерыксинское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш" - Яковка	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	2,4		+		СТП Мамадышского МР
	Куюк-Ерыксинское СП	Подъезд к полигону ТБО у г.Мамадыш	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,6		+		СТП Мамадышского МР
	Малокирменское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Малые Кирмени" - Су-Елга	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,9		+		СТП Мамадышского МР
	Нижнесуньское СП	М-7 "Волга" - Рахматова Полянка	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,5		+		СТП Мамадышского МР
	Нижнетаканьское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Нижняя Уча	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,5		+		СТП Мамадышского МР
	Нижнетаканьское СП	"Мамадыш -	строительство	новое	км	1		+		СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	е СП	Кукмор" - Средний Таканыш	(устройство асфальтобетонного покрытия)	строительство						Мамадышского МР
	Нижнетаканышское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Верхний Таканыш	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1		+		СТП Мамадышского МР
	Нижнешандерское СП	Нижний Шандер - Березовая Поляна	новое строительство	новое строительство	км		5,9		+	СТП Мамадышского МР
	Нижнешандерское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Кляуш" - Средний Шандер - Верхний Шандер	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,2		+		СТП Мамадышского МР
	Никифоровское СП	"Мамадыш - Тюлячи" - Никифорово	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,8		+		СТП Мамадышского МР
	Никифоровское СП	Подъезд к ферме КРС у с.Никифорово	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,2		+		СТП Мамадышского МР
	Олуязское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Олуяз	новое строительство	новое строительство	км		0,7	+		СТП Мамадышского МР
	Олуязское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Нижняя Кузгунча	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	1		+		СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	Олуязское СП	"Мамадыш - Кукмор" - Верхняя Кузгунча	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,2		+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	Омары - Вандовка	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	9		+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	"Омары - Вандовка" - Березовский	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	5,3		+		СТП Мамадышского МР
	Отарское СП	Подъезд к рыболовной туристической базе "Аквариум"	новое строительство	новое строительство	км		0,6	+		СТП Мамадышского МР
	Отарское СП	Подъезд к гостинным домам	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,6		+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	Подъезд к д.Кулуш Пустошь	новое строительство	новое строительство	км		1		+	СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Рагозино	новое строительство	новое строительство	км		0,7	+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	"М-7 "Волга" - Секинесь" - Рагозино	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	0,9		+		СТП Мамадышского МР
	Омарское СП	"М-7 "Волга" - Секинесь" -	строительство (устройство	новое строительство	км	0,6		+		СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
		Омары" - Омарский Починок	асфальтобетонного покрытия)							
	Омарское СП	Подъезд к ферме КРС у с.Секинесь	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,4		+		СТП Мамадышского МР
	Сокольское СП	Подъезд к рыболовной туристической базе у п.Новый Закамский	новое строительство	новое строительство	км		2,6	+		СТП Мамадышского МР
	Сокольское СП	"М-7 "Волга" - Соколка" - Грахань	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	2,8		+		СТП Мамадышского МР
	Сокольское СП	Березовая Грива - Старый Закамский - Новый Закамский	капитальный ремонт (устройство асфальтобетонного покрытия)	капитальный ремонт	км	6,8		+		СТП Мамадышского МР
	Сокольское СП	"М-7 "Волга" - Соколка" - Сокольское лесничество	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,2		+		СТП Мамадышского МР
	Сокольское СП	Подъезд к детскому оздоровительному лагерю "Кама"	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,7		+		СТП Мамадышского МР
	Среднекирменское СП	Подъезд к кемпингу	новое строительство	новое строительство	км		0,9	+		СТП Мамадышского МР
	Среднекирменское	Подъезд к	строительство	новое	км	2,7		+		СТП

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
	СП	гостинным домам у с.Средние Кирмени	(устройство асфальтобетонного покрытия)	строительство						Мамадышского МР
	Тавельское СП	"Ишкеево - Нижний Таканыш" - Чаксы	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	4,8		+		СТП Мамадышского МР
	Тавельское СП	"Ишкеево - Нижний Таканыш" - Чаксы" - Нагашево	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,9		+		СТП Мамадышского МР
	Уразбахтинское СП	"М-7 "Волга" - Уразбахтино" - Русские Кирмени	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	3,7		+		СТП Мамадышского МР
	Урманчеевское СП	"М-7 "Волга" - Камский леспромхоз - Берсут" - Сотово	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1,2		+		СТП Мамадышского МР
	Урманчеевское СП	Сотово - Сухой Берсут	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	6,5		+		СТП Мамадышского МР
	Усалинское СП	Подъезд к полигону ТБО у с.Усали	новое строительство	новое строительство	км		0,6			СТП Мамадышского МР
	Усалинское СП	"Усали - Албай" - Кук-Чишма	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	1		+		СТП Мамадышского МР
	Усалинское СП	"Усали - Албай" - Берсут-Сукаче	строительство (устройство	новое строительство	км	0,8		+		СТП Мамадышского МР

№ п/п	Местоположение	Наименование объекта	Наименование мероприятия	Вид мероприятий	Единица измерения	Мощность		Срок реализации		Источник мероприятия
						Существующая	Новая (дополнительная)	Первая очередь (2016-2020 гг.)	Расчетный срок (2021-2030 гг.)	
			асфальтобетонного покрытия)							
	Шадчинское СП	Подъезд к навозохранилищу у с.Вахитово	новое строительство	новое строительство	км		0,7	+		СТП Мамадышского МР
	Якинское СП	"М-7 "Волга" - Дигитли" - Нижние Яки	строительство (устройство асфальтобетонного покрытия)	новое строительство	км	0,9		+		СТП Мамадышского МР
Искусственные сооружения на автомобильных дорогах местного значения										
	Среднекирменское СП	мост через р.Кирмянка	новое строительство	новое строительство	ед.		1	+		СТП Мамадышского МР

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ МАМАДЫШСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
Развитие транспортной инфраструктуры
 (классификация автомобильных дорог по функциональному назначению)



Условные обозначения

Границы*

- Республика Татарстан
- муниципальных районов
- поселений

Административная функция

- Мамедыш** центр муниципального района
- Албай** центр поселения
- Алаш** населенный пункт

Территории и объекты*

- Территории населенных пунктов**
- городские территории
 - сельские населенные пункты

Природные территории

- леса
- поверхностные водные объекты

Территории производственных объектов

- объекты

- Объекты**
- объекты АПК
 - объекты туристско-рекреационной деятельности
 - полигоны ТБО

Территории и объекты транспортно-коммуникационной инфраструктуры

Автомобильный транспорт

Автомобильные дороги

- федеральные дороги
- межрайонные дороги
- районные дороги
- местная дорога
- строительство
- строительство

Искусственные сооружения

- мостовой переход
- строительство мостового перехода
- строительство двухуровневой транспортной развязки

Объекты дорожного сервиса

- автовокзал
- АЗС, АГЗС
- пункт общественного питания
- станция технического обслуживания

Внутренний водный транспорт

- пассажирский причал
- грузовой причал
- строительство пассажирского причала
- реконструкция пассажирского причала

Схема 3.7.1



5. Сроки реализации Стратегии ММР

Стратегия ММР охватывает период в 15 лет (2016-2030 гг.) и предполагает четыре этапа (три трехлетних и один шестилетний). При этом, раз в три года планируется осуществлять корректировку, а раз в шесть лет – обновление Стратегии.

Мониторинг реализации мероприятий должен осуществляться на основании приведенной матрицы мероприятий. Результат мониторинга обсуждается на балансовой комиссии приИК ММР, и при необходимости, вносятся изменения в перечень мероприятий и сроки их реализации.

Этапы реализации Стратегии различаются по условиям, факторам, рискам социально-экономического развития и приоритетам экономической политики республики.

Первый этап (2016-2018 гг.) базируется на реализации и расширении тех конкурентных преимуществ, которыми обладает экономика ММР с целью повышения эффективности и управляемости экономики, роста качества человеческого капитала и формирования предпосылок значительного роста конкурентоспособности. Планируется, что темпы роста в этот период будут низкими в силу ряда глобальных и российских факторов. Основным фактором роста многих производств будет реализация стратегии импортозамещения.

Второй этап (2019-2021 гг.) запланирован исходя из того, что будут развиваться проекты межрегиональной и международной интеграции, повысятся темпы роста экономики страны в целом.

Третий этап (2022-2024 гг.) – предполагает кластерную активацию, которая обеспечит заметный рост конкурентоспособности экономики и социальной сферы как Республики Татарстан, так и ее структурной единицы -ММР.

Четвертый этап (2025-2030 гг. и далее) – запланирован, исходя из того, что произойдет рывок в повышении конкурентоспособности экономики Республики Татарстан в целом и ММР, в частности - будут созданы условия достижения глобальной конкурентоспособности в рамках ряда ключевых направлений.

Неопределенность прогноза внешних условий обуславливает необходимость использования сценарных вариантов реализации Стратегии:

1. Сценарий 1 – инерционный (сценарий жестких ресурсных ограничений);
2. Сценарий 2 – базовый (сценарий умеренных ресурсных ограничений);
3. Сценарий 3 – оптимистический (сценарий мягких ресурсных ограничений).

Инерционный сценарий. Данный сценарий не предполагает ускорения темпов экономического роста (возможно временное ухудшение положения в зависимости от влияния внешних факторов, для этих условий будет рассматриваться инерционный пессимистический сценарий), развитие идет по «стандартным» инерционным трендам, ресурсные ограничения не преодолеваются. С учетом ресурсных ограничений реализуются только наиболее приоритетные и наименее ресурсоемкие проекты (возможно смещение сроков реализации проектов на более поздний срок). Инерционному сценарию соответствуют минимальные значения индикаторов в табл.

Базовый сценарий. Данный сценарий предполагает, что будут осуществлены необходимые меры, направленные на преодоление ресурсных ограничений. Преимущественно реализуются проекты с низким риском реализации в прогнозируемые сроки и ряд ключевых крупных проектов, сопряженных с повышенными рисками. Базовому сценарию соответствуют целевые значения индикаторов в табл.

Оптимистический сценарий. Предполагает полное раскрытие потенциала развития, достижение глобальной конкурентоспособности. Успешно реализуется кластерная активация: полностью модернизируется «современная экономика». Большинство намеченных проектов реализуется в плановые сроки. Оптимистическому сценарию соответствуют максимальные значения индикаторов в табл. 2.2.

Сроки реализации Стратегии ММР определены перечнем мероприятий, описанных в разделах настоящего документа и указанными для них сроками.

6. Механизм реализации Стратегии ММР

6.1. Инструменты реализации Стратегии и мониторинг промежуточных результатов

В таблице 12 представлена матрица зависимостей мероприятий, предусмотренных Стратегией ММР. По вертикали в первом столбце матрицы, а также по горизонтали в первой строке матрицы, перечислены мероприятия из сводного перечня мероприятий (таблица 11). Диагональные элементы матрицы не заполняются, а в остальных элементах отмечается степень влияния мероприятия, перечисленного в столбце по вертикали, на один или несколько мероприятий, перечисленных по горизонтали в соответствующей строке в виде весового коэффициента влияния, ранжированного по десятибалльной системе. Чем выше вес балла, тем выше степень влияния. Значение «0» характеризует отсутствие зависимости. Значение «10» характеризует полную зависимость, то есть зависимое мероприятие не может быть реализовано при невыполнении исходного мероприятия. Например, «мероприятие 1» имеет влияние на реализацию «мероприятия 2» с коэффициентом влияния, равным «10». Это означает, что при невыполнении «мероприятия 1» «мероприятие 2» не будет реализовано. Если коэффициент влияния установлен в размере 5 баллов, то требуется корректировка «мероприятия 2». Аналогично при частичном выполнении исходного мероприятия требуется корректировка зависимого мероприятия. При этом корректировке подлежит как перечень мероприятий, так и сроки, и объемы финансирования.

Стратегия ММР утверждается Советом депутатов ММР. С целью поддержания ее в актуальном состоянии, ее мероприятия дополняются или корректируются ежегодно с применением метода скользящего планирования. Стратегия ММР и изменения к ней вносятся на публичные обсуждения в ММР и на ОИСЭЗ, после чего утверждаются Советом ММР.

Центром ответственности за реализацию Стратегии ММР является отдел экономики ИК ММР.

При ИК ММР создается балансовая комиссия, на которой ежеквартально рассматриваются результаты мониторинга реализации планов социально-экономического развития поселений и принимаются решения об их корректировке. В состав балансовой комиссии входят руководитель ИК ММР, его заместители, Главы сельских поселений, руководители бюджетобразующих предприятий, представители Министерства экономики Республики Татарстан, Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан и других министерств, в зависимости от актуальности обсуждаемых проблем.

Данная Стратегия ММР является основой для разработки планов социально-экономического развития поселений, входящих в состав ММР.

7. Оценка социально-экономической эффективности реализации Стратегии ММР

Социально-экономическая эффективность реализации Стратегии ММР оценивается по степени достижения установленных целевых индикаторов к 2021 году:

- прирост валового территориального продукта на 70 % и на 120% к 2030 году;
- производительность труда на уровне 80% и не ниже среднего по республике к 2030 году;

- заработная плата в ММР не ниже 85% от средней по республике и не ниже среднереспубликанской к 2030 году;

- сокращение оттока трудоспособного населения на 15% и на 30% к 2030 году;

- обеспеченность услугами социальной сферы на уровне не ниже нормативного.

**Таблица 44. Ключевые показатели реализации и целевые ориентиры Стратегии развития
ММР до 2030 г.**

Показатели	Годы	2015	2016	2018	2021	2024	2030
Темп роста ВТП, накопленный в сопоставимых ценах к 2014 г. %	По инерционному сценарию	109	112	117	123	128	135
	По базовому сценарию	109	115	118	127	146	184
	По оптимистическому сценарию	109	118	124	143	176	244
Производительность труда, млн. рублей	По инерционному сценарию	0,36	0,38	0,39	0,43	0,52	0,78
	По базовому сценарию	0,36	0,39	0,47	0,71	1,06	1,59
	По оптимистическому сценарию	0,36	0,43	0,60	1,20	1,80	2,70
Среднегодовая численность населения, тыс. чел.	По инерционному сценарию	43,8	43,4	43,1	43,3	43,5	43,8
	По базовому сценарию	43,8	43,8	43,9	44,1	44,3	45,6
	По оптимистическому сценарию	43,8	43,9	44,1	44,5	45,2	46,1
Коэффициент рождаемости	По инерционному сценарию	11,2	11,1	11,0	11,1	11,1	11,2
	По базовому сценарию	11,2	12,2	12	12	11,6	11,6
	По оптимистическому сценарию	11,2	12,2	13,1	13,4	13,6	14,1
Уровень безработицы, %	По инерционному сценарию	0,82	1	0,9	0,8	0,77	0,75
	По базовому сценарию	0,82	0,82	0,8	0,77	0,75	0,73
	По оптимистическому сценарию	0,82	0,8	0,77	0,75	0,73	0,7
Среднесписочная численность работающих, тыс. чел.	По инерционному сценарию	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8
	По базовому сценарию	20,6	20,6	21,0	21,4	21,9	22,5
	По оптимистическому сценарию	20,6	20,7	21,3	22,4	23,5	24,3
Обеспеченность общей площадью жилья в расчете на одного	По инерционному сценарию	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0	36,0
	По базовому сценарию	36,0	36,0	36,1	36,1	36,1	36,2

жителя, кв. метров	По оптимистическому сценарию	36,0	36,2	36,4	37,5	39,7	42,8
Доля населения, систематически занимающихся физической культурой и спортом, %	По инерционному сценарию	39	39	40	41	42	43
	По базовому сценарию	39	40	41	43	45	50
	По оптимистическому сценарию	39	41	42	44	48	56
Объем туристского потока, тыс. чел.	По инерционному сценарию	40	44	48	53	59	64
	По базовому сценарию	40	48	58	69	83	100
	По оптимистическому сценарию	40	52	68	88	114	149
Доля малого и среднего бизнеса в ВТП, %	По инерционному сценарию	29,7	29,7	30,0	30,6	32,1	35,3
	По базовому сценарию	29,7	30,3	31,8	35,0	38,5	42,3
	По оптимистическому сценарию	29,7	30,6	33,7	37,0	40,7	46,8
Доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций, %	По инерционному сценарию	23,0	23,0	23,2	23,7	24,9	27,4
	По базовому сценарию	23,0	23,5	24,6	27,1	29,8	32,8
	По оптимистическому сценарию	23,0	23,7	26,1	28,7	31,5	36,3
Темп роста оборота малых (включая микропредприятия) и	По инерционному сценарию	107	109,9	114,3	120,1	124,9	131,1
	По базовому сценарию	107	112,4	118,0	123,9	130,1	136,6

средних предприятий (в действующих ценах) к 2015 году, %	По оптимистическому сценарию	107	117,7	129,5	142,4	156,7	172,3
Доля инновационной продукции в общем объеме промышленного производства, %	По инерционному сценарию	0,0	0,0	0,0	0,5	0,5	1,0
	По базовому сценарию	0,0	0,0	0,5	1,0	2,0	3,0
	По оптимистическому сценарию	0,0	0,0	1,0	1,5	2,0	2,5
Уровень экономической самодостаточности, %	По инерционному сценарию	34,0	34,0	34,7	36,5	40,1	44,1
	По базовому сценарию	34,0	34,3	36,1	39,7	43,6	50,0
	По оптимистическому сценарию	34,0	35,7	39,3	43,2	47,5	52,3
Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления городского округа (муниципального района), % от числа опрошенных	По инерционному сценарию	96,8	96,9	96,9	97	97,2	97,5
	По базовому сценарию	96,8	97	97,2	97,5	98	98,5
	По оптимистическому сценарию	96,8	97	97,5	98	99	99,8
Денежные доходы на душу населения (в среднем за месяц), рублей	По инерционному сценарию	13,6	14,1	14,9	16,3	18,0	19,8
	По базовому сценарию	13,6	15,1	16,6	19,1	22,0	25,3
	По оптимистическому сценарию	13,6	15,6	18,0	20,7	23,8	27,4