

Отчет
о научно-исследовательской работе на тему
«Стратегический анализ потенциала и перспектив развития социально-экономической системы Эртильского муниципального района Воронежской области на период до 2035 года»

1 Стратегический анализ развития социально-экономической системы Эртильского муниципального района Воронежской области	2
1.1 Краткая характеристика и место муниципального образования в экономике Воронежской области	2
1.2 Оценка достижения целей социально-экономического развития района	6
1.3 Анализ тенденций развития муниципального района	18
1.4 Результаты исследования экспертного мнения представителей населения, предпринимателей, органов власти, общественных организаций по вопросам социально-экономического развития муниципального образования	23
1.5 Анализ ресурсного потенциала муниципального района	28
1.6 SWOT-анализ социально-экономического развития муниципального образования	32
2 Миссия, приоритеты и сценарии социально-экономического развития муниципального района на период до 2035 года	49
2.1 Миссия, генеральная цель и приоритеты социально-экономического развития муниципального района	49
2.2 Сценарии и показатели достижения цели социально-экономического развития муниципального образования	51
Заключение	56
Список использованных источников	58
Приложения	59

1. Стратегический анализ развития социально-экономической системы Эртильского муниципального района Воронежской области

1.1. Краткая характеристика и место муниципального образования в экономике Воронежской области

Эртильский муниципальный район расположен в северо-восточной части Воронежской области. Он граничит на севере с Липецкой и Тамбовской областями, на востоке с Терновским районом, на юге с Аннинским, на западе с Панинским и Верхнехавским районами. Расстояние от райцентра до Воронежа — 145 км. Эртильский район расположен на юге лесостепной зоны, в Окско-Донской равнине. Местность без больших перепадов, со слабо развитыми оврагами и балками.

В широтном направлении (с запада на восток) по территории района проходит железнодорожная магистраль, соединяющая Поволжье и Украину (Харьков - Лиски - Саратов);

По западной части района в меридиональном (с севера на юг) направлении проходит автомагистраль федерального назначения Москва-Воронеж-Ростов.

Общая площадь Эртильского района составляет 1457,81 км² (2,7% территории Воронежской области). На территории района расположены 1 городское и 13 сельских поселений.

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения, проживающего на территории района, составила 23 тысячи 106 человек. За год она сократилась на 306 человек. Причинами явились как естественная, так и миграционная убыль.

В прошлом году на территории района появились на свет 199 младенцев, что составило 89% к числу рождений 2015 года, а случаев смертности зарегистрировано 479. Уровень смертности населения ниже показателя предыдущего года на 1,2%. Таким образом, естественная убыль населения района в отчётном году составила 280 человек. Если говорить о миграционной убыли населения, то за отчётный период она составила 35 человек, что почти в 5 раз меньше, чем в 2015 году. Территорию района покинули 840 человек, а прибыли на постоянное место жительства 805 человек.

В Эртильском районе 68,6% населения является трудоспособным, при этом 16,2% населения моложе трудоспособного возраста. Это говорит о достаточно высоком кадровом потенциале в районе.

Минерально-сырьевая база района слабая. Полезные ископаемые представлены глинами и легкоплавкими суглинками, которые используются для производства кирпича.

В структуре почв преобладают типичные и выщелочные черноземы. Около 80% площади района приходится под пашню. Черноземы служат потенциалом богатых урожаев сахарной свеклы, зерновых культур, кукурузы, подсолнечника. Район относится к числу аграрно-индустриальных.

Промышленное производство Эртильского района представлено 3 крупными промышленными предприятиями пищевой промышленности (ООО «Эртильский сахар», ООО «Эртильмолоко», ООО «Завод растительных масел «Эртильский»), 2 крупными предприятиями обрабатывающей промышленности (ОАО «Эртильский литейно-механический завод», ОАО «Эртильский опытный механический завод»).

Основные направления деятельности крупнейших предприятий района: ООО «Завод растительных масел «Эртильский» специализируется на производстве подсолнечного масла. Ассортимент насчитывает более 30 наименований. Производственная мощность более 55 тыс. тонн масла в год и более 50 тыс. тонн шрота подсолнечного. ООО «Эртильский сахар» специализируется на переработке сахарного сорго и сахара-сырца, а также производстве сахара. Ассортимент насчитывает более 10 наименований. Производственная мощность переработки – 3 300 тонн сахарной свеклы в сутки (40 тысяч тонн сахара в год). ООО «Эртильмолоко» специализируется на выпуске спредов. Ассортимент насчитывает более 150 наименований спредов всех видов. Мощность переработки молока более 70 тонн/сутки. ОАО «Эртильский литейно-механический завод» специализируется на производстве технологического хлебопекарного оборудования, оборудования для кормоприготовления, для сахарной промышленности, транспортеров для перемещения различных грузов. Производственная мощность - более 150 шт. изделий в сутки.

ОАО «Эртильский опытный механический завод» специализируется на производстве технологического оборудования и запасных частей к нему для пищевой промышленности и сельского хозяйства. Мощность производства - 280 шт. изделий в сутки. В структуре экономики Эртильского муниципального района преобладает вторичный сектор, его доля составляет 69,7%, доля первичного сектора – 18,9%, доля третичного сектора – 9,6%.

В 2016 году финансово-хозяйственную деятельность в отрасли осуществляло 27 сельскохозяйственных, 3 перерабатывающих предприятий. На территории Эртильского муниципального района расположены 9 крупных сельскохозяйственных предприятий (ООО «Ленинский путь», ООО

«Агрокультура «Эртиль», ООО «Нива», ООО «Заречье», ООО «Агротехнология», ООО «Инкубатор», ООО «Исток», ООО «Агролидер», ООО «Агротех Гарант» Ростошинский), 72 КФХ и 12,5 тысяч личных подсобных хозяйств. Среди основных сельскохозяйственных культур, выращиваемых сельскохозяйственными организациями на территории Эртильского муниципального района можно выделить зерновые и зернобобовые культуры, подсолнечник, сахарную свеклу. Отдельные предприятия специализируются на производстве животноводческой продукции (ООО «Инкубатор», ООО «Агрокультура «Эртиль»).

Образовательную сферу Эртильского муниципального района составляет 14 средних образовательных школ, 11 учреждений дошкольного образования, в том числе 3 структурных подразделений (однорупповые детские сады при школах), 1 учреждение дополнительного образования. В систему дошкольного образования Эртильского муниципального района входит 1 детское дошкольное учреждение (ДДУ), Общее количество мест в дошкольных учреждениях – 938. По состоянию на 1 сентября 2016 года их посещают 565 детей. Коэффициент загрузки –60%.

Книжный фонд районной библиотеки – свыше 60 тыс. экз.; читателей – около 5 тыс. ч.

На сегодняшний день БУЗ ВО «Эртильская РБ» обеспечена современным оборудованием, позволяющим диагностировать заболевания различной степени тяжести и своевременно оказывать медицинскую помощь. БУЗ ВО «Эртильская районная больница» в городе Эртиль содержит 135 койко-мест и рассчитана на 500 посещений в смену. В комплексе, присутствует поликлиника, многопрофильный круглосуточный стационар, стационар дневного пребывания при поликлинике. Населенные пункты Эртильского района также имеют развитую инфраструктуру здравоохранения: □ 5 врачебных амбулаторий общей мощностью 243 посещений в смену с 1 стационаром на 25 койко/мест в селе; 20 ФАПов.

В районе имеется: 2 стадиона; 62 спортивные площадки, в том числе при образовательных учреждениях. Современный комплекс стоимостью 167 миллионов рублей включает в себя универсальный зал с площадками для игры в баскетбол, волейбол и мини-футбол, тренажерный зал, стрелковый тир и 25-метровый бассейн с тремя дорожками. ФОК рассчитан на ежедневную пропускную способность в 650 человек.

Место муниципального образования в экономике Воронежской области

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Доля численности района в численности населения ВО	1,1%	1,1%	1,1%	1,0%	1,0%	1,0%
Доля территории района в территории Воронежской области	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%	2,7%
Доля отгруженной продукции промышленности по крупным и средним предприятиям в ВО	0,2%	0,8%	0,9%	0,8%	1,6%	2,3%
Доля отгруженной продукции сельского хозяйства по крупным и средним предприятиям в ВО	1,1%	1,5%	1,5%	1,5%	1,6%	2,5%
Доля отгруженной продукции по другим отраслям (если присутствуют)						
Доля оборота розничной торговли	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%
Доля инвестиций в основной капитал	0,0%	0,4%	0,3%	0,6%	0,3%	0,3%
Доля объема бытовых услуг населению	0,0%	0,3%	0,3%	0,2%	0,2%	0,3%
Удельный вес крестьянско-фермерских хозяйств	2,5%	2,9%	3,1%	3,4%	3,9%	4,1%
Удельный вес сбора зерна, свеклы и т.п. в объемах ВО	0,5%	0,2%	1,4%	1,5%	1,3%	1,3%

Источник: рассчитано на основе данных Федеральной службы государственной статистики

1.2. Оценка достижения целей социально-экономического развития района

Фактические значения стратегических индикаторов экономического развития района

Показатель	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Темп роста 2016/2010	Среднегодовой темп роста
Коэффициент естественного прироста(убыли) населения	н/д	-9	-10,2	-11,8	-8,6	-12,9	143%	118%
Среднегодовая численность постоянного населения	25579	25086	24607	24133	23839	23259	93%	98%
Коэффициент миграционного прироста (убыли) населения на 1000 чел. (промилле)	н/д	-79	86	-136	35	-12,9	16%	-245%
Уровень официально зарегистрированной безработицы	н/д	2,3	2,1	2	1,5	1,5	65%	92%

Среднемесячная заработная плата, рублей	109 27	13557	15721	17578	18430	193 90,5	143%	103%
Объем инвестиций в основной капитал на душу населения в расчете на 1 жителя, рублей	н/д	36,073 62672	31,282 23676	64,990 01367	39,901 75762	316 50	8773 7%	15935%
Число субъектов малого и среднего предпринимательства на 1 тыс. человек	24,5 564	22,27	20,97	22,65	23,92	210, 2	944%	239%
Общая площадь жилых помещений, приходящая на 1 жителя всего (кв. м)	н/д	32,8	33,6	34,1	34,8	35,2 9	108%	101%
Доля лиц, систематически занимающихся физической культурой и	н/д	26	28	25	27	35	135%	106%

спортом								
Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой	н/д	26	28	25	27	35	135%	106%
Доля доходов бюджета муниципального образования, без учета субвенций и дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности в общем объеме доходов консолидированного бюджета муниципального образования %	35,4	27	32,2	33,9	40,9	67,8	251%	130%
Доступность дошкольного	29,06	29	36,7	42,6	44,8	100	345%	131%

о образовани я для детей в возрасте от 3 до 7 лет, %									
Площадь земельных участков, предоставле нных для строительст ва в расчете на 10,0 тыс. чел. Населения	26,2 7	3,82	10,8	13,65	12,34	10,1 1	265%	155%	
Удовлетвор енность населения деятельност ью органов местного самоуправл ения, от числа опрошенны х граждан.	н/д	62	61	64	62	63	102%	100%	
Доля населения, получившег о жилые помещения и улучшивши е жилищные условия в отчетном	6,7	7,69	10,1	5,84	5,75	3,59	47%	75%	

<p>году в общей численност и населения, состоящего на учете в качестве нуждающег ося в жилых помещения х, %</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Источник: рассчитано на основе данных Федеральной службы государственной статистики

Оценка уровня достижения целевых значений стратегических индикаторов Воронежской области

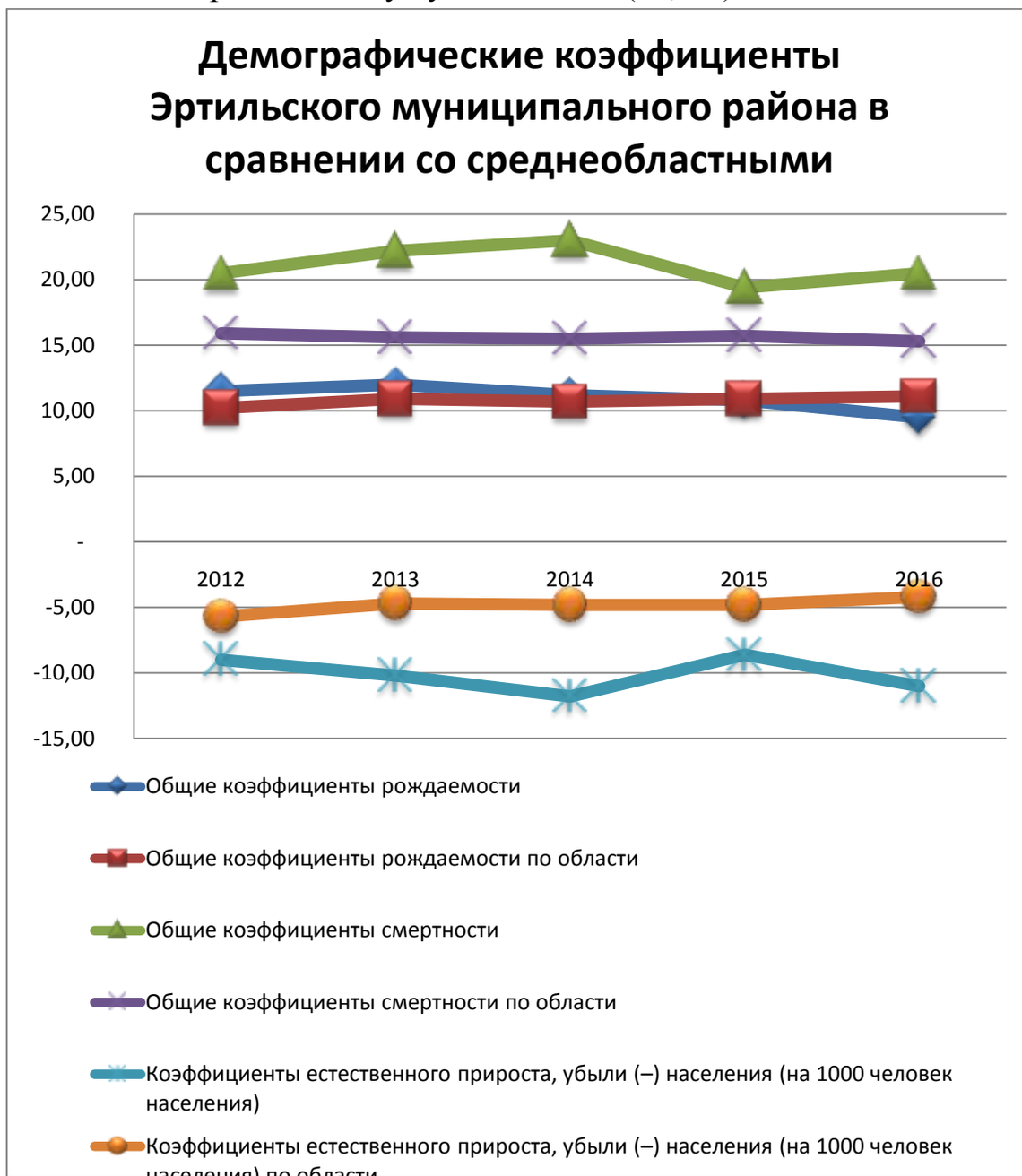
Показатель	Уровень достижения целевых значений, %		Уровень достижения целевого значения 2020 года, %
	2015	2016	
Коэффициент естественного прироста(убыли) населения	140%	210%	49%
Среднегодовая численность постоянного населения	102%	100%	105%
Коэффициент миграционного прироста (убыли) населения на 1000 чел. (промилле)	-897%	331%	н\д
Уровень официально зарегистрированной безработицы	100%	100%	н\д
Среднемесячная заработная плата, рублей	77%	81%	92%
Объем инвестиций в основной капитал на душу населения в расчете на 1 жителя, рублей	90%	71%	154%
Число субъектов малого и среднего	11%	96%	10%

предпринимательства на 1 тыс. человек			
Общая площадь жилых помещений, приходящихся на 1 жителя всего (кв. м)	98%	100%	90%
Доля лиц, систематически занимающегося физической культурой и спортом	96%	125%	70%
Удельный вес населения, систематически занимающегося физической культурой	96%	125%	70%
Доля доходов бюджета муниципального образования, без учета субвенций и дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности в общем объеме доходов консолидированного бюджета муниципального образования %	142%	235%	42%
Доступность дошкольного образования для детей в возрасте от 3 до 7 лет, %	82%	183%	126%
Площадь земельных участков, предоставленных для строительства в расчете на 10,0 тыс. чел. Населения	194%	159%	97%
Удовлетворенность населения деятельностью органов местного самоуправления, от числа опрошенных граждан.	98%	100%	115%
Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившие жилищные условия в отчетном году в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях, %	24%	15%	51%

Из 21 макроэкономического показателя реализации Стратегии социально-экономического развития Эртильского муниципального района Воронежской области до 2020 года целевого значения 2016 года достигли 19 показателей.

Наибольшее достижение планируемых значений отмечено по приоритетным направлениям: «Уровень регистрируемой безработицы в Эртильском муниципальном районе» (124%), «Смертность населения трудоспособного возраста на 100тыс. человек населения соответствующего возраста.» (114%), «Рост объемов производства основных видов продукции растениеводства в стоимостном выражении в сельскохозяйственных предприятиях района и крестьянских (фермерских) хозяйствах» (146,1%).

Наименьшее достижение уровня целевых показателей по направлению «Уровень обеспеченности дошкольными образовательными учреждениями в расчете на 100 детей дошкольного возраста» (59,6%), «Объём инвестиций в основной капитал в расчете на душу населения» (73,6%).

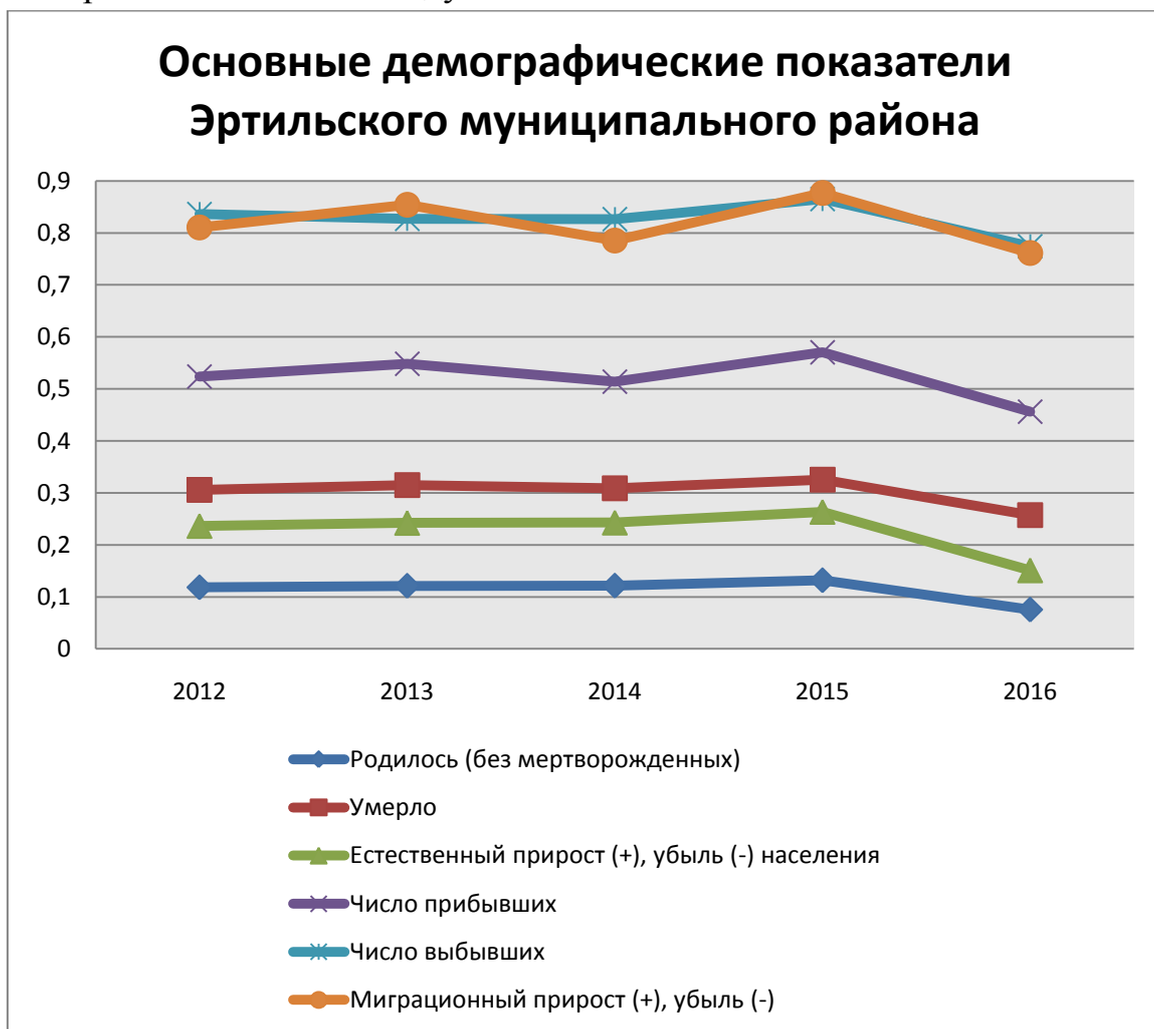


Не достигнут показатель «Коэффициент естественного прироста(убыли) населения» отклонение - 6,75 п.п.

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения, проживающего на территории района, составила 23 тысячи 106 человек. За год она сократилась на 306 человек. Причинами явились как естественная, так и миграционная убыль.

В прошлом году на территории района появились на свет 199 младенцев, что составило 89% к числу рождений 2015 года, а случаев

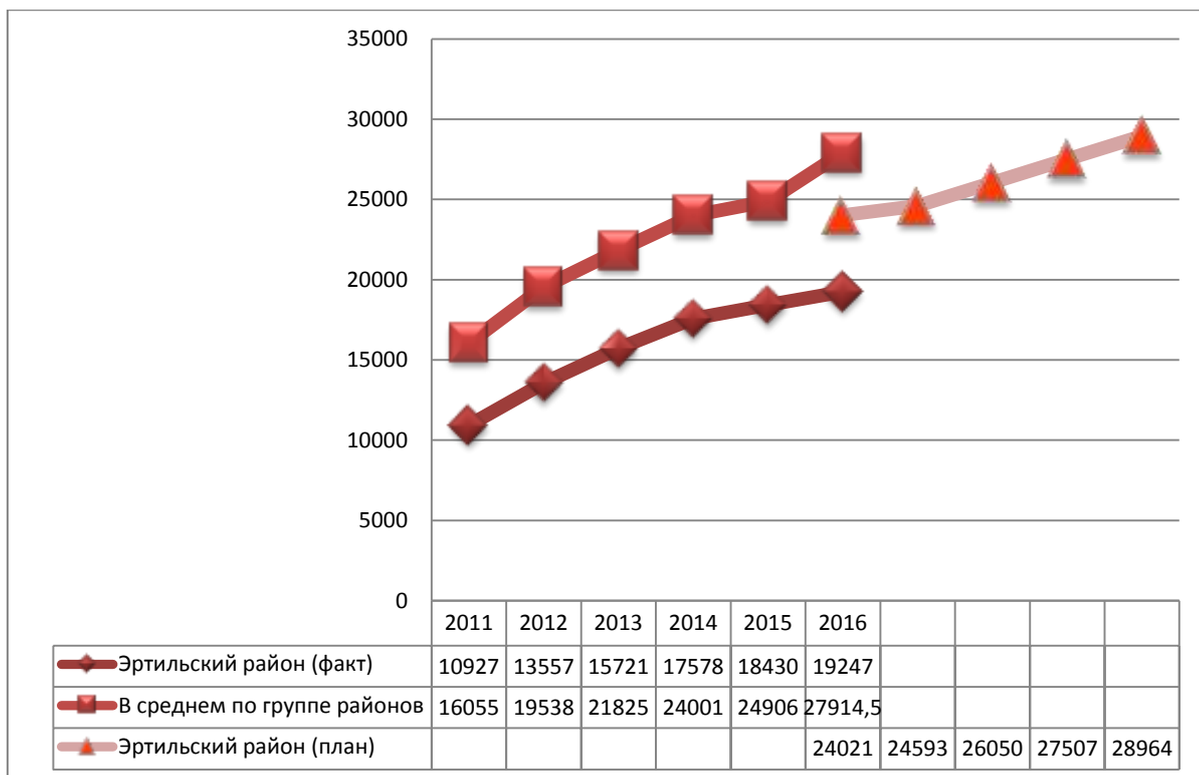
смертности зарегистрировано 479. Уровень смертности населения ниже показателя предыдущего года на 1,2%. Таким образом, естественная убыль населения района в отчётном году составила 280 человек.



Не достигнут показатель «Коэффициент миграционного прироста (убыли) населения на 1000 чел. (промилле)» отклонение - 9 п.п.

Если говорить о миграционной убыли населения, то за отчётный период она составила 35 человек, что почти в 5 раз меньше, чем в 2015 году. Территорию района покинули 840 человек, а прибыли на постоянное место жительства 805 человек.

В районе реализуются приоритетные национальные проекты и оказываются различные виды государственной поддержки населению. Так, за счет средств областного бюджета в организациях района создаются рабочие места для инвалидов, а за счет средств областного и местного бюджетов - временные рабочие места для граждан, признанных безработными.



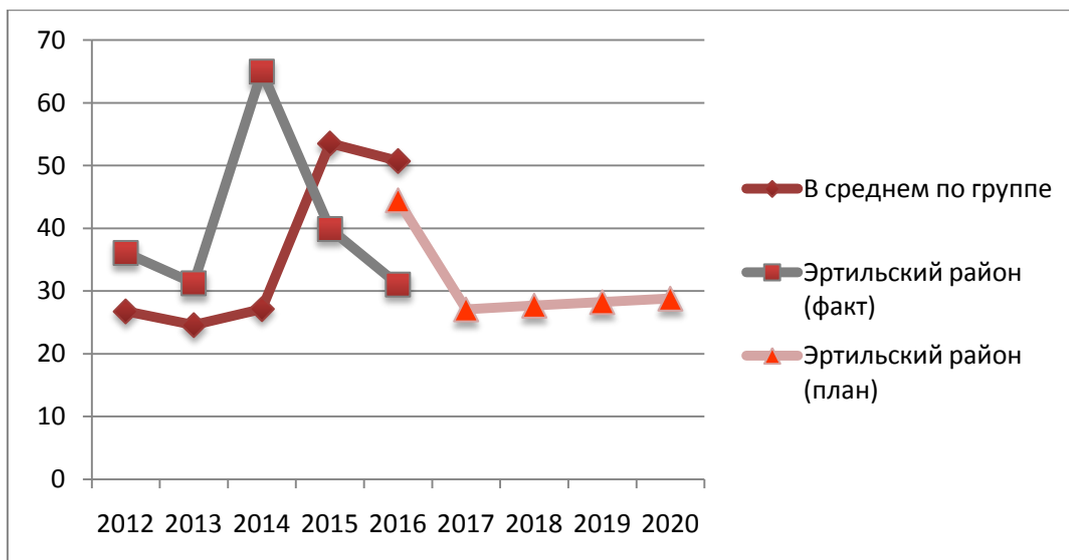
Не достигнут показатель «Среднемесячная заработная плата, рублей» значение 81% от запланированного.

Показателем стабильности экономического развития района выступает рост заработной платы работников предприятий района.

Ежемесячные денежные доходы на душу населения в 2016 году возросли до 17,7 тыс. рублей, тогда как в 2015 году этот показатель равнялся 16,6 тыс. рублей. Увеличение среднедушевых доходов обусловлено ростом социальных выплат, заработной платы, индексацией пенсионных назначений, а также увеличением доходов от предпринимательской деятельности.

Среднемесячная заработная плата в целом по району в 2016 году составила 19 тыс. 247 рублей, что на 5% выше аналогичного показателя 2015 года.

Однако беспокойство вызывает ситуация в коммерческих структурах, где по-прежнему фиксируются низкие зарплаты или «серые» схемы оплаты труда, – это уход от налогообложения. Следствием этого являются низкие пенсии работников данных структур, что негативно влияет и на формирование бюджета района и поселений.



Не достигнут показатель «Объем инвестиций в основной капитал на душу населения в расчете на 1 жителя, рублей» значение 71% от запланированного.

Объем инвестиций в основной капитал по итогам 2016 года в экономику района составил 755 317 тысяч рублей.

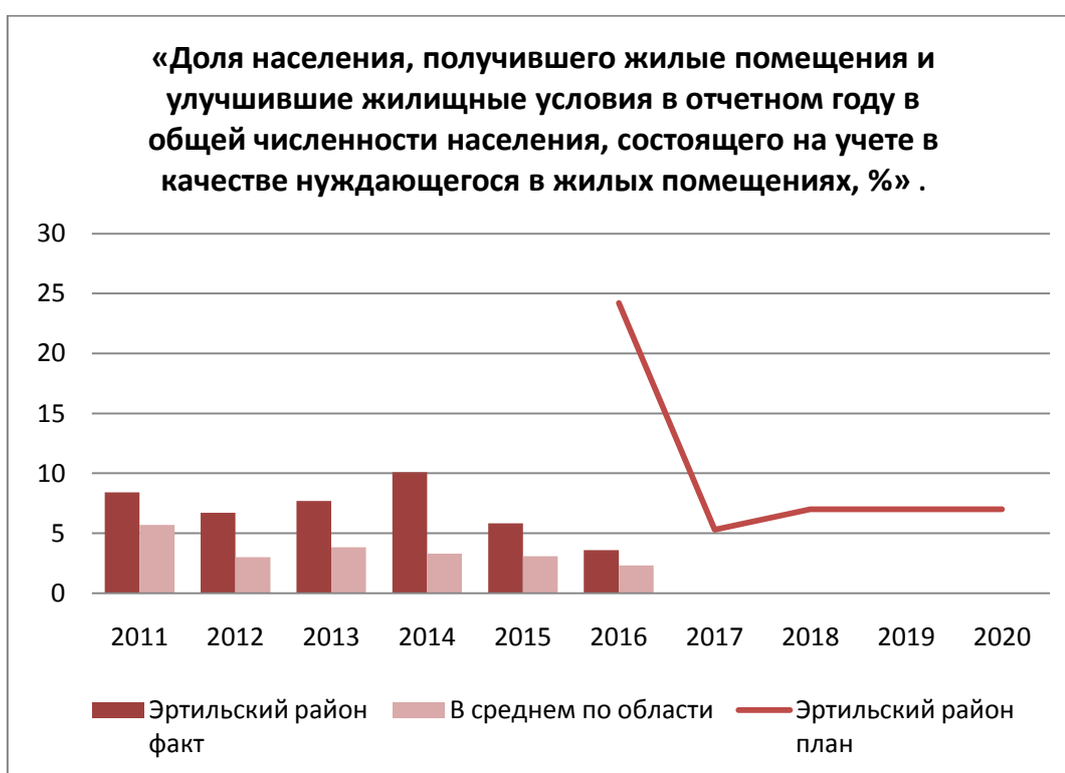
Структура инвестиций в основной капитал по видам основных фондов представлена следующим образом:



Дифференциация инвестиции в основной капитал по видам экономической деятельности в 2016 году показывает, что основная доля приходится на инвестиции в сельскохозяйственную отрасль, обрабатывающее производство и сферу производства и распределения электроэнергии, газа и воды.



Инвестиционную деятельность в районе можно рассматривать не только в позиции инвестиций в основной капитал предприятиями и организациями всех форм собственности, но и с позиции реализуемой на территории района с 2012 года Программы экономического и социального развития Эртильского муниципального района Воронежской области. В 2016 году по данной программе были реализованы 3 некоммерческих (социальных) мероприятия с общим объёмом финансирования из всех источников 9318,4 млн. рублей. Фактически на эти цели было направлено 11367 млн. руб. Денежные средства освоены на 122%, в том числе из областного бюджета - 11297 тыс. руб. (122,4%), муниципального бюджета - 70,0 тыс.руб. Построена газовая блочно-модульная котельная в п. Первомайский для Первомайской СОШ с объёмом финансирования в сумме 11267,0тыс.руб., проведены работы по ремонту канализации в СОШ с углубленным изучением отдельных предметов с объёмом финансирования 60,0тыс. руб. и на прочие мероприятия израсходовано 40,0тыс.руб. (проведение семинара с участием специалистов торгово-промышленной палаты) По коммерческой части в 2016 году планировалось начало реализации 1 инвестиционного проекта, предусмотренного Программой. Проект предполагал начало строительства в с. Б.Самовец молочного комплекса на 24000 голов КРС. Начало реализации мероприятия перенесено на 2017г. по причине недостаточности средств в ЗАО «СХП ВИКТОРИЯ». В финансировании коммерческого проекта планируется использовать как собственные средства предприятия, так и заемные.



Не достигнут показатель «Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившие жилищные условия в отчетном году в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях, %» отклонение - -20,61 п.п.

В 2016 году в рамках реализации программы по строительству объектов социальной сферы и развития инженерной инфраструктуры на условиях софинансирования выполнены работы по монтажу газовой котельной для школы в п. Первомайский, строительство универсальной спортивной площадки в д. Буравцовка и здания врачебной амбулатории в с. Александровка. Завершены проектные работы для строительства газовой котельной для школы в д. Буравцовка (848 тыс. руб.).

Введено в эксплуатацию 1,9 тыс. квадратных метров жилья. За счёт средств Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Воронежской области в соответствии с краткосрочным планом по капитальному ремонту МКД в городском поселении – город Эртиль отремонтированы шесть домов, на общую сумму 32 млн. руб.

Завершены работы по ремонту парка в с. Щучье (7,6 млн. руб.).

В с. Большая Добринка построен тротуар (2,17 млн. руб.).

В рамках программы «Социальное развитие села» жилищные условия улучшила одна семья, проживающая в сельской местности. Ей было выделено 1,3 млн. рублей.

1.3. Анализ тенденций развития муниципального района

В ходе анализа тенденций социального и экономического развития муниципального района за период 2011-2016 гг. в сравнении со среднеобластными показателями, были получены следующие результаты:

Эртильский район демонстрирует более высокую динамику по следующим показателям: темп роста заработной платы и темп роста объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (тыс. руб.), что свидетельствует о развитии преимущественно крупных промышленных предприятий.

По показателям темп роста заработной платы, темп роста оборот розничной торговли (тыс. рублей) и темп роста объем платных услуг населению (тыс. рублей) район демонстрирует динамику ниже среднеобластной. Полученные данные позволяют сделать вывод о том, что район развивается преимущественно за счет деятельности крупных перерабатывающих производств, в то время как уровень жизни населения растет более медленными темпами по сравнению со среднеобластными значениями.

Динамика показателей экономического развития
муниципального района

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016	Темп роста 2016/20 10	Среднегодов ой темп роста
Рост заработной платы	1355 7	1572 1	1757 8	1843 0	1924 7	176%	
Темп роста заработной платы	124 %	116 %	112 %	105 %	104 %		112%
В среднем по группе районов Рост заработной платы	19 538,0 0	21 825,0 0	24 001,0 0	24 906,0 0	27 914,5 0	143%	
Темп роста в среднем по группе районов Рост заработной платы	107 %	112 %	110 %	104 %	112 %		109%
Сбор зерна	1238, 8	1592, 1	1771, 3	1650	1658	134%	
Темп роста сбор зерна	112 %	129 %	111 %	93%	100 %		109%
В среднем по области сбор зерна	952,3 4	972,2 8	1 192,0 6	1 397,7 2	1 329,2 8	140%	

Темп роста в среднем по области Сбор зерна	112 %	102 %	123 %	117 %	95%		110%
Объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (тыс. руб.)	2 485 710,0 0	2 975 303,0 0	3 018 709,0 0	4 982 106,0 0	10 536 598,0 0	424%	
Темп роста объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (тыс. руб.)	107 %	120 %	101 %	165 %	211 %		141%

В среднем по области Объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (тыс. руб.)	8 562 434,38	9 465 671,88	10 06 118,75	11 682 815,63	12 760 390,63	149%	
Темп роста в среднем по области объем отгруженных товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных собственными силами по виду экономической деятельности «Обрабатывающие производства» (тыс. руб.)	112 %	111 %	106 %	116 %	109 %		111%
Оборот розничной торговли (тыс. рублей)	992,518	1067,57	1172,81 6	1304,11 8	1488,19 2	150%	

Темп роста оборот розничной торговли (тыс. рублей)	107 %	108 %	110 %	111 %	114 %		110%
В среднем по области оборот розничной торговли (тыс. рублей)	826,25	1 013,44	1 151,88	1 321,56	1 449,06	175%	
Темп роста в среднем по области Оборот розничной торговли (тыс. рублей)	112 %	123 %	114 %	115 %	110 %		115%
Объем платных услуг населению (тыс. рублей)	79014	68707	83905	66862	72210,9 6	91%	
Темп роста объем платных услуг населению (тыс. рублей)	107 %	87%	122 %	80%	108 %		101%
В среднем по области объем платных услуг населению (тыс. рублей)	214 062,50	241 875,00	284 062,50	311 250,00	342 593,75	160%	
Темп роста в среднем по области Объем платных услуг населению (тыс. рублей)	112 %	113 %	117 %	110 %	110 %		112%

1.4.«Результаты исследования экспертного мнения представителей населения, предпринимателей, органов власти, общественных организаций по вопросам социально-экономического развития муниципального образования»

Исследование проводили специалисты администрации Эртильского муниципального района во II-м квартале 2017 г.

Целью данного исследования было получение информации о том, как оценивает население, предприниматели, представители местной власти и общественных организаций социально-экономическое положение Эртильского муниципального района.

Мониторинг общественного мнения важен при разработке стратегии на период до 2035 года, т.к. позволяет в дальнейшем планировать работу с учётом интересов и потребностей населения.

Задачи исследования:

- выявить сильные стороны района;
- выявить слабые стороны района;
- выявить факторы, препятствующие развитию района;
- выявить основные проблемы района;

В данном социологическом исследовании использовался метод опроса – анкетирование, т.е. заполнение респондентами бланков, включающих в себя набор вопросов. По формам контакта опрос опосредованный (через раздачу анкет респондентам), письменный, выборочный (участвовали представители отдельных целевых аудиторий), анонимный.

Объект исследования – население Эртильского муниципального района.

Предмет исследования – социально-экономическое положение и перспективы развития Эртильского муниципального района. Сроки проведения: II-й квартал 2017 г. (апрель).

Место проведения: анкеты были распространены для заполнения сотрудниками администрации Эртильского муниципального района по следующим целевым группам – население, предприниматели, представители общественных организаций, представители муниципальных органов власти. Обработка заполненных анкет проводилась собственными силами администрации Эртильского муниципального района. Число распространённых анкет – 300. Число анкет, пригодных для дальнейшей обработки – 282 (часть анкет не вернулась, часть была заполнена частично). Заключительный этап исследования включает обобщение данных, в том числе в виде диаграмм, их объяснение и истолкование, а также получение практических выводов и рекомендаций.

В практике социологических исследований обычно применяют такую шкалу: возраст (полных лет):

- 18–24;
- 25–39;
- 40–54;
- 55 лет и старше.

При опросе населения использовалось иное деление по возрастным группам, (см. таблицу).

№ п.п.	Название поселения	Число анкет	Возрастная группа				
			от 16 до 29	30–39	40–49	50–59	Свыше 60
1	Городское поселение город Эртиль	135	20	18	23	30	44
2	Александровское сельское поселение	9	1	1	2	2	3
3	Битюг-Матрёновское сельское поселение	9	1	1	2	2	3
4	Большедобринское сельское поселение	5	1	1	1	1	2
5	Борщёво-Песковское сельское поселение	6	1	1	1	1	2
6	Буравцовское сельское поселение	6	1	1	1	1	2
7	Морозовское сельское поселение	4	1	1	1	1	1
8	Первомайское сельское поселение	17	3	2	3	4	6

9	Первоэртильское сельское поселение	14	2	2	2	3	4
10	Ростошинское сельское поселение	14	2	2	2	3	4
11	Самовецкое сельское поселение	9	1	1	2	2	3
12	Щучинское сельское поселение	18	3	2	3	4	6
13	Щучинско- Песковское сельское поселение	8	1	1	1	2	2
14	Ячейское сельское поселение	6	1	1	1	1	2
15	Итого	260	39	34	45	57	85

Опрос был рассчитан и проводился среди взрослых участников. В целом, возрастной состав респондентов приближен по своему процентному соотношению к категориям населения, на которых администрация рассчитывает в своей деятельности, т.е. с точки зрения возрастного состава опрошенных выборку можно считать оптимальной.

Также в рамках исследования были опрошены 11 предпринимателей, 8 представителей администрации, 3 представителя общественных организаций.

В ходе анализа результатов опроса, было выявлено, что большинству респондентов комфортно проживать в Эртильском районе (утвердительно ответили 70% респондентов). Средний балл 2,6 из 4.

Также большинство респондентов ответили, что проживание в Эртильском районе более комфортно для них по сравнению с другими муниципальными образованиями области (69%). Средний балл 2,55 из 4. Примечательно, что представители администрации муниципальных образований оценивают комфортность проживания в районе значительно ниже, чем представители населения, общественных организаций и бизнеса (22%).

Респондентам было предложено оценить качество предоставления социальных и жилищно-коммунальных услуг в районе. Наибольшие оценки получили услуги газификации 2,7 балла из 4 и электроснабжение 2,9 балла из

4. Самые низкие оценки получили здравоохранение и канализация 1,5 и 1,4 из 4 возможных баллов соответственно.

В ходе опроса респонденты определили наиболее важные проблемы, требующие немедленного решения в Эртильском муниципальном районе. Среди них первоочередными являются:

- Проблемы ЖКХ (мусор, освещение и т.п.) 46%
- Низкий уровень жизни населения 51%
- Изношенность коммунальной инфраструктуры 35%
- Отсутствие рабочих мест 46%
- Низкая доступность медицинских услуг 59%
- Плохие дороги 52%

По итогам интерпретации результатов исследования было выявлено, что наиболее серьезными проблемами в Эртильском муниципальном районе являются:

- Низкое качество дорог (63%).
- Высокий уровень изношенности водопроводных и тепловых сетей.
- Недостаточная привлекательность имеющихся рабочих мест (61%).
- Недостаточная доступность медицинского обслуживания (59%).
- Низкий уровень доходов населения (54%).
- Малое количество предприятий для переработки сельхозпродукции (49%).

К преимуществам развития по результатам опроса относятся:

- Красивая природа (73%).
- Отсутствие межнациональных конфликтов (70%).
- Безопасность проживания. Низкий уровень преступности (60%).
- Возможность жить рядом с работой (53%).
- Добрые, отзывчивые люди. (51%).

Среди факторов, препятствующих экономическому развитию муниципального района респонденты выделили в качестве наиболее серьезных следующие:

- Недостаточное количество квалифицированных кадров 25%;
- Технологическая отсталость действующих предприятий 50%;
- Отток молодежи из района 50%.
- Проведенный опрос среди представителей бизнеса показал, что к

данным факторам предприниматели относят:

- Недостаточное количество квалифицированных кадров 42%;
- Технологическая отсталость действующих предприятий 42%;
- Отток молодежи из района 55%.

Наиболее серьезными проблемами муниципального района бизнесмены указали:

- Недостаточная государственная поддержка развития предпринимательства 45%;
- Недостаточное качество медицинского обслуживания 91%;
- Низкая доступность медицинского обслуживания 64%;
- Малое количество предприятий для переработки сельхозпродукции 91%;
- Проблемы с водообеспечением и качеством воды 64%;
- Низкий уровень доходов населения 45%;
- Низкое качество дорог 55%;
- Отсутствие рабочих мест 64%.

Анализ ресурсного потенциала респондентами показал, что Эртильский район располагает следующими видами ресурсов:

- Трудовые ресурсы 63%;
- Земля сельскохозяйственного назначения 100%;
- Земля производственного назначения 69%;
- Земля для строительства жилья 75%;
- Электро- и теплосети 100%.

1.5. Анализ ресурсного потенциала муниципального района

Социально-демографический потенциал

По состоянию на 1 января 2017 года численность населения, проживающего на территории района, составила 23 тысячи 106 человек. За год она сократилась на 306 человек. Причинами явились как естественная, так и миграционная убыль.

В прошлом году на территории района появились на свет 199 младенцев, что составило 89% к числу рождений 2015 года, а случаев смертности зарегистрировано 479. Уровень смертности населения ниже показателя предыдущего года на 1,2%. Таким образом, естественная убыль населения района в отчётном году составила 280 человек. Если говорить о миграционной убыли населения, то за отчётный период она составила 35 человек, что почти в 5 раз меньше, чем в 2015 году. Территорию района покинули 840 человек, а прибыли на постоянное место жительства 805 человек.

Следует отметить, что естественная убыль в Эртильском районе за последние четыре года сократилась на 23%. По состоянию на 1 января 2017 г. в районе 129 человек официально признаны безработными. Это на 41

человека меньше, чем на эту же дату 2016 года. Уровень регистрируемой безработицы в 2016 составил 1,1 % (среднеобластной показатель – 1,1%).

Производственно-экономический потенциал

Промышленное производство Эртильского района представлено 3 крупными промышленными предприятиями пищевой промышленности (ООО «Эртильский сахар», ООО «Эртильмолоко», ООО «Завод растительных масел «Эртильский»), 2 крупными предприятиями обрабатывающей промышленности (ОАО «Эртильский литейно-механический завод», ОАО «Эртильский опытный механический завод).

Экономика района имеет дифференцированную структуру, по отраслям и формам собственности представлена всеми основными секторами: В структуре экономики Эртильского муниципального района преобладает вторичный сектор, его доля составляет 69,7%, доля первичного сектора – 18,9%, доля третичного сектора – 9,6%.

Стоимость валовой продукции, произведенной в аграрном секторе экономики в сопоставимых ценах в отчетном году, выросла на 0,3 % и составила почти 5,4 млрд. рублей.

В текущем году аграриям района удалось обеспечить валовой сбор (в зачетном весе) зерновых и зернобобовых культур в объеме 165,8 тысяч тонн , что на 28,8 тысяч тонн больше прошлогоднего урожая .

Одним из важнейших приоритетов в развитии села является животноводство. По итогам работы отрасли необходимо отметить следующее, что в сельхозпредприятиях и крестьянско-фермерских хозяйствах имеется: крупного рогатого скота 7 тысяч 214 голов, из них 2 тысячи 784 коров.

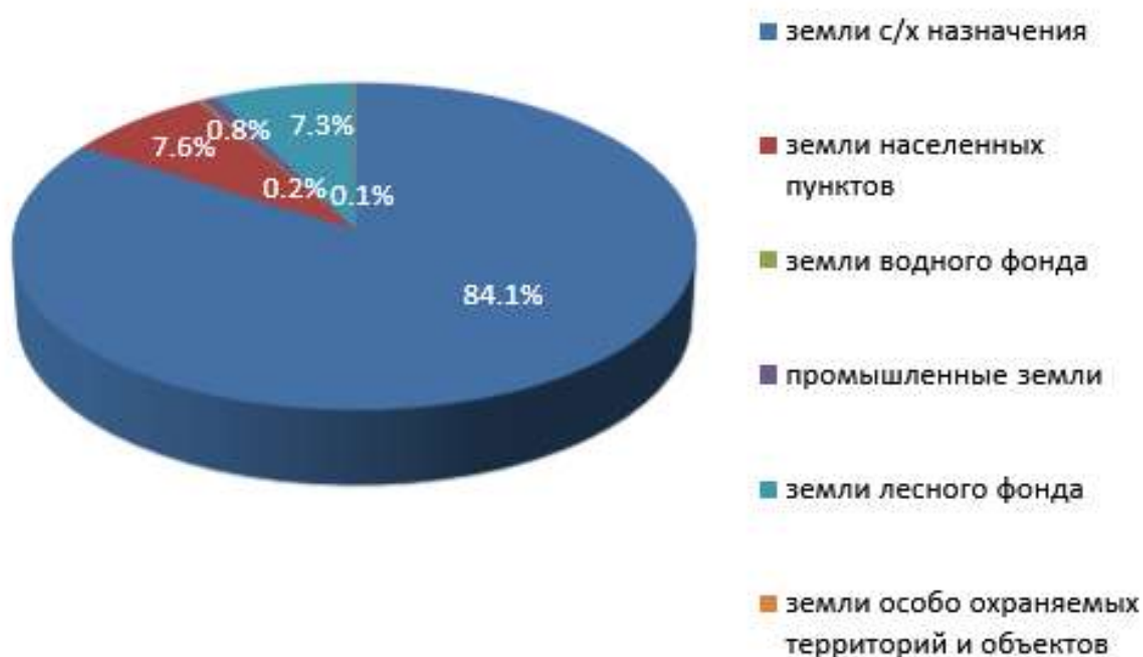
С превышением прошлогодних показателей производства завершили отчетный год два предприятия: «Завод растительных масел «Эртильский» и «Эртильский литейно-механический завод». Объемы производства промышленного комплекса района увеличились на 73% в сопоставимых ценах к прошлому году. Промышленными предприятиями отгружено продукции на сумму 10,5 миллиардов рублей, что составляет 210 % к уровню 2015 года.

Из общего объема отгруженных товаров собственного производства 69% приходится на обрабатывающее производство, 18% – на сельское хозяйство и 3,5% – на производство и распределение электроэнергии, газа и воды.

На протяжении последних четырех лет в Эртильском районе наметилась устойчивая тенденцию роста числа прибыльных организаций. Так, количество прибыльных организаций в 2016 году составило 9 единиц.

Природно-ресурсный потенциал

Земельные ресурсы Эртильского муниципального района представлены в основном черноземами всех типов и подтипов. Территория Эртильского муниципального района состоит из земель следующих категорий: населённых пунктов – 10 732 га., сельскохозяйственного назначения – 131 432 га., лесного фонда - 1 763 га., водного фонда – 450 га., промышленности, транспорта, связи – 515 га., запаса – 889 га.



Структура земельных ресурсов Эртильского муниципального района.

Гидрографическую сеть Эртильского муниципального района определяют поверхностные воды, которые представлены водными объектами, относящимися к бассейну средней части реки Битюг.

Водные ресурсы района составляют 0,4 тысяч га. Также по территории протекают множество безымянных водотоков с длиной менее 10 км. Территория Эртильского района надежно обеспечена ресурсами пресных подземных вод, которые являются основным источником питьевой воды для населения района. По состоянию на 2016 год действующими являются 77 глубинных скважин.

Согласно заключению регионального агентства по недропользованию центрального федерального округа на территории Эртильского муниципального района имеются разведанные месторождения полезных

ископаемых с утвержденными запасами: песок, песок формовочный, огнеупорная глина.

Финансово-инвестиционный потенциал

Эртильский район характеризуется как энергопрофицитный. Электроснабжение потребителей Эртильского муниципального района осуществляется через 6 опорных распределительных понижающих подстанций (ПС) напряжением 35-110 кВ от линий электропередач напряжением 35-110 кВ.

Распределение электроэнергии от ПС осуществляется по линиям электропередач напряжением 10 и 0,4 кВ, через 105 понижающих трансформаторных подстанций (ТП и КТП) напряжением 10/0.4 кВ. Суммарная мощность трансформаторных подстанций — 438,4 МВа. Резерв мощности технологического присоединения по сетям МРСК составляет 32,26 МВт. Общая протяжённость распределительных электрических сетей напряжением 10 кВ составляет — 349,7 км.

В социально-экономическом развитии Воронежской области и Эртильского муниципального района, в том числе, существенная роль отведена газификации. Газификация района осуществляется в рамках реализации мероприятий Областной целевой программы «Газификация Воронежской области на 2010-2015 годы», которой предусмотрено строительство межпоселковых газопроводов, газопроводов высокого и низкого давления, а также перевод муниципальных котельных на угле на территории района на использование природного газа. В настоящее время газоснабжение района развивается на базе природного газа и частично на сжиженном газе. Газоснабжение Эртильского района осуществляется от магистрального газопровода «Ставрополь-Москва» по газопроводу - отводу, проходящему по землям Никольского сельского поселения, диаметром 426 мм, рабочим давлением 5,4 МПа. Поставка газа в населенные пункты района в основном обеспечивается от автоматической газорегуляторной станции (АГРС), расположенной на землях города Эртиль. Газ от ГРС по межпоселковым газопроводам давлением 1,2 и 0,6 МПа поступает на ГГРП населенных пунктов, откуда газопроводами среднего и низкого давления подается непосредственно потребителям. Газопроводы от ГРС находятся в ведении Межрайгазов. Протяженность газопроводов -824,4 км. К газопроводам высокого давления подключаются газорегуляторные пункты, промышленные предприятия, котельные. К газопроводам низкого давления подключаются жилые дома. Охват населения природным газом в районе по состоянию на 01.01.2016г. составляет - 60,3 %. Охват населения сжиженным

газом в районе — 30,1 %. Общий уровень газификации района составляет — 90,4 % Направления использования газа:

- Технологические нужды промышленности
- Хозяйственно-бытовые нужды населения
- Энергоноситель для теплоисточников

На сегодняшний день природный газ проведен в 36 населенных пунктов. Процесс газоснабжения непрерывен по проектированию и строительству. Продолжается строительство разводящих сетей в населенных пунктах, к которым подведены межпоселковые газопроводы.

Основным источником водоснабжения Эртильского муниципального района являются подземные воды. Подземные воды эксплуатируются во всех крупных населенных пунктах и на предприятиях артезианскими скважинами, в мелких населенных пунктах, в основном, колодцами и каптированными родниками. Всего в районе насчитывается около 237 скважин.

Общий водозабор по району составляет 19,3 тыс.м³/сутки. Среднесуточное водопотребление на одного человека в сутки в городе Эртиль — 70 л/сутки на человека, в сельских поселениях от 8 — 150 л/сутки на человека. Отпуск воды по данным на 2015 год всем потребителям составил 0,54 млн.м³. Общая протяженность водопроводных сетей составляет 363,9 км.

Система водоотведения в целом по Эртильскому району достаточно развита, по данным на 2015 год, централизованным водоотведением охвачено 66,50 % от всего населения района. Централизованная система хозяйственно-бытовой канализации имеется в городском поселении Эртиль, в селе и остальных сельских поселениях. Вывоз сточных вод осуществляется специализированной ассенизаторской техникой для утилизации бытовых сточных вод. Общая мощность очистных сооружений составляет — 1,5 тыс. м³ в сутки. Общая одиночная протяженность уличных канализационных сетей района составляет 15 км.

Эртильский район обладает значительным количеством инвестиционно-привлекательных земельных участков, предназначенных для различных видов экономической деятельности: промышленные площадки; аргпромышленный комплекс; строительство; жилищное строительство; размещение АЗС. (Приложение 1).

1.6.SWOT-анализ социально-экономического развития муниципального образования.

Сильные стороны:

1. Наличие свободных инвестиционных площадок

Помимо свободных земель сельскохозяйственного назначения Эртильский муниципальный район обладает значительным количеством инвестиционно - привлекательных промышленных площадок. Реестр инвестиционно- привлекательных площадок представлен в Приложении 1.

2. Наличие кадрового потенциала.

Богатый кадровый потенциал. (15919 человек – численность трудовых ресурсов; 68,6% населения является экономически активным; 30% занятых в экономике имеют высшее образование, 37% – среднее профессиональное;

В 2016 году администрацией района велась активная работа по снижению уровня неформальной занятости трудоспособного населения района. С этой целью проводились межведомственные рейды и выездные проверки, в результате которых выявлено и официально трудоустроено 618 человек. В итоге численность занятого населения района составила 11 тысяч 692 человека, что выше показателя 2015 года на 2,8%.

По состоянию на 1 января 2017 г. в районе 129 человек официально признаны безработными. Это на 41 человека меньше, чем на эту же дату 2016 года. Уровень регистрируемой безработицы в 2016 составил 1,1 % (среднеобластной показатель – 1,1%).

Показателем стабильности экономического развития района выступает рост заработной платы работников предприятий района.

Ежемесячные денежные доходы на душу населения в отчётном году возросли до 17,7 тыс. рублей, тогда как в 2015 году этот показатель равнялся 16,6 тыс. рублей. Увеличение среднедушевых доходов обусловлено ростом социальных выплат, заработной платы, индексацией пенсионных назначений, а также увеличением доходов от предпринимательской деятельности.

Среднемесячная заработная плата в целом по району в 2016 году составила 19 тыс. 247 рублей, что на 5% выше аналогичного показателя 2015 года.

Однако беспокойство вызывает ситуация в коммерческих структурах, где по-прежнему фиксируются низкие зарплаты или «серые» схемы оплаты труда, – это уход от налогообложения. Подобные явления недопустимы. Следствием этого являются низкие пенсии работников данных структур, что негативно влияет и на формирование бюджета района и поселений. В этой связи необходимо совместно с главами сельских поселений, налоговыми и

правоохранительными органами продолжить работу по легализации «теневых» зарплат, выявление недобросовестных налогоплательщиков.

3. Наличие опыта реализации крупного инвестиционного проекта.

На территории Эртильского муниципального района реализованы следующие инвестиционные проекты:

1. Строительство и монтаж оросительных систем ООО «Нива».

Инициатор проекта ООО «Нива»

Строительство и монтаж оросительных систем. Выращивание зерновых и зернобобовых культур.

Численность рабочих и служащих 25.

Объем инвестиций, млн. рублей 23,07.

Сроки реализации проекта 2014-2015.

Стратегические преимущества проекта

Реализация Проекта положительно отразится на развитии Воронежской области и будет способствовать: поступлению дополнительных налоговых платежей в бюджеты всех уровней; -будет способствовать улучшению социально-экономической ситуации в области.

2. Модернизация производства ООО «ЗРМ «Эртильский»

Инициатор проекта ООО «ЗРМ «Эртильский».

Приобретение и монтирование оборудования для цеха экстракции мощностью. Производство растительных рафинированных масел и жиров.

Численность рабочих и служащих 20.

Объем инвестиций, млн. рублей 346,2.

Сроки реализации проекта 2014-2015.

Стратегические преимущества проекта:

Реализация Проекта положительно отразится на развитии Воронежской области и будет способствовать: созданию новых рабочих мест (до 200) работников, поступлению дополнительных налоговых платежей в бюджеты всех уровней и будет способствовать улучшению социально-экономической ситуации в области.

ООО «Завод растительных масел «Эртильский» - самое молодое предприятие Эртильского муниципального района, созданное в 2003 году. Осуществляет деятельность с мая 2004 года. Оно специализируется на производстве подсолнечного масла. Основными видами деятельности являются: переработка растительного масла (рафинация и дезодорация); производство нерафинированного масла; розлив и реализация рафинированного, дезодорированного и нерафинированного масла в полиэтиленовых бутылках; производство шрота подсолнечного. Продукция завода постоянно участвует в выставках и конкурсах. На престижнейшей

всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень -2009» ЗРМ «Эртильский» заработал золотую медаль. ООО «ЗРМ «Эртильский» является крупнейшим заводом Эртильского муниципального района. На его долю приходится 74,4% общего объема отгруженной продукции. Выручка от продажи товаров, продукции, работ, услуг в 2013 году возросла на 47,3% по сравнению с прошлым годом. Было выработано масла подсолнечного 56065 тонн, шрота – 52060 тонн. Темп роста промышленного производства неуклонно растет и составил в 2013 году 153,7%. В 2013 году на заводе были построены складские помещения и прессовый цех производительностью 1500 тонн/сутки, модернизировано оборудование цеха рафинации, приобретено оборудование для линии производства майонеза. Основное направление деятельности холдинга - производство растительного масла. Десять маслозаводов «Юга Руси» в России (в их числе один из крупнейших в Европе Ростовский МЭЗ) и Казахстане выпускают такие известные всем марки, как «Золотая Семечка», «Аведовъ», «Злато», «Милора», «Хозяюшка», «Лето». По совокупности им принадлежит более 30% российского рынка бутилированного растительного масла и более 20% рынка Республики Казахстан. ООО «ЗРМ «Эртильский» является одним из лидеров в производстве бутилированного растительного масла, растительного масла наливом, шрота, топливных пеллет из лузги, а также входит в число отечественных экспортеров зерна. В состав компании входят 19 сельхозпредприятий в Ростовской области, Краснодарском крае и Волгоградской области с общей площадью сельхозземель около 5 тысяч гектаров. Логистическая инфраструктура включает разветвленную сеть из 27 элеваторов, парк грузового автомобильного и железнодорожного транспорта.

4. Наличие природных ресурсов для развития предприятий АПК, переработки сельскохозяйственной продукции (наличие плодородной почвы и свободных пастбищ).

Земельные ресурсы Эртильского муниципального района представлены в основном черноземами всех типов и подтипов. Территория Эртильского муниципального района состоит из земель следующих категорий: населённых пунктов – 10 732 га., сельскохозяйственного назначения – 131 432 га., лесного фонда - 1 763 га., водного фонда – 450 га., промышленности, транспорта, связи – 515 га., запаса – 889 га. В структуре сельскохозяйственных угодий наибольший удельный вес занимают пашни, на их долю приходится 74% (га.), на долю пастбищ, сенокосов – 7% и 13% соответственно (га), многолетних насаждений – 6% (га). Преобладание пашни в структуре сельскохозяйственных угодий, и тот факт, что доля фактически используемых сельскохозяйственных угодий составила 100%,

свидетельствует о том, что развитие сельского хозяйства района в перспективе будет идти по интенсивному пути развития, становится более наукоемким.

Основной отраслью народного хозяйства Муниципального района является сельское хозяйство. Удельный вес продукции растениеводства в общем объеме сельскохозяйственного производства составил 73,9%, животноводства – 26,1%. На долю сельскохозяйственных предприятий приходится 57,2% общего объема производства, крестьянско-фермерских хозяйств – 6,9%, личных подсобных хозяйств - 35,9%. На долю сельхозпредприятий Эртильского муниципального района приходится 89,7% сахарной свеклы, 86,4% зерна производимых в группе, на долю личных подсобных хозяйств населения приходится 55,2% молока, 72,5% мяса, 99,9% яиц.

Несмотря на высокую сельскохозяйственную освоенность Эртильского муниципального района (сельскохозяйственные угодья составляют 87,4%, из них пашни 74,7%) в муниципальном образовании имеются резервы вовлечения в сельскохозяйственное производство дополнительных площадей за счет трансформации сенокосов и пастбищ в пашню.

2. Слабые стороны:

1. Удалённость от крупных городских агломераций (областного центра) не является особенно привлекательным в части предоставления земельных участков для промышленных объектов и объектов для комплексного жилищного строительства. (Воронеж – 145 км, Липецк – 151 км, Тамбов – 127 км, Саратов – 428 км.

Эртильский муниципальный район расположен в северо-восточной части Воронежской области, в ее внешнем поясе, в зоне 3 часовой транспортной доступности до областного центра г. Воронеж.

Эртильский муниципальный район расположен в северо-восточной части Воронежской области и граничит : на севере с Липецкой областью, на севере и востоке с Тамбовской областью, на востоке с Терновским муниципальным районом, на юге с Аннинским муниципальным районом и на западе с Панинским, Верхнехавским муниципальными районами Воронежской области.

Официальным документом, фиксирующим границы Эртильского муниципального района, является схематическая карта Эртильского муниципального района и описание границ Эртильского муниципального района, утвержденные Законом Воронежской области от 15.10.2004 г. № 63-ОЗ «Об установлении границ, наделении соответствующим статусом,

определении административных центров отдельных муниципальных образований Воронежской области».

Расстояние от райцентра до Воронежа — 145 км.

Эртильский район расположен на юге лесостепной зоны, в Окско-Донской равнине. Местность без больших перепадов, со слабо развитыми оврагами и балками.

2. Низкий уровень газификации района (60,3 %).

Газоснабжение Эртильского района осуществляется от магистрального газопровода «Ставрополь-Москва» по газопроводу - отводу, проходящему по землям Никольского сельского поселения, диаметром 426 мм, рабочим давлением 5,4 МПа. Поставка газа в населенные пункты района в основном обеспечивается от автоматической газорегуляторной станции (АГРС), расположенной на землях города Эртиль. Газ от ГРС по межпоселковым газопроводам давлением 1,2 и 0,6 МПа поступает на ГГРП населенных пунктов, откуда газопроводами среднего и низкого давления подается непосредственно потребителям. Газопроводы от ГРС находятся в ведении Межрайгазов. Протяженность газопроводов - 824,4 км. К газопроводам высокого давления подключаются газорегуляторные пункты, промышленные предприятия, котельные. К газопроводам низкого давления подключаются жилые дома. Охват населения природным газом в районе по состоянию на 01.01.2016г. составляет - 60,3

В настоящее время теплоснабжение жилых и общественных зданий

Эртильского муниципального образования осуществляется от более чем 20 мелких котельных, частично от котельных и ТЭЦ промышленных предприятий. Мелкие котельные и тепловые сети находятся в неудовлетворительном состоянии.

Теплоснабжение предприятий осуществляется от внутриплощадочных котельных. Теплоснабжение частного сектора печное.

В настоящее время газоснабжение Эртильского муниципального района развивается на базе природного газа. Природный газ подается в район через существующую газораспределительную станцию (ГРС). ВГРС газ поступает из магистрального газопровода. Установленная мощность газораспределительной станции составляет 80000 нм. куб./час. От существующей ГРС газ подается промышленным предприятиям района, отопительным котельным, газорегуляторным пунктам.

Распределение газа осуществляется по газопроводам трех давлений:

Высокого I категории	$p \leq 1,2$ МПа
Высокого II категории	$p \leq 0,6$ МПа

Среднего давления	$p \leq 0,3$ МПа
Низкого	$p \leq 0,003$ МПа

В 2007 году построено 7,1 км газопроводов высокого давления и 10,4 км газопроводов низкого давления. В 2008 году темпы газификации увеличились, построено 42 км газопроводов высокого давления и 71,5 км газопроводов низкого давления.

К газопроводам высокого давления I-ой категории $p \leq 1,2$ МПа, II категории $p \leq 0,6$ МПа подключаются газорегуляторные пункты, промышленные предприятия, котельные.

К газопроводам низкого давления подключаются существующие мелкие котельные, жилые дома.

3. Отсутствие привлекательных рабочих мест.

Главным следствием этого фактора является миграционный отток со стороны молодежи и изменение демографической структуры в районе. Прогнозируемая демографическая ситуация в Эртильском районе характеризуется сохранением тенденции убыли населения, превышения смертности над рождаемостью. Согласно оптимистическому среднесрочному прогнозу, в районе остается острой проблема снижения численности населения – в среднем на 170 человек в год.

Естественное движение населения района характеризуется его естественной убылью, так в 2016 году данный показатель составил 280 человек, что выше аналогичного показателя прошлого на 73 человека.

Механическое движение населения района, так же как и естественное, имеет отрицательное сальдо, что свидетельствует о превышении числа выбывших жителей над числом приехавших в район. Миграционная убыль населения в 2016 году составила 35 человек.

Депопуляционные процессы приводят к изменению структуры населения таким образом, что доля молодежи в структуре населения уменьшается, а доля населения старше трудоспособного возраста увеличивается. В соответствии с этими тенденциями в составе населения Эртильского района численность и доля молодежи последовательно снижается (за период 2011-2016 годов – на 21%). Рост доли лиц старших возрастов в настоящее время стабилизировался. Тем не менее, каждый 4-й житель относится к старшей возрастной категории. Тем самым формируется дефицит экономически активного населения.

Помимо прочего отсутствие привлекательных рабочих мест назвали 61% респондентов в ходе проводимого в рамках данного исследования анкетного опроса.

4. Слабое развитие отраслей, обслуживающие сельское хозяйство и отраслей, связанных с хранением, переработкой и реализацией сельскохозяйственной продукции.

Сельское хозяйство всегда было и остается одной из важных отраслей экономики Эртильского района. В 2016 году финансово-хозяйственную деятельность в отрасли осуществляло 27 сельскохозяйственных и 72 КФХ. Переработкой сельскохозяйственной продукции занимались 3 предприятия.

В результате опроса, проводимого среди представителей бизнеса, респонденты назвали данный фактор в числе главных, препятствующих развитию Эртильского муниципального района 91%.

Основными причинами относительно медленного развития отрасли сельского хозяйства являются:

- низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала;

- неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции и ее реализации в розничных и оптовых точках торговли;

- финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции;

- дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.

В этих обстоятельствах создание условий для устойчивого развития сельских территорий, ускорения темпов роста объемов сельскохозяйственного производства Эртильского района на основе повышения его конкурентоспособности становится приоритетным направлением аграрной экономической политики.

5. Недостаточно высокий уровень инвестиций и снижение динамики роста по сравнению со среднеобластными.

Хозяйствующие субъекты района направляют значительный объем инвестиций в инновационное развитие. Самым крупным производственным объектом, введенным в эксплуатацию в 2016 году, является строительство на территории Борщево-Песковского сельского поселения свеклоприемного

пункта на 120 тысяч тонн. В реализацию данного инвестиционного проекта компанией «Продимекс» вложено почти 250 млн. рублей. Будет создано 20 рабочих мест. Кроме того продолжено обновление машинно-тракторного парка, приобретено 22 трактора различных модификаций, 15 зерноуборочных и по 2 свеклоуборочных и кормоуборочных комбайна, а также другая сельскохозяйственная техника.

Источниками финансирования инвестиций стали: собственные средства предприятий – 653,3 млн. руб. (73,1%) и привлеченные средства – 239,3 млн. руб. (26,9%) , в том числе кредиты банков – 64,9 млн. руб., бюджетные средства – 73,7 млн. руб.

Из общего объема инвестиций в 2015 году освоено на строительство зданий и сооружений – 403,1 млн. руб., на приобретение машин и оборудования направлено 406,2 млн. руб.,

В 2015 году наиболее крупными инвесторами в реальный сектор экономики района стали ООО «ЗРМ «Эртильский», ООО «Агрокультура-Эртиль и ООО «Агротах-Гарант Ростошинский».

В производственную сферу в 2015 году ООО «ЗРМ «Эртильский» инвестировал 454,4 млн. руб. Финансовые вложения преимущественно были произведены в расширение производства растительного масла (строительство зданий, сооружений), а так же модернизацию уже имеющихся производственных цехов.

ОАО «Эртильский литейно-механический завод» в модернизацию производства машин и оборудования инвестировал 3,4 млн. руб. Сельхозартель (колхоз) «Маяк» на развитие предприятия освоила 40,9 млн. руб.

ООО «Агрокультура-животноводство» было освоено 33,5 млн. руб. для приобретения крупного рогатого скота и машин (механизмов), ООО «Агрокультура-Эртиль» вложило в производство 49,2 млн. руб.

Однако, как было сказано в разделе 1.2. Оценка достижения целей социально-экономического развития района, объем инвестиций в основной капитал на душу населения в расчете на 1 жителя, рублей составил в 2016 году 71% от запланированного Стратегией социально-экономического развития Эртильского муниципального района до 2020 года и ниже среднеобластных показателей.

6. Низкое качество дорог.

По данным социологического опроса низкое качество дорог назвали главной проблемой 63% от общего числа респондентов.

Существующая сеть автодорог по Эртильскому муниципальному району имеет

общую протяженность 365,5 км., из них 33,7 % имеет твердое покрытие.

По административному значению сеть дорог района распределяется:

- Областного значения 302,6 км;

- Местного значения 454,7 км.

Плотность автодорог с твердым покрытием составляет 273 км.

Отсутствие твердого покрытия на дорогах особенно сказывается в осеннее - весеннее время года, когда дороги местного значения становятся практически непроезжими.

По территории района проходят дороги областного значения: Воронеж-Тамбов-Эртиль, Эртиль-Архангельское, Эртиль-Анна, Ростоши-Терновка, общей протяженностью 117,5 км, в том числе 71 км с твердым покрытием. Они связывают райцентр с городом Воронежем и села района с райцентром. По ним осуществляются районные и межхозяйственные перевозки.

Сеть автодорог местного значения в районе довольно густая и составляет 15,8 км на 100 м² территории. Следует отметить, что только 21,4% 49,0 км дорог имеют твердое покрытие, а остальные дороги грунтовые. По этим дорогам осуществляются значительные перевозки сельскохозяйственной продукции.

Для ремонта дорог местного значения сформированы муниципальные дорожные фонды общим размером 13 млн. руб. На данные средства выполнены работы по ямочному ремонту и щебенению проезжих частей улиц сельских и городского поселений.

Также правительством области выделен бюджетный кредит в размере 23,5 млн. руб., который распределён на выполнение ямочного ремонта проезжей части ул. Труда с. Большая Добринка (3,48 млн. руб.), ремонт проезжей части ул. Феоктистова г. Эртиль (4,56 млн. руб.), ремонт проезжей части ул. Вавилова г. Эртиль (644 тыс. руб.), а также для реконструкции ул. Карла Маркса г. Эртиль (14,23 млн. руб.).

За счет средств субсидий из областного бюджета направленных на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения выполнен ремонт 6,57 км автодорог.

Ремонт выполнялся на самых остро нуждающихся дорогах в г. Эртиль и с. Большой Самовец.

В г. Эртиль ремонт выполнен по улицам: ул. Феоктистова (4,5 млн. руб.), ул. Красноармейская (4,4 млн. руб.), ул. Пушкинская (1,4 млн. руб.), ул. Советская (2,65 млн. руб.), ул. Стадионная (895 тыс. руб.), ул. Комарова

(772 тыс. руб.), ул. Крылова (1,33 млн. руб.), пер. Базарный - ул. Горная (883 тыс. руб.). В с. Большой Самовец отремонтировано две улицы – ул. Речная (1,37 млн. руб.) и ул. Школьная (735 тыс. руб.).

В минувшем году на территории района выполнялся ремонт автомобильных дорог общего пользования межмуниципального значения (областной бюджет). Отремонтировано 12,1 км автодороги «Эртиль - Ячейка - Битюг-Матреновка», 9 км автодороги «Щучье - Большой Самовец».

Также выполнены ремонты двух мостов: в с. Щучье и с. Ячейка (областной бюджет).

Эртильским РЭС в 2016 году было отремонтировано 9,9 км электрических сетей с заменой 24 электрических опор классом напряжения 10 кВ, для напряжения 0,4 кВ – заменено 129 опор и отремонтировано 8,3 км сетей. Произведен ремонт пяти комплектных трансформаторных подстанций с заменой трансформаторов на двух.

На 2017 год запланировано: по 10 кВ – замена 26 опор и 18,9 км провода, по 0,4 кВ – замена 90 опор и 5,3 км провода. Будет выполнен ремонт четырёх комплектных трансформаторных подстанций.

Перевозки пассажиров транспортом общего пользования по регулярным автобусным маршрутам осуществляет ОАО «Эртильское автотранспортное предприятие». Предприятие обслуживает все села района по утвержденной маршрутной сети 5 дней в неделю. Все пригородные маршруты убыточные из-за большого количества лиц пользующихся правом льготного проезда на общественном транспорте, высоких цен на запасные части и ГСМ. Себестоимость проезда 1-го платного пассажира в 2016 году на городском маршруте составляет 17 рублей, а стоимость проезда на городском маршруте - 12 рублей. С 1 июля 2015 г. установлены предельные тарифы на проезд в пригородном и междугородном автобусным маршрутам (пригородных с 1 -70 до 1-87, на междугородных с 1-73 до 1-90 за один пассажиро-километр). С 17 июля 2016г повышена стоимость 1 пассажиро- километра на пригородных автобусных маршрутах и составляет 2 рубля.

Автобусный парк изношен на 99%, также на преждевременный износ автобусов влияет плохое состояние дорог. За 2015 год предприятием было получено 7952,4 тыс.руб. доходов, расходы составили 13705,1 руб. Убыток составил 5752,7.руб., в том числе от городских автобусных перевозок 229,9 тыс.руб, от пригородных 5928,4 руб. Получено дотации и компенсации на покрытие убытков и перевозку льготных категорий граждан в сумме 4978,3 тыс.руб. Непокрытый убыток от основной деятельности составил 774,4 тысяч рублей.

Через район проходит тупиковая железнодорожная ветвь, соединяющая город Эртиль и поселок городского типа Мордово.

Станция Эртиль 3-го класса, оборудована маршрутно-контрольными устройствами системы Паталевича с ручным управлением стрелок.

Станция организует:

- прием и отправление пригородных поездов;
- прием и отправление вывозных поездов;
- маневровую работу и погрузочно-выгрузочные операции с местными вагонами;
- обслуживание пассажиров по маршруту Эртиль-Елец, следующий через станции Грязи и Липецк.

К станции примыкает 9 подъездных путей.

Возможности

1. Наличие местной сырьевой базы для развития перерабатывающей промышленности.

Сельскохозяйственное сырье

Эртильский район во многом определяет положение сельскохозяйственной отрасли Воронежской области. Хозяйства Эртильского района находятся в зоне устойчивого земледелия, с нечастыми летними засухами. Годовое количество осадков на 10-20% больше, чем в других районах области. Полив сельскохозяйственных культур, как основной агротехнический прием, в сочетании с внесением полной дозы минеральных удобрений и другими мероприятиями, обеспечивает получение стабильного урожая и позволяет в полном объеме надежно обеспечить кормами животноводство. Удельный вес прибыльных сельскохозяйственных организаций в общем их числе в 2015 году в районе составлял 80%. Доля фактически используемых сельскохозяйственных угодий в общей площади сельскохозяйственных угодий муниципального района составляла в 2015 году 82%.

За период с 2012 по 2015 год, объем отгруженной продукции сельского хозяйства вырос с 606 млн. 126 тысяч рублей до 1 млрд.349 тысяч рублей. Также за период с 2014 по 2015 год данный показатель вырос с 1 млрд. 147 млн. рублей до 1 млрд. 349 млн. рублей, что на 17% больше, чем в 2014 году. Данный факт демонстрирует повышение урожайности основных культур на сельхозпредприятиях района. В структуре реализованной сельскохозяйственной продукции преобладают зерновые культуры (31%) и подсолнечник (15,8%).

Кирпично-черепичное сырьё.

Ростошинское месторождение расположено на северной окраине села Ростоши Ростошинского сельского поселения. Средняя мощность суглинков – 2м. Вскрышные породы – почвенно-растительный слой средней мощностью – 65 см.

По заключению лаборатории суглинки пригодны для производства кирпича марок «75-100». Балансовые запасы сырья по категориям В+С -134 тыс.м³, в т.ч по категориям В-102 тыс.м³.

Эртильское месторождение расположено на южной окраине города Эртиля, в 1,5 км от кирпичного завода. Полезная толща представлена суглинками с мелкими известковыми включениями, средней мощностью 5 метров. Вскрышные породы мощностью 0,5 метров. Суглинки пригодны для производства кирпича марки «150».

Балансовые запасы сырья по категории В-207м³.

Суглинки содержат порошкообразные карбонаты в нижней части слоя. Мощность от 2,3 до 3,5 метров суглинки пригодны для производства строительного кирпича. Балансовые запасы по категории В-99 тыс.м², и С-77 тыс. м³.

Керамзитовое сырьё.

Перспективная площадка у города Эртиль в 0,5 км к юго-западу от окраины, в 22 км к юго-западу от железно-дорожной станции Эртиль. Полезная толща представлена покровными суглинками с галькой и мелкими известковыми включениями мощностью до 10 метров.

Число пластичности -30. Суглинки принадлежат к высокопластичной группе глинистого сырья. Испытания показали, что из них возможно получение керамзита марки «300».

Глины тугоплавкие.

Щукавский участок расположен около села Щукавка Морозовского сельского поселения. Мощность глин от 5 до 10 метров вскрышных пород от 20 до 50 метров. Протяжённость площади 10 км при ширине 0,5 км.

2. Наличие человеческого и инфраструктурного потенциала для ускоренного промышленного развития района.

В 2016 году администрацией района велась активная работа по снижению уровня неформальной занятости трудоспособного населения района. С этой целью проводились межведомственные рейды и выездные проверки, в результате которых выявлено и официально трудоустроено 618 человек. В итоге численность занятого населения района составила 11 тысяч 692 человека, что выше показателя 2015 года на 2,8%.

По состоянию на 1 января 2017 г. в районе 129 человек официально признаны безработными. Это на 41 человека меньше, чем на эту же дату 2016 года. Уровень регистрируемой безработицы в 2016 составил 1,1 % (среднеобластной показатель – 1,1%).

В районе к трудовым ресурсам относится 12,7 тыс. человек (53,8%) от среднегодовой численности населения. От общего числа трудовых ресурсов района – 92% составляют занятые в экономике. В отчетном году численности трудовых ресурсов сократилась, по сравнению с 2015 годам на 2%. В прогнозном периоде ожидается, что численность трудовых ресурсов района будет также сокращаться в среднем на 1,5% ежегодно и к 2019 году составит 12353 человек.

Численность экономически активного населения района в 2015 году составила 12,3 тыс. чел., что составляет 52,3% от среднегодовой численности населения. 94,6% экономически активного населения района заняты в различных отраслях экономики, а 5,4% (или 646 человек) относятся к числу безработных, рассчитанных, согласно методологии Международной организации труда.

Ожидается, что к 2019 году численность экономически активного населения снизится до 12188 человек.

В период с 2016 по 2017 год ожидается незначительное снижение численности населения занятого в экономике района, основной причиной послужит то, что на территории района планируется оптимизация ряда школ. Однако в следующем плановом периоде (с 2018 по 2019 года) численность занятого населения вновь возрастет, за счет создания новых рабочих мест при реализации инвестиционных проектов на предприятиях сельскохозяйственной отрасли.

По состоянию на 1 января 2017 г. в районе 129 человек официально признаны безработными. Это на 41 человека меньше, чем на эту же дату 2016 года. Уровень регистрируемой безработицы в 2016 составил 1,1 % (среднеобластной показатель – 1,1%).

Администрацией района совместно с ЦЗН реализуются мероприятия, предусмотренные областной целевой программой «Содействие занятости населения Воронежской области на 2010-2016 годы», так же в районе реализуется муниципальная программа «Организация общественных и временных работ в Эртильском муниципальном районе на 2012-2016 годы».

В прогнозируемом периоде ожидается снижение:

- уровня общей безработицы с 5,2% в 2015 году до 4,0% в 2019 году;
- численности безработных определяемой по методологии МОТ, с 646 человек в 2015 году до 482 человек в 2019 году.

Уровень зарегистрированной безработицы к 2019 году не превысит 1,6%.

Среднемесячная заработная плата работников организаций Эртильского муниципального района составила 19292,9 рублей, что на 1,5% превышает уровень прошлого года. К 2019 году планируется рост заработной платы работников организаций до 23422,2 рублей.

Зарботная плата работников бюджетных учреждений района в отчетном году составила 16,1 тыс. рублей, к 2019 году планируется рост до 20,8 тыс. рублей.

По-прежнему сохраняется значительная дифференциация в оплате труда, как по отраслям экономики, так и среди отдельных предприятий отрасли. Наиболее высокий уровень оплаты труда наблюдался в банковской деятельности. Наиболее низкий уровень оплаты труда наблюдался у работников сферы предоставления прочих коммунальных, социальных и персональных услуг.

3. Наличие крупных промышленных и сельскохозяйственных предприятий и потенциала их роста.

В течение года район уверенно наращивал свой экономический потенциал. В целом по району за 2016 год валовой продукт составил 17 млрд. рублей, в 2015 году – 9,8 млрд. рублей.

Валовой продукт представлен следующими отраслями: промышленность – 62,5%; сельское хозяйство – 28,3%; торговля – 8,2%; платные услуги – 1%.

С превышением прошлогодних показателей производства завершили отчетный год два предприятия: «Завод растительных масел «Эртильский» и «Эртильский литейно-механический завод». Объемы производства промышленного комплекса района увеличились на 73% в сопоставимых ценах к прошлому году. Промышленными предприятиями отгружено продукции на сумму 10,5 миллиардов рублей, что составляет 210 % к уровню 2015 года.

Основной отраслью народного хозяйства Муниципального района является сельское хозяйство. Удельный вес продукции растениеводства в общем объеме сельскохозяйственного производства составил 69%, животноводства - 31%. На долю сельскохозяйственных предприятий приходится 51,5% общего объема производства, крестьянско-фермерских хозяйств - 7,6%, личных подсобных хозяйств - 40,9%.

В промышленном комплексе Муниципального района преимущественно развитие получила пищевая промышленность, и машиностроительная.

Значительное развитие в Муниципальном районе получили отрасли, связанные с переработкой местных сырьевых ресурсов – строительных материалов, лесная и деревообрабатывающая.

Удаление от областного центра г.Воронеж и промышленных центров обусловило мясо-молочную специализацию хозяйств.

На долю сельхозпредприятий Муниципального района приходится 79% сахарной свеклы, 80% зерна производимых в группе, на долю личных подсобных хозяйств населения приходится 63,7% молока, 89,3% мяса, 98,8% яиц.

Несмотря на высокую сельскохозяйственную освоенность Муниципального района (сельскохозяйственные угодья составляют 87,4%, из них пашни 74,7%) в муниципальном образовании имеются резервы вовлечения в сельскохозяйственное производство дополнительных площадей за счет трансформации сенокосов и пастбищ в пашню.

К сдерживающим факторам развития хозяйства Муниципального района на современном этапе относятся:

- несоответствие качественной структуры транспортной сети местного
- значения потребностям хозяйства Муниципального района в перевозках и обеспечению круглогодичного бесперебойного движения автомобилей на дорогах;
- недостаточные мощности строительных организаций.

Сложившаяся в районе специализация хозяйствующих субъектов в перспективе существенно не изменится.

Дальнейшее развитие промышленности Эртильского муниципального района будет идти, в основном, по линии реконструкции и расширения существующих предприятий.

Преимущественное развитие получают отрасли, связанные с переработкой местных сырьевых ресурсов и с удовлетворением потребностей населения Эртильского муниципального района, а именно: пищевая, строительных материалов.

Из предприятий пищевой промышленности получают дальнейшее развитие сахарный завод, комбинат молочных продуктов, пищекомбинат, завод растительных масел. Дальнейшее развитие получают машиностроение за счет реконструкции машиностроительного завода по изготовлению оборудования пищевой промышленности.

Развитие сельского хозяйства предусматривается за счет интенсификации, последовательного углубления специализации на базе развития межхозяйственной и межрайонной торговли.

В перспективе Эртильский муниципальный район будет специализироваться на производстве мяса, молока, зерна, сахарной свеклы и картофеля .

Направление дальнейшего развития Муниципального района определено в соответствии с муниципальной целевой программой предусматривающей:

- повышение промышленного потенциала;
- дальнейшую интенсификацию сельскохозяйственного производства;
- дальнейшее развитие и индустриализацию строительной базы;
- строительство и реконструкцию дорожной сети;
- формирование групповых систем расселения.

4. Наличие свободных инвестиционных площадок

Эртильский муниципальный район располагает значительным количеством инвестиционно -привлекательных промышленных площадок. Реестр инвестиционно - привлекательных площадок представлен в Приложении 1.

5. Равноудаленность от экономических центров России (Воронеж – 145 км, Липецк – 151 км, Тамбов – 127 км).

На территории района расположена железнодорожная ветвь, соединяющая город Эртиль и поселок городского типа Мордово Тамбовской области. По железной дороге осуществляются грузовые перевозки, следующие через станцию Грязи Липецкой области.

По территории района проложено 564 км дорог общего пользования.

Осуществляется автобусное сообщение. С Центрального автовокзала города Воронеж отправляется автобус по маршруту «Воронеж—Жердевка», проходящий через Эртиль. С Левобережного автовокзала города Воронеж осуществляются прямые маршруты до города Эртиль, проходящие через Красный Лиман, Панино, Большой Самовец. Автобусное сообщение также осуществляется с городом Липецк.

В городе Эртиль действует автобусная станция, которая осуществляет автобусное сообщение с населенными пунктами Эртильского района.

К угрозам развития Эртильского муниципального района можно отнести:

1. Сокращение численности населения трудоспособного возраста.

В 2016 году снизилась смертность трудоспособного населения: в 2016 году умерло 82 человека, что на 12 человек меньше, чем в 2015 году, и на 13 – меньше, чем в 2014-м. В структуре смертности преобладают заболевания сердечно-сосудистой системы, онкологические, а также внешние причины.

Администрацией района проводятся мероприятия направленные на улучшение демографической ситуации, а именно:

- разработана районная целевая программа «Демографическое развитие Эртильского района Воронежской области на 2008-2010 годы и на период до 2016 года», целью, которой является улучшение демографической ситуации в районе и обеспечение в 2016 году численности населения на уровне 26,2 тыс. человек. Для этого намечены меры по улучшению репродуктивного здоровья населения, дальнейшему снижению его естественной убыли, увеличению миграционного прироста и др. В рамках Программы разработан прогноз развития демографических процессов в Эртильском районе. Объем финансирования мероприятий Программы определен на период 2008-2016 годов в размере 7020 тыс. рублей, из них местных бюджетов 5520 тыс. рублей, внебюджетных источников 1500 тыс. рублей.

- реализуется План первоочередных мер по реализации в 2011-2015 годах второго этапа Концепции демографической политики Российской Федерации на период до 2025 года на территории Эртильского муниципального района Воронежской области.

Помимо свободных земель сельскохозяйственного назначения Эртильский муниципальный район обладает значительным количеством инвестиционно-привлекательных промышленных площадок. Реестр инвестиционно - привлекательных площадок представлен в Приложении 1.

2. Отсутствие условий и наличие барьеров системного характера для реализации местной продукции на областном и федеральном уровне, слабая сеть распределения и реализации готовой продукции.

На территории Эртильского муниципального района производство сельскохозяйственной продукции осуществляет 28 сельскохозяйственных предприятий, из них 6 средних; 55 крестьянско-фермерских хозяйств и личные подсобные хозяйства населения.

Узкая специализация отдельных из сельскохозяйственных производителей Эртильского муниципального района, граничащая с

монокультурным характером использования земель, имеет серьезные последствия.

Главными угрозами для сельскохозяйственных производителей всех форм собственности являются проблемы колебания закупочных цен и конъюнктуры цен на мировом рынке, хранения и реализации произведенной продукции и т.д.

3. Наличие развитых соседних муниципальных образований, обладающих высокой инвестиционной привлекательностью.

Неразвитость системы профобразования не только сдерживает возможное развитие экономики района, но и является одной из главных причин высокой миграции молодежи. Таким образом, Эртильский район отличается низкой обеспеченностью специалистами со среднеспециальным и высшим образованием, что вызывает резкий профессионально-квалификационный дисбаланс между спросом на рабочую силу и ее предложением.

Учреждения среднего специального образования играют большую роль в формировании кадрового потенциала района, способствуют увеличению населения. Необходимо создание системы профориентации, формирующей заказ на образование, исходя из потребностей района.

Следует формировать учебные заведения, работающие на бизнес и инфраструктуру района, обеспечивающие сбалансированные потребности экономики района и области, рынков труда в квалифицированных специалистах высшего, среднего и профессионального образования.

2 Миссия, приоритеты и сценарии социально-экономического развития муниципального района на период до 2035 года

2.1 Миссия, приоритеты и сценарии социально-экономического развития муниципального района на период до 2035 года

В качестве миссии и генеральной цели Стратегии Эртильского района предлагаются следующие идеи:

Миссия: Обеспечение комплексного социально-экономического развития района на основе дальнейшего роста и развития агропромышленного потенциала Эртильского муниципального района.

Генеральная цель: Достижение уровня экономического развития успешных муниципальных образований путем трансформации в район с развитым промышленным производством, сельскохозяйственным производством и переработкой продукции, современной социальной средой проживания.

В связи с вышеуказанными миссией и генеральной целью предлагаются следующие приоритеты социально-экономического развития Эртильского муниципального района на период до 2035 года:

1. Повышение качества сельской и городской среды проживания:

- развитие жилищной инфраструктуры;
- повышение доступности медицинского обслуживания;
- развитие современной образовательной среды;

2. Формирование и развитие конкурентной экономики, включая:

- формирование высокотехнологичного промышленного производства;
- развитие отраслей переработки продукции растениеводства и мясо-молочного животноводства;

- дорожное строительство;

- решение проблемных вопросов ЖКХ.

3. Создание условий для формирования агропромышленного кластера замкнутого цикла.

- привлечение и размещение среднего и крупного бизнеса в отраслях: сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность;

- формирование благоприятного инвестиционного климата и привлечение инвесторов на свободные промышленные площадки.

К приоритетным проектам социально-экономического развития Эртильского муниципального района на период до 2035 года можно отнести:

- развитие производственного потенциала предприятий обрабатывающих отраслей промышленности;

- развитие отраслей АПК: растениеводства, животноводства, птицеводства, а также отраслей переработки продукции сельского хозяйства;

- создание условий для реализации транспортно-логистического потенциала;

- доступное и качественное школьное образования с учетом современных требований;

- реализация проекта газификации района;

- улучшение доступности медицинской помощи населению района;

- поддержка развития малого предпринимательства;

- дорожное и жилищное строительство;

- замена изношенных водопроводных и тепловых сетей.

2.2 Сценарии и показатели достижения цели социально-экономического развития муниципального образования

На основе анализа основных факторов сформированы наиболее вероятные сценарии долгосрочного развития Эртильского муниципального

района с учётом сценариев, определённых в Комплексной программе социально-экономического развития Эртильского муниципального района до 2025 года.

При разработке сценариев социально-экономического развития Эртильского муниципального района проанализировано состояние основных сфер деятельности в районе и определены тенденции их развития под влиянием внутренних и внешних факторов.

Сценарий 1 – Инерционный (пессимистический).

При развитии экономики по пессимистическому сценарию крупные инвестиционные проекты под влиянием действующей негативной ситуации в условиях замедления темпов роста экономики будут отложены на неопределенный период до стабилизации экономической ситуации в стране. В рамках пессимистического сценария не планируется реализация крупных инвестиционных проектов.

Данный сценарий исходит из предположения о том, что району в силу низкой конкурентоспособности его экономики не удастся привлечь для своего развития крупные корпоративные инвестиции. Собственники промышленных предприятий района будут в основном поддерживать и частично модернизировать существующие производства, а в отдельных случаях закрывать явно убыточные или неперспективные. Источники финансирования, на которые следует рассчитывать при реализации инерционного сценария, ограничиваются в основном дотациями из областного бюджета (доходы местного бюджета не покрывают даже текущих расходов) и финансированием за счет целевых региональных и федеральных программ.

Так за счет осуществления приоритетных национальных проектов и дотаций из областного бюджета произойдет некоторое увеличение объемов жилищного строительства, улучшится ситуация в системах образования и здравоохранения. За счет реализации областных целевых программ получит развитие сфера культуры, будет оказана поддержка развитию малого бизнеса, что обеспечит повышение занятости и увеличение налоговых поступлений в местный бюджет. При поддержке областного бюджета могут быть осуществлены отдельные мероприятия по улучшению экологической ситуации, строительству объектов коммунальной инфраструктуры. Все это обеспечит определенное повышение качества жизни населения.

В то же время, основные проблемы района, выявленные в ходе анализа существующей ситуации, останутся неразрешенными. Эртильский муниципальный район по-прежнему останется промышленно – аграрным.

Объемы производства в угольной отрасли увеличатся незначительно, однако при этом может происходить сокращение количества рабочих мест.

При данном сценарии не удастся существенно изменить вектор демографической ситуации в районе. Сокращение численности населения района будет происходить более высокими темпами – по отношению к 2016 году на 14,8 % к концу 2035 года. Увеличится доля населения пенсионного возраста. Из-за дефицита рабочих мест усилится маятниковая миграция трудоспособного населения, когда жители района выбирают местом работы муниципальные образования соседних регионов (Тамбовской, Липецкой и Волгоградской области). Одним из самых тяжелых стратегических последствий выбора такого пути будет отток молодежи из района, что в последствии может привести к деградации района. Бюджет района останется глубоко дотационным.

Вышеизложенный сценарий развития района следует признать бесперспективным и нежелательным, т.к. не решает многие проблемы района, при котором основная задача власти - сохранить положительные тенденции развития экономики района, в том числе: темпы роста основных показателей социально-экономического развития района, и улучшить позиции среди городов и районов Воронежской области.

Сценарий 2 - Консервативный сценарий (базовый).

Данный сценарий развития можно охарактеризовать как умеренно-оптимистический, поэтому именно он был взят за основу. Развитие района будет происходить под влиянием сложившихся тенденций, в условиях замедления и планомерного снижения темпов инфляции и умеренного наращивания темпов экономического роста в среднесрочной перспективе. Рост доходов федерального и регионального бюджетов позволит продолжить реализацию крупных инфраструктурных проектов и завершить их в намеченные сроки.

Будут реализованы мероприятия по совершенствованию условий ведения бизнеса. Инвестиционная и экономическая активность частного сектора экономики будет улучшаться в связи с постепенным сокращением процентных ставок и повышением доступности кредитных ресурсов.

Сценарий предусматривает привлечение инвестиций в существующие производства с целью повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и увеличения объемов производства, создания новых рабочих мест.

Внедрение современных технологий обогащения и переработки угля, строительство новых сельскохозяйственных предприятий с замкнутым

циклом переработки продукции, развитие сельского уклада жизни населения на новой качественной основе.

Отраслевая структура экономики района изменится, что будет связано с увеличением доли обрабатывающих производств, т.е. производств, с большей величиной добавленной стоимости. Развитие строительного комплекса будет происходить в основном ростом объемов жилищного строительства.

Получат решение многие экологические проблемы. Численность населения района стабилизируется и останется на уровне 2016 г.

В целом базовый сценарий развития предполагает достижение показателей, определенных Муниципальными программами и Комплексной программой социально-экономического развития Эртильского муниципального района, а также умеренное улучшение инвестиционного климата в районе и привлечение внутренних и внешних инвесторов, создание новых производств, в том числе из местного сырья.

Учитывая наиболее вероятный характер переходного сценария, дальнейшая разработка Стратегии социально-экономического развития Эртильского муниципального района, будет опираться на этот сценарий.

Сценарий 3 - Оптимистический сценарий

Оптимистический сценарий предполагает самое активное развитие территории.

При условии достаточно благоприятной социально-экономической ситуации в Воронежской области и в целом в Российской Федерации ожидается реализация всех намеченных инвестиционных и инфраструктурных проектов в полном объеме и в намеченные сроки.

Оптимистический сценарий развития предполагает существенное увеличение основных социально-экономических показателей развития Эртильского муниципального района и улучшение позиций среди городов и районов Воронежской области. Это будет возможно в результате использования в полной мере конкурентных преимуществ района.

Оптимистический путь развития предусматривает возможность привлечения значительных объемов корпоративных инвестиций, которые позволят произвести переориентацию промышленности района на производство конкурентоспособной продукции на основе глубокой переработки и формирования замкнутого цикла от выращивания, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, создание высокотехнологичного строительного комплекса. В результате произойдет

существенная диверсификация экономики района, повышение ее эффективности и соответствующее повышение доходов местного бюджета.

Использование этих «точек роста» позволит Эртильскому муниципальному району за период до 2035 года превратиться в комплексное промышленно – аграрное, многофункциональное муниципальное образование Воронежской области. Развитие малого бизнеса будет происходить высокими темпами в сфере потребительского рынка, производства сельскохозяйственной продукции, в обрабатывающей промышленности.

Число рабочих мест возрастет, наибольший прирост рабочих мест произойдет в аграрной индустрии и промышленности. Улучшится ситуация на рынке труда, экологическая ситуация, уровень благоустройства района. Район станет более притягательным для жителей других территорий, миграционное сальдо обеспечит приток рабочей силы.

Численность населения района вследствие улучшения демографических процессов и миграционного прироста начнет увеличиваться. Произойдет укрепление и совершенствование кооперационных связей Эртильского муниципального района с соседними территориями Липецкой и Тамбовской областей, что принесет дополнительный эффект.

Динамика прогнозных значений основных показателей социально-экономического развития Эртильского муниципального района по сценариям приведена в приложении 3 к Стратегии.

Основные параметры социально-экономического развития Эртильского муниципального района до 2035 года соответствуют базовому сценарию.

В базовом варианте запланировано сокращение темпов падения численности населения района и поддержание ее практически на неизменном уровне.

Так, численность постоянного населения в Эртильском муниципальном районе в конце 2035 года планируется на уровне не ниже 30,9 тыс. человек.

По мере оживления и наращивания темпов экономического роста ожидается планомерное улучшение ситуации на рынке труда в Эртильском муниципальном районе: уровень регистрируемой безработицы в 2035 году планируется на уровне 1,65 %, а коэффициент напряженности не превысит 1,6 безработных на одну вакансию.

В период реализации Стратегии планируется увеличение числа занятых в реальном секторе экономики.

В реальном секторе экономики Эртильского муниципального района население будет занято в обрабатывающих производствах, в сельском хозяйстве (в основном, в личном подсобном и фермерском хозяйстве), производстве строительных работ, предоставлении транспортных услуг, торговле. Значительных изменений в структуре занятости в отраслевом разрезе в период реализации Стратегии не планируется.

Под влиянием внешних и внутренних факторов, заложенных в базовом сценарии, планируется умеренный темп прироста промышленного производства. Так, объём отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых, обрабатывающим производствам, производству электроэнергии, газа и воды увеличится за период реализации Стратегии в 2,5 раза.

К концу реализации Стратегии планируется увеличение доходов населения, в том числе среднемесячная начисленная заработная плата увеличится в 2,1 раза и составит 40,1 тыс. руб. в 2035 году.

Показатели достижения целей социально-экономического развития муниципального образования (городского округа) с методикой расчета.

В соответствии с предложенными приоритетами социально-экономического развития Эртильского муниципального района были разработаны показатели реализации Стратегии социально-экономического развития Эртильского муниципального района на период до 2035 года (приложение 2).

Заключение

В отчете разработаны основные индикативные показатели социально-экономического развития муниципального района до 2030 года, пути и механизмы их достижения, место и роль органов местного самоуправления и хозяйствующих субъектов при реализации Стратегии.

Устойчивое развитие должно быть обусловлено комплексным подходом к созданию законодательных и административных мер по повышению эффективности использования земли через дифференциацию различных видов хозяйственной деятельности с использованием региональной и муниципальной налоговой политики, расчету необходимого обеспечения промышленного роста соответствующей динамикой развития энергетики и транспортной инфраструктуры.

Рост инновационной составляющей в промышленности и сельском хозяйстве может происходить на базе демографического роста, роста качества жизни, квалификации, уровня образования и профессионализма трудовых ресурсов муниципального района.

Существенное значение имеет как концентрация высококвалифицированных профессиональных кадров, так и их распределение по объектам района в целом, что должно являться предметом кадровой политики.

Близость к региональным центрам Центрального Черноземья (Воронеж, Липецк, Тамбов) создает условия для научного, образовательного, культурного, инновационного и кадрового обмена, открывает товарные рынки для муниципального района; с другой стороны это обуславливает отток населения в города, в т.ч. наиболее подготовленных кадров, восполнение которых происходит крайне медленно.

Необходимо добиваться баланса входящего и исходящего потока трудовых ресурсов посредством создания привлекательных для трудовой деятельности рабочих мест, как в городской, так и в сельской местности, условий для получения доступного жилья.

Стратегическое развитие района до 2030 года должно рассматриваться как особый вид управленческой деятельности, органов государственной власти и местного самоуправления, хозяйствующих субъектов, состоящий в разработке стратегических решений, предусматривающих выдвижение таких целей и стратегий поведения объектов управления, реализация которых обеспечит их эффективное функционирование в долгосрочной перспективе, быструю адаптацию к изменяющимся условиям внешней среды.

Целевые параметры стратегического развития района должны в полной мере соотноситься с основными целевыми параметрами Стратегии развития Воронежской области.

Для повышения устойчивости экономического развития муниципального района необходима реализация ряда проектов для обеспечения района энергетикой.

Приоритетными направлениями для привлечения инвестиций на средне- и долгосрочную перспективу определены:

1. Повышение качества сельской и городской среды проживания;
2. Формирование и развитие конкурентной экономики, включая:
3. Создание условий для формирования агропромышленного кластера замкнутого цикла.

Успешное решение широкого круга задач социально-экономического развития, включая обеспечение стабильного экономического роста, развитие человеческого капитала на основе роста эффективности и конкурентоспособности здравоохранения, образования, жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры, повышение доступности и качества государственных и муниципальных услуг, позволит обеспечить устойчивый рост благосостояния населения.

Список источников

1. Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»
2. Стратегия социально-экономического развития (СЭР) Воронежской области на долгосрочную перспективу (до 2020 года), утвержденной Законом Воронежской области от 30.06.2010 № 65-ОЗ.
3. Методические рекомендации по разработке стратегии социально-экономического развития муниципального района (городского округа) Воронежской области (Приказ Департамента экономического развития Воронежской области от 21 декабря 2016 г. N 51-1309/179-0)
4. Устав Эртильского муниципального района Воронежской области
5. Положение о бюджетном процессе в Эртильском муниципальном районе Воронежской области
6. Проект схемы территориального планирования развития Эртильского муниципального района Воронежской области, том I «Положение о территориальном планировании» и тома II «Обоснование проекта схемы территориального планирования»
7. Результаты реализации социально-экономического развития Эртильского муниципального района Воронежской области до 2020 года
8. Отчет главы администрации Эртильского муниципального района С.И. Бычуткина «О результатах своей деятельности и деятельности администрации Эртильского муниципального района за 2016 год и перспективах на 2017 год».
9. Стратегия социально-экономического развития Эртильского муниципального района Воронежской области до 2020 года.
10. Инвестиционный паспорт Эртильского муниципального района Воронежской области.
11. Анализ исполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Эртильского муниципального района до 2020 года за 2016 год.

Приложение 1

РЕЕСТР инвестиционно-привлекательных земельных участков и промышленных площадок Эртильского муниципального района

Адрес земельного участка или ориентир	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь земельного участка, га	Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель	Обременения (ограничения)	Планируемый к реализации инвестиционный проект	Наличие коммуникации, подъездных путей
промышленные площадки								
г.Эртиль, ул. Крылова, 2	Земли населенных пунктов	Размещение производственного объекта	6,919	отсутствует	Эртильский муниципальный район (возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Размещение промышленного производства	до газопровода высокого давления 3 км Артезианская скважина, водонапорная башня Трансформаторная подстанция на участке Внутрихозяйственная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 1,5 км.
Центральная часть кадастрового квартала 36:32:6400005	Земли промышленности	Размещение производственного объекта	7,6	отсутствует	Находится в собственности ООО "Аркада". Есть возможность приобретения в собственность	нет	Размещение кирпичного завода	До газопровода высокого давления 3 км Технический водоем в 400 м Электроэнергия - 1200 м от

								площадки Внутрихозяйствен ная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 5 км.
г.Эртиль, ул. Феоктистова	Земли населенных пунктов	Размещение производственного объекта	1,4	отсутствует	Эртильский муниципальный район (возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Размещение промышленного производства	до газопровода высокого давления 1 км Электроэнергия- 800 м Внутрихозяйствен ная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 5 км.
Эртильский район, с. Большой Самовец, ул. Северная	Земли населенных пунктов	Размещение производственного объекта	5	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможно сть приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство помещений для хранения техники и техобслуживани я	до газопровода высокого давления 1,5 км Электроэнергия - 500 м от площадки Федеральная автодорога с твердым покрытием Воронеж-Тамбов
г. Эртиль, п. МТФ «Восход»	Земли населенных пунктов	Размещение производственного объекта	5	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможно сть приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство помещений для хранения техники и техобслуживани я	до газопровода высокого давления 1 км Артезианская скважина, водонапорная башня

								Трансформаторная подстанция - 150м Областная автодорога с твердым покрытием Эртиль – Большой Самовец
агропромышленный комплекс								
Александровское сельское поселение, п.Александровка	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	3,60	отсутствует	Эртильский муниципальный район (возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство животноводческого комплекса	Подземные воды Трансформаторная подстанция на участке Внутрихозяйственная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 25 км.
Первомайское сельское поселение, п.Первомайский	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	9,50	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство животноводческого комплекса	Артезианская скважина Трансформаторная подстанция на площадке Внутрихозяйственная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 20 км.
Битюг-Матреновское сельское поселение, с.Гнилуша	Земли населенных пунктов	Сельскохозяйственное использование	10,00	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство животноводческого комплекса	Газ 295 м3/ч Башня Рожновского Трансформаторная подстанция - 100м Внутрихозяйствен

								ная автодорога с твердым покрытием; ж/д станция - 32 км.
жилищное строительство								
Городское поселение-г.Эртиль, мкр. ЛМС	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	60	отсутствует	Эртильский муниципальный район	нет	Индивидуальное жилищное строительство	Газ, вода, э/э, дорога с твердым покрытием имеется
Городское поселение-г.Эртиль, поле МТФ	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	98	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Индивидуальное жилищное строительство	Газ, вода, э/э, дорога с твердым покрытием имеется
Городское поселение-г.Эртиль, ул. Пионерская	Земли населенных пунктов	Индивидуальное жилищное строительство	40	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Индивидуальное жилищное строительство	Газ, э/э, дорога с твердым покрытием имеется
размещение АЗС								
Ростошинское с.п. (с.Ростошь-2км, на а/д Эртиль-Терновка-Архангельское)	Земли населенных пунктов	Размещение автозаправочной станции	0,02	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство АЗС	Газопровода нет, Водопровода нет, Трансформаторная подстанция - 500м, Дорога с твердым покрытием Эртиль-Терновка-Архангельское

Щучинское с.п. (с.Щучье - 2км, на а/д Эртиль-Панино)	Земли населенных пунктов	Размещение автозаправочной станции	0,10	отсутствует	Эртильский муниципальный район(возможность приобретения в собственность или аренду)	нет	Строительство АЗС	Газопровода нет, Водопровода нет, Линия ЛЭП - 1,5км, Дорога с твердым покрытием Эртиль-Панино
объекты рекреации								
нет								

Приложение 2.

Индикаторы социально-экономического развития Эртильского муниципального района на период до 2035 года

№ п/п	Направление	Приоритет	Наименование индикатора	Методика расчета
1.	1. Повышение качества сельской и городской среды проживания	Развитие жилищной инфраструктуры	Общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на 1 жителя муниципального района	<p>Определяется как отношение площади всего жилищного фонда на конец года к численности постоянного населения по состоянию на конец отчетного года в городском округе (муниципальном районе).</p> $P_j = \frac{J_f}{N_g},$ <p>где: P_j – общая площадь жилых помещений, приходящаяся в среднем на одного жителя; J_f - площадь всего жилищного фонда на конец года по данным формы № 1-жилфонд (кв.метров); N_g - численность постоянного населения городского округа (муниципального района) на конец отчетного года (человек).</p>
			Доля населения, получившего жилые помещения и улучшившие жилищные условия в отчетном году в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях, %	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $Дн = \frac{Ч_{нп}}{Ч_{нн}} \times 100\%,$ <p>где: Дн - доля населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году, в общей численности населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях; Ч_{нп} – численность населения, получившего жилые помещения и улучшившего жилищные условия в отчетном году; Ч_{нн} – общая численность населения, состоящего на учете в качестве нуждающегося в жилых помещениях на конец прошлого года.</p>

			<p>Отношение средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения к среднему денежному доходу населения поселения (процентов).</p>	<p>Отношение средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения к среднему денежному доходу населения поселения (процентов) рассчитывается как: $Z_{pc} / S * 100$,</p> <p>где: Z_{pc} – средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения, сложившаяся на территории муниципального образования за отчетный год, рублей; S – среднему денежному доходу на одного жителя поселения за отчетный год, рублей в месяц.</p>
			<p>Доля граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, в общей численности жителей поселения (процентов).</p>	<p>Показатель определяется, как процентное отношение количества граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма, к общей численности жителей поселения: $A / B * 100$, где: A – количество граждан, состоящих на учете в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договорам социального найма; B – общая численность жителей поселения.</p>
2.		<p>Повышение доступности медицинского обслуживания;</p>	<p>Обеспеченность населения врачами на 10 000 населения</p>	<p>Показатели обеспеченности населения медицинскими кадрами. Одним из показателей, характеризующих доступность медицинской помощи, является обеспеченность населения медицинскими кадрами. Расчет показателя проводится на 10 тыс. человек населения, обслуживаемого данным ЛПУ. При анализе обеспеченности по территории (город, область, район и т.д.), расчет проводится на постоянное население на конец анализируемого периода (года). В зависимости от цели анализа обеспеченность может быть рассчитана исходя из штатных, занятых должностей или по физическим лицам.</p> <p style="text-align: right;"> $\frac{\text{Число штатных должностей врачей в ЛПУ}}{\text{Численность населения, ЛПУ на конец года}}$ </p> <p>Обеспеченность обслуживаемого данным населения врачами</p>

			Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (включая фельдшеров) на 10 000 населения	<p>Рассчитывается аналогично предыдущему</p> $\frac{\text{Число штатных должностей врачей в ЛПУ}}{\text{Численность населения, ЛПУ на конец года}}$ <p>Обеспеченность обслуживаемого данным населением средним медицинским персоналом</p>
3.		Развитие современной образовательной среды;	Число дошкольных учреждений на 1000 чел. учр.	<p>Единица измерения – количество мест на 1000 детей. Источник информации: Росстат. Форма № 85-К, информация о численности детей в возрасте 1-6 лет на 1 января года, следующего за отчетным. Разъяснения по показателю: Показатель рассчитывается как отношение общего числа мест в дошкольных образовательных учреждениях, к общей численности детей в возрасте 1-6 лет, скорректированной на численность детей в возрасте 5-6 лет, обучающихся в общеобразовательных учреждениях и умноженное на 1000.</p>
			<p>Доля семей, чьи дети старшего дошкольного возраста имеют возможность получать доступные качественные услуги дошкольного образования, в общей численности семей, имеющих детей старшего дошкольного возраста (процентов) Процент</p>	<p>При расчете показателя учитываются дети старшего дошкольного возраста от 5 до 7 лет, получающие услуги дошкольного образования во всех видах муниципальных образовательных организаций: а) начальная общеобразовательная школа; б) основная общеобразовательная школа; в) средняя общеобразовательная школа г) дошкольная образовательная организация. Расчет достижения показателя (Д ст.дошк.) осуществляется по формуле: $\text{Д ст. дошк.} = \text{Д (5-7 лет)} / \text{Д (всего)} \times 100 \%$, где: Д (5-7 лет) – численность детей в возрасте от 5 до 7 лет, получающих услуги дошкольного образования; Д (всего) – общая численность детей в возрасте от 5 до 7 лет.</p>

4.	2. Формирование и развитие конкурентной экономики, включая:	Формирование высокотехнологичного промышленного производства;	Среднесписочная численность работников организаций (по 2016 год) Раздел D Обрабатывающие производства	<p>Рассчитывается по формуле:</p> $D = \frac{P_m + P_{ср}}{P_{кр} + P_m} \times 100,$ <p>где:</p> <p>D – доля среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) малых и средних предприятий в среднесписочной численности работников (без внешних совместителей) всех предприятий и организаций;</p> <p>P_м - среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) малых предприятий городского округа (муниципального района);</p> <p>P_{ср} - среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) средних предприятий городского округа (муниципального района);</p> <p>P_{кр} - среднесписочная численность работников (без внешних совместителей) крупных и средних предприятий и некоммерческих организаций (без субъектов малого предпринимательства) городского округа (муниципального района).</p>
----	---	---	---	--

			<p>Индекс промышленного производства (по видам деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «производство и распределение электро-энергии, газа и воды») % к предыдущему году</p>	<p>Индекс производства рассчитывается в целом по продукции промышленного производства, по продукции по видам деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «производство и распределение электро-энергии, газа и воды» по формуле Ласпейреса:</p> $I_v = \frac{\sum q_1 P_0}{\sum q_0 P_0}, \text{ где}$ <p>I_v - индекс производства продукции промышленного производства, $q_1 P_0$ - стоимость продукции промышленного производства отчетного года в ценах предыдущего года, $q_0 P_0$ - стоимость продукции промышленного производства предыдущего года в ценах предыдущего года.</p>
			<p>Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по добыче полезных ископаемых (раздел С), обрабатывающим производствам (раздел D), производству электро-энергии, газа и воды (раздел E) (по фактическим видам деятельности)</p>	<p>Объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами - стоимость отгруженных или отпущенных в порядке продажи, а также прямого обмена (по договору мены) всех товаров собственного производства, работ и услуг, выполненных (оказанных) собственными силами.</p>

5.		Развитие отраслей переработки продукции растениеводства и мясо-молочного животноводства;	<p>Продукция сельского хозяйства (в фактически действовавших ценах)</p>	<p>Объем производства продукции сельского хозяйства формируется как сумма продукции растениеводства и продукции животноводства, произведенной всеми сельхозпроизводителями (сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями, хозяйствами населения), в стоимостной оценке в фактически действовавших ценах и сопоставимых ценах с досчетом на скрываемое (занижаемое) производство сельскохозяйственной продукции сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и индивидуальными предпринимателями.</p>
			<p>Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах; в процентах к предыдущему году)</p>	<p>Индекс производства рассчитывается в целом по продукции сельского хозяйства, по продукции растениеводства, продукции животноводства по категориям хозяйств по формуле Ласпейреса:</p> $I_t = \frac{\sum q_t P_0}{\sum q_0 P_0}, \text{ где}$ <p>I_t - индекс производства продукции сельского хозяйства, $q_t P_0$ - стоимость продукции сельского хозяйства отчетного года в ценах предыдущего года, $q_0 P_0$ - стоимость продукции сельского хозяйства предыдущего года в ценах предыдущего года.</p>
			<p>Доля фактически используемых сельскохозяйственных угодий в общей площади сельскохозяйственных угодий поселения (процентов).</p>	<p>Данный показатель определяется как процентное отношение площади земель, фактически использованных в сельскохозяйственном производстве в отчетном году, к общей площади сельскохозяйственных угодий.</p>

			<p>Коэффициент обновления основных фондов, процентов</p>	<p>$K_{об} = \frac{В}{Н_{кг}} \times 100$, где В – это показатель ввода в действие новых основных фондов, который определяется как сумма сводных данных по субъекту Российской Федерации из формы № 11 по строке 01 «Всего основных фондов», графе 4 «Увеличение полной учетной стоимости основных фондов за отчетный год за счет создания новой стоимости (ввода в действие новых объектов основных фондов, модернизации, реконструкции)», и аналогичных сводных данных формы № 11(краткая), содержащихся в строке 01, графе 3;</p> <p>НКг – это показатель наличия основных фондов на конец года, который определяется как сумма сводных данных по субъекту Российской Федерации из формы № 11 по строке 01 «Всего основных фондов», графе 9 «Наличие на конец года по полной учетной стоимости с учетом переоценки, осуществленной на конец отчетного года», уменьшенных на данные графы 3 «Изменение полной учетной стоимости за счет переоценки, осуществленной на конец отчетного года» по той же строке, и сводных данных по субъекту Российской Федерации из формы № 11 (краткая) по строке 01 «Всего основных фондов», графе 8 «Наличие на конец года по полной учетной стоимости».</p> <p>Коэффициент обновления основных фондов рассчитывается в процентах с точностью до одного десятичного знака после запятой.</p>
			<p>Доля граждан, занятых ведением личного подсобного хозяйства и не имеющих постоянного места работы, от общего числа лиц трудоспособного возраста, не имеющих постоянного места работы (процентов).</p>	<p>Данный показатель определяется как процентное отношение численности трудоспособных граждан, основной деятельностью которых является ведение личного подсобного хозяйства, к общему числу безработных граждан по состоянию на 31 декабря отчетного года.</p>

6.		Дорожное строительство.	Протяжённость автомобильных дорог общего пользования с твёрдым покрытием . км	<p>Автомобильными дорогами общего пользования местного значения поселения являются автомобильные дороги общего пользования в границах населенных пунктов поселения, за исключением автомобильных дорог общего пользования федерального, регионального или межмуниципального значения, частных автомобильных дорог.</p> <p>Определение показателей осуществляется по формуле:</p> $\frac{L_{мс}}{L} \times 100 = \frac{(L_{аб} + L_{гр})}{L} \times 100$ <p>где,</p> <p>$L_{тв}$ – протяженность участков автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения с твердым покрытием, по состоянию на 31 декабря отчетного года, км.;</p> <p>$L_{аб}$ – протяженность участков автомобильных дорог местного значения поселения с асфальтобетонным и цементобетонным покрытием, по состоянию на 31 декабря отчетного года, км.;</p> <p>$L_{гр}$ – протяженность участков автомобильных дорог местного значения поселения с гравийным покрытием, по состоянию на 31 декабря отчетного года, км.;</p> <p>L – общая протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения поселения в соответствии с утвержденным постановлением главы поселения перечнем дорог местного значения, по состоянию на 31 декабря отчетного года, км.</p>
----	--	-------------------------	---	---

			<p>Доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения</p>	<p>Показатель определяется как отношение общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям (ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения») с учетом ОДН 218.0.006-2002 «Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог» утвержденным Распоряжением Минтранса России от 3 октября 2002 г. № ИС-840-р, к общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $Dd = \frac{Dp}{Do} \times 100,$ <p>где: Dd – доля протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям, в общей протяженности автомобильных дорог общего пользования местного значения; Dp – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения, не отвечающих нормативным требованиям (км); Do – протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения (км).</p>
			<p>Густота автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием на конец года, км на 1000 кв. км территории.</p>	<p>Отношение значения показателя протяженности автомобильных дорог общего пользования к значению показателя общей площади территории муниципального района.</p>

7.		Решение проблемных вопросов ЖКХ.	Удельный вес общей площади ветхих и аварийных домов во всем жилищном фонде	<p>Показатель рассчитывается как отношение всей общей площади ветхого и аварийного жилищного фонда к общей площади жилищного фонда на начало отчетного года, в процентах.</p> $U_{BA1} = \frac{S_{B1} + S_{A1}}{S_{\text{жф1}}} \times 100,$ <p>где U_{BA1} - доля ветхого и аварийного жилищного фонда в общем объеме жилищного фонда, процент (1-я оценка);</p> <p>S - общая площадь жилищного фонда на начало отчетного года, кв.м; S - общая площадь ветхого жилищного фонда на начало отчетного года, кв.м; S - общая площадь аварийного жилищного фонда на начало отчетного года, кв.м.</p>
8.	3. Создание условий для формирования агропромышленного	Привлечение и размещение среднего и крупного бизнеса в	Число новых созданных рабочих мест	

	кластера замкнутого цикла.	отраслях: сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность.	<p>Объём инвестиций в основной капитал в расчёте на 1 жителя тыс. руб.</p>	<p>Данные за отчетный год формируются на основе показателей формы № П-2 по крупным и средним организациям. Информация за год, предшествующий отчетному, уточняется на основе годовых отчетов по форме № П-2 (инвест) по крупным и средним организациям и организациям с численностью работников до 15 человек, не являющимся субъектами малого предпринимательства.</p> <p>Расчет показателя:</p> $И\partial = \frac{И_о - И_б}{Н};$ <p>где: Ид – объем инвестиций в основной капитал (за исключением бюджетных средств) в расчете на 1 человека; Ио – объем инвестиций в основной капитал - всего; Иб – инвестиции в основной капитал за счет бюджетных средств; Н – среднегодовая численность постоянного населения.</p>
			<p>Доля среднегодовой численности занятых в экономике в общей численности трудоспособного населения</p>	$У_{,2} = \frac{Ч_1}{Ч_1 + Ч_2} \cdot 100$ <p>где: Чз – численность занятых; Чн – общая численность населения; Чб – численность безработных.</p>
9.		<p>Формирование благоприятного инвестиционного климата и привлечение инвесторов на свободные промышленные площадки.</p>	<p>Коэффициент напряжённости на рынке труда (количество зарегистрированных безработных граждан, в расчёте на 1 вакантное место) человек на 1 вакансию</p>	<p>Коэффициент напряженности на рынке труда определяется по формуле:</p> $K_n = \frac{S_{незан}}{N_{вак}} * 100,$ <p>где $S_{незан}$ – численность населения, не занятого трудовой деятельностью, или безработного населения; $N_{вак}$ – число вакантных должностей и свободных рабочих мест.</p>

			<p>Число субъектов малого и среднего предпринимательства (единиц на 1000 человек населения).</p>	<p>Определение показателя осуществляется по формуле: $СП/N \times 1000$, где: СП – число субъектов малого и среднего предпринимательства в поселении, по состоянию на 31 декабря отчетного года, единиц; N – среднегодовая численность постоянного населения в поселении, за отчетный год, человек.</p>
			<p>Доля инвестиционных площадок, обеспеченных полным комплексом инженерной и транспортной инфраструктуры, %</p>	<p>Отношение количества инвестиционных площадок, обеспеченных полным комплексом инженерной и транспортной инфраструктуры, к количеству инвестиционных площадок на территории муниципального образования, в процентах</p> <p>Обеспеченность полным комплексом инженерной инфраструктуры - наличие на площадке газопровода, водоснабжения, линии электропередач, канализации и очистных сооружений.</p> <p>Обеспеченность транспортной инфраструктурой – наличие асфальтированной автомобильной дороги, подведенной к площадке или проходящей по границе участка.</p>

Приложение 3

Динамика основных показателей социально-экономического развития Эртильского муниципального района по сценариям

Наименование показателя	Единица измерения	Сценарий	Значение контрольного индикатора					
			2016	2017	2020	2025	2030	2035
Объём инвестиций в основной капитал в расчёте на 1 жителя	тыс. руб.	базовый	31 650	32 283,00	34 258,98	40 139,85	51 925,18	74 161,94
		оптимистический	31 650	33 232,50	38 470,77	56 838,85	107 178,13	257 936,96
		пессимистический	31 650	31 966,50	32 935,12	35 664,01	40 588,97	48 550,40
Доля среднегодовой численности занятых в экономике в общей численности трудоспособного населения	%	базовый	52%	51%	50%	49%	48%	46%
		оптимистический	52%	53%	55%	58%	64%	65%
		пессимистический	52%	50%	48%	47%	45%	43%
Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах)	в процентах к предыдущему году	базовый	102,5%	104%	105%	105%	106,5%	107%
		оптимистический	102,5%	110%	110%	111%	112%	113%
		пессимистический	102,5%	99%	100%	100%	101%	102%
Индекс промышленного производства (по видам деятельности «добыча полезных ископаемых», «обрабатывающие производства», «производство и распределение электро-энергии, газа и воды»)	% к предыдущему году	базовый	155%	108%	106%	111%	87%	73%
		оптимистический	155%	114%	111%	117%	91%	77%
		пессимистический	155%	103%	101%	106%	83%	70%
Коэффициент обновления основных фондов	процентов	базовый	24%	22%	19%	18%	15%	13%
		оптимистический	24%	23%	20%	19%	16%	14%
		пессимистический	24%	21%	19%	17%	15%	12%