



План разработан при технической поддержке Программы Сельского Развития, финансируемой ПРООН, Германским агентством международного сотрудничества и Департаментом по делам международного развития Великобритании.

*Общая стоимость Программы социально экономического развития
Зафарабадского района на 2011-2015 годы*

Отрасли	Всего, (тысяч сомони)	2011	2012	2013	2014	2015
I. Экономический блок:	42582	4200	4460	8030	11790	14102
Промышленность	2640,0	2250,0	0,0	0,0	90,0	300,0
МСП	4700	-	-	1500	1700	1500
Сельское хозяйство	35242,0	1950,0	4460,0	6530,0	10000,0	12302,0
II. Инфраструктурный блок	29609,5	854,2	4179,6	6426,2	9222,0	8927,5
Водоснабжение	16225,3	109,3	2512,2	3918,8	4119,0	5566,0
Комфортные услуги и энерго- снабжение	6085,8	493,5	1055,8	1013,0	1483,5	2040,0
Транспорт и связь	7298,4	251,4	611,6	1494,4	3619,5	1321,5
III. Экономический блок	8420,7	97,3	843,1	1482,3	3211,1	2787,0
Здравоохранение	3156,4	11,3	105,2	614,3	1732,4	693,3
Образование	3960,4	81,0	482,5	503,5	1151,7	1741,8
Культура и досуг	1303,9	5,0	255,4	364,5	327,0	352,0
IV. Экологический блок	4689,0	450,0	643,5	643,5	1363,5	1588,5
Чрезвычайные ситуации	40	-	-	20	20	-
Управленческий блок	758	75	140	221	191	131
Всего общая стоимость ПРР Зафарабада	86099,2	5676,5	10266,2	16823	25797,6	27536
Местный бюджет	11057,1	694,8	1837,4	2021,9	3355,4	3142,8
Областной бюджет	2612,5	250	500	554	558,5	750
Республиканский бюджет	6193,4	113,9	413,1	1232,9	3556	877,5
Иностранные инвестиции	4623,5	170,5	750,5	935	1168	1599,5
Финансы населения, предприни- мателей, учреждений и д/х	24054,6	3748,1	2977,3	4956,3	5854,8	6518,3
Нехватка финансовых средств	37558,1	699,2	3787,9	7122,9	11304,9	14647,9

Обращение Председателя Зафарабадского района

Освоение земель Мирзочуля открыло новую главу в страницах истории таджикского народа. На протяжении меньше полувека в горячей пустынной степи воздвигся свободный и процветающий район с таким темпом и самоотверженностью, что является чудом. Все эти созидания и подвиги героев Мирзочуля достойны восхищения и являются огромной воспитательной школой для сегодняшнего и завтрашнего поколений.

На протяжении освоения (1959–1991 гг.) было финансирование строительство в размере более 400 миллион рублей, построено и сдано в эксплуатацию более 478 тысяч м² жилья и других производственных и культурно-бытовых объектов. Освоено более 36 тысяч гектаров земель, построено 8 посёлков городского типа со всеми современными условиями, 18 сёл и населённых пунктов, которые объединены в 5 поселковых и сельских джамоатов, 580км коллаторно-дренажных линий, 213км межхозяйственных сетей водоснабжения, 673км внутрихозяйственных сетей, сотни километров автомобильных дорог, более 300 км электросетей и 205км линий природного газа.

За 20 начальных лет существования район покрыл все расходы, потраченные на его создание, а сельскохозяйственная отрасль стала самой доходной отраслью района. Сначала освоения целинных земель и по сей день дехканами района произведено более 1 миллиона 350 тысяч тонн хлопка, 150 тысяч тонн овощей, 420 тысяч тонн бахчевых, 88 тысяч тонн мяса и 149 тысяч тонн молока.

На протяжении годов освоения и государственной независимости для развития сфер образования, здравоохранения и культуры были проделаны значительные работы. В настоящее время в 4 средне-профессиональных учреждениях, 25 общеобразовательных школах, 2 лицеях и 1 гимназии обучаются 13100 учащихся и в 3 дошкольных учреждениях получают обучение и воспитание 570 детей населения района.

В посёлках городского типа и сёлах предоставляют услуги населению 9 современных дворцов культуры каждый на 400–600 мест, 14 массовых библиотек с общим фондом 110,8 тысяч экземпляров различной литературы и 1 музыкальная школа.

Все эти весомые достижения стали возможными благодаря постоянной заботе Хукумата края и самоотверженному труду героев Мирзочуля.

Следует напомнить, что после развала советского государства и разрыва экономических связей, многие ценности приобрели новое значение. Впредь большие хлопковые хозяйства, финансируемые государством, не могли работать по старым методам и меркам. Именно по этой причине, в 90-ые годы резко снизилось производство сельскохозяйственной продукции, в том числе хлопка, так в 1996 году хозяйства района произвели всего лишь 8500 тонн хлопка.

Жизнь и действительность показали, что необходимо провести реформу данной сферы и 25 июня 1996 года был издан Приказ Президента Республики Таджикистан за №522 «О реформе организаций и учреждений сельского хозяйства». В Зафарабаде трудолюбивые дехкане ожидали этот важный документ и первыми в республике и области начали реформу.

Начиная с 1996 года, в районе стали создаваться производственно-кооперативные и дехканские хозяйства. Известные дехкане Зафарабадского района первыми в Согдийской области и республике, согласно Приказу Президента края начали реформу отрасли. Вначале 3 общественных хозяйства: «Дон», «Навруз» в джамоате пгт. Х.Алиев, «Бахт» в джамоате пгт. Зафарабад, «Сурхоб» в джамоате пгт. Мехнатабад практическим путём начали свою деятельность, и в том же году показали приоритеты новых видов хозяйствования в сравнении с большими государственными хозяйствами. Если государственные хозяйства в конце года получили урожайность хлопка 13- 16центнеров, то урожайность хлопка составила в аграрных хозяйствах «Дон» – 35,2, «Бахт» – 32,4, «Сурхоб» – 34,9 и «Навруз» – 32,8 центнеров, что даже в советские года, общественные хозяйства, действующие в качестве хлопковых бригад, не производили такого урожая хлопка.

Дехкане довольно быстро поняли, что реформа отрасли направлена в их пользу, и с 1997 года началось создание новых видов хозяйствования – общественные и дехканские хозяйства.

В каждом государственном хозяйстве, охваченном реформой, была определена доля рабочих и служащих. Вновь созданным хозяйствам согласно долям членов справедливо были разделены земля, техника, станы, объекты водоснабжения и др. основные средства, благоприятствующие их эффективной деятельности. С каждым годом наблюдался полный приоритет и количественное соотношение общественных и дехканских хозяйств относительно действующих государственных хозяйств в производстве продукции и экономических показателях. В итоге дехкане района произвели хлопка в 2003 г. – 28120 тонн, в 2004 г. – 29820 тонн и в 2005 г. – 30039 тонн, что в сравнении с годами до реформы больше в два с половиной раза. В последующие годы деятельность общественных и дехканских хозяйств продолжала процветать.

Следует отметить, что на протяжении этих лет, десятки хозяйств экономически укрепились и, как школа с передовым аграрным опытом, с новыми методами труда, богатым урожаем сельскохозяйственной продукции, были признаны в районе и области.

Анализ и изучение социально-экономического состояния района показывают, что наблюдается демографический рост населения, тем самым необходимо принимать соответствующие меры социального характера. Вместе с тем, в сельскохозяйственной отрасли – ухудшение мелиоративного состояния земель, изношенность ирригационной системы, недостаточность ядохимикатов, недостаточность сельскохозяйственной техники; в сфере образования – отсутствие электронной техники и их не подключение к сети Интернет; в сфере здравоохранения – слабая материально-техническая база лечебных учреждений и нерабочее состояние оборудования медицинского обследования, нехватка современных лечебных оборудований, повышение уровня распространения инфекционных заболеваний, случаи смертности матери и ребёнка, ограниченное участие частного сектора; в направлении воспитания молодёжи – отсутствие молодёжных центров и спортивных комплексов в селе, безработица среди молодёжи и их отъезд в трудовую миграцию; в сфере водоснабжения – нехватка питьевой воды, изношенность оборудований насосных станций и труб подключения воды и канализации, изношенность техники и транспорта учреждений водоснабжения являются основными социально-экономическими проблемами, которых необходимо решить.

Подготовка и реализация эффективных методов снижения уровня бедности, разработка программ развития значимых сфер народного хозяйства и практическая их реализация, объединение и координация начинаний государственного органа, внутренних и внешних инвесторов и гражданской общественности вокруг наболевших вопросов является целью Программы развития Зафарабадского района. Программа направлена на снижение уровня бедности, упорядочение последовательной деятельности, мобилизацию существующих мощностей и возможностей в деле устойчивого экономического развития и обеспечения экономической безопасности, благоустройству края.

Лично я удовлетворён разработкой «Программы социально-экономического развития на 2011–2015 гг.» и направлю своё старание и стремление, а также усердие своих работников достижению целей Программы. Все районные структуры также поддерживают исполнение и практическое осуществление Программы.

Как видно из Программы развития района, для его осуществления необходимо завершить много работ. Руководство района, раздумывая о необходимых мерах решения всех проблем, приложит все свои силы для практической реализации Программы.

Вместе с тем, призываю все внутренние и иностранные организации внести свой вклад для реализации данной Программы.

Мне бы хотелось выразить глубокую признательность Министерству экономического развития и торговли Республики Таджикистан и Программе развития Организации Объединённых Наций за активное участие в разработке стратегии развития района, областной и районной рабочим группам за консультативную помощь, поселковым и сельским джамоатам, центрам поддержки джамоатов, организациям и учреждениям района за сотрудничество в разработке Программы.

Также хотелось бы выразить свою искреннюю благодарность всем тем, кто внес вклад в разработку этой важной и своевременной Программы.

Содержание

Обращение Председателя района	4
Список сокращений.....	7
Введение.....	8
Глава 1. Общая характеристика и анализ текущей ситуации района	9
<i>1.1. Административно-территориальное устройство района</i>	<i>9</i>
<i>1.2. Историко-культурный обзор.....</i>	<i>9</i>
<i>1.3. Природно-климатические условия</i>	<i>11</i>
<i>1.4. Демографическая ситуация.....</i>	<i>12</i>
<i>1.5. Основные социально-экономические тенденции района</i>	<i>14</i>
<i>1.6. Видение Зафарабадского района.....</i>	<i>14</i>
<i>SWOT-анализ сильных и слабых сторон, возможностей и рисков.....</i>	<i>15</i>
Глава 2. Анализ ситуации и описание стратегий по секторам	16
2.1. Экономический сектор.....	16
<i>2.1.1. Промышленность</i>	<i>16</i>
<i>2.1.2. Малое и среднее предпринимательство.....</i>	<i>22</i>
<i>2.1.3. Сельское хозяйство.....</i>	<i>26</i>
<i>2.1.4 Стратегия и задачи экономического сектора</i>	<i>40</i>
2.2. Социальный сектор.....	45
<i>2.2.1. Здоровоохранение.....</i>	<i>45</i>
<i>2.2.2. Образование.....</i>	<i>50</i>
<i>2.2.3. Социальная защита</i>	<i>58</i>
<i>2.2.4. Культура и спорт</i>	<i>62</i>
<i>2.2.5. Стратегия и задачи социального сектора</i>	<i>66</i>
2.3. Инфраструктура.....	72
<i>2.3.1. Водоснабжение</i>	<i>72</i>
<i>2.3.2. Жилищно-коммунальное хозяйство</i>	<i>75</i>
<i>2.3.3. Транспорт и коммуникация</i>	<i>79</i>
<i>2.3.4. Стратегия и задачи в инфраструктурном секторе</i>	<i>84</i>
2.4. Охрана окружающей среды и готовность к чрезвычайным ситуациям.....	90
<i>2.4.1. Стратегия и задачи экологического сектора и ЧС.....</i>	<i>94</i>
2.5. Ресурсное обеспечение	95
Глава 3. Мониторинг и оценка.....	99

Список использованных сокращений

АО	Акционерное общество
ИОМГВ	Исполнительный орган местной государственной власти
ПРООН	Программа развития Организации Объединённых Наций
ПРР	Программа Развития Района
DFID	Департамент Великобритании по международному развитию
GIZ	Германское Агентство по Международному развитию
РГ	Рабочая группа
ПМСП	Первичная медико-санитарная помощь
ГДПВК	Государственное дочернее предприятие водной канализации
ГУППВ	Государственное унитарное предприятие подачи питьевой воды
ПТУ	Профессионально-техническое училище
ПРД	План Развития джамоата
ГЭС	Гидроэлектростанции
СМиО	Система мониторинга и оценки
ОВП	Объём внутренней продукции
ЦПД	Центр поддержки джамоата
ЦРТ	Цели Развития Тысячелетия
ТБО	Твёрдые бытовые отходы
НСРРТ	Национальная стратегия развития Республики Таджикистан до 2015 года
ССБРТ	Стратегия снижения бедности в Республике Таджикистан
МСП	Малое и среднее предпринимательство
МиО	Мониторинг и оценка
НГО	Негосударственные организации
СРР	Совет развития района
ЗАО	Закрытое акционерное общество

Введение

Программа социально-экономического развития Зафарабдаского района на 2011–2015 гг составлена в рамках “Методической инструкции о разработке и реализации программ социально-экономического развития городов и районов и планов развития джамоатов Республики Таджикистан”, которые предоставлены со стороны Министерства экономического развития и торговли с учетом политики государства и важных стратегических документов, таких как, “Цели Развития Тысячелетия”, “Национальной стратегии развития Республики Таджикистан до 2015 года”, “Стратегии снижения бедности в Республике Таджикистан на 2010–2012 годы” и национальных отраслевых программ.

Программа составлена со стороны рабочей группы Зафарабдаского района, совместно со специалистами отраслей, с привлечением гражданской общественности, частного и общественного секторов.

Основная цель Программы – повышение уровня благосостояния населения посредством устойчивого социально-экономического развития района. Цель может быть достигнута в результате реализации приоритетных направлений и улучшения всех основных отраслей народного хозяйства района.

«Программа социально-экономического развития Зафарабдаского района на 2011–2015 годы» включает 111 проектов, из которых 81 проекта с определёнными источниками финансирования на общую сумму 43 млн.сомони, 30 проектов с неопределёнными источниками финансирования на общую сумму 38,3 млн.сомони. Для проектов, с неопределёнными источниками финансирования необходимо заняться «фандрайзингом» (нахождение денег). В целом, от общего количества предоставленных в ПРР проектов 23 из них на сумму 38,6 млн. сомони относятся к сфере экономики, 38 проекта на сумму 29,6 млн. сомони – к инфраструктуре, 46 проекта на сумму 8,4 млн. сомони – к социальной сфере, 4 проекта на сумму 4,7 млн.сомони – к экологической сфере.

ГЛАВА 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И АНАЛИЗ ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ ЗАФАРАБАДСКОГО РАЙОНА

1.1. Административно-территориальное устройство района

Зафарабадский район расположен на северной части Республики Таджикистан. На севере граничит с Хавоским, на юге – с Янгибадским, на западе – с Заминским районами Республики Узбекистан, на востоке – со Спитаменским и Ганчинским районами Республики Таджикистан и Бекабадским районом Республики Узбекистан.

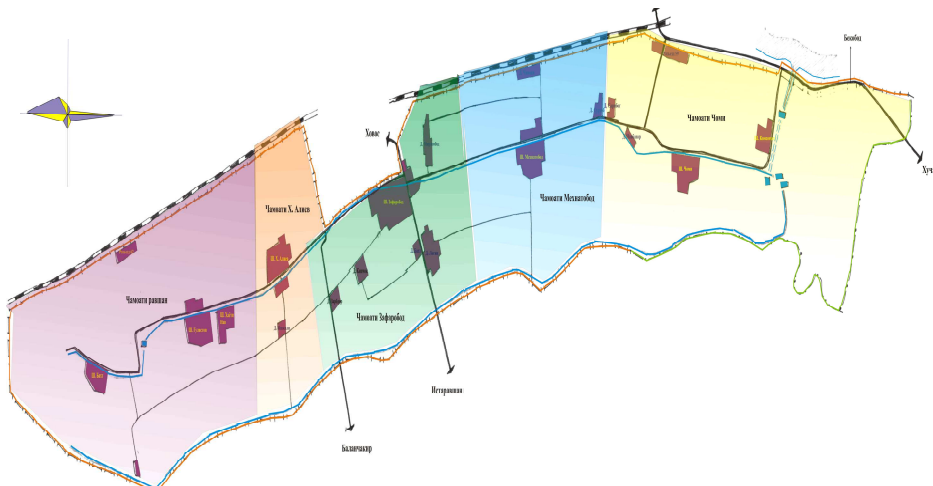
Общая площадь района составляет 441км², что занимает 1,69%-ов площади Согдийской области. Численность населения на 1-ое января 2011года составляло 60241 человек. Средняя плотность проживания населения в Зафарабадском районе на 1км² составляет 119,6 человек.

Население района, в основном, представляют представители таджикской и узбекской национальностей, также проживают здесь представители других национальностей.

Район состоит из 5-ти джамоатов:

1. Джамоат А.Джами.
2. Джамоат села Мехнатабад.
3. Джамоат села Зафарабад.
4. Джамоат села Х.Алиев.
5. Джамоат села Равшан.

Карта Зафарабадского района



1.2. Историко-культурный обзор

Зафарабадский район с административным центром пгт. Зафарабад был создан Приказом Управления Высшего Совета Республики Таджикистан от 25 декабря 1965 года. До этого, Приказом высшего Совета Республики Узбекистан от 23 апреля 1959 года Зафарабадский район, как часть степи Мирзочул протеженностью 50,5 тысяч гектаров был передан Республике Таджикистан. 1 июня того же года приказом Высшего Совета Республики Таджикистан данная территория в 50,5 тысяч гектар (на самом деле 44тысяч гектар) была включена в состав территории Республики Таджикистан.

Приказом Высшего Совета РТ от 25 декабря 1965 года был организован Зафарабадский район с административным центром поселка Зафарабад.

В годы освоения Мирзочуля (1959–1991) было построено более 478 тысяч метров жилья и других производственных, культурно-развлекательных объектов. Было освоено более 36 тысяч гектаров земель, построено и сдано в эксплуатацию 8 современных поселков со всеми удобствами, 18 сел и жилых пунктов, которые объединяются в 5 джамоатов и посел-

ков, проведено 580 км. коллекторно-дренажных линий, 213 км. межхозяйственных ирригационных станций, 673 км. внутренних линий, тысяча километров автомобильных дорог, более 300 км. линии электропередач, 205 км. линии природного газа.

В начале 50-ых годов прошлого века Советское государство, с целью обеспечения предприятий лёгкой промышленности дорогим сырьём – хлопком, начала программу освоения залежных земель Мирзочуля. Надо было решить сначала проблему обеспечения поливной водой огромную степь. Известные ученые и специалисты посчитали нужным строительство водохранилища в русле реки Сир-дарья, за счёт земель Худжанда и Канибадама в прошлом Ленинабадской области (ныне Согдийской). В середине 50-ых годов прошлого века было построено водохранилище Кайраккум площадью 513 км² и вместимостью годового запаса воды 4,2 км³ и использовано для орошения 300 тысяч гектар низлежащих земель Республики Узбекистан, Казахстан и Таджикистан. С целью освоения жаждущей степи, тысяч гектар урожайных земель оказались под водой. Выделенная земля соседней республики немного возместила этот убыток.

Сегодня с произнесением имени Зафарабад, в сознании народа, прежде всего, появляется кусочек процветающего любимого края Таджикистан, а также сцена героизма и подвига таджикской нации.

Невозможно представить, что за короткий исторический период чудотворными руками Его Высочества Человека, в местности, где кроме колючих зарослей, ничего не прорастало, стали возможным работы по созиданию и благоустройству.

Действительно, старшее поколение освоителей таджикского Мирзочуля, взамен героическому, патристическому, самоотверженному труду, огромным трудностям и страданиям, создали район, который сегодня является гордостью таджикистанцев.

На протяжении 30 начальных годов, когда был возложен фундамент нового района, в республике появился регион, который прославился в масштабе республики и бывшего союза, как район с хлопковым будущим, имеющим современную технику и технологию, а также выращивания сельскохозяйственных посевов.

В годы освоения Мирзочуля в жаркой степи были созданы насосные станции способностью качать в одну секунду 48 м³ воды на высоту 170 метров. В одно время, также было завершено строительство огромных каналов, протяженностью больше 150 километров, освоение бескрайних земель, проведение дорог, линий электричества, связи, создание посёлков городского типа и сёл с современным жильём, организация хлопкоробных хозяйств, животноводческих ферм, учебных, культурных, оздоровительных, бытовых, торговых и др. учреждений происходило качественно и с большой скоростью.

Сегодня вспоминается подвиг и героизм старшего поколения Мирзочуля, которые в исторически короткий период вместо безводной пустыни с жарким климатом воздвигли красочный район и назвали соответствующим названием Зафарабад. Все эти созидания и подвиги героев Мирзочуля достойны восхищения и являются огромной воспитательной школой для сегодняшнего и завтрашнего поколений.

Героизм таджикского Мирзочуля был оценён должным образом. Так, Приказом Управления Высшего Совета Республики Таджикистан от 25 декабря 1965 года был создан новый район Зафарабад с административным центром пгт. Зафарабад.

На 1 января 2011 года в районе действуют 5 джамоатов, в том числе 3 джамоата при пгт. и 2 сельских джамоата.

На протяжении 20-ти первых лет существования района были покрыты все расходы, потраченные для его создания. Основная отрасль района – сельское хозяйство превратилась в высокодоходную отрасль. С начала освоения новых земель до наших дней дехканами района произведено свыше 1 миллиона 350 тысяч тонн хлопка, 150 тысяч тонн овощей, 420 тысяч тонн посевных, 88 тысяч тонн мяса, 149 тысяч тонн молока.

С 1997 года совхозы государственных хозяйств района согласно Приказу Президента Республики Таджикистан «О реформе сельского хозяйства» начали восстанавливаться. В районе начали создаваться новые формы хозяйствования – общественные и дехканские хозяйства.

В каждом государственном хозяйстве, охваченном реформой, была определена доля рабочих и служащих. Вновь созданным хозяйствам согласно долям членов были справедливо разделены земля, техника, станы, объекты водоснабжения и другие основные средства, которые благоприятствуют их эффективной деятельности. Каждый последующий год в производстве продукции и экономических показателях были видны приоритеты общественных, дехканских хозяйств относительно действующих государственных хозяйств. В результате дехканами района произведено хлопок в 2003 году – 28120 тонн, в 2004 году – 29820 тонн и в 2005 году – 30039 тонн, что относительно прежних от реформы годов больше в два с половиной раза. В последующие годы также была развита деятельность общественно-дехканских хозяйств.

Следует отметить, что до восстановления в районе действовало 10 единиц государственных хозяйств, занимающихся посевными работами в свыше 30 тысячах гектарах земли. В настоящее время это количество земли разделено 2243 единицам дехканских хозяйств.

На 1 января 2011 года общая площадь сельскохозяйственной земли района составила 35806 гектаров, из которых обрабатываемые земли 31068га (86,7%), в том числе 30697га (85,7%) обрабатываемые орошаемые земли, многолетние деревья 642га (1,8 %), пастбища 732 га (2,0 %) и площадь богарных земель 1133га (3,2 %).

Следует отметить, что на протяжении этих лет десятки хозяйств создались, как экономически крепкие общественно-дехканские хозяйства, новые методы труда, богатый урожай сельскохозяйственных посевов которых в районе и области были признаны школой передового аграрного опыта.

Независимость республики стала основой для развития промышленности района. В прошлых годах промышленной отрасли в районе совсем не было. Только в 2001–2010 годах в различных регионах района были построены и сданы в эксплуатацию 6 хлопкоочистительных заводов, 6 масло вырабатывающих заводов, 1 носочная фабрика, что с одной стороны благоприятствует переработке местного сырья, с другой стороны помогает обогащению районного бюджета. А также в районе действуют 8 строительных организаций, 6 учреждений услуг и 3 транспортных учреждения.

На протяжении годов освоения и независимости государства для развития сфер образования, здравоохранения и культуры были завершены значимые работы. Так, в 4 средние профессиональных учебных заведениях, 25 общеобразовательных школах, 2 лицеях и 1 гимназии охвачены воспитанием и образованием свыше 13000 учеников и в 3 ед. дошкольных учреждениях воспитываются свыше 500 детей.

В посёлке городского типа и сёлах имеется 9 ед. современных дворцов культуры, каждый на 400–600 мест, 14 ед. библиотек с общим фондом 110,8 тысяч экземпляров разной литературы и 1 музыкальная школа.

В районе функционируют 38 учреждений здравоохранения, в том числе, 1 центральная больница с 295 койками, 2 региональные больницы с 15 койками, 1 психиатрический центр с 10 койками, 1 центр по борьбе с туберкулезом с 10 койками, 1 районный центр здоровья, 8 сельских центров здоровья, 10 домов здоровья, 1 отделение скорой помощи, 4 аптеки, 10 фельдшерских точек и 1 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

1.3. Природно-климатические условия

Зафарабадский район расположен на территории Ферганской долины и ему воздействуют северо-западные ветра. Климат района сухой (максимальная температура достигает от +30 до +40 градусов, а минимальная в холодное время от -10 до -15 градусов).

Зафарабад приграничен на севере с районом Хавас, на юге с Янгиабадским районом, на востоке с Зоминским районом Республики Узбекистан, Спитаменским и Ганчинским районами Республики Таджикистан и Бекабадским районом Республики Узбекистан.

Климат района является континентальным, и продолжительность зимы составляет три месяца. Немногочисленные осадки хорошо влияют на посевные работы. Лучшим периодом посевных является весна и осень. Климату района подходит птицеводство и животноводство, также существует возможность создания парников в зимний период.

В районе отсутствуют природные источники и запасы воды. Район полностью орошается искусственным путем через мощную насосную станцию и двух магистральных каналов ТМ-1 и ТМ-2, протяженность которых составляет 70–75 км., построенных и сданных в эксплуатацию в шестидесятых годах.

На протяжении меньше полувека в горячей пустыне старшим поколением воздвигся свободный и процветающий район с таким темпом и самоотверженностью, что является чудом. Все эти созидания и подвиги героев Мирзочуля достойны восхищения и являются огромной воспитательной школой для сегодняшнего и завтрашнего поколений.

Отдаленность района до областного центра составляет 94 км. и до центра республики 350км.

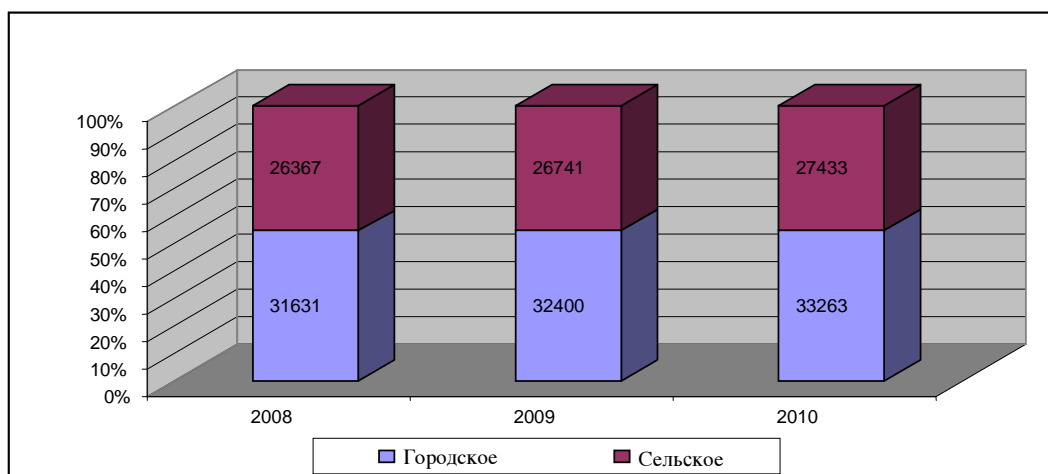
1.4. Демографическая ситуация

Численность населения района к концу 2010-го года составляла 60241 человек. На сегодняшний день 32741 человек или 54,4% проживают в поселке и 27500 человек (45,6%) проживают в сельской местности.

Таблица №1. Количество местного населения Зафарабадского района (к концу года)

Название	Отчет (тысяча человек)				Темп годового среднего роста (процент)			
	2000	2008	2009	2010	2008-2000	2009-2008	2010-2009	2010-2000
Всего населения	48318	7998	9141	60241	120,0	102,0	101,9	124,7
В том числе, городского	26409	1631	2400	32741	119,8	102,4	101,1	124,0
сельского	21909	6367	6741	27500	120,3	101,4	102,8	125,5

Диаграмма 1. Структура населения Зафарабадского района на 2008–2010 гг.



В течение 2010 года рождаемость составила 1522 человек, смертность 237 человек.

В ходе сохранения роста населения на уровне 2000–2005 гг. на период до 2015 г. количество коренного населения в начале 2011 года достигнет 60,2 тысяч человек, в начале 2016 года – 68,2 тысяч человек, что по сравнению с 2000 годом больше на 19,9 тысяч или на 41,2%. На территории района проживает 12212 домохозяйств.

Район имеет 3 поселковых джамоата, 2 сельских джамоата и населенные пункты.

Таблица №2. Население района по джамоатам

Название джамоатов	Количество домохозяйств	Количество населения	Из них женщин
Джами	1250	5040	2486
Мехнатабад	2514	10291	5075

Зафарабад	4137	21930	11257
Алиев	1591	9264	4675
Равшан	2720	13716	6916
Итого:	12212	60241	30409

По национальностям, из общего количества населения, таджики составляют 70,2%, узбеки – 24%, русские – 0,26%, кыргызы – 0,24% и другие нации – 5,3%.

Согласно реализации государственной политики Республики Таджикистан и Решения внутренней миграции и экологии на основании Решения Правительства Республики Таджикистан от 1 октября 2009 года за номером №530 «О внутренней миграции трудоспособного населения от малоземельных, горных, густонаселенных поселений на долину на 2010–2012 гг.» в 2008–2010 годах были переселены в Зафарабадский район внутренние мигранты из Айнинского района 222 семей, из Горной Мастчи 142 семей и Ганчи 156 семей, в общем 520 семей.

На 2011 год запланировано переселение в Зафарабадский район 289 семей, а на 2012 год – переселение 280 семей переселенцев из Айни, Ганчи, Горной Мастчи.

За последние три года заметно наблюдается природный рост населения района.

Таблица №3. Основные демографические показатели

Года	Количество браков	Количество смерти	Природный рост населения	Природный рост населения в %	Общее количество населения
2008	606	227	1153	2,0%	57998
2009	686	229	1216	2,1 %	59141
2010	706	237	1285	2,0%	60241

Официальные данные показывают, что по возрастной категории, население района до 14 лет составляет 27,6%, трудоспособное население – 44,8% и пенсионное население – 27,6%.

Таблица №4. Гендерная и половозрастная структура Зафарабадского района на 2010 г.

Население	Итого	Из них девушек/женщин	% девушек/женщин
Подростки до 14 лет (дети)	14700	7405	50,4%
Средний возраст	41697	20987	50,3%
Пенсионное население(63 мужчины /58 женщины) и выше	3844	2017	52,5%
Итого:	60241	30409	53,1%

Таблица №5. Прогнозные показатели демографического роста в Зафарабадском районе на 2013–2015 годы

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Прогнозные параметры		
			2013 г.	2014 г.	2015 г.
Основные показатели общей экономики					
Численность населения в среднем годовом расчёте (тысяч человек) – всего	62,4	63,6	64,9	66,2	67,5
В том числе:					
Городское	34,3	35,0	35,7	36,4	37,1
Сельское	28,1	28,7	29,2	29,8	30,4

1.5. Основные социально-экономические тенденции района

В настоящее время в Зафарабадском районе функционируют 13 ед. промышленных предприятий, 5 ед. строительных организаций, 1 предприятие по ремонту дорог, 2282 дехканских хозяйств, 220 производственных кооперативов, 24 вспомогательных хозяйств, 2 малых предприятий, 3 дошкольных учреждений, 25 общеобразовательных школ, 2 лицея, 1 гимназия, 1 педагогическое училище, 1 политехникум, 2 профессионально-технических училищ, 14 ед. массовых библиотек, 9 домов культуры, 3 клуба, 1 детская музыкальная школа, из учреждений здравоохранения: центральная районная больница, 2 региональные больницы, 1 районный центр здоровья, центр развития здорового образа жизни, центр борьбы с туберкулезом, 8 сельских центров, 10 домов здоровья и государственная служба санитарно-эпидемиологического надзора.

Промышленная продукция, производимая в районе (хлопок волокно и носки) экспортируются в Россию и Иран, другая продукция (семена хлопка, хлопковое масло и жмых) продаются на внутренних рынках района и городах и районах Согдийской области. В Программе социально-экономического развития района в период до 2015 года запланированы переработка местного сырья в самом районе, строительство прядильной фабрики мощностью 3000 тонн хлопка волокна в год с привлечением инвестиции ЗАО «Худжанд-Инвест-Коттон» на сумму 10 миллион американских долларов. С использованием богатых ресурсов местного сырья, с привлечением инвестиции и сотрудничества с коллегами по развитию, в районе будет построено огромное предприятие и созданы для населения новые рабочие места, что благотворно повлияет на уменьшение уровня бедности в районе.

Другим направлением развития района является сельскохозяйственная отрасль, в том числе растениеводство и животноводство. Зафарабадский район имеет 33575га аграрных земель, в том числе 31068га обрабатываемых земель, 642 га площадь многолетних деревьев, 732 га пастбищ и 1133га богарных земель. Имеются в районе благоприятные условия и большие возможности для выращивания хлопка и зерновых, в том числе риса, овощей, фруктов и винограда, а также для выращивания скота. По существующим вопросам и проблемам отрасли подробно дана информация в разделе сельского хозяйства.

В сфере образования существуют проблемы качества обучения и нехватки квалифицированных специалистов в большинстве сельских школах. В сёлах недостаточна сеть учреждений услуг.

Несмотря на то, что пгт. и сёла района полностью охвачены сетью учреждений здравоохранения, до сих пор сотни людей едут в центры области и республики для получения качественного обследования и лечения.

Местные дороги не ремонтировались годами, обеспечение электроэнергией сёл в зимнее время года недостаточно и это становится причиной ограниченной доступности населения к информации.

Общая внутренняя продукция района в 2010-ом году составила 329 млн. 932 тысяч сомони, что относительно 2008 года увеличилась на 152,6%-ов и больше на сумму 113 млн. 732 тысяч сомони, в том числе: за счёт сельского хозяйства 18 млн. 981 тысяч сомони и за счёт промышленной отрасли 46 млн. 606,0 тысяч сомони.

1.6. Видение Зафарабадского района

Зафарабадский район является одним из развитых районов Республики Таджикистан, современным центром по переработке сельскохозяйственной и промышленной продукции, с устойчивой социально-экономической инфраструктурой, благоприятным инвестиционным пространством, малым и средним бизнесом, с хорошим состоянием экологии, что обеспечивает достойную и здоровую жизнь населения.

Данное видение разработано на основе анализа сильных и слабых сторон Зафарабадского района, также с учетом внешних возможностей и рисков.

Таблица №6. Общий анализ ситуации Зафарабадского района (SWOT)

Сильные стороны:	Слабые стороны:
<ul style="list-style-type: none"> • Больших запасов посевных и поливных земель. • Длинного вегетационного периода. • Большого количества высококвалифицированных специалистов • Инженерных коммуникаций (дорог, каналов и др.). • Хорошего климата. • Слабозасоленных земель. • Сельскохозяйственного сырья (хлопка, фруктов, овощей, мяса). • Средне -специальных учреждений (ПТУ, политехникум, педагогическое училище). • Большого количества общественных организаций. • Хорошего рельефа (отсутствие гор). • Промышленных объектов. • Траншей для селевых потоков. 	<ul style="list-style-type: none"> • Нехватка поливной воды. • Нехватка рабочей силы. • Отдаленность района от областного центра. • Протяженность приграничной линии. • Ограниченность транзитных дорог через Узбекистан. • Нахождение района в тупиковой местности. • Изношенность ирригационных сооружений. • Отсутствие возможностей для переработки сырья. • Отсутствие промышленных предприятий, действующих многие года. • Отсутствие возможностей и запчастей для ремонта техники. • Нехватка сельскохозяйственной техники, минеральных удобрений и горючего. • Нехватка лесозащитных деревьев. • Отсутствие пастбищ. • Нехватка источников питьевой воды и плохое качество питьевой воды. • Искусственное орошение. • Нехватка классов и отсутствие отопительной системы. • Нехватка медицинских специалистов и современного медицинского оборудования. • Существование селевых водохранилищ в населенных местах. • Высокий уровень инфекционных заболеваний и желчно-каменной болезни. • Нехватка школьных учебников и литературы на государственном языке. • Нехватка полиграфического оборудования. • Нехватка спортивных объектов (стадиона, спортзалов) • Недоступность к информационным программам (областное ТВ, Интернет, газеты). • Нехватка инвесторов. • Отсутствие порядка трудовой миграции. • Увеличение объема остаточных налоговых долгов.
Возможности	Риски
<ul style="list-style-type: none"> • В будущем открытая граница с Узбекистаном. • Привлечение инвесторов. • Строительство парников. • Привлечение рабочих мигрантов. • Сотрудничество с международными организациями. • Разработка ПРР. • Создание новых предприятий по переработке сельскохозяйственной и промышленной продукции. 	<ul style="list-style-type: none"> • Нахождение в приграничной местности (Узбекистан) • Повышение кредитных процентов. • Повышение цен на воду и электроэнергию. • Финансово-экономический кризис. • Коррупция. • Угроза природных катаклизмов (сели, засухи). • Отрицательное влияние заводских отходов Республики Узбекистан. • Повышение уровня подземных вод. • Напасти насекомых (саранчи) из Узбекистана.

ГЛАВА 2. АНАЛИЗ СИТУАЦИИ И ОПИСАНИЕ СТРАТЕГИЙ ПО СЕКТОРАМ

2.1. Экономический сектор

2.1.1. Промышленность

Промышленный сектор района является одним из основных составляющих промышленности Согдийской области. В нем, переработка сельхоз. продукции (хлопка) занимает основное место.

Основной целью развития промышленности района является повышение конкурентноспособности и технологического уровня предприятий, обеспечение производственной продукцией, отвечающий современным требованиям с использованием передовой технологии, расширение разновидности товаров для внешнего рынка и производство готовой продукции из хлопка.

В районе действуют 13 промышленных предприятия, где производят продукцию из местного сырья. В этих предприятиях, в основном, перерабатывается хлопок и хлопковые семена. К работе привлечены 690 человек. За 2011–2013 гг. предусмотрен рост объема производства с учетом нынешних условий и экономической ситуации района.

Промышленная отрасль района ежегодно производит 42 тысяч тонн хлопка-волокна, 4,4 тысяч тонн растительного масла и 7 млн. тысяч пар носков.

В реальности, в промышленных предприятиях Зафарабадского района используемая мощность производства хлопка-волокна составляет 5,4 тысяч тонн, или 12,9% и производства масла 0,8 тысяч тонн, или 18,2%. Причина неиспользования полной мощности является недостаточное производство хлопка и его низкая урожайность.

Но в районе ежегодно производится 8–9 тысяч тонн кукурузы, 700–800 тонн фруктов, 1000–1200 тонн мяса, 11–12 тысяч тонн молока и 50–60 тонн шерсти. 50–60% этой продукции экспортируется как сырьё на внешний рынок. При организации малых предприятий по переработке этих продуктов при поддержке местных предпринимателей появятся 200–300 новых рабочих мест и местное население будет обеспечено собственной натуральной продукцией.

А также масловыпускающие предприятия остатки масла, из которого производят мыло, выбрасывают как отходы. В случае создания новых малых централизованных предприятий по производству мыла и соблюдения эколого-санитарных требований (вдалеке от населенных местностей), будет обеспечена потребность населения в высококачественном мыле, предоставляются десятки новых рабочих мест.

Согласно постановления Правительства Республики Таджикистан от 31 декабря 2005 года за №422 “О Программе развития лёгкой промышленности на 2006–2015 гг.” В Зафарабадском районе со стороны ЗАО “Худжанд-Инвест-Коттон” построено и сдано в эксплуатацию прядильное предприятие с мощностью ежегодной переработки 3000 тонн хлопка-волокна. В районе имеется возможность ежегодного обеспечения местным сырьём данное предприятия.

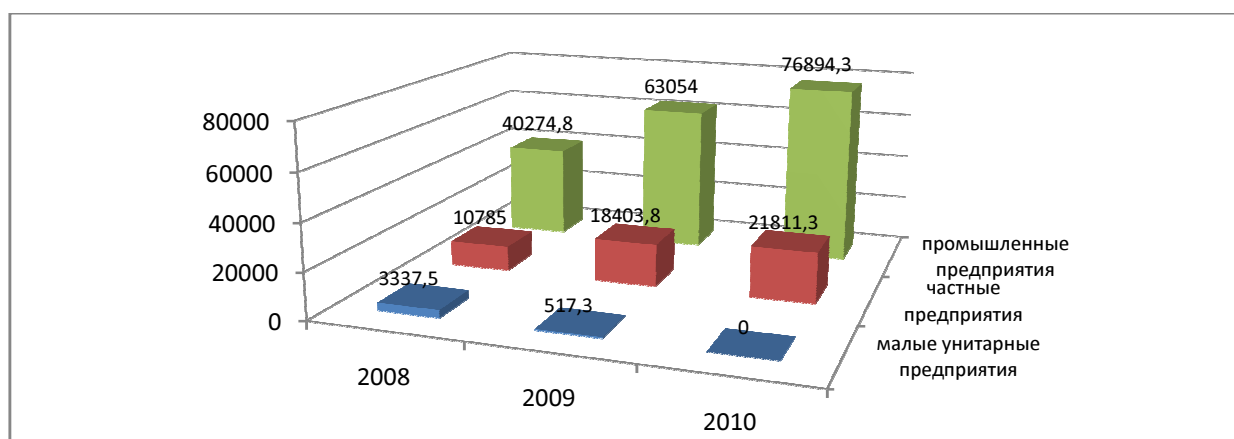
Таблица 7. Общий объем производства промышленной продукции

№п/п	Наименование промышленных предприятий	Производство продукции в натуральном виде и денежном выражении			
		Ед. изм.	Годы		
			2008	2009	2010
1	ЗАО "Нику Хужанд"				
	Объём продукции	тысяч сомони			
	Носки	тысяч пар			
2	ЗАО «Данджин»				
	Объём продукции	тысяч сомони	16799,0	16676,1	24471,6
	Хлопок-волокно	тонн	2694	1315,8	2076,7

	Семена хлопка	тонн	4255,1	2085,5	3312,5
	Улюк	тонн			
	Линт	тонн	77,2	44,1	26,9
	Пух	тонн	11,7	0	
	остаточные корма	тонн	112,3	55,9	107,2
3	ЖСП «Дехкон»				
	Объём продукции	тысяч сомони	8919,2	13527,6	22807,6
	Хлопок-волокно	тонн	1998,6	986	1751,4
	Семена хлопка	тонн	3338,2	1619,2	2859,3
	Улюк	тонн	40,3	27,2	90,2
	Линт	тонн	106,7	48,7	42,5
	Пух	тонн	24,1	18,9	20,9
4	ООО «Хубджам ва К»				
	Объём продукции	тысяч сомони	9330,8	10739,7	6756,6
	Хлопок-волокно	тонн	1383,3	1078,7	564,9
	Семена хлопка	тонн	2306,5	1736,7	932,7
	Улюк	тонн	32,3	36,6	11,7
	Линт	тонн	42,5	47,4	23,1
	Пух	тонн	37,8	23,4	1,7
5	ООО П.Пролетар-1				
	Объём продукции	тысяч сомони		14622,5	13730,4
	Хлопок-волокно	тонн	0	1225,7	854,0
	Семена хлопка	тонн	0	2024,4	1371,0
	Улюк	тонн	0	17,3	9,0
	Линт	тонн	0	83,4	25,1
	Пух	тонн	0	15,1	7,8
	Остаточные корма	тонн			45,0
6	ООО «Самадов»				
	Объём продукции	тысяч сомони		3921,7	5182,3
	Хлопок-волокно	тонн	0	320	478,0
	Семена хлопка	тонн	0	565	825,0
	Улюк	тонн	0	8	8,0
	Линт	тонн	0	21	23,0
	Пух	тонн	0	5	5,0
7	ЗАО «Хазораи Сомон»				
	Объём продукции	тысяч сомони	1945,8	818,9	2027,2
	Растительное масло	тонн	227,5	104,7	196,8
	Жмых	тонн	963	541,5	1244,7
	Шелуха		380,9	12,2	
8	ООО «Эрудит»				
	Объём продукции	тысяч сомони	1995,2	2188,6	1499,8
	Растительное масло	тонн	161	256,8	127,4
	Жмых	тонн	929,5	1489,9	788,8
9	ЗАО «Зарбдор»				
	Объём продукции	тысяч сомони	1078,4	398,4	366,6
	Растительное масло	тонн	183,2	68,1	43,9
	Жмых	тонн	639,8	236,9	152,1
	Шелуха	тонн	430,9	159	101,6
10	ЧП «Тиллоев»				
	Объём продукции	тысяч сомони	147,4	10,9	36,8
	Растительное масло	тонн	18,2	1,3	4,3
	Жмых	тонн	116,5	5,2	25,0
11	ООО "Фаронак"				
	Объём продукции	тысяч сомони			
	Хлопок –волокно	тонн			
	Семена хлопка	тонн			
	Растительное масло	тонн			
	Жмых	тонн			
12	ЧП «Исмоилов»				
	Объём продукции	тысяч сомони			

	Растительное масло	тонн			
	Жмых	тонн			
13	ООО «Зафаробод-Инвест»				
	Хлопок-волокно	тонн			
	Семена хлопка	тонн			
14	Типография «Ганизод»				
	Объём продукции	тысяч сомони	16,4	11,3	15,4
	Разная печатная продукция	тысяч листов	236	121	186,0
15	Частные предприятия населения				
	Объём продукции	тысяч сомони	10785,0	18408,8	21811,3
	Мука	тонн	769,6	1735,6	2879,4
	Хлеб	тонн	0	600,4	1414,0

Диаграмма 2. Производство промышленной продукции (тысяч сомони)



Объем производства промышленных товаров за 2010 год составил 98,7 млн. сомони, что по сравнению 2008 вырос на 81,5 процент. Хотя по сравнению с 2008–2009 г. вырос объем производства промышленного товара, но в реальности темп роста в первоначальном виде является слабым.

Основная причина снижения роста промышленной продукции является недостаточное производство хлопка сырца, так как основную часть промышленности района составляют предприятия по переработке хлопка и продукции из хлопка.

В будущем, правильное направление промышленных предприятий района, может привести к снижению уровню бедности, и предприятия, которые занимаются переработкой сельхоз продуктов, могут внести большой вклад в развитие района.

Таблица №8. Список промышленных предприятий по мощностям

Название предприятий	Название продукции	Ед. измерения	Производительная мощность	Действительная производительная мощность	Инновационное состояние	Потребители
ЗАО «Нику Хужанд»	Носки	Тыс. штук в год	1500,0		Рабочее	
ЗАО «Данджин»	Хлопок-волокно	Тыс. тонн в год	15,0	2,1	Рабочее	12,9
ЗАО «Дехкан»	Хлопок-волокно	Тыс. тонн в год	6,0	1,8	Рабочее	4,2
ООО «Хубджам и Компания»	Хлопок-волокно	Тыс. тонн в год	12,0	0,6	Рабочее	11,4
ООО «Пахтаи Пролетар- 1»	Хлопок-волокно	Тыс. тонн в год	8,0	0,9	Рабочее	7,1
ЗАО «Хазораи Сомон»	Хлопковое	Тыс. тонн в год	1,5	0,2	Рабочее	1,3

	масло					
ЗАО "Эрудит"	Хлопковое масло	Тыс. тонн в год	0,3	0,13	Рабочее	0,2
ЗАО "Зарбдор"	Хлопковое масло	Тыс. тонн в год	1,8	0,044	Рабочее	1,8
ЧП "Тиллоев"	Хлопковое масло	Тыс. тонн в год	0,4	0,004	Рабочее	0,4
ООО "Фаронак"	Хлопковое масло	Тыс. тонн в год	0,2		Рабочее	
ЧП «Исмоилов»	Хлопковое масло	Тыс. тонн в год	0,2		Рабочее	
ЗАО «Зафаробод-Инвест»	Хлопок-волокно	Тыс. тонн в год	1,0		Рабочее	
ЗАО "Матбааи Ганизод"	Печать листов	Тыс. штук в год	1460	0,186	Рабочее	1459,8

Основные проблемы отрасли. Эффективности промышленности оказывают влияние следующие причины:

- распространение строгих норм использования электроэнергии, газа и постоянное их отключение, а также нехватка этих ресурсов;
- нехватка сырья;
- отсутствие необходимых финансовых ресурсов для ремонтно-восстановительных работ производства;
- недостаточный объем независимой самостоятельной инвестиции;
- низкий уровень менеджмента и отсутствие современной маркетинговой системы.

Задачей Программы в данной отрасли является интенсивное обеспечение развития промышленной отрасли района. В первую очередь, необходимо развитие той промышленности, которая использует местное сырьё, также пищевой промышленности, по переработке продукции, в том числе и организация малых предприятий.

Развитие промышленности района требует решения нижеследующих задач:

- развитие производственной инфраструктуры;
- привлечение местных и иностранных инвестиций;
- открытие предприятий по переработке сельхоз продуктов с использованием передовой технологии;
- организация технических услуг (сервис) и вспомогательных услуг;
- развитие системы сертификации производства и продукции;
- усугубление системы хранения продукции;
- развитие производства готовой продукции из хлопка и экспорт продукции;
- создание малых предприятий производства муки, колбас и переработки фруктов и овощей и молока;
- создание предприятий по переработке кожи и меха;
- внедрение кадровой политики во время отбора специалистов отрасли.

Такое отношение позволяет развить промышленную отрасль района, организовать новые рабочие места, что положительно повлияет на процесс миграции и устойчивое развитие демографических тенденций.

Таблица №9. Прогнозные показатели развития промышленной отрасли Зафарабадского района на 2011–2015 годы (млн. сомони)

Показатели	2011г. Отчёт	2012г. оценка	Параметры прогноза			2015г. в сравнении с 2011г. в %
			2013г.	2014г.	2015г.	
Промышленность	102913,9	122169,8	134373,6	140137,0	146602,3	142,5
	102913,9	110560,9	121642,1	126917,1	132815,4	129,1
Промышленная продукция (рабо-	102913,9	122169,8	134373,6	140137,0	146602,3	142,5

ты, услуги) с оптовыми ценами предприятий, имеющих разные виды собственности – всего						
	102913,9	110560,9	121642,1	126917,1	132815,4	129,1
В том числе:						
В предприятиях, имеющих вид государственной собственности						
В предприятиях, имеющих все виды негосударственной собственности	102913,9	122169,8	134373,6	140137,0	146602,3	142,5
	102913,9	110560,9	121642,1	126917,1	132815,4	129,1
ЗАО «Нику Худжанд»	1507,8	2210,0	3677,6	4027,7	4475,3	296,8
	1507,8	2000,0	3328,1	3645,0	4050,0	268,6
ЗАО «Данджин»	6178,5	9515,4	10279,9	10578,0	10680,2	172,9
	6178,5	8611,3	9303,1	9572,8	9665,3	156,4
ЗАО «Дехкан»	8223,4	10269,1	11137,3	11497,7	11548,5	140,4
	8223,4	9293,3	10079,0	10405,1	10451,2	127,1
ООО «Хубджам и Компания»	19793,5	15534,4	16839,5	17276,4	17326,4	87,5
	19793,5	14058,2	15239,4	15634,8	15680,0	79,2
ООО «Пахтаи Пролетар-1»	21316,1	21433,3	23177,6	23860,2	23911,1	112,2
	21316,1	19396,7	20975,2	21592,9	21639,0	101,5
ООО «А.Саматов»	52,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	52,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ООО «Зафарабад-Инвест»	153,2	1978,5	2157,2	2238,5	2289,4	1494,4
	153,2	1790,5	1952,2	2025,8	2071,8	1352,4
ЗАО «Хазораи Сомон»	1639,4	5605,7	6074,8	6479,0	6585,2	401,7
	1639,4	5073,0	5497,5	5863,3	5959,4	363,5
ЗАО «Эрудит»	4722,1	9803,9	10596,0	10902,4	11059,5	234,2
	4722,1	8872,3	9589,2	9866,4	10008,6	212,0
ЗАО «Фаронак»	12359,1	13856,7	15012,6	15482,9	15690,8	127,0
	12359,1	12540,0	13586,1	14011,7	14199,9	114,9
ЧП «Исмоилов»	2902,8	4130,5	4503,7	4673,4	4779,6	164,7
	2902,8	3738,0	4075,8	4229,3	4325,4	149,0
ООО «Матбаи Ганизод»	13,5	19,3	21,9	22,6	22,9	169,7
	13,5	17,5	19,8	20,4	20,7	153,6
Малые частные предприятия населения	22605,1	25508,9	27923,4	29288,0	33382,1	147,7
	22605,1	23085,0	25270,0	26505,0	30210,0	133,6
Денежные услуги (вода, газ, электроэнергия)	1446,7	2304,2	2972,1	3810,4	4851,5	335,3
	1446,7	2085,2	2726,7	3544,5	4534,1	313,4

Согласно показателям видения промышленной отрасли района, увеличение объёма производства промышленной продукции в 2015г. по сравнению с 2012 г. предусмотрено на 142,5%-ов.

Таблица №10. Прогнозные показатели развития производства промышленной продукции Зафарабадского района на 2011–2015 годы

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры прогноза			2015г. в сравнении с 2011г. в %
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Промышленность						
Производство промышленной продукции (в натуральном виде) в предприятиях, имеющих все виды собственности с их управляющими подразделениями (с соответствующими измерениями)						

В том числе:						
ЗАО "Нику Худжанд"						
Носки, тысяч пар	506,8	800,0	1250,0	1350,0	1500,0	296,0
ЗАО «Данджин»						
Хлопок волокно, тонн	542,0	1010,0	1020	1035	1045	192,8
Семена хлопка, тонн	857,2	1595,8	1632	1656	1672	195,1
Улюк, тонн		40,4	40,8	41,4	41,8	
Линт, тонн		21,2	21,4	21,7	21,9	
Пух, тонн		10,1	10,2	10,4	10,5	
Остаточные корма, тонн	30,1					0,0
ЗАО «Дехкан»						
Хлопок волокно, тонн	742,4	1090	1110	1130	1135	152,9
Семена хлопка, тонн	1146,4	1722,2	1753,8	1785,4	1793,3	156,4
Улюк, тонн	20,7	43,6	44,4	45,2	45,4	219,3
Линт, тонн	48,2	22,9	23,3	23,7	23,8	49,5
Пух, тонн	15,2	10,9	11,1	11,3	11,4	74,7
ООО «Хубджам и К»						
Хлопок волокно, тонн	1528,0	1680	1710	1730	1735	113,5
Семена хлопка, тонн	2426,4	2654,4	2701,8	2733,4	2741,3	113,0
Улюк, тонн	60,0	67,2	68,4	69,2	69,4	115,7
Линт, тонн	64,0	35,3	35,9	36,3	36,4	56,9
Пух, тонн	12,7	16,8	17,1	17,3	17,4	136,6
ООО « П.Пролетар-1»						
Хлопок волокно, тонн	1878,5	2275	2310	2345	2350	125,1
Семена хлопка, тонн	2981,5	3594,5	3649,8	3705,1	3713,0	124,5
Улюк, тонн	36,0	91,0	92,4	93,8	94,0	261,1
Линт, тонн	123,0	47,8	48,5	49,2	49,4	40,1
Пух, тонн	36,0	22,8	23,1	23,5	23,5	65,3
Остаточные корма, тонн						
ООО «Самадов»						
Хлопок волокно, тонн	4,0					0,0
Семена хлопка, тонн	4,0					0,0
Улюк, тонн						
Линт, тонн	1,0					0,0
Пух, тонн	2,0					0,0
ООО "Зафарабад-Инвест"						
Хлопок волокно, тонн	10,4	210	215	220	225	2163,5
Семена хлопка, тонн	15,9	331,8	339,7	347,6	355,5	2235,8
Улюк, тонн		8,4	8,6	8,8	9,0	
Линт, тонн		4,4	4,5	4,6	4,7	
Пух, тонн		2,1	2,2	2,2	2,3	
ЗАО «1000 Сомон»						
Растительное масло, тонн	140,5	285	290	305	310	220,6
Жмых, тонн	771,4	2052	2088	2196	2232	289,3
Шелуха, тонн						
ООО « Эрудит»						
Хлопок волокно, тонн	248,4	550	555	560	565	227,5
Семена хлопка, тонн	407,3	869,0	876,9	884,8	892,7	219,2
Улюк, тонн	5,4	22,0	22,2	22,4	22,6	418,5
Линт, тонн	10,0	11,6	11,7	11,8	11,9	118,7
Пух, тонн	4,1	5,5	5,6	5,6	5,7	137,8
Растительное масло, тонн	179,8	235	240	245	250	139,0
Жмых, тонн	926,8	1692	1728	1764	1800	194,2
ООО "Фаронак"						
Хлопок волокно, тонн	991,7	1095	1110	1125	1135	114,4
Семена хлопка, тонн	1607,4	1730,1	1753,8	1777,5	1793,3	111,6
Улюк, тонн		43,8	44,4	45,0	45,4	
Линт, тонн	16,3	23,0	23,3	23,6	23,8	146,2
Пух, тонн	5,6	11,0	11,1	11,3	11,4	202,7
Остаточные корма, тонн	45,3					

Растительное масло, тонн	146,6	180	185	190	195	133,0
Жмых, тонн	738,2	1296	1332	1368	1404	190,2
ЧП «Исмоилов»						
Растительное масло, тонн	162,6	210	215	220	225	138,4
Жмых, тонн	992,1	1512	1548	1584	1620	163,3
Типография						
Разная печатная продукция, тысяч листов	177,0	182,0	194,0	197,0	200,0	113,0
Малые частные предприятия населения						
Мука, тонн	919,6	1020,0	1140,0	1230,0	1600,0	174,0
Хлеб, тонн	1316,6	1410,0	1520,0	1560,0	1580,0	120,0
Денежные услуги (вода, газ, электроэнергия)						
Вода, тыс. м ³	235,9	306,7	490,7	834,1	1167,8	495,0
Газ, тыс. м ³	198,5	218,4	262,0	275,1	288,9	145,5
Электроэнергия тыс. квт/час	13406,0	16757,5	21784,8	28320,2	36816,2	274,6

2.1.2. Малое и среднее предпринимательство. (МСП)

Приватизация государственного имущества является первым показателем перехода к экономическому рыночному отношению, который становится основой для повышения эффективности деятельности предприятий, организации новых рабочих мест, и повышения потребительского рынка.

Малое и среднее предпринимательство является огромным ресурсом экономического развития района. Малое и среднее предпринимательство играет важную роль в сфере производства и различной деятельности, бытовых услуг населению, точки по продаже ГСМ. Год за годом растет количество людей занимающихся малым и средним бизнесом. В 2010 году количество предпринимателей, работающих через патент и лицензии, было 663 человек. За прошлый год вклад предпринимателей в бюджет района составил 988,7 тысячи сомони.

Для обеспечения тенденции роста экономики района очень важна поддержка предпринимателей в сфере производства и переработки сельхозпродукции. Ежегодно в районе увеличивается рост развития предпринимательства и в данное время в районе действуют 18 предприятий в сфере промышленности, транспорта и строительства. Общее количество хозяйства с юридическим лицом составляют 206 субъектов.

Анализы показывают, деятельность наибольшее количество зарегистрированных предпринимателей связаны с торговлей и транспортной услугой. Согласно данным более 15 человек занимаются продажей промышленной и пищевой продукции, 420 человек заняты производством и продажей промышленной продукции. Это показывает, что другими видами услуг занято небольшое количество населения, и они не облагаются налогами.

Несмотря на процесс увеличения количества малых предприятий, их число остаётся недостаточным. Район имеет подходящие условия и ресурсы, которые позволяют увеличить количество малых предприятий, обогащать внутренний рынок местной продукцией, организации новых рабочих мест, и тем самым снижать уровень бедности.

Изучение показало, что продвижение малое и среднее предпринимательство опирается на развитие экономической инфраструктуры, правильной налоговой политики и налогообложения, прозрачности деятельности финансовых институтов и поддержки предпринимателей со стороны государства и правительства.

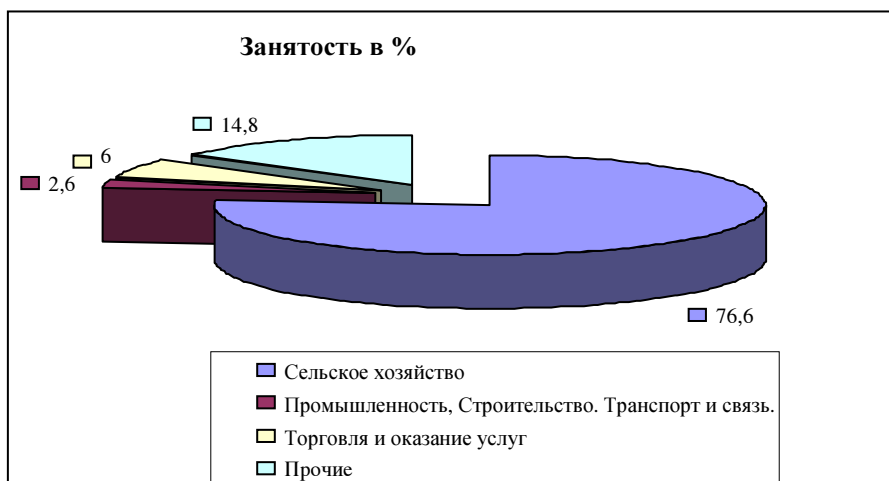
С другой стороны неразвитость других видов предпринимательства, которые связаны с производством и услуг зависят от финансовой неустойчивости предпринимателей, завышенной банковской кредитной ставки, и высоких затрат для экспорта на внешний рынок.

За отчетный период для эффективного использования существовавшего экономического потенциала района надо вести политику, которая станет основой для развития среднего и малого бизнеса. Приоритетным направлением должно стать повышение роли промышленности на основании развития малых и средних предприятий.

Таблица 11. Количество субъектов малого и среднего предпринимательства

Экономическая отрасль	Число зарегистрированных субъектов МСП		Занятость		Часть в бюджете (к концу года)	
	Юрид. лица	Физ. лица	Количество рабочих мест	Вклад в общую занятость	Сомони	% от выплаты общего налога МСП
Сельское хозяйство	140	1921	11518	76,6	5256,2	63
Промышленность	11	1	77	0,5	60	0,007
Строительство	7		113	0,7		
Транспорт и связь	4	86	177	1	68,5	0,08
Торговля	7	433	566	3	412,8	0,49
Предоставление услуг	6	128	272	2	246,4	0,02
Предоставление денежных услуг	5		36	0,5		
Другие	14	16	2235	14,8	112,2	0,01
Всего:	194	2585	15034		6102,1	73

Диаграмма 3. Вклад МСП в занятость населения



Деятельность банков. В развитии малого и среднего предпринимательство большую роль играют банки. В данный момент в районе действуют филиалы банков ЗАО «Агроинвестбанк», «Амонатбанк» и «Таджиксодиротбанк».

Деятельность Зафарабадских банков адаптированы на основные направления денежной, кредитной политики и национальной валюты на 2010 год. В банках района действуют точки обмена валюты.

С целью повышения экономического уровня поселка и сел банки выделяют предпринимателям и населению краткосрочные кредиты. В 2010 году со стороны филиалов и отделов банков была оказана всесторонняя поддержка для развития предпринимательства. Общий кредитный портфель банков района составил 2471 тысяч сомони. В том числе в 2010 году для сельскохозяйственной отрасли был выделен кредит на сумму 2023,9 тысяч сомони. В том числе для развития малого и среднего бизнеса был выделен кредит на сумму 917,2 тысяч сомони.

За 2010 год в банки района поступило денег из-за рубежа на сумму 8296,1 тысяч долларов США. Эта сумма была вовремя предоставлена клиентам.

Хотя за последние годы вырос объем кредитов для клиентов, но их проценты остаются очень высокими и срок возврата является коротким. Естественно такое положение не благоприятствует развитию производства.

Таблица №12. Сведения о кредитном финансировании отраслей народного хозяйства Зафарабадского района со стороны банковских учреждений за 2008–2010 гг.

Кредитные организации	Всего предоставленные кредиты	Число получивших кредиты	Норма использования кредита (%)	% выплаты кредитов	В том числе предоставленные кредиты									
					Сельское хозяйство	промышленность	строительство	транспорт	Общественное питание	Услуги	Внешняя торговля	Финансовое посредничество	Потребление	Другие сферы
2008 год														
Филиал ГСБ «Амонатбанк»	3432,4	350,0	14-36	20,3	863,2	1284,2								1285
Филиал ОАО "Агроинвест-банк"	2411,8	410,0	18-36	94	1973,3								14,7	423,8
Итого:	5844,2	760,0		57,2	2836,5	1284	0	0	0	0	0	0	14,7	1708,8
2009 год														
Филиал ГСБ Амонатбанк"	2463,2	173,0	14-36	31,7	1209,9	623,3								630
Филиал ОАО "Агроинвест-банк"	1195,5	98,0	14-36	96	1161,1								24,3	10,1
Итого:	3658,7	271		63,9	2371,0	623,3	0	0	0	0	0	0	24,3	640,1
2010 год														
Филиал ГСБ Амонатбанк"	1023,3	120,0	14-36	13,1	473,3									550
Филиал ОАО "Агроинвест-банк"	1917,8	252,0	20-36	100	1550,6								127,6	239,6
Итого:	2941,1	372,0		56,6	2023,9	0	0	0	0	0	0	0	127,6	789,6

А также в районе существуют пункты микрокредитных организаций «Имон-Интернейшнл», «Арванд» и «Окус», расположенные в джамоате пгт. Зафарабад и в центрах поддержки в джамоатах Х.Алиев, Мехнатабад и Равшан. Они занимаются предоставлением услуг, т.е. малых кредитов. Ежегодно со стороны этих пунктов, для развития отраслей народного хозяйства предоставляются кредиты населению на сумму 5 миллион сомони.

Но процентные ставки данных центров очень высоки, составляют от 24 до 32%, что является причиной отставания предпринимательства.

Для развития и поддержки малого и среднего бизнеса были бы эффективными следующие действия:

– Улучшение деятельности Ассоциации предпринимателей малого и среднего бизнеса для защиты их правовых и финансовых прав перед различными ведомствами (власти, налоговая инспекция, таможня и т.д.);

– Обучение предпринимателей с привлечением международных организаций;

– Предоставление возможностей для других видов предпринимательства (в частности услуги), в которых нуждается население (выделение земли, здание, налогообложение и т.д.);

– Предоставление возможностей для получения долгосрочных кредитов предпринимателям, работающих в сфере производства.

– Предоставление льгот предпринимателям, которые завозят новую производственную технику из-за рубежа;

- Шаг за шагом улучшение экономической инфраструктуры района;
- Отсутствие коммерческих банков и микрозаемных фондов в районе.

*Таблица №13. Прогнозные показатели развития потребительского рынка
Зафарабадского района на 2013–2015 годы (тысяч сомони)*

Показатели	2011г. отчёт	2012г. оценка	Параметры прогноза			2015г. в сравнении с 2011г. в %
			2013г.	2014г.	2015г.	
Потребительский рынок	160680,0	194565,5	213992,0	234596,1	255368,7	158,9
	160680,0	177340,0	192158,8	211444,7	231045,5	143,8
Оборот розничной продукции во всех отраслях	119813,5	141044,5	155123,0	170638,8	186853,4	156,0
	119813,5	129398,6	139750,5	154424,3	169866,7	141,8
В том числе в государственном секторе	1392,6	1669,7	1870,4	2048,2	2253,0	161,8
	1392,6	1531,9	1685,0	1862,0	2048,2	147,1
Негосударственный сектор	118420,9	139374,7	153252,6	168590,6	184600,4	155,9
	118420,9	127866,7	138065,4	152562,3	167818,5	141,7
Всего предоставленные услуги населению во всех отраслях	15109,4	17786,8	19562,2	21032,0	22611,8	149,7
	15109,4	16318,2	17623,6	19033,5	20556,2	136,0

*Таблица №14. Прогнозные показатели развития МСП
Зафарабадского района на 2013–2015 годы*

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры прогноза			2015 г. в сравнении с 2011г. в %
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Количество предприятий (без дехканских и фермерских хозяйств до 15 человек)	212	220	229	238	248	117,0
Количество предприятий (без дехканских и фермерских хозяйств до 50 человек)	53	55	57	60	62	117,0
Число действующих предприятий до 15 человек	212	220	229	238	248	117,0
Число действующих предприятий до 50 человек	53	55	57	60	62	117,0
Число работников (человек)	789	821	853	888	923	117,0
Общая сумма от продажи продукции и услуг (тысяч сомони)	7073,5	7356	7651	7957	8275	117,0
Количество индивидуальных предпринимателей, в том числе:	753	900	1000	1100	1200	159,4
- действующих с удостоверением (человек)	160	200	250,0	300	350,0	218,8
-с патентом (человек)	593	700	750,0	800	850,0	143,3

*Таблица №15. Прогнозные показатели развития внешнеэкономических связей
Зафарабадского района на 2013–2015 годы*

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры видения			2015г. в сравнении с 2011г. в %
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Оборот внешней торговли – всего	11352,2	11610	11918	12976	14118	124
В том числе:						
Экспорт – всего (тысяч. долл.)	10171	10546	10774	11777	12819	126
Фруктово-овощная продукция	3400	3570	3748,5	3935,9	4132,7	122

(тонн)						
(тысяч долл.)	1020	1035,3	1124,6	1220,1	1322,5	130
Хлопок-волокно (тонн)	5945,4	7900	7970	8040	8110	136
(тыс. долл.)	8918,1	9330	9457	10351	11276	126
Растительное масло (тонн)	125,0	133,8	143,1	153,1	163,8	131
(тыс. долл.)	232,5	180,3	192,9	206,4	220,9	95
Импорт – всего (тысяч долл.)	1181,6	1064,2	1143,2	1199,0	1298,0	110
Минеральные удобрения (тонн)	556,2	584,0	613,2	656,1	688,9	124
(тыс. долл.)	300,3	129,1	155,8	147,6	206,7	69
Дизельное топливо (тонн)	38	39,9	41,9	44,0	46,2	122
(тыс. долл.)	21,3	15,9	16,7	17,5	18,4	86
Цемент (тонна)	980,0	1033,9	1090,8	1145,3	1202,6	123
(тыс. долл.)	56,3	59,3	62,6	65,7	69,0	123
Транспортные средства (тонн)	0,18	0,19	0,20	0,21	0,22	122
(тыс. долл.)	355,8	373,6	392,2	411,8	432,4	122
Древесина (м3)	386,0	602,2	638,3	663,8	690,4	179
(тыс. долл.)	158,3	246,9	261,7	285,4	283,1	179
Металлические шарики (тонн)	173,0	179,1	185,3	194,6	204,3	118
(тыс. долл.)	49,7	51,5	53,3	55,9	58,7	118
Смазочные масла (тонн)	4,5	4,7	4,9	5,1	5,4	119
(тыс. долл.)	7,4	7,7	8,0	8,4	8,8	119

2.1.3. Сельское хозяйство

Зафарабадский район расположен в Ферганской долине и является одним из передовых аграрных регионов республики. Сельское хозяйство является основным путеводителем экономики и играет важную роль в экономической жизни района. Сельским хозяйством занимается основная работоспособная часть населения.

Посевная земля района составляет 31068 гектаров, где ежегодно проводятся посев сельхоз культур. Основной отраслью района считается хлопководство и производство других сельхоз продукции.

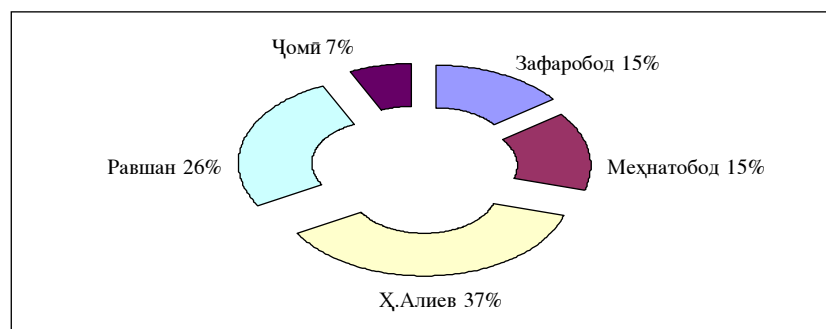
В районе существуют 24 ассоциации пользователей воды, более 2243 дехканских хозяйств и производственных кооперативов.

В конце 2010 зарегистрировано 1 лесное хозяйство, 2093 индивидуальных хозяйств, 24 вспомогательных хозяйств, 126 коллективных хозяйств.

Таблица №16. Количество хозяйств Зафарабадского района.

Джамоаты	Государственные хозяйства		Хозяйства населения	Индивидуальные дехканские хозяйства	Вспомогательные д/х	Хозяйства джамоатов	Всего хозяйства	В %			
	Животноводство	Лес						Хозяйства населения	Индивидуальные дехканские хозяйства	Вспомогательные д/х	Хозяйства джамоатов
Зафарабад			4137	307	11	31	4486	92,2	6,8	0,2	0,7
Мехнатабад			2514	316	4	32	2866	87,7	11,0	0,1	1,1
Х.Алиев			1591	770	5	6	2372	67,1	32,5	0,2	0,3
Равшан			2720	553	3	18	3294	82,6	16,8	0,1	0,5
А.Джами	1		1250	147	1	39	1438	86,9	10,2	0,1	2,7
Всего:	-	1	12212	2093	24	126	14456	84,5	14,5	0,2	0,9

Диаграмма 4. Количество аграрных хозяйств Зафарабдского района



Так как климат района является континентальным, и продолжительность зимы составляет три месяца, выпадает мало осадков, что благополучно влияет на посевные работы. Лучший период посева весна и осень.

Орошение района проводится искусственным путем через 12 мощных насосных станций и 2 магистральных каналов.

Сельским хозяйством в основном занимается основная часть работоспособного населения района. Экономическое развитие района начинается именно с сельского хозяйства, так как 99,5% общий объем промышленного производства зависит от переработки сельхозпродукции.

Основными отраслями сельского хозяйства района являются хлопководство, овощеводство и бахчеводство, животноводство.

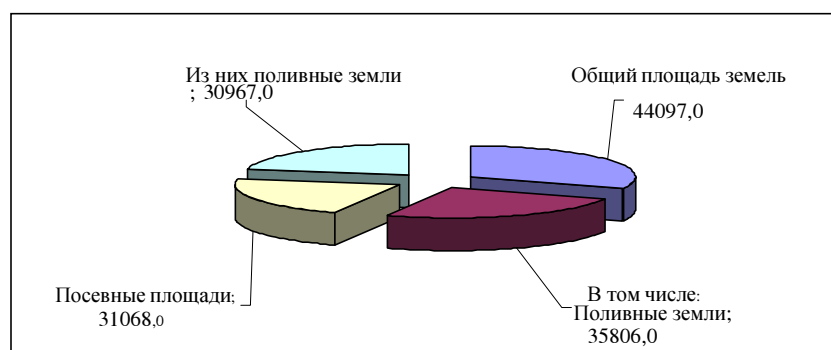
На январь 2011 г. общая площадь посевных земель района составляет 35806 гектаров из которых посевные земли 31068 га (86,7%), в том числе 30697 га (85,7%) орошаемые посевные земли, многолетние деревья 642 га (1,8 %), пастбища 732 га (2 %), богарные 1133 га (3,2 %).

Таблица №17. Коммуникационное использование земли

№ б/т	Использование земель	Территория, га
	Количество землепользователей (человек)	2325,0
1	Общая территория земель	44097,0
1.1	В том числе: Орошаемая земля	35806,0
2	Посевная земля	31068,0
2.1	От этого орошаемая земля	30967,0
3	Многолетние деревья	642,0
3.1	Из них; орошаемая	642
3.2	Сады	496
	В частности, орошаемые	496
3.3	Виноградники	89
	В частности, орошаемые	89
3.4	Тутовники (все орошаемые)	37
	В частности орошаемые	37
3.5	Сады, сады для саженцев (все орошаемые)	16
4	Богарные земли	1133
4.1	Из них, орошаемые	967
5	Луга	
6	Пастбища	732
6.1	Летние пастбища	
6.2	Весенние и осенние	
6.3	В течение года	732
	Все сельхоз земли:	33575
	Из них, орошаемые	32576
	Количество домохозяйств	12212
1	Приусадебные участки	1614
	Из них орошаемые	1286

1.2	Посевная земля	1058
	Из них орошаемые	1058
1.3	Многолетние фруктовые деревья	228
	Из них орошаемые	228
1.4	Объекты и другие земли	328
2	Хозяйственные земли или частные (все орошаемые)	1052
2.1	Орошаемые	1052
3.	Леса	802
3.1.	Из них: территории с деревьями	
3.2	Территории без дерева	
3.4.	Земли для саженцев	
3.4.	Лесополосы	892
3.5.	Другие защищающие деревья	
	Орошаемые	892
4.	Кустарники	
5.	Болота	12
6.	Подземные воды	2389
6.1.	В частности: реки каналы	
6.2.	Озёра и моря	
6.3.	Водохранилище и пруды	
6.4.	Каналы, арыки	2389
7.	Дороги и дороги для скота	999
8.	Земли под объектами и зданий, улицы и площади	1446
9.	Другие земли	2118
9.1.	Пески	
9.2.	Обрывы	
9.3	Скалы	
9.4.	Ледники	
9.5.	Другие земли, которые не используются в сельском хозяйстве	2118

Диаграмма 5. Использование земель в Зафарабадском районе (гектар)



В 2010 году из существующих посевных земель района, с учетом всех видов хозяйств, был проведен посев культур на территории 29264 гектаров, из них хлопок 11923 га, зерновые 8418га, овощи 1091га, кормовые 6127 га, бахчевые 652 га, 851 га масленичные растения 188га картошка. За этот период не переработаны 341га посевных земель, использование этих земель послужила бы росту объема производства и дополнительным доходам.

Район производит все виды производств из растений и скота. Объем сельхоз производства на 2010 год по сравнению с 2009 годом вырос на 10% и на одного человека составил зерновые 276кг, овощи 327кг, молоко 200кг, мясо 21,3кг и яйца 30 шт.

Растениеводство. В 2010 году общий объем продукции растениеводства составил 99,7 млн. сомони, что по сравнению на 2009 год больше на 13,7%. Доля продукции растениеводства в 2010 году от общего количества сельхозпродуктов района составил 73,7%.

За этот период произведен 17416 тонн хлопка, 16596 тонн зерновых, 19667 тонн овощей, 933 тонн фруктов 102 тонн винограда. Урожайность растениеводства сравнительно составил 14,9 центнер, 19,1 центнер, 174,8 центнер, 19,6 центнер и 9,2 центнер.

Диаграмма 6. Урожайность сельскохозяйственных угодий Зафарабадского района

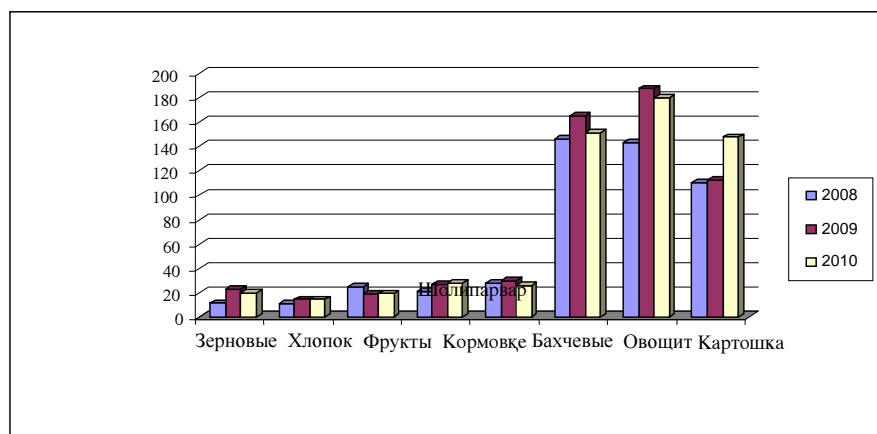
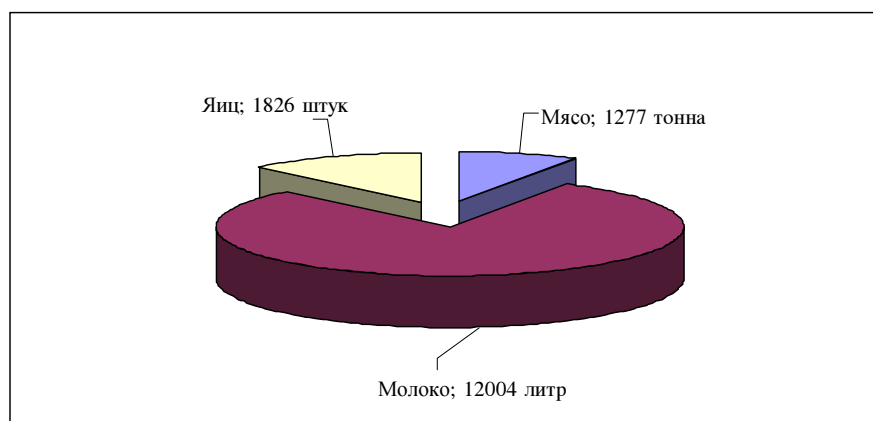


Таблица №18. Производство продукции растениеводства и животноводства в Зафарабадском районе в 2005–2010 гг.

Показатели	Ед. изм.	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Объём сельхоз. продукции	тысяч со-мони	55800	79244	123302	11469	120421	132481
В том числе: растениеводство	тысяч со-мони	46056	62250	93612	80624	85930	97693
Животноводство	тысяч со-мони	9744	16994	29590	32845	34491	34788
Зерновые	тонна	13009	12716	13052	8217	16022	16596
Посевные земли	га	6665	6448	6976	7080	7056	8418
Урожайность	центнер	19,5	19,7	18,7	11,6	22,7	19,7
Хлопок	тонна	30039	27695	23793	15621	16691	17416
Посевные земли	га	16503	15834	16017	14188	11403	11923
Урожайность	центнер	18,2	17,5	14,9	11,0	14,6	14,6
Овощи	тонна	11174	11788	16653	11494	16997	19667
Посевные земли	га	744,0	770,0	951,0	801,0	907,0	1091,0
Урожайность	центнер	150,2	153,1	175,1	143,5	187,4	180,3
Картошка	тонна	460,0	1761,0	1259,0	1300,0	1880,0	2774,0
Посевные земли	га	37,0	139,0	100,0	118,0	167,0	188,0
Урожайность	центнер	124,3	126,7	125,9	110,2	112,6	147,6
Фрукты	тонна	72,0	216,0	121,0	665,0	661,0	933,0
Урожайность	центнер	8,1	8,4	5,1	24,9	19,0	19,6
Виноградарство	тонна	149,0	210,0	446,0	107,0	103,0	102,0
Урожайность	центнер	9,5	13,4	29,0	10,8	8,0	9,2
Кормовые	тонна	9495	8940	11604	13845	16051	16125
Посевные земли	га	5137,0	2654,0	3482,0	4983,0	5321,0	6127,0
Урожайность	центнер	18,5	33,7	33,3	27,8	30,2	26,3
Посевные	тонна	1674,0	2242,0	2118,0	2901,0	7734,0	9864,0
Посевные земли	га	171,0	185,0	151,0	198,0	469,0	652,0
Урожайность	центнер	97,9	121,2	140,3	146,5	164,9	151,3
Рисоводство	тонна	36,0	153,0	428,0	193,0	617,0	1078,0
Посевные земли	га	82,0	61,0	164,0	92,0	232,0	387,0
Урожайность	центнер	4,4	25,1	26,1	21,0	26,6	27,9
продукция животноводства							
Мясо	тонна	1003	1034	1040	1257	1268	1277
Молоко	тонна	9772	9870	11537	11579	11970	12004
Яйца	тонна	800	915	1390	1536	1617	1826
Мёд	тонна	11	11	38	38	41	42
Кокон	тонна	29	19	6	19	10	6

Диаграмма 7. Производство животноводческой продукции Зафарабадского района в 2010 году



Анализ показывает, что объем производства растениеводства в период указанного года по сравнению 2005 года вырос, зерновые на 0,2 центнера, овощи на 30,1 центнера, фрукты на 11,5 центнера, но урожайность хлопка уменьшилась на 3,6 центнеров. Хотя есть повышение урожайности этих культур, но согласно агротехническим нормам из каждого гектара зерновых уменьшилось зерновые на 10 центнеров, картошка на 25 центнеров, хлопок на 9 центнеров. Основная причина не урожайности отсутствие полива во время весеннего и осеннего периода. Из-за отсутствия электроэнергии за эти периоды отсутствует возможность подключения водяных насосов. Если в осеннее время 15 дней после (в ноябре месяце) и весной за 20 дней вперед (апрель), хозяйства будут обеспечены поливной водой, то тогда на оплату электроэнергии и других затрат насосов уйдет 1855 тысяч сомони. В этом случае поднимется урожайность культур зерновых на 5000 тонн, хлопка на 6000 тонн, что, в общем, по нынешним ценам доходность составит 31995 тысяч сомони. Это по сравнению с затратами для полива больше на 30140 тысяч сомони.

За последние годы заметен рост зерновых полей. В 2010 году для зерновых было переработано 8418га земли, что составляет 29% из общего количества посевных полей. В 2011г. для этой цели выделено 7460га земли, что составляет 25,5% от общей площади посевных земель

Хлопководство является основной отраслью сельского хозяйства района. Развитие промышленности района зависит от развития сельскохозяйственной отрасли.

Таблица №19. Показатели хлопководства Зафарабадского района за 2002–2010 гг.

Годы	Площадь (га)	Урожайность ц/га	Производство, тонн
2002	14481	20,3	29374
2003	15934	17,6	28120
2004	16468	18,1	29820
2005	16503	18,6	30039
2006	15834	18,6	27695
2007	16071	15,5	23793
2008	14188	12,2	15621
2009	11403	15,2	16690
2010	11923	14,9	17415

В общем, если урожайность хлопководства за 2007 год по среднему подсчету составила 15,5 центнеров, то в конце 2010 года урожайность составила 14,9 центнеров, что на 0,6 центнер меньше по сравнению с 2007 годом. Одним из основных причин является несвоевременная оплата и год за годом снижение качества переработки земли. Такая ситуация приводит к задолженностям хозяйств.

Анализы показывают, что за последние года отрасль деградирует. Ситуация требует реформу отрасли, то есть увеличение территории посева и повышение урожайности с каждого гектара.

Садоводство и виноградарство в последние годы является основной сферой сельского хозяйства района, что тем самым повышается его роль в снабжении населения продуктами питания, увеличение экспортной возможности района и предоставлении населению района постоянных рабочих мест. По этому поводу Правительством Республики Таджикистан утверждена «Целевая Программа по развитию сферы садоводства и виноградарства на 2007-2010 годы».

Основная цель Программы – восстановление старых садов и виноградников, обновление неурожайных и некачественных сортов на урожайные и качественные фрукты, отвечающие мировым рыночным требованиям, также увеличение территории садов и виноградников на основании создания новых садов и повышение урожайности.

Согласно программе за 2007–2009 гг. должно было быть создано 27га новых садов и виноградников. По факту за три года были восстановлены 172,4га садов и виноградников, что по сравнению с планом больше на 145,4га. Увеличение садов и виноградников приводят к повышению урожайности. Если за 2007 год район производил 29 тонн. фруктов, за 2010 год сельскохозяйственная отрасль района получила 487 тонн, что по сравнению с 2007 годом больше на 458 тонны. В 2009 году в хозяйства района посажены 27,4 тысяч тонн фруктовых деревьев, 92,6 тысяч тонн декоративных и 19,3 тысяч тонн саженцев. Согласно Указу Президента Республики Таджикистан от 27 августа 2009 года за № 683 «О дополнительных мерах развития садоводства и виноградарства в Республике Таджикистан на 2010–2014 гг.» и решения Председателя Согдийской области от 17 сентября 2009 года за №242 в аграрных хозяйствах района на 2010 год запланировано создание 400га садов и новых виноградников. По факту на 1 января 2011 года аграрные хозяйства совместно с населением создали садов на территории 394га и виноградников на территории 56га, согласно данным хозяйств до 1 января 2011 года произведено 487 тонн фруктов и 16 тонн винограда.

Таблица №20. Количественные сведения о фруктовых и декоративных деревьях в лесных палисадниках Зафарабадского района на 2008–2010 гг.

Единица измерения	Название саженцев	2008 год	2009 год	2010 год
шт.	Яблоко	2400	10000	1100
шт.	Миндаль	27190	28400	27600
шт.	Абрикос	9200	91600	92800
шт.	Персик	1680	31000	41800
шт.	Черешня		1400	
шт.	Тутовник	69500	51100	51100
шт.	Орех		3200	1980
шт.	Вишня			
шт.	Вишня			3900
шт.	Виноградник	4100	2000	
шт.	Боярышник			
шт.	Гранат			
шт.	Джигда	180	100	400
шт.	Шиповник	11750	756000	797000
	Всего фруктовые:	126000	974800	1017680
шт.	Тополь	48100	32000	9200
шт.	Сосна	127450	156500	259620
шт.	Акация			
шт.	Декоративные	850	350	4300
	Всего:	302400	1163650	1290800

Обеспеченность сельскохозяйственной техникой. Другой проблемой сельскохозяйственной отрасли является недостаточная обеспеченность хозяйств сельскохозяйственной техникой. С 1992 года по сей день в хозяйства района не поступало сельскохозяйственной техники.

Таблица №21. Сведения о сельхозтехнике Зафарабадского района

№	Название тракторов	Всего	Пригодные	%-пригодности
1	Трактора	643	531	82,6
2	Перерабатывающие	120	92	76,7
3	Автомобили	165	86	52,1
4	Комбайны	12	9	75,0
5	Тракторные прицепы	312	239	76,6
6	Тракторные косилки	5	1	20,0
7	Сенсорборочные	1		
8	Прессовые	8	2	25,0
9	Сеялки	143	126	88,1
10	Культиваторы	214	178	83,0
11	Тракторные плуги	135	120	88,8

От 643 существующих тракторов дехканских хозяйств 531 являются рабочими, 112 являются непригодными, из них 76,7% тракторы для переработки земли. Также нехватка запчастей, масла и завышенные цены непосредственно приводят к повышению цен на сельхозпродукты. Из-за изношенности и непригодности существующей техники во многих сельхоз. хозяйствах района в оптимальные сроки не проводятся агротехнические работы. В 2009 году со стороны ГУП «Таджикагролизинг» - а республики в районе был организован центр технического обслуживания, но из-за высоких цен на услуги и отсутствия финансов многие хозяйства не смогли сотрудничать с этой организацией.

В районе продолжают работы с целью развития лизинга сельхозтехники.

Система орошения. Зафарабадский район является одним из районов области, где вода является привозной. Все земли района орошаются через насосные станции.

Орошение района проводится искусственным путем через 12 мощных насосных станций, которые одновременно качивают 47 кубических метров на высоту 90 метров, через 2 магистральных канала, протяженность которых составляет 62–65 км.

В течение последних 40 лет ухудшилось состояние насосной станции государственного водного хозяйства района. Причиной является снижение уровня воды в каналах. Ухудшается состояние каналов. По этой же причине происходит ухудшение мелиоративного состояния земель, которое играет важную роль в темпе роста производства сельхозпродукции и обеспечения населения работой. В данное время в Зафарабадском районе существуют 1669 гектаров земли с плохим мелиоративным состоянием. В целях снижения подземных вод и обеспечения насосных станций водой необходимо своевременная очистка каналов протяженностью 666 км.

На основании решения Правительства Республики Таджикистан за №236 от 02.07.2005г. «О необходимых мерах по улучшению мелиоративного состояния орошаемых сельскохозяйственных земель Республики Таджикистан на 2005–2019 гг.» и решения Председателя Согдийской области за №71 от 14.06.2006г. ежегодно выделяется сумма в счёт оплаты за воду, но этой суммы недостаточно.

Государственное водное хозяйство района находится в очень плохом состоянии. Из 190 мелиоративных колодцев 41 является рабочим, остальные 149 из-за нехватки необходимой техники не функционируют. Из-за ограничения подачи электроэнергии они работают только 4 месяца в год. Для ремонта 1 колодца в среднем необходимо 15 тысяч долларов США.

В случае подключение одного колодца будут орошены более 20 тысяч сельскохозяйственных земель и 20 человек будут обеспечены постоянной работой. В результате повысится прибыльность хозяйств. В среднем за год, кроме затрат, можно получить чистый доход на сумму 12 тысяч долларов США. Таким образом, ремонт колодцев позволит обеспечить продовольственную безопасность, пополнить государственный бюджет и повысить уровень жизни.

Другая проблема, которая нуждается в решении это ремонтная система орошения и восстановление водоизмерительных сооружений ТМ-1 и ТМ-2.

Также 7 насосных станций, 197 – водополучательных объектов, 21 – водомеров нуждаются в ремонте.

Выполнение данных решений находится на низком уровне. За последние два года только со стороны местного бюджета было выделено 258 тысяч сомони, и было очищено 180 тысяч кубов канала. Также за счет средств за услуги подачи воды государственным водным хозяйствам за 2006–2007 гг. было выделено 217 тысяч сомони и очищено 62 км каналов.

Магистральный канал ТМ-1, протяженностью 45км с 60 распределительными углами был построен в начале 60 годов прошлого века. Канал рассчитан на орошении более 11 тысяч гектаров земли, но нынешнее состояние сооружения является непригодным и нуждается в ремонте.

Для ремонта данного канала по предварительным подсчетам специалистов нужны средства в размере 150 тысяч долларов США. Выделение такой суммы из местного бюджета является невозможным.

В случае ремонта канала ТМ-1 согласно данным будет использовано 4,30 млн. м³ орошаемой воды для ирригации 420 га земли. В результате 520 человек безработных будут обеспечены водой, и будет произведено 8,0 тонн зерновых или других сельхозпродуктов. За этот счет пополнится бюджет района и повысится уровень жизни населения.

Распределительные углы и гидротехнические сооружения внутри хозяйств, которые составляют 150км, находятся в очень плохом состоянии.

Магистральный канал ТМ-2, который орошает большинство аграрных хозяйств района и до сих пор находится в неутешительном состоянии и нуждается в ремонте.

Для ремонта данного канала, по подсчётам специалистов необходимо больше 210 тысяч долларов США, тогда станет возможным его ремонт за счёт услуг или бюджет.

В случае ремонта канала ТМ-2, согласно оперативным сведениям будет израсходовано 10 миллион 80 тысяч м³ поливной воды, 5495 гектаров земли полностью обеспечатся поливной водой, а 2898 безработных – рабочими местами, от одного урожая будут выращены свыше 20 тысяч тонн зерновых или другой сельскохозяйственной продукции.

По этим подсчётам за год в бюджет доход с налога составит 1 миллион 600 тысяч сомони, это способствует экономическому улучшению состояния 9 тысяч населения района.

После восстановления больших аграрных хозяйств (колхозы, совхозы), внутривосстановленные гидротехнические сооружения остались без собственника, коллекторы и гидранты полностью перестали функционировать. В итоге, при распределении поливной воды, дехканские хозяйства столкнулись с трудностями: вода распределяется неправильно и хозяйства, находящиеся в низовье, по причине нехватки воды получают колоссальные убытки. В настоящее время распределением внутривосстановленной поливной воды занимается Ассоциация водопользователей (АВП), которая из-за нехватки денежных средств и необходимой техники не в состоянии отремонтировать гидротехнические сооружения, тем самым во время распределения воды большое количество поливной воды утрачивается.

Для ремонта внутривосстановленных гидротехнических сооружений необходима большая сумма, но в сегодняшнем положении ассоциация не может собственными силами за счёт сбора услуг по воде отремонтировать эти сооружения.

В случае ремонта внутривосстановленных гидротехнических сооружений, станет возможным справедливое распределение поливной воды, улучшится финансовое состояние хозяйств, находящихся в низовье и уменьшится потеря поливной воды.

До начала 90-ых годов прошлого века все распределительные углы каналов ТМ-1 и ТМ-2 управлялись посредством пульта-автомата. Только один оператор, сидя у центрального пульта, мог распределять всю воду в каналах в сточные углы. В случае неудовлетворительной работы насосных станций этот же оператор вместе с управляющими каналов отрезали, существующую воду в каналах и согласно углов увеличивали или уменьшали.

Сейчас предприятия водного хозяйства не справляются с руководством распределительной системой воды, так как для восстановления этой системы необходимы довольно большие финансовые средства.

Если эта распределительная система восстановится, то вода в каналах потечёт постоянно, и хозяйства в низовьях могут быть обеспечены поливной водой, уменьшится потеря воды в каналах, улучшится финансовое состояние и условия жизни населения района.

Насосные станции, находящиеся на балансе государственного предприятия водного хозяйства Зафарабадского района, насосная станция «Ленинабад» с 4 агрегатами, насосная станция «40-летие Таджикистана» с 5 агрегатами, насосная станция «Пахтакор» с 2 агрегатами, насосная станция «ГНС-4» с 4 агрегатами, построены и сданы в эксплуатацию в начале 70-ых годов прошлого века. Срок их использования давно истёк, в данное время они находятся в изношенном состоянии. Для полного их ремонта необходимы большие финансовые затраты.

Мелиоративное состояние примерно 1669га земельных площадей Зафарабадского района считается неудовлетворительным. Для восстановления мелиоративного состояния земель необходимо очистить и восстановить 105км внутривладельческих и межхозяйственных дренажей. Для выполнения этих работ, согласно предварительным расчётам, необходимо 830 тысяч сомони.

Вышеназванные работы, в основном видны на территории АВП Сароб, М.Абдуллоев, Канз, Логин, 40-летие Зафарабада, Сарчашма, Оби Хаёт и Обшор.

Для улучшения мелиоративного состояния земли за счёт местного бюджета, центрального бюджета, услуг по воде выделяются средства, но их недостаточно. Если мелиоративное состояние 1000га земель улучшится, то увеличится сельскохозяйственная продукция, тем самым более 500 граждан будут обеспечены постоянными рабочими местами, улучшится их условие жизни, тем самым внедрится в бюджет необходимые средства в виде налога, внутренний и внешний рынок обогатится сельскохозяйственной продукцией.

Учитывая трудности в обеспечении водой и модернизацией аграрных хозяйств, с целью справедливого использования воды и предупреждения недомолвок и разборок между многочисленными дехканскими хозяйствами, во время обеспечения поливной водой стала необходимость создания ассоциации водопользователей. Начиная с 2004–2005 годов, в районе создано 24 единиц ассоциации водопользователей и 1 единица Совета ассоциации водопользователей, которая объединила 2243 дехканских хозяйств и производственных кооперативов, действующих в настоящее время. Кроме того, в районе 2 предприятия – предприятие водного хозяйства и государственное предприятие использования насосных станций района, обслуживают хозяйства района и обеспечивают их поливной водой.

Государственное предприятие использования насосных станций Мирзочуля (ГПИНСМ) им. А. Касимова имеет 10 огромных станций. Количество насосных оборудований достигает 41 единицы, из них 19 огромные насосные оборудования, которые в одну секунду откачивают 5–6,5 кубических метров воды. Откачанная вода предоставляется потребителям посредством каналов ТМ-1 и ТМ-2, относительная мощность которых равна 15 и 35 м³/с. Общая площадь орошаемых земель достигает свыше 28 тысяч га.

Для решения вопроса о нахождении денежных средств для ремонта и восстановления приоритетных сооружений сферы водоснабжения района, исполнительному органу местной государственной власти Зафарабадского района необходимо сотрудничая с соответствующими республиканскими министерствами и ведомствами, международными организациями, действующими в республике в сфере водоснабжения и инвестиции и другими потенциальными инвесторами, разработать инвестиционные проекты и предоставить им для нахождения источника финансирования.

Таблица №22. Состояние производства и обеспечение поливной водой ГУВХ:

Годы	2006	2007	2008	2009	2010
Водооткачка, тыс. м ³	1052198	1018228	881821	970298	823147

Как видно, из-за изношенности насосных станций, откачка необходимого объёма поливной воды с каждым годом уменьшается и для решения этой задачи необходимо задуматься о нахождении дополнительных финансовых средств.

Для этого, во-первых, необходимо укрепить материально-техническую базу насосных станций. Необходимо запланировать пошаговую замену изношенных нерабочих частей насосных оборудований, высоконапорных труб и электрических оборудований станций. Вместе с перестройкой огромных насосных оборудований, необходимо полностью восстановить средние и малые станции ДВГНС, ГНС-3, ГНС-3А и КВ-1, для того, чтобы если появится небольшая потребность в воде, вместо огромных станций подключать малые.

Во-вторых, важным направлением в решении этой задачи считается ремонт основных орошаемых каналов, магистральных каналов ТМ-1 и ТМ-2 и их гидротехнического сооружения, подсоединение водомерных счётчиков и, вообще, усовершенствование водораспределительных механизмов и получение оплаты услуг по воде.

Эти два основных направления, которых мы указали, при реализации дадут возможность увеличить коэффициент использования двигателей и оборудований, прибыльности насосных станций, уменьшить утраты воды и на станциях, и в каналах, сэкономить электроэнергию во время сезона, предприятию водного хозяйства подытожить год с минимальным убытком или прибылью. К сожалению, сегодня можно видеть обратное. Если ГПИНСМ в 2010 году предоставило поливную воду на сумму 8304,8 тысяч сомони, то затрата электроэнергии на этот период в льготных ценах составила 4860,6 тысяч сомони, что составляет 58,5% от стоимости основной продукции предприятия. Это считается показательным процентом. Если добавить к нему текущие расходы предприятия, то для перепроизводства экономики предприятия останется незначительная сумма. Вообще, сумма расхода электроэнергии показательна, и если соответствующие республиканские министерства и ведомства не решат вопрос о дешевизне или бесплатности электроэнергии для насосных станций Зафарбада, эти предприятия останутся убыточными.

Таблица №23. Расход электроэнергии за последние годы

Годы	2006	2007	2008	2009	2010
Расход электроэнергии, тыс. кВт. ч	423472,4	373999,8	346232,0	361242,0	294685,2
Стоимость, в сомони	2664744,77	3444329,16	11976328,6	14527341,73	4612663,03

Основные проблемы водоснабжения:

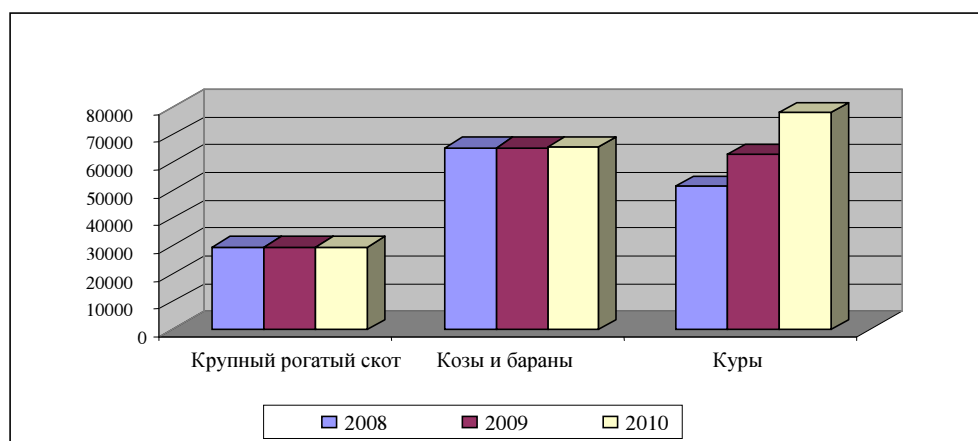
- Дренажи и осушительные каналы, протяженностью 666 км, из-за нехватки необходимых денежных средств, вовремя не очищаются.
- Финансово-экономическое состояние государственных предприятий водного хозяйства и насосных станций является тяжёлым.
- Низкая зарплата работников водного предприятия, из-за чего уход с работы специалистов.
- В неудовлетворительном техническом состоянии нахождении насосных станций.
- Потребность в капитальном ремонте 17 единиц водооткачивающих оборудований насосных станций, 197 единиц водозаборных сооружений, 21 единиц водозамеров и 141 единиц вертикальных скважин.
- Аварийное состояние высоконапорных труб насосных станций «ГНС-1», «Ленинабад» и «Пахтакор».
- Необходимость ремонта магистральных каналов ТМ-1 и ТМ-2.

Цель. Улучшение рабочего состояния насосных станций в районе и улучшение мелиоративного состояния земель с целью увеличения объёма производства сельскохозяйственной продукции и обеспечение населения рабочими местами. Улучшение мелиоративного состояния 1669 гектаров земли района.

Необходимые меры и задачи для достижения цели. Воссоздание и усовершенствование существующей отраслевой инфраструктуры. Воссоздание парка транспорта перевозки пассажиров, грузов и землекопов, создание действенной современной связи между станциями, между ГПИНСМ и внешним миром посредством интернет сети, пополнение промышленной базы, усовершенствование механизма обеспечения, использования современных достижений порядка управления и информированности, улучшение условий работы и жизни работников, пополнение и омоложение ряда специалистов за счёт привлечения молодёжи извне, строительства для них общежитий, детских садов, улучшение условий школ и больниц, проведение линий питьевой воды, природного газа и др.

Животноводство. Животноводство, наряду с другими отраслями, считается основной сферой сельского хозяйства района, его удельный вес в общей сельскохозяйственной продукции района составляет 26,3%-ов. В 2010 году аграрные хозяйства совместно с населением района произвели животноводческую продукцию на сумму 34,8 млн. сомони, что относительно к 2009 году больше на 0,9%-ов.

*Диаграмма 8. Общее поголовье скота
Зафарабадского района во всех сферах хозяйствования*



В районе во всех видах хозяйствования имеется свыше 29679 голов крупного рогатого скота, в том числе 16982 голов коровы, 65683 голов малого рогатого скота, 258 голов лошадей и 77882 голов птиц, но увеличение поголовья и производство животноводческой продукции относительно потребностей находится на низком уровне.

*Таблица №24. Общее поголовье скота
Зафарабадского района во всех сферах хозяйствования (голов)*

Показатели	2007	2008	2009	2010	2007/2010%
1. Крупный скот	24147	29616	29677	29679	107,7
2. Козы и овцы	65235	65383	65403	65683	100,5
3. Птицы	51647	61496	63016	77882	133,7
4. Лошади	288	289	258	258	93,0

Как видно из таблицы, ежегодное увеличение поголовья скота показательны, так в 2010 году относительно 2007 года скорость прироста крупного скота составила 107,7%, коз и овец – 100,5% и птицы – 133,7%.

По итогам анализов выяснилось, что источником дохода больше половины домохозяйств является продажа крупного рогатого скота и продажа овец и коз.

Для увеличения производства животноводческой продукции и с целью исполнения «Программы развития сферы породообразования и породистости скота», согласно постановлению Хукумата Республики Таджикистан от 1 октября 2007 года за №501 «О программе развития сферы породообразования и породистости скота» в районе принято соответствующее постановление.

В нынешнем условии сельскохозяйственной отрасли развитие коневодства является для населения района необходимой сферой. С этой целью в районе в рамках выполнения «Программы развития сферы коневодства на 2009-2016гг.» в ряде хозяйств занялись разведением коней. По стат. данным, во всех видах хозяйствования на 1 января 2011 года всего в районе разведено 258 голов коней.

В последние годы сфера животноводства стала убыточной для общественного сектора, ежегодный его убыток составляет 20–30%-ов.

В конце 2010 года в районе было 29679 голов крупного рогатого скота, в том числе 16982 голов коровы. На протяжении одного года по среднему расчёту из каждой коровы выдоено молока в размере 1500-1600 литров, за 3 года прирост составил 1 поголовье. Для развития сферы животноводства необходимо заменить породу крупного рогатого скота тёмно-чёрной породой. В результате замены пород в среднем с каждой коровы в год можно будет выдоить 3500–3600 литров молока, за 1 год принять 1 поголовье.

В районе во всех видах хозяйствования разведено 65683 голов мелкого скота (коз и овец), и с каждого поголовья производится 40–50 кг мяса. Следует отметить, что мелкий скот района считается местной породы, также эту породу шаг за шагом необходимо заменить «гиссарской» породой. В случае внедрения 1000 голов мелкого скота «гиссарской» породы представится возможность с каждого поголовья производить 70–80 кг мяса.

Для устранения этих недостатков необходимо принять следующие меры:

- увеличение и обогащение посевов кормовых;
- увеличение посевов масленичных растений в хозяйствах для корма скота;
- для породистости скота создание базы племенной породы в специализированных хозяйствах;
- устранение уменьшения поголовья скота в хозяйствах.

Рыбоводство для района является одним из новых и полезных сфер народного хозяйства. С целью развития сферы принято постановление Хукумата Республики Таджикистан от 2 июля 2008 года за №306 «Об утверждении Программы развития сферы рыбоводства в Республике Таджикистан на 2009–2015 гг.». Для решения этого вопроса принято постановление Председателя района от 6 марта 2009 года за №58, составлен план мероприятий и его исполнение находится под постоянным контролем. Согласно данного плана мероприятий необходимо до 2015 года создать в районе сферу рыбоводства. В районе имеется возможность и условия для создания сферы рыбоводства путём создания рыбоводческих бассейнов на базе производственного кооператива «Дехкан» джамоата Мехнатабад за счёт подземных вод.

Наряду со сферами растениеводства, животноводства и рыбоводства, сфера пчеловодства также имеет своё определённое место.

Пчеловодство. В последние годы в районе развивается сфера пчеловодства, так создана ассоциация пчеловодов района. В хозяйствах района во исполнение постановления Хукумата Республики Таджикистан за №338 «О восстановлении и последующем развитии сферы пчеловодства в Республике Таджикистан» и постановления Председателя Согдийской области от 14 марта 2006 года за №72 об обеспечении этой задачи были выполнены определённые работы. В итоге в 2008 году количество мёда в районе достигло 1910 семей, что относительно прошлых лет больше на 36 семей. В 2010 году количество пчелосемей в районе составляло 1920 семей, что относительно прошлых лет больше на 46 семей и из них в 2010 году было произведено 42 тонн мёда, что соответствует каждой пчелосемье по 21,4кг мёда. В районе существуют благоприятные условия для развития пчеловодства. Так как в районе за счёт

цветков хлопка, люцерны, клевера, чернушки и др. имеются питательные запасы для пчёл. Отсюда следует, что район имеет возможность создать 5000 пчелосемей, и на его основе производство мёда довести до 75 тонн. Для развития сферы пчеловодства необходимо укрепить в районе материально-техническую базу ассоциации пчеловодов. Так как, из-за отсутствия денежных средств со стороны ассоциации пчеловодов пчеловоды не поощряются. А также для разведения такого количества пчелосемей в зимнее время пчёлам необходимы продукты питания, для профилактики болезней – лекарства и финансовые средства. Несмотря на то, что при кредитовании данной сферы со стороны банков предоставляются льготы, но время предоставления кредитов слишком короткие, а процентные ставки высокие.

Основные цели в сфере животноводства:

- уменьшение вреда производства животноводческой продукции и увеличение его прибыльности;
- увеличение поголовья скота во всех видах хозяйствования;
- увеличение уровня прироста сферы животноводства и создание базы кормовой продукции;
- развитие сферы пчеловодства;
- развитие сферы рыбоводства;
- создание малых ферм для размещения малого и крупного скота;
- создание малых предприятий по переработке кожи и меха.

Реализация, приведённых в секторе развития сельского хозяйства мер, даст возможность увеличению всей продукции сельского хозяйства, обеспечению продуктовой безопасности и увеличению экспортного потенциала данной отрасли.

Таблица №25. Прогнозные показатели развития сельскохозяйственной отрасли Зафарабадского района на 2013–2015 гг. (тысяч сомони)

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры видения			2015г. в сравнении с 2011г. (в %)
			2013г.	2014 г.	2015 г.	
Объём сельскохозяйственной продукции-всего	157799,1	197445,4	201232,5	203785,0	205838,7	130,4
	157799,1	178683,6	184617,0	189567,4	196036,8	124,2
В том числе:						
Посевные	107254,8	138364,3	140900,2	142251,7	143645,9	133,9
	107254,8	125216,6	129266,3	132327,2	136805,7	127,6
Животноводство	50544,3	59081,0	60332,2	61533,3	62192,7	123,0
	50544,3	53467,0	55350,7	57240,3	59231,2	117,2

Согласно видения общий объём сельскохозяйственной продукции до 2015 года должен достигнуть 205,8 млн. сомони, что в сравнении с 2011 годом больше на 130%-ов.

Таблица №26. Урожайность сельскохозяйственных посевов всей сельскохозяйственной продукции по видам продукции и отраслям на 2011–2015 гг. (в натуральном расчёте)

Показатели	2011г. отчёт	2012г. оценка	Параметры прогноза			2015г. в сравнении с 2011г. (в %)
			2013г.	2014г.	2015г.	
Урожайность сельскохозяйственных посевов						
Зерновые - ц/га	12,7	20,3	20,6	21,1	21,3	167,5
в том числе пшеница - ц/га	8,8	22,7	23,2	23,2	23,2	265,0
Хлопок - ц/га	14,5	16,7	16,8	17,0	17,0	116,9
Картошка - ц/га	170,2	170	191,4	191,6	191,8	112,7
Овощи - ц/га	186,1	200,5	201,6	207,5	210,9	113,3

Кормовые - ц/га	158,1	161,7	163,3	163,8	164,6	104,1
Фрукты - ц/га	26,0	26,3	26,6	27,0	27,3	104,9
Виноград - ц/га	20,3	20,9	21,1	21,3	21,7	10,7
Производство сельскохозяйственной продукции в физическом весе						
Зерновые – тонн	6533	15400	15600	15800	16100	246,4
в том числе пшеница – тонн	3063	10916	11105	11118	11468	374,4
Хлопок, - тонн	19310	23000	23200	23400	23400	121,2
Картошка, - тонн	2903	3060	3540	3640	3740	128,8
Овощи, - тонн	18859	20850	22740	24300	25200	133,6
Кормовые – тонн	13921	15200	15350	15400	16300	117,1
Фрукты - тонн	1310	1420	1450	1650,0	1800	137,4
Виноград, - тонн	181	205	215	260	300	165,7
Прирост поголовья скота и птиц, тысяч голов						
Крупный рогатый скот – голов	29739	30800	31830	32200	33200	111,6
Из числа КРС, корова – голов	16982	17200	17350	17600	17850	105,1
Козы и овцы – голов	66644	69600	70450	71000	73000	109,5
Птицы – голов	78932	81300	83739	86251	88839	112,6
Производство продукции животноводства в физическом весе (абсолютный вес)						
Мясо скота и птицы в живом весе – тонн	1279	1356	1395	1456	1515	118,5
Молоко – тонн	12054	12720	13329	13600	13970	115,9
Яйца, тысяч штук	2284	2350	2410	2440	2470	108,1
Шерсть в физическом весе – тонн	59	59	60	63	65	110,2
Кокон – тонн	7	18	18	18	18	257,1
Мёд – тонн	43	44	44	44	44	102,3

2.1.4. Стратегия и задачи экономического сектора

Таблица №27

Цель	Задачи	Мероприятия/Проекты	Общая стоимость (тыс. сомон)	ГОДЫ					Ответственный	Источники финансирования	Индикаторы показателей
				2011	2012	2013	2014	2015			
Повышение уровня развития промышленности	1. Полная переработка местного сыра	1.1. Создание малого цеха по сушке лука в пгт Х.Алиев;	90				90		ИОМГВ	Иностранные инвестиции	Увеличение объема произведенной продукции до 2016г. приблизительно на 100 млн. сомони.
		1.2. Создание цеха по производству мыла водопропускной системы в джамаате Джамии. (за счёт отходо-масла вырабатывающих предприятий);	300					300	ИОМГВ	За счёт предприятий и иностранной инвестиции	Увеличение вклада произведенных предприятий в часть бюджета района в 2016г. на 50%.
		1.3. Строительство цеха переработки в джамаате Зафарбад (с мощностью 3000 тонн хлопка);	2250					2250	ИОМГВ	За счёт местных предприятий	Число новых рабочих мест за счёт произведенных предприятий до 2016г. достигло 2250 рабочих мест.
Всего в промышленной отрасли			2640	0	0	90	300				

Малое и среднее предпринимательство

Цель	Задачи	Мероприятия/Проекты	Общая стоимость (тыс. сомони)	ГОДЫ						Ответственный	Источники финансирования	Индикаторы показателей
				2011	2012	2013	2014	2015				
Улучшение развития предпринимательства	1. Повышение товарооборота в сфере бизнеса	1.1. Создание малого цеха по производству колбас и молочной продукции в пгт. Гулистон джамоата Равшан	300		150	150	150			ИОМГВ	Местные предприятия	Увеличение объёма производства (работы и услуги) сферы МСП до 2016г. на 60%
		1.2. Создание малого цеха по производству консервов и соков.	450			200	250			ИОМГВ	Внутренние и иностранные инвестиции	Увеличение объёма выплат МСП в бюджет района (до 2016г. на 8 млн. сомони)
		1.3. Строительство гостиницы и национальной чайханы в пгт. Зафарабад	1100	-		400	400	300		ИОМГВ	Местные предприятия	Увеличение объёма выплат МСП в бюджет района (до 2016г. на 8 млн. сомони)
		1.4. Создание точек технических, бытовых и культурных услуг в Зафарабадском районе	1500	-		500	500	500		ИОМГВ	Местные предприятия	Увеличение количества рабочих мест созданных за счёт МСБШ до 2016г. приблизительно на 4500 мест.
		1.5. Строительство торговых точек питания и строительных материалов в Зафарабадском районе	1350	-		450	450	450		ИОМГВ	Местные предприятия	Увеличение количества рабочих мест созданных за счёт МСБШ до 2016г. приблизительно на 4500 мест.
Всего в сфере МСП			4700	-	1500	1700	1500	1500				

Сельское хозяйство

Цель	Задачи	Мероприятия/Проекты	Общая стоимость (тыс. сомони)	ГОДЫ						Ответственный	Источники финансирования	Индикаторы показателей
				2011	2012	2013	2014	2015				
Увеличение производительности сельскохозяйственной отрасли	1.Повышение урожайности сельскохозяйственных посевов	1.1 Ремонт и восстановление 25 вертикальных скважин	1750	240	300	360	400	450	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Собственные вложения внутренней и иностранной инвестиции	Увеличение объема сельхоз. Продукции до 2016г. на 199 млн. сомони	
		1.2 Ремонт и исправление магистрального канала ТМ-1	675	20	55	150	220	230	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Собственные вложения внутренней инвестиции	Расширение площади орошаемых земель до 2016г. ежегодно на 50га.	
		1.3 Ремонт и исправление магистрального канала ТМ-2	990	50	100	180	300	360	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Собственные вложения внутренней инвестиции	Количество новых созданных рабочих мест до 2016г. на 15000 рабочих мест.	
		1.4 Ремонт 3 насосных агрегатов "40-летие Таджикистана"	1350	70	210	300	350	420	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Неизвестно	Площадь 1235,53 га земель орошаемо, 50 человек имеют рабочие места.	
		1.5 Ремонт насосных агрегатов "Ленинабад"	1150	50	150	270	320	360	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Неизвестно	Потрачено 4,30 млн м ³ поливной воды, 420 га с/х земель орошаемы поливной водой, потрачено 10 млн 80 тысяч м ³ поливной воды, 5495 гектар земель орошаемы.	
		1.6 Ремонт 10 насосных агрегатов ДВГНС	4725	175	450	700	1500	1900	Управление сель.хоз, гос.учреждения водного хозяйства и насосные станции	Неизвестно	Повышена урожайность посевов, включены с/х оборот неосвоенные земли джамоата Мехнатабад и Равиан	

2.2. СОЦИАЛЬНЫЙ СЕКТОР

2.2.1. Здоровоохранение

В настоящее время основной целью сферы здравоохранения является снижение уровня смертности матери и ребенка, уменьшение трудностей, касающихся инфекционных заболеваний, устранение некоторых инфекций управляемых вакцинами.

Здоровье матери и ребенка. Согласно официальной статистике в Зафарабадском районе на 1 января 2011 года количество женщин детородного возраста составляет 11304 человек.

Таблица №28. Количество родившихся в здравоохранительных учреждениях и в домашних условиях, количество материнской смертности в Зафарабадском районе

Показатели	2008	2009	2010	2010г. в сравнении с 2008 г. в %
Всего родов	1503	1581	1716	114,2
Роды в роддомах	1355	1532	1650	121,8
Роды в домашних условиях	148	49	66	44,6
Детская смертность до 1 года	22	29	18	81,8
Мертворожденные	13	10	17	130,8
Материнская смертность (на тыс. живорожденных)	-	-	-	-

В последние годы в Зафарабадском районе наблюдается тенденция уменьшения количества материнской смертности. Одной из причин, по которым снижен уровень здоровья женщин детородного возраста, является несоблюдение интервала между родами (25–30% из числа всех родившихся), что свидетельствует о не информированности большинства женщин по репродуктивному вопросу и вопросу планирования семьи. Специалисты района считают, что роды в домашних условиях являются ещё одной причиной снижения уровня здоровья матерей. В районе наблюдается увеличение анемии среди женщин, и это происходит оттого, что беременные во время беременности не получают полноценного питания, а также не имеют должной информации о профилактике этого заболевания.

Показатели свидетельствуют, что в Зафарабадском районе за последние годы наблюдается уменьшение детской смертности, этому способствуют программы вакцинации детей. Уровень детской смертности в районе относительно республиканских показателей является низким.

Таблица №29. Количество родов и смертность в 2007–2010 годах

№	Наименование	2007	2008	2009	2010
1	Роды	1320	1493	1581	1580
2	Детская смертность до 14 лет	21-15,9	31-20,7	42-26,5	26-16,4
3	Детская смертность до 1 года	15-11,3	24-16	27-17	17-10,7

Количество смертности в 2010 году увеличилось относительно 2007 года. За последние 5 лет увеличилось количество родов, а за последние 3 года родилось в среднем примерно 5974 детей. Увеличение количества населения относительно 2007 года в 2010 году произошло за счёт женщин-первородок.

К счастью, показатели детской смертности на протяжении последних 3-х лет уменьшились с 11,3% до 10,7%. Причиной стало своевременное исполнение оздоровительных программ, вакцинации, кормления грудью и других эффективных мероприятий.

Уровень детской смертности в районе по республиканским показателям является низким на 17,7%.

Таблица №30. Болезни, являющиеся основными причинами смертности новорождённых

Болезни	В %
Перинатальная патология	72,7%
Диарея	3,0%
ОБДП	4,8%
Генетические болезни	18,1%
Другие	3 %

Смертность новорожденных увеличилась с 5,3 % в 2007 году до 7,5 % в 2010 году, эти показатели в Согдийской области равны 21,9 %. Показатели смертности детей относительно областных показателей (21,9%) считаются низкими, чему основной причиной является неупорядоченность регистрации действительной детской смертности. Поэтому, с целью улучшения грамотности населения, оживления агитационно-профилактических работ по предупреждению разных заболеваний среди населения, эффективности работ среди женщин детородного периода и беременных для предупреждения материнской и детской смертности, необходимо своевременно регистрировать, лечить и предупреждать осложнения, улучшать деятельность работников ПМСП, врачей – акушерок и акушерок, усилить работу руководителя Центра репродуктивного здоровья.

Инфекционные и другие заболевания. Анализ сложившейся ситуации показывает, что на период последних десятилетий, возможности службы санитарно-эпидемиологического надзора, в сравнении с другими сферами здравоохранения, снизились. Официальные статистические данные по снижению инфекционных болезней не отражают действительно сложившуюся ситуацию. В нижеприведённой таблице приведена динамика роста случаев некоторых инфекционных заболеваний (относительное количество).

Таблица №31. Абсолютное количество инфекционных заболеваний в 2007–2009 гг. (человек)

Инфекционные заболевания	2008	2009	2010	2010 г. относительно 2008г. в %
Туберкулёз	125 (50)	128 (39)	115 (50)	
Малярия				
Бруцеллёз	18	13	15	83,3
ВИЧ/СПИД	6	6	11	183,3
Укусы, ослонение и царапание со стороны животных.	221	341	327	148,0
Брюшной тиф				
Дизентерия	22	29	24	109,1

Относительно средних республиканских показателей в 2009 г. показатели туберкулёза уменьшились на 22 промилле, количество больных же гельминтозом увеличилось на 182,3. Вместе с тем, названные инфекционные заболевания (кроме малярии, которая на протяжении нескольких последних лет не зарегистрирована) имеют тенденции к увеличению. Основная причина снижения уровня заболеваний – это улучшение профилактических и исследовательских работ, в частности лабораторных обследований таких заболеваний.

Таблица №32. Коэффициент инфекционных заболеваний в 2008–2010 гг. (промилл)

Инфекционные заболевания	2008	2009	2010	2010 г. относительно 2008 г. в %
Туберкулёз	103,5	67,8	84,7	
Малярия	56300	56789		

Бруцеллёз	31,9	22,8	25,3	79,3
Укусы, ослонение и царапание со стороны животных.	10,6	10,5	18,6	175,5
Брюшной тиф	392,5	600,4	553,0	140,9
Дизентерия	-	-	-	-
Укусы, ослонение и царапание со стороны животных.	39,0	51,0	40,5	103,8

В Зафарабадском районе много инфекционных больных, основными причинами роста являются: неимение достаточной и правильной информации населения о профилактике инфекционных заболеваний, низкий уровень предоставления услуг службой санитарно-эпидемиологического надзора района, несвоевременное обследование больных, особенно в семьях, не имеющих доступ к медицинским услугам (в том числе из числа трудовых мигрантов, заключенных, которые болеют туберкулёзом и СПИД-ом), низкий уровень финансовых возможностей граждан, высокие цены медицинских услуг и лекарств, ограниченность чистой питьевой воды для большинства числа населения, неудовлетворительное санитарное состояние, хранение и обеззараживание мусора.

Следует отметить, что среди населения района количество острых поражений дыхательных путей (ОПДП), астмы, болезней кишечного тракта, сердца, гипертонии увеличена, основными причинами этих заболеваний являются несвоевременное лечение больных, ожирение, курение, спиртные напитки, а также неинформированность населения по вопросам профилактики заболеваний. Низкий уровень финансовых возможностей граждан, высокие цены на медицинские услуги и лекарства, ограничение электроэнергии и причины окружающей среды оказывают негативное влияние на здоровье населения. В последние годы наблюдается тенденция роста нервных заболеваний среди населения. В итоге имеет место среди населения случаи самоубийств, особенно среди молодёжи, что показывает увеличение нервозности населения. В районе увеличено число зарегистрированных больных ВИЧ/СПИД-ом.

Основной задачей сферы здравоохранения является улучшение доступного состояния к системе первичной медико-санитарной помощи (ПМСП), и качественным медицинским услугам. Для улучшения первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) в прошлом году в районе созданы 7 сельских центров здоровья.

Инфраструктура сферы здравоохранения и ход реформы. В Зафарабадском районе действуют 38 оздоровительных учреждения, в том числе центральная районная больница с 295 койками, 2 центральные больницы с 30 койками, неврологический центр с 10 койками, центр борьбы с туберкулёзом с 10 койками, районный центр здоровья, 8 сельских центров здоровья, 10 домов здоровья, отдел скорой помощи, аптека, 10 фельдшерских пунктов и РЦ СЭН. В совокупности все медицинские учреждения имеют 345 коек. Обеспечение койками 10000 человек населения составляет 58,3%-ов. В Согдийской области этот показатель на 10000 человек населения составляет 67,5%-ов.

Таблица №33. Обеспеченность населения медицинским персоналом и койками (коэффициент)

Показатели	Единица измерения	2008г.	2009г.	2010г.
Обеспеченность населения врачами	1 чел. на 10 тыс. населения	13,5	12,8	12,8
Обеспеченность населения мед. персоналом среднего звена	1 чел. на 10 тыс. населения	48,0	47,5	51,2
Обеспеченность населения койками	1 койка на 10 тыс. населения	63,2	64,5	62,5

В медицинских учреждениях района в 2010 году работали 72 врачей и 311 медсестёр.

В районе в 1991г. обеспеченность врачами составляла 22,2 на 10000 душ населения, в действительности 100 врачей оказывали услуги населению.

Обеспеченность в 1991 г. медсёстрами составляла 71,7 человек на 10000 душ населения, в действительности в районе работали 320 медсестры. В 2010 году работали 311 медсе-

стры, что составляет 52,5%-ов. В настоящее время эти показатели снизились, тем самым негативно влияя на оказание медицинской помощи населению.

Так как и медсёстры и врачи заняты на 2,0 штатных единицах, от них требуется психоэмоциональное усердие в деле оказания медицинской помощи населению, что имеет отрицательное влияние.

В последние годы снизились показатели обеспечения населения врачами, так как из-за низкого уровня заработной платы и трудных условий деятельности 20 врачей стали трудовыми мигрантами.

Таблица №34. Уровень образования ПМСП

Медицинские учреждения	Количество сотрудников	Средне специальное образование	Высшее образование
Учреждения ПМСП	208	124	45
Стационарные службы	204	180	26
Всего	412	304	69

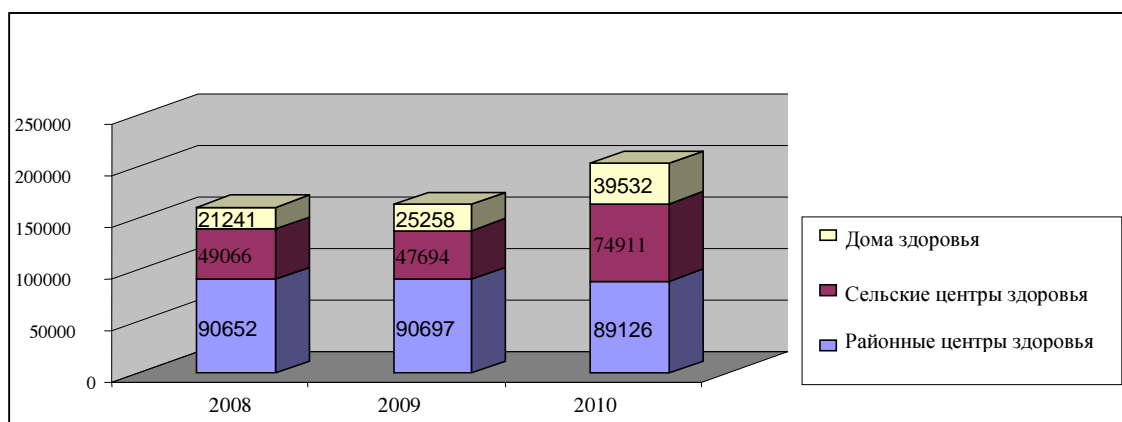
Большинство медицинских учреждений финансируются с местного бюджета. Предвидится, что с переходом на подушевое финансирование в рамках «Стратегии оздоровления населения Республики Таджикистан на период 2010–2020 гг.» осуществится доступность населения качественным услугам сферы здравоохранения.

Одной из причин необеспеченности села квалифицированными специалистами в том, что медицинские работники должным образом не поощряются и уровень заработной платы очень низкий.

Таблица №35. Количество обратившихся в медицинские учреждения (человек)

Показатели	2008	2009	2010	2010 г. относительно 2008 г. в %
Региональные больницы	692	657	706	102,0
Районный центр здоровья	90652	90697	89126	98,3
Сельский центр здоровья	49066	47694	74911	152,7
Дом здоровья	21241	25258	39532	186,1
Дом здоровья	-	1	-	-
Медицинские пункты	-	-	-	-
Всего:	161651	164307	204275	126,3

Диаграмма 9. Количество обратившихся в медицинские учреждения (человек)



Доступность к услугам медицинских учреждений в Зафарабадском районе за последние 15 лет уменьшилась и непосредственно оказала отрицательное влияние на сохранении состояния здоровья населения.

Сейчас в сфере здравоохранения реализуются 16 национальных программ и 4 постановления Председателя Согдийской области, которые направлены на снижение уровня заболеваний и их профилактике. Но проблема заключается в том, что финансирование этих программ обеспечивается местным бюджетом.

Структура первичной медико-санитарной помощи (ПМСП) Зафарабадского района. В Зафарабадском районе действуют 8 сельских Центров здоровья и 10 домов здоровья.

Таблица №36. Количество сотрудников ПМСП Зафарабадского района

Работники ПМСП		Штатная единица	Средняя заработная плата	Количество работников
Врачи	67,25	62,25	326,60	37
Средний мед. персонал	169,25	168,25	196,00	165

Районный центр здоровья размещен в 2-х этажном проектом здании на 500 посещений в одну смену, и на протяжении 10 последних лет в нём не проводился капитальный ремонт. Не работает система теплоснабжения и канализации.

Из 8 сельских центров здоровья 3 единицы находятся в соответствующих зданиях и 5 единиц – в проектом здании. Внутри ни одного здания нет питьевой воды. Не работает система теплоснабжения, и здание обогревается с помощью печей, для которого ежегодно тратится 2 тонны угля. Кроме ЦЗ села Комсомол, все остальные здания нуждаются в ремонте.

В сёлах Сурхоб и Орзу, за счёт ресурсного фонда Президента Республики Таджикистан согласно проекту строятся дома здоровья на сумму 196 тысяч сомони.

Районный центр здоровья и центр здоровья села Бахт оснащен компьютером. Дома здоровья снабжены оборудованием первичной скорой помощи.

По межрайонному плану дом здоровья села Ёшлик с 2011 года должен перейти на баланс ПМСП района. Но этот дом здоровья, который сейчас находится на балансе Джаббор Расуловского района, имеет аварийное состояние. Площадь услуг от районного центра здоровья в две стороны охвачена в радиусе 30км.

Существующие проблемы сферы здравоохранения. Существующие проблемы сферы здравоохранения Зафарабадского района можно разделить на три группы: 1) ухудшение материально-технической базы, что способствует снижению качества медицинских услуг и повышению уровня распространения болезней, опасных с социальной точки зрения, а также материнской и детской смертности; 2) низкий уровень квалификации медицинских кадров; 3) слабая скорость реформы сферы здравоохранения (ограниченное участие частного сектора, неэффективное использование существующих средств из-за нехватки механизмов и ограниченности объёма финансирования).

Таблица №37. Проблемы сферы здравоохранения в подробностях таковы:

1	Изношенность материально-технической базы	
	Наименование проблем	Расположение
	Изношенность или отсутствие оборудования рентгеновского медицинского осмотра, оборудования ФГС, УЗИ, БРОНХОСКОПа, автоклава, кювез, ЭКГ, дефибрилятора, кардиомонитора, лабораторного аппарата, оборудования искусственного дыхания (ИВЛ-РО), ингалятора.	Центральная районная больница и роддом
	Нехватка оборудования УВЧ, ИВЛ, электрофореза	Центральная районная больница, Региональные больницы и центры здоровья
	Нехватка бесплатных лекарств для льготных слоёв населения	Центральная районная и сельские больницы
	Отсутствие транспорта скорой помощи в региональных больницах и ЦРБ	Пгт. Мехнатабад, Бахт и Зафарабад
	Изношенность и непригодность коек, необходимого ин-	Центральные и региональные больницы, род-

	вентаря (одеял, подушек, матрацев)	дом, сельские инфекционные больницы.
	Строительство здания районного Центра скорой помощи	Центральная районная больница
	Изношенность и непригодность отопительной системы ЦРБ. (Если провести отопительную систему с использованием электричества, то за 1 год для теплоподачи расход электричества составит 25-30 тысяч сомони, что относительно природного газа дешевле в 8-10 раз)	Центральная районная больница
2.	Низкий уровень квалификации медицинских кадров:	Расположение
	Низкий уровень квалификации молодых медиков:	
	Нехватка количества медицинских работников в селах	Во всех сёлах и городках
3.	Низкая скорость реформы сферы здравоохранения	
	Несоответствие выделенных средств для начального и второго звеньев мед.службы	
	Отсутствие новых видов ПМСП, в том числе малое количество семейных врачей	
	Отсутствие услуг частного медицинского сектора	

Таблица №38. Прогнозные показатели развития сферы здравоохранения в Зафарабадском районе на 2011–2015 годы

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры прогноза			2015 г. в сравнении с 2011 г. в %
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Количество больничных коек (койки)	360	360	360	360	360	100,0
Потенциал амбулаторно-стационарных учреждений (приём в одну смену)	931	931	955	935	940	100,0
Количество медицинских учреждений (единица)	28	28	30	30	30	107,1
Количество медицинских домов (единица)	10	10	12	12	12	120,0
- за счёт действующих хозяйств						
- за счёт частных клиник (больницы)						
Частные амбулаторно-стационарные учреждения	1	2	3	4	5	500,0
Количество медицинских работников (человек)	543	544	550	550	550	101,3
в том числе:						
Врачи	72	76	80	85	90	125,0
Средний мед. персонал	303	305	310	320	330	108,9
Количество мест в домах ребёнка (место)						
Количество мест в домах престарелых и инвалидов (место)						
Обеспеченность на 10 тысяч населения:						
койками в больницах (койки)	59,1	60,8	59,0	58,5	58,3	98,6
врачами (человек)	12,1	12,8	13,1	13,8	14,5	119,8
средним мед. персоналом (человек)	50,3	51,5	50,8	52,0	53,4	106,2
Амбулаторно-стационарными учреждениями (приём в одну смену)	6,4	6,3	6,7	6,8	6,9	107,8

2.2.2. Образование

Уровень грамотности в образовательном секторе. Уровень грамотности населения Зафарабадского района за последние годы повысился.

Таблица №39. Уровень общей грамотности населения Зафарабадского района образовательном секторе по половому признаку

Год	2008		2010	
	Всего	Из них женщин	Всего	Из них женщин
Уровень обучения				
Высшее образование	3897	1143	4236	1271
Средне - специальное	7420	2225	8245	2473
Среднее основное	8776	3072	9752	3413

Дошкольное образование. В ведении отдела образования находятся 3 детских сада.

Из всех дошкольных учреждений района, только 2 учреждения отвечают современным требованиям. Один из корпусов детсада «Лола» существует в изношенном состоянии. Также, инвентарь детсадов находятся в плачевном состоянии. Детсад «Лола» находится в поселке Мехнатабад и его дальнейшее функционирование не соответствует современным требованиям. Здания дошкольных учреждений изношены и требуют капремонта.

Детские дошкольные учреждения Зафарабадского района имеют 22 группы, число воспитателей составляет 43 человек, из них: 1 ед. с высшим образованием, 2 ед. с неполным высшим образованием, 30 ед. со средне-специальным образованием. Из 3 учреждений дошкольного образования в зимний период 2 детсада отапливаются природным газом, а 1 детсад – огневой печкой.

В соответствии показателей отдела образования района каждый год примерно 50 детей из дошкольного возраста поступают в школу. Если каждый год 12% детей посещают детские учреждения, то остальные лишены такой возможности. В больших селах люди нуждаются в услугах детских учреждений, но из-за отсутствия здания и штатных единиц, нет возможности организовать эту работу.

Большинство детсадов нуждаются в капитальном ремонте и восстановлении, а также в новых современных оборудованиях, так как здания и оборудования дошкольных учреждений района существуют с советских времён и в настоящее время находятся в изношенном и старом состоянии.

Таблица №40. Количество мест в дошкольных учреждениях на 2008–2010 годы. (человек)

№	Наименование дошкольных учреждений	Количество детей в 2008 г.			Количество детей в 2009 г.			Количество детей в 2010 г.		
		Общее	Мальчики.	Девочки	Общее	Мальчики.	Девочки	Общее	Мальчики.	Девочки
1	Дошкольное учреждение "Офтобак"	160	75	85	171	87	84	197	93	104
2	Дошкольное учреждение "Парасту"	98	42	56	104	49	55	120	57	63
3	Дошкольное учреждение "Лола"	84	40	44	72	41	31	64	38	26
	Всего:	342	157	185	347	177	170	381	188	193

Школьное образование. На сегодняшний день в Зафарабадском районе функционируют 25 школ. В том числе 18 общеобразовательных школ, 3 основные школы, 2 лицея, 1 гимназия и комплекс школы-детсада. В них охвачены учением и воспитанием 12538 ученика, 10 школ функционируют в сёлах. А также в районе существуют 2 профессионально-технические училища №41 и №76, политехникум и педагогическое училище.

Следует отметить, что в настоящее время в 40% основных средних общеобразовательных и в 3% общеобразовательных школ требуются проведение капремонта.

В период 2009–2010 гг., благодаря поддержке уважаемого Президента страны Эмомали Рахмона, было отремонтировано 2 общеобразовательные школы, построены 2 школы и продолжается строительство 2-х школ. В СШ № 22 имени Рудаки за счет средств областного бюджета строятся 8 дополнительных классов.

Другой проблемой является то, что во многих школах длительное время не обновлялись парты и стулья, которые крайне изношены. По этой причине школы района нуждаются в новых партах и стульях. Частично эти проблемы нашли свое решение, благодаря поддержке Председателя области, и в 2010 году в 1 школе джамоата Зафарабад и в 1 школе джамоата Равшан было выделено парт и стульев на 130 мест.

С ростом числа населения района в некоторых школах ощущается нехватка классов, и по этой причине такие школы работают в три смены. Некоторые парты и стулья остались со времен Советского Союза, они изношены и непригодны для использования. Ученики вынуждены сидеть по двое-трое за одной партой. В некоторых школах района при поддержке родителей приобретены парты и стулья.

В настоящее время в школах района имеются 400 комп. компьютеров, 22 ед. принтера, что недостаточно для обучения учащихся. Обеспечение районных школ компьютерами требует больших финансовых затрат и для решения этой проблемы необходимо привлечение внутренних и внешних инвестиций.

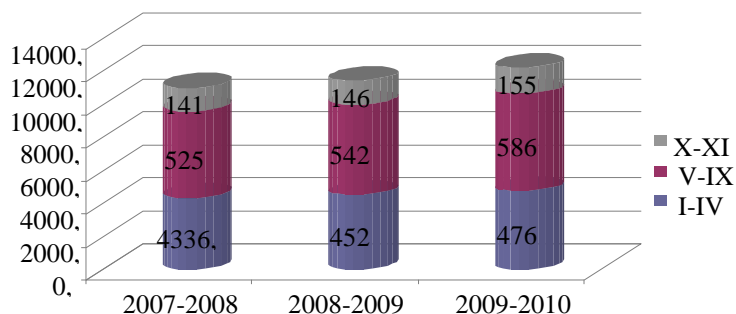
В районном центре функционирует центр дополнительного обучения, который включает в себя 8 видов кружков, в основном, компьютерные, швейные, вязальные, художественные, кукольные и т.д. Данный центр не имеет своего здания. Он расположен в здании детского здания «Офтобак», который требует ремонта и соответствующего оснащения.

Из-за отсутствия соответствующих условий работы, здания, принадлежность и оборудования таких, как современные швейные машинки, плотнические инструменты, а также недостаточности штатных единиц, нехватки финансовых средств, компьютеров, отсутствия лингафонных кабинетов, нехватки столов и стульев, затруднено качественное профессиональное обучение и выбор профессии.

Таблица №41. Количество учащихся в образовательных учреждениях (чел.)

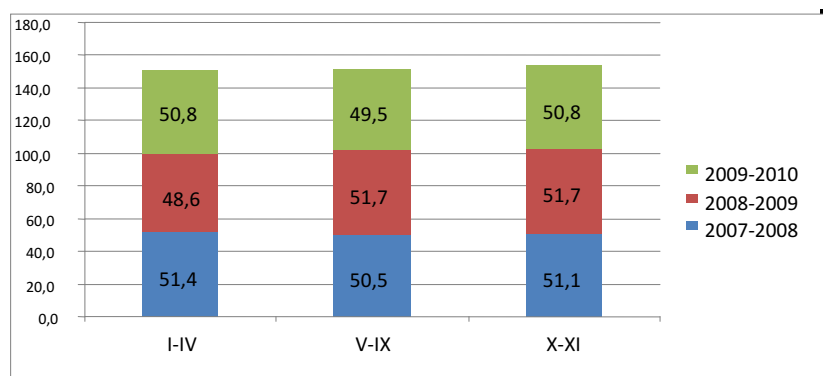
Классы	2007–2008				2008–2009				2009–2010			
	Всего	Мальчики	Девочки	% девочек	Всего	Мальчики	Девочки	% девочек	Всего	Мальчики	Девочки	% девочек
I	1329	692	637	47,9	1360	699	661	48,6	1395	695	700	50,2
II	1092	501	591	54,1	1120	592	528	47,1	1162	598	564	48,5
III	952	455	497	52,2	1006	507	499	49,6	1042	502	540	51,8
IV	963	459	504	52,3	1041	529	512	49,2	1162	547	615	52,9
Всего I-IV	4336	2107	2229	51,4	4527	2327	2200	48,6	4761	2342	2419	50,8
V	1109	508	601	54,2	1123	519	604	53,8	1142	621	521	45,6
VI	1100	542	558	50,7	1120	549	571	51,0	1201	599	602	50,1
VII	1102	537	565	51,3	1135	600	535	47,1	1206	609	597	49,5
VIII	938	452	486	51,8	981	454	527	53,7	1218	604	614	50,4
IX	1004	561	443	44,1	1069	502	567	53,0	1102	531	571	51,8
Всего V-IX	5253	2600	2653	50,5	5428	2624	2804	51,7	5869	2964	2905	49,5
X	690	341	349	50,6	720	358	362	50,3	748	369	379	50,7
XI	721	349	372	51,6	749	352	397	53,0	802	394	408	50,9
Всего X-XI	1411	690	721	51,1	1469	710	759	51,7	1550	763	787	50,8
Всего:	11000	5397	5603	50,9	11424	5661	5763	50,4	12180	6069	6111	50,2

Диаграмма 10. Количество учащихся в образовательных учреждениях (чел)



В школах района нет лингафонных кабинетов. Так как нет условий для обучения, то и уровень знаний учеников соответственно низкий. Ни в основных, ни в общеобразовательных школах района, ни в гимназиях и ни в лицеях нет современных условий обучения. Нет отдельных кабинетов и лингафонных классов для изучения английского языка.

Диаграмма 11. Количество девочек, обучающихся в образовательных учреждениях (в %)



Число учителей в 2009-2010 учебном году составляло 897 человек, из них 483 женщины. Из общего числа учителей 668 имеют высшее образование, 24 – неполное высшее образование, 189 – среднее специальное образование и 16 – среднее общее образование. Только нехватка учителей с высшим образованием в настоящее время составляет 34 человек, особенно это учителя английского языка, физики, математики и информационных технологий.

Одним из основных причин нехватки учителей является то, что некоторые выпускники высших учебных заведений республики не возвращается из города на свои прежние места жительства. Из-за низкого уровня заработной платы уже длительное время ощущается нехватка учителей общеобразовательных школ. По этой же причине выпускники школ, работая в школах, не продолжают развивать профессии. Причина снижения численности учителей связана с низким уровнем социальной жизни, многие учителя с опытом работы становятся трудовыми мигрантами.

Таблица №42. Количество учителей в период 2007–2010 годов (чел.)

Показатели	Учебный год		
	2007–2008	2008–2009	2009–2010
Общее количество учителей	893	891	895
Из них женщин	472	485	493
В том числе:			
с высшим образованием	697	701	712
Из них женщин	340	352	367
с неполным высшим образованием	21	19	19

из них женщин	12	12	12
со средне -специальным образованием	170	169	162
из них женщин	121	125	123
со средним образованием	3	2	2
из них женщин	3	2	2
уволившиеся учителя	2	3	4
из них женщин			
нехватка кадров	54	43	37

Таблица №43. Существующие проблемы в сфере образования Зафарабадского района

Проблемы	№ учебного заведения и месторасположение
Слабая материально-техническая база школ	
Необходимо проведение ремонта в школах	МТМУ №9,10,12,18,19,8
Нехватка учебных классов	№1,13,14,17
Незаконченное строительство школ	№7,21,22,15,19
Отсутствие новых школ	
Обеспечение школ специалистами	
Нехватка преподавателей, особенно точных наук (математики, химии, физики, английского языка и др.)	Более в 10 школ, 34 преподавателя
Низкий социальный и материальный уровень преподавателей	Джамоаты Зафарабад, Х Алиев, Равшан, Джами
Низкий уровень грамотности молодежи	СШ №6,16,19, джамоат Равшан
Несоответствующие условия для обучения учащихся	
Нехватка школьных принадлежностей, оборудования, парт и стульев для учащихся	СШ №1,3,5,8,11,12,13,15,19,20, джамоаты Джами, Зафарабад, Х.Алиев
Отсутствие специализированных кабинетов, неоснащенных современным оборудованием и нехватка учебных книг.	Почти все школы и лицеи
Непригодность отопительной системы	СШ №1,2,3,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15,16,17,18,лицем 1,2
Отсутствие постоянной электроэнергии в школах	Ни одно учебное заведение не имеет красную линию подачи электроэнергии
Отсутствие питьевой воды в школах	СШ №3,8,11,18,19, Джамоаты Джами, Зафарабад, Мехнатабад, и Равшан

В 2010 г. ученики общеобразовательных школ района участвовали в районных, областных и республиканских олимпиадах и 1 из них был удостоен третьего места.

Одной из нерешённых проблем является то, что для детей с ограниченными возможностями нет специализированного обучения. В районе количество детей-инвалидов до 16-тилетнего возраста составляет 336 человек. Детей, находящихся под попечительством и опекой 63 человек, усыновленных 143 человек.

В общеобразовательных школах района не наблюдается тенденция роста образованных учителей.

Таблица №44. Степень компьютеризации школ района

Джамоаты	Количество учеников, изучающих предмет информационной технологии	Количество компьютеров	Скольким ученикам приходится 1 компьютер
А.Джами	304	25	12
Мехнатабад.	756	53	14
Зафарабад.	1922	124	16
Х.Алиев.	826	54	15
Равшан.	1161	78	15
Всего:	4959	334	72

В результате изменения вида финансирования сферы образования, все общеобразовательные школы района перешли на подушевое финансирование.

Таблица №45. Количество учащихся Зафарабдского района, окончивших школы и поступивших в высшие учебные заведения

Показатели	Единица измерения	2008		2010	
		всего	девочек	всего	девочек
Общее среднее образование	Человек	12392	5834	12364	5826
Поступило в высшие и средне-специальные уч.заведения	Человек	298	118	380	175
Из них по Президентской квоте	Человек	60	50	83	63

Внешкольное образование. Молодые парни и девушки района имеют возможность получить внешкольное образование. В районе имеется развитая спортивная и культурная инфраструктура. Примерно 2000 детей и подростков занимаются в различных спортивных секциях.

Средне-профессиональное и высшее образование. Педагогическое училище Зафарабдского района было образовано 2 мая 2008 года распоряжением Хукумата Республики Таджикистан за №218. Училище расположено в здании бывшего техникума джамоата Мехнатабад. Несмотря на то, что училище расположено в хорошем здании, однако для выполнения учебного плана училищу крайне необходимы учебные материалы, средства и оборудования для спортивного зала, новая столовая, спортивная площадка при общежитии и другое.

Таким образом, если бы международные организации содействовали в реализации этих планов, результаты работы училища еще больше бы улучшились. Училище не имеет ни лингафонного, ни компьютерного класса. В нынешних условиях качественное образование невозможно без вышеперечисленных технологий. Училище подготавливает преподавателей начальных классов и английского языка. Обучение ведется методом заочного и очного обучения.

На очном отделении обучаются 94 студента и на заочном 186 студентов.

Училище расположено в 4х этажном здании и состоит из 21 кабинетов, 2-х лабораторий, библиотеки, состоящей из 2-х комнат, актового зал, рассчитанного на 250 человек, музея, 2-х учительских кабинетов, методического кабинета и зав. отделения, состоящих из 3-х комнат.

Также 3 общежития имеют места для 400 студентов, и один из них выделен для лицея №2. К сожалению, эти здания нуждаются в капитальном ремонте и за последние несколько лет не ремонтировались. Столовая училища практически непригодна к использованию и нуждается в полном ремонте.

Также для открытия новых кафедр, таких как физического воспитания и военной подготовки необходимы высококвалифицированные кадры. Училище располагает военной площадкой, что дает хорошую возможность для открытия этой кафедры.

Всем известно, что только средствами, выделяемыми из государственного бюджета, трудно осуществить эти планы. Здесь также необходима помощь международных организаций. В здании бывшего техникума имеется непригодная мастерская, которая может быть использована для открытия кондитерского цеха и для обучения предмету технологии.

Нехватка книг и учебных материалов требует налаживания тесных связей с издательствами и высшими педагогическими учреждениями. В этом направлении также могут помочь международные организации. Отопительная система училища абсолютно непригодна.

Политехнический техникум (бывший гидромелиоративный техникум) был образован в 1968 году.

Политехнический техникум состоит из 3-х этажей, 24-х кабинетов, 4-х лабораторий, учебного кабинета (на 30 мест), библиотеки, имеющей 21368 книг, спортивного зала, учебного подсобного хозяйства – 42га, воспитательной комнаты, спортивного центра на 2000

мест, общежития на 150 мест, столовой на 100 мест, чайханы на 20 мест, мед пункта, актового зала на 300 мест.

В техникуме работают 30 преподавателей (9 чел. из производства), из них 27 человек имеют высшее образование, 2 мастера производственного обучения и 4 лаборанта.

В 2010 году на дневном отделении обучались 161 студента, из них 12 девушек; на заочном отделении 166 студентов, из них 24 девушек.

Для соответствия нынешним условиям оснащение кабинетов и залов требует вложения определенных ресурсов. Для полного ремонта техникума изнутри средств недостаточно.

В данный момент техникум подготавливает специалистов по следующим направлениям:

1. 3112 – «Организация дехканского хозяйства» ((фермерского) отделение очное и заочное))
2. 2401 – «Организация перевозок и управления автомобильным транспортом» (отделение очное и заочное)
3. 3107 – «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» (отделение очное и заочное)
4. 0602 – «Менеджмент сельского хозяйства» (отделение очное и заочное).

Основные трудности – это отсутствие современных технических средств, отопительной системы, нехватка учебных книг, компьютеров, особенно в лингафонном кабинете.

Профессионально-техническое училище №41. Зафарабадского района было образовано 3 декабря 1982 года распоряжением Хукумата Республики Таджикистан. Училище является профессионально-образовательным учреждением и состоит в составе Министерства образования Республики Таджикистан и обеспечивает конституционные права граждан на получение начального профессионального образования.

В училище работают 25 преподавателей с опытом работы мастера производственного обучения и другие технические работники. Они подготавливают специалистов по нижеприведенным профессиям:

1. Тракторист-машинист сельского хозяйства
2. Газоэлектросварщик и водитель категории «С»
3. Столяр и водитель категории «С»
4. Система компьютерной технологии и интернет
5. Швея
6. Электромонтер и мастер по ремонту электроприборов
7. Плотник-строитель
8. Бухгалтер

Училище имеет необходимые кабинеты для обучения всех специальностей, мастерские производственного обучения, зал заседаний на 200 мест, спортивный зал, спортивную площадку, столовую и общежитие.

Училище имеет 3 автомашины, 4 трактора разных моделей, из них 1 мини-трактор в рабочем состоянии, которые используются для практического обучения и для полевых работ.

Кроме того, училище имеет подсобное хозяйство площадью 45,38 гектар земли, из них 39,68га мелиоративные земли, где учащиеся обучаются по специальности тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

В 2009 году Общественной международной благотворительной организацией «Джовид» было закуплено 1 мини-трактор, 3 газо и электросварочных оборудования, 1 болгарка, 15 парт, 30 стульев, 2 швейные машинки и 60 образовательных стендов на общую сумму более 40000 сомони.

ПТУ №76 джамоата Мехнатабад Зафарабадского района имеет такие же условия обучения. Училище является профессионально-образовательным учреждением и состоит в ведении Министерства образования Республики Таджикистан и обеспечивает конституционные права граждан на получение начального профессионального образования.

В училище обучаются более 200 учащихся. Училище, в основном, подготавливает высококачественных специалистов по следующим направлениям: водитель автомобиля категории «С», газосварщик, компьютерный технолог системы и Интернет, электромонтер и мастер по ремонту электроприборов.

Основные проблемы данных образовательных учреждений.

1. Необходимо провести ремонт кровли зданий, актового зала, спортзала, общежития и мастерской (С момента сдачи училища ни разу не производился капитальный ремонт).

2. Несоответствие транспортных средств сегодняшним требованиям (Газ-53, ЗИЛ-45021), швейных машинок, сварочных оборудований, учебных принадлежностей.

3. Нехватка 150 стульев, 75 столов, 5 досок, 8 компьютеров, 12 книжных полок, 10 швейных машинок, а также учебных и художественных книг.

4. В общежитие не хватает на 50 мест кроватей, шифоньеров, столов и стульев.

5. В столовой не хватает электрических и газовых плит, что препятствует приготовлению горячей пищи для учащихся.

Таблица №46. Количество учащихся Зафарабадского района, получивших средне-специальное образование

Наименование профессий	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства с получением удостоверения водителя категории «С»	75	37	
Столяр и водитель категории «С»			
Оператор КТС	105	45	99
Швея	145	50	127
Сварщик	98	50	129
Плотник			
Водитель категории «С»	85	105	132
Мастер по ремонту радио и телевизоров			
Микробиолог			
Бухгалтер - кассир			
Всего:	508	287	487

Таблица №47. Прогнозные показатели развития сферы образования Зафарабадского района на 2011–2015 гг.

Показатели	2011 г. отчёт	2012 г. оценка	Параметры видения			2015 г. в сравнении с 2011г. в %
			2013 г.	2014 г.	2015 г.	
Количество детей в дошкольных учреждениях независимо от форм собственности (человек)	464	484	500	520	580	125,0
Количество детей дошкольного возраста	7410	7632	7861	8058	8259	111,5
Количество детей дошкольного возраста	13349	13749	14162	14728	15318	114,7
Количество мест в дошкольных учреждениях (тысяч мест)	580	580	580	580	580	100,0
Численность учащихся общеобразовательных учреждений – всего (человек)	12389	12761	13143	13538	13944	112,6
в том числе, в общеобразовательных дневных школах	12389	12761	13143	13538	13944	112,6
в том числе, в частных				0	0	
– в лицах	354	371	378	394	409	115,6
в том числе, в частных						
– гимназии	194	194	194	194	194	100,0
в том числе, в частных						
В общеобразовательных вечерних школах						

(человек)						
Количество учащихся первой смены в общеобразовательных дневных школах (человек)	6757	6757	6820	6956	7096	105,0
Количество преподавателей в общеобразовательных дневных школах (человек)	864	881	916	935	953	110,3
Обеспеченность						
дошкольными учреждениями для 1000 детей дошкольного возраста (мест).	1250	1198	1160	1115	1000	80,0
общеобразовательными учреждениями для 1000 детей школьного возраста (мест)	545	545	519	519	519	95,2

2.2.3. Социальная защита

Система пенсионного обеспечения, занятость населения, миграция, оказание адресной помощи уязвимым и малоимущим слоям населения являются основными направлениями работы сферы социальной защиты.

Трудоспособное население. В 2007–2010 гг. рост населения в среднем составил 5,42%, что при формировании рынка труда соответственно имеет свое влияние. До 15 декабря 2010г. Численность населения Зафарабадского района составила 60331 чел., из них в возрасте от 15 до 29 лет – 449 человек (0,74% от общего числа населения), число безработных людей, зарегистрированных в органах занятости населения 711 чел. (13,57% от ощего числа населения). Из общего числа населения 4,9% (или 35804 чел.) составляют трудовые резервы.

Таблица №48. Сведения о трудовых ресурсах Зафарабадского района на 2008–2010 гг.

№	Показатели	Единица измерения	Численность (на 01/01)		
			2008	2009	2010
1	Население сельской местности	Сёла	11813	11953	12212
2	Население (в том числе)	чел.	57998	59141	60241
2.1	Мужчины	чел.	28473	29386	29832
2.2	Женщины	чел.	28816	29740	30409
2.3	Дети до 14 лет	чел.	13300	14280	14700
2.4	Группа населения среднего возраста (15-62 года для мужчин и 57 для женщин)	чел.	41046	41148	41697
2.5	Группа пожилого населения (63 (58 лет) и выше)	чел.	3652	3713	3844
3	Численность новорожденных детей	чел.	1380	1445	1522
4	Число умерших	чел.	427	440	237
5	Трудовые мигранты	чел.	1149	1308	1767
6	Трудоспособное незанятое население (все слои)	чел.	5269	7667	7283
7	Безработные (официально зарегистрированные)	чел.	613	633	711
8	Занятое население (в том числе)	чел.	15605	15313	15720
8.1	Численность работников по найму в промышленности	чел.	596	511	690
8.2	Численность работников по найму в строительстве	чел.	108	106	99
8.3	Численность работников по найму в сельском хозяйстве	чел.	11357	11367	11453
8.4	Численность работников по найму в отрасли связи и транспорта	чел.	134	104	93
8.5	Численность работников по найму в отрасли коммерции и общественного питания	чел.	102	115	125
8.6	Численность работников по найму в отрасли коммунального хозяйства и бытового обслуживания	чел.	181	178	137
8.7	Численность работников по найму в сфере образования	чел.	1579	1575	1693
8.8	Численность работников по найму в сфере здравоохранения, спорта, науки и культуры	чел.	727	593	624
8.9	Численность работников по найму в финансовых и кредитных организациях	чел.	75	77	77
8.10	Численность работников по найму в органах управления	чел.	116	118	140
8.11	Другие отрасли	чел.	630	569	589
9	Семьи, получающие компенсацию на газ и свет	семья		2323	2377
9.1	Численность детей, получающих компенсацию	чел.	1701	1641	1550

10	Общее число пенсионеров	чел.	3528	3899	4045
10.1	Численность пожилых людей	чел.	2165	2399	2569
10.2	Численность пожилых людей потерявших кормильцев	чел.	56	36	31
10.3	Численность работающих пенсионеров	чел.	141	196	201
11	Общее число инвалидов	чел.	539	595	599
11.1	Врожденные инвалиды и дети-инвалиды	чел.	282	332	338

Анализ показывает, что число населения в 2010 году по сравнению с 2007 годом увеличилось на 5,42% и трудовые ресурсы возросли на 4,9%. В анализируемый период число активной части населения увеличилось на 1,67% и трудовая миграция соответственно увеличилась на 59,9 %.

Таблица №49. Количество населения, официально занятого в экономике

Отрасли	2010 г. (человек)
Промышленность	674
Торговля и общественное питание	124
Строительство	99
Руководящие органы	140
Здравоохранение и социальное обеспечение	519
Образование	1555
Жилищно-коммунальное хозяйство	182
Связь	35
В дехканских и индивидуальных хозяйствах	11408
Транспорт	59
Культура и искусство	104
Финансы, страхование и банки	77
Общественность, малые предприятия и фирмы	177
Другие отрасли	396
Предприниматели	55
Военнослужащие	200
Всего:	15804

Трудовая миграция. Число незанятой трудоспособной части населения в 2010 году составляло 66,8% трудовых ресурсов района, из них 18,4% находятся во внешней миграции и только 18,1% заняты во внутреннем рынке района. Трудовая миграция района играет важную роль в трудоустройстве и снижении уровня бедности, и она же является основным источником дохода семей. Вероятно, что в 2010 году из-за закрытия ряда предприятий, учреждений в соседних странах, особенно в России, число внешней трудовой миграции сократится.

Официальный внутренний рынок Зафарабадского района не способен конкурировать с неофициально внешним трудовым рынком (биржа труда), потому что в официально оформленном рынке района зарплата находится на очень низком уровне. Тогда как, один рабочий на неофициальном рынке за 1 день может заработать 30–40 сомони, в то время как месячная зарплата врача составляет 183 сомони.

Следовательно, что только повышенная зарплата в официальных структурах может способствовать снижению уровня бедности.

Программа содействия занятости населения Зафарабадского района в 2008–2009 гг. составлена на основании документов о стратегии снижения бедности населения, и основной ее целью является повышение уровня благосостояния населения, особенно из необеспеченных слоев.

Таблица №50. Настоящее положение в государственном отделе Агентства социальной защиты, занятости населения и миграции Зафарабадского района

Показатели	2006	2007	2008
Создание новых рабочих мест	444	452	492
Обеспечение безработных постоянной работой	362	383	382
Привлечение безработных к предпринимательству путем выдачи льготных кредитов.	50	25	24
Профессиональное обучение и переобучение безработных	81	100	105
Организация общественных работ с безработными	200	210	50
Проведение ярмарок вакантных мест работы	1 большая, 3 маленьких	2 большие, 5 маленьких	2 большие, 4 маленьких

В 2010 году в соответствии данной Программы создание новых рабочих мест предусмотрено, как один из основных путей обеспечения рабочим местом безработных: создание новых рабочих мест – 1219 мест, обеспечение постоянной работой – 447 мест, направление безработных на профессиональное обучение – 103 чел., общественная работа – 50 чел., малые кредиты – 50 чел.

Образование новых рабочих мест. С учетом роста населения и роста трудоспособного населения, восстановление остановившихся мощностей предприятий, нового строительства, предусмотрены неотложные работы.

Таблица №51. Информация о создании новых рабочих мест

Показатели	2009	2010	2011
Создание новых рабочих мест	1030	1219	988
Обеспечение безработных постоянной работой	408	447	438
Привлечение безработных к предпринимательству путем выдачи льготных кредитов.	50	50	60
Профессиональное обучение и переобучение безработных	110	103	103
Организация общественных работ с безработными	60	50	50
Проведение ярмарок вакантных мест работы	2 большие, 4 маленьких	2 большие, 4 маленьких	3 большие, 4 маленьких

Вместе с тем, в районе в рамках данной программы будет создано, за счёт освоения земель 3500 рабочих мест, за счёт промышленных предприятий 3100 рабочих мест, за счёт развития предпринимательства 866 рабочих мест, за счёт организации швейных цехов 100 рабочих мест, за счёт восстановления и строительства объектов 1850 рабочих мест.

Таблица №52. Прогные показатели развития трудовых ресурсов и создания новых рабочих мест в Зафарабадском районе на 2011–2015 гг.

Показатели	2011г. отчёт	2012г. оценка	Параметры видения			2015 г. в сравнении с 2011 г. в %
			2013г.	2014г.	2015г.	
Организация новых рабочих мест за счёт всех видов деятельности - всего (места работы)	1221	772	823	832	849	69,53
В том числе:						
Новое строительство	309	352	431	317	318	102,91
Строительство магазина в пгт. Зафарабад	25	124	153	156	192	768,00
Строительство торгового магазина пгт. Мехнатабад	10		15	11	16	160,00
Строительство мед. пункта в дж. Равшан	5					
Строительство Таджиксодиротбанка	10					
Строительство точки природного газа	5		6	8		
Строительство точки услуг	28	24	19	6		
Строительство школы Кипчак	20					
Строительство торгового магазина «Шифо»	20					

ЗАО «Фабрика Навруз»	31		16			
Строительство чайханы в дж. Джамии	2		6			
Строительство лепёшечной	2			2		
Строительство хлопзавода ЗАО Эрудит	47					
Строительство хлопзавода Хубжам и К	59	7	21			
Строительство рынка Бадахшан	10	14	15	26		
Строительство завода Фаронак	35					
Строительство хлопкоперерабатывающего предприятия «Зафарабад инвест»		61		6		
Строительство детсада в дж. Равшан		9	11			
Ремонт общеобразовательной школы №16			25			
Строительство домов для мигрантов в джамоатах Джамии и Мехнатабад		64	76	36	42	
Строительство жилых домов граждан в джамоатах		24	38	38	68	
Строительство трассы Зафарабад-Истаравшан через УЯС		15				
Строительство школы в дж. Х.Алиев		10	15			
Строительство гостиницы Зафарабад			15			
Строительство медпункта для мигрантов в селе Навбахор джамоата Джамии				12		
Строительство школы для мигрантов в селе Навбахор джамоата Джамии				16		
Реконструкция и расширение действующих предприятий	271	318	282	334	345	127,31
Дехканские хозяйства	218	218	179	219	221	101,38
Производственный кооператив	53	100	103	115	124	233,96
Индивидуальные работы (патент)	641	102	110	181	186	29,02

Уязвимые слои населения. В районе зарегистрировано 4045 чел. пенсионеров, из них 2616 чел. пенсионеры по возрасту, 599 чел. пенсионеры по инвалидности, 343 чел. пенсионеры, потерявшие кормильца и 487 чел. социальные пенсионеры. Из общего числа пенсионеров 201 чел. работающие пенсионеры, и их пенсия возмещается по месту работы.

Средства которые выделяются из бюджета района для сферы социальной защиты, расходуются в основном для финансирования компенсации школьников из малоимущих семей, пострадавшим на Чернобыльской АЭС, оказание помощи инвалидам и участникам ВОВ, ветеранам труда и инвалидам с детства. Основные трудности сферы на уровне джамоатов, это низкая уровень доступности уязвимых слоев населения (пожилые и инвалиды) к социальным органам.

Таблица №53. Число нуждающихся престарелых и одиноких пенсионеров в 2010 году (человек)

Показатели	Количество
Ветераны Великой Отечественной войны	13
Инвалиды 1,2,3 групп	599
Лица, прикованные к постели	65
Другие	3368
Разделение по национальности:	
Таджики	2400
Русские	38
Другие национальности	147
Узбеки	1460
по половому признаку:	
Мужчины	1630
Женщины	2415

Преимущества развития социального сектора.

- Обеспечение инвалидов (особенно детей-инвалидов) 5-ю техническими средствами - колясками.
- Обеспечение отдела социальной защиты населения 2 компьютерами для создания информационной системы отдела социальной защиты и выделение административного здания для отдела.
- Организация регистрации мигрантов по половому признаку, возрасту, виду занятости, семейному положению, месту выезда и др.
- Организация малых предприятий переработки сельскохозяйственной продукции, фруктов, кожи и шерсти для снижения разницы между официальным рынком труда и неофициальным.
- Повышение качества социальных услуг для детей-инвалидов и сирот.
- Повышение квалификационной категории специалистов.
- Проведение курсов повышения квалификации безработных и, хотя бы, временное их трудоустройство.
- Создание единой электронной базы в центре района для получения информации о вакансиях.

Основные проблемы социального сектора:

- Аварийность административного здания отдела социальной защиты населения и недостаточное обеспечение отдела компьютерами,
- Отсутствие домов ребёнка и домов-интернатов для инвалидов, престарелых и детей с ограниченными возможностями,
- Неконкурентоспособность официального рынка труда района,
- Повышенный уровень безработицы и нехватка рабочих мест,
- В результате влияния мирового финансового кризиса большое количество трудовых мигрантов возвратились из-зарубежа, но по их специальности рабочих мест недостаточно,
- Недостаточный объём предоставленных малых кредитов для развития МСБ.

2.2.4. Культура и спорт

Деятельность работников сферы культуры направлена на воспитание подрастающего поколения, молодежи, детей трудящихся для воспитания в них чувства любви к Родине, на роду, краю, знакомству с миром, с национальным искусством и культурой, повышению морали людей и т.д. В Зафарабадском районе ведут свою деятельность 9 клубных учреждений, 14 публичных библиотек, 1 детская музыкальная школа, 1 ансамбль шашмаком “Навои дил”, 1 народный ансамбль песни и пляски, 1 парк культуры и отдыха.

Детская музыкальная школа – единственное учреждение, которая дает музыкальное образование детям трудящихся из городов и сельских местностей, ознакомливает с разнообразием мира искусства, подготавливает и обеспечивает учреждения культуры района с кадрами сферы искусства. Музыкальная школа образовалась в 1972 году. На протяжении 38 лет его закончили более 250 учащихся и некоторые из них продолжают свою деятельность в культурных учреждениях района. В школе функционируют отделения кошкарского рубоба, Бадахшанского рубоба, дутара, гичака, дойры, макома, фортепиано, комьютера и т.д. В этих отделениях 84 учащихся изучают волшебство и тонкости мира музыкального искусства. Из них 19 учащихся местные девушки. 9 опытных преподавателей преподают им по 8-ми специальностям. В школе 4 преподавателя имеют специальное высшее образование, 2 средне-специальное образование, 3 со средним образованием после окончания музыкальной школы. Музыкальная школа полностью оснащена компьютерами. Учащиеся музыкальной школы участвуют в областных, районных конкурсных фестивалях, республиканских празднично-культурных мероприятиях. 8 выпускников музыкальной школы района закончили музыкаль-

ное училище им Содирхона Хафиза в г.Худжанде и успешно продолжают свою деятельность в учреждениях искусства.

В районе ведут деятельность народный ансамбль песни и пляски, звание народного ансамбля было присвоено в 1974 году. Ансамбль активно участвует во всех культурных мероприятиях района. Ансамбль участвовал в республиканских телевизионных конкурсах-фестивалях “Народное творчество”, «Бустон – 1», «Бустон – 2», «Бустон – 3», «Андалеб – 2002», «Андалеб – 2004», «Андалеб – 2006», «Андалеб – 2008» и в 2004 и 2006 гг. занял 2-ое место в республике, награжден денежной премией, удостоен дипломом жюри. Ансамбль активно принимает участие во всех культурных, праздничных мероприятиях района и области. На протяжении 38 лет ансамбль воспитал много выдающихся артистов и проводил в мир искусства. Заслуженные артисты Республики Таджикистан Хосият Ортикова, Аминов Додожон, Улмасов Хушвахт, Додоев Мирзо, Хомидов Зокир, Кенджаев Саид, известные певцы Обидов Икром, Шомуродов Шодигул, Саломатова Дулфуза, Авулов Холбоц, Шавкати Джуро, талантливые танцовщицы Маматкулова Ширин, Саломатова Рамзия и другие. Они в разные годы были участниками ансамбля и продолжают свою деятельность в государственной филармонии Таджикистана, в ансамблях Согдийской области, г. Истаравшана, а некоторые преподают в музыкальных школах.

В районе ведет свою деятельность ансамбль шашмаком «Навои дил», которая образовалась в 2002 году. Ансамбль имеет 21 ед. работников. Работают 16 ед. артистов. Ансамбль имеет общего руководителя, художественного руководителя, балетмейстера, 6 ед. певцов, 7 ед. вокалистов, которые продолжают активно работать. В ансамбле работают 4 девушек местного происхождения. Кроме основных работников 15 чел. являются активными участниками ансамбля, из них 6 девушек являются танцовщицами. В районе ведет свою деятельность ансамбль шашмаком «Навои дил», которая образовалась в 2002 году. Ансамбль помогает в мероприятиях клубных учреждений, общеобразовательных школ в выборе репертуара и участвует как донор. Ансамбль активно участвует почти во всех культурно массовых мероприятиях района и областных конкурсах. В ансамбле работают 2 работника с высшим специальным образованием, 2 с высшим общим образованием, 3 с средне-специальным и 9 со средним общим образованием.

В районе 9 клубных учреждений в том числе: 1 районный дом культуры «Зафар», 2 городских дом культуры, 1 городской клуб, 3 сельских дома культуры и 2 сельских клубов оказывают культурные услуги населению района, в котором работают 25 сотрудников. В клубных учреждениях работают 4 работника с высшим специальным образованием, 1 со средне-специальным, 20 работников со средним образованием. В клубных учреждениях отсутствуют технические средства, такие как: радио, телевизор, видеомагнитофон, DVD, громкоговорители, микрофоны, а имеющиеся и то не работают и подлежат ремонту. Работает только громкоговоритель и движок районного дома культуры «Зафар». В районе 6 зданий, специально построенных поселковых клубов культуры Зафарабад, Мехнатабад, Хамид Алиев, Джамии, Бахт, Гулистон подлежат ремонту. Фонтан около здания районного дома культуры тоже не работает. В клубных учреждениях отсутствуют национальные музыкальные инструменты, а имеющиеся находятся не в рабочем состоянии. Кроме районного дома культуры во всех остальных клубных учреждениях отсутствуют сценические костюмы, столы, стулья изношены и требуется ремонт. В клубных учреждениях функционируют 53 разных кружков художественной самодеятельности, в которых участвуют 892 людей разных возрастов, профессий и наций. Детские кружки составляют 42 вида, их посещают 697 детей.

В районе существуют 14 массовых библиотек, из них: 1 районная центральная библиотека, 1 детская библиотека, 12 поселковых и сельских библиотек. Массовые библиотеки полностью централизованы. Книжный фонд состоит из 108179 книг, а книгооборот составляет 109618 ед. Библиотека имеет 10060 читателей. В нем работают 18 работников. Основные проблемы библиотек состоят в проведении ремонта, оснащении современными столами, стульями, полками для книг, компьютерами и новыми изданиями литературы.

Для культурного отдыха и досуга молодежи функционирует парк культуры и отдыха, который находится в ведении жилищно-коммунального хозяйства района. Парк культуры не

оснащен аттракционами. Массовые мероприятия, посвященные дню Вахдат, праздника Навруз, суверенитета Республики Таджикистан, Дню защиты детей и т.д. проводятся в парке или в стадионе. Также организовываются массовые гулянья людей. Работники парка направляют все усилия, чтобы вернуть прежнюю славу парка 1980-х – 1990-х годов и превратить парк в настоящее место отдыха и проведения культурно массовых мероприятий.

Таблица №54. Основные проблемы сферы культуры Зафарабадского района

№ п/п	Проблемы	Расположение и преимущества
1	Ремонт зданий домов культуры, технических средств и музыкальных инструментов.	Дома культуры джамоатов Мехнатобод, Х.Алиев, Гулистон, клуб села Кипчок
2	Ремонт зданий массовых библиотек	Центральная районная библиотека, массовые библиотеки в селах Кипчок, Хаёти нав, Логин и Мирзобод.
3	Обеспечение клубных учреждений техническими средствами, национальными музыкальными инструментами, сценическими костюмами.	5 домов культуры в джамоатах Бахт, Гулистон, Джоми, Мехнатобод, Х.Алиев
4	Организация кружка «Фалакхонон»	В доме культуры пгт. Гулистан
5	Получения разрешения Управления финансов района для увеличения штатов сторожа, уборщицы и методиста.	Для районного дома культуры 1ед. уборщицы, домов культуры Гулистон 1ед. методиста, Х.Алиева 1ед. сторожа.
6	Приобретение литературы нового издания, книжных полок, столов и стульев.	14 библиотек централизованной системы джамоатов района
7	Компьютеризация и организация Интернет.	В центральной и детской библиотеках.
8	Открытие при отделе культуры студии звукозаписи и видеосъемки.	Районный дом культуры «Зафар».
9	Оказание материальной поддержки народному ансамблю песни и пляски, обеспечение транспортом для творческих поездок.	Районный дом культуры «Зафар».
1	Обеспечение национальными музыкальными инструментами, новым современным зданием, техническими средствами как телевизоры, DVD, видеомагнитофоны.	Детская районная музыкальная школа.

Спорт. В настоящее время политика Правительства и государства направлена на развитие физической культуры и спорта, оздоровления широких масс населения и воспитания патриотизма молодёжи.

Сейчас в районе уделяется особое внимание ремонту, реконструкции и строительству спортивных сооружений.

В районе функционируют 25 учебных заведений, 3 детских сада, 2 профессионально-технических училищ, 1 педагогическое училище, 1 медицинское училище, 1 политехникум, 2 детских и юношеских спортивных школ и спортивное общество «Хосилот». В 24 единицах учреждений существуют спортивные площадки, в 10-ти названных учреждениях спортивных площадок не имеется. В районе всего 14 спортивных залов и в 2-х из них продолжаются ремонтно-восстановительные работы, ремонт 4-х спортивных залов школ № 1, 5, 6, 11 запланировано. Остальные спортивные залы школ № 3, 4, 12, 16, педагогического училища, профессионально-технического училища №41 и №76, политехнического техникума нуждаются в ремонте.

Основными целями и задачами спортивного сектора являются восстановление спортивных объектов учебных заведений, как неотъемлемой части экономической политики государства в деле укрепления здоровья населения.

Основные задачи спортивного сектора:

- превращение в массовость физической культуры и спорта,
- повышение эффективной деятельности системы физической культуры населения,
- улучшение системы подготовки сборной команды по спортивным видам для участия в республиканских и международных соревнованиях,

- совершенствование системы медицинского контроля в направлении здоровья и физической подготовки лиц, занимающихся физической культурой и спортом,
- совершенствование способа управления развития и деятельности системы физической культуры и спорта в районе.

Цели. Улучшение обеспечения спортивным инвентарем, залом и современными спортивными площадками во время деятельности и управления системой воспитания физической культуры детей дошкольного возраста и, охваченной обучением молодёжи, самостоятельное движение оздоровительной физкультуры и системы подготовки способных спортсменов. Для подготовки районной сборной команды по спортивным видам предоставляются качественно лучшие условия.

Таблица №54. Прогнозные показатели развития сферы культуры

Показатели	Отчёт	Оценка					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015г. в сравнении с 2010г. в %
Количество культурно-массовых учреждений (единица)	27	27	27	29	31	31	114,8
Клубы	9	9	9	9	9	10	111,1
в том числе республиканские	9	9	9	9	9	110	1222,2
Массовые библиотеки	14	14	14	14	14	15	107,1
в том числе республиканские	14	14	14	14	14	15	107,1
Музеи							
Ансамбли	2	2	2	3	3	3	150,0
Театры							
в том числе профессиональные театры							
Музыкальные школы (единица)	1	1	1	1	1	1	100,0

На протяжении 2014–2015 годов будут построены 2 культурных учреждения и 1 массовая библиотека в новых населенных местностях.

2.2.5. Стратегия и задачи социального сектора

Таблица №56

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Цель	Задачи	Проекты	Общая стоимость проекта (тыс. сомон)	Год					Ответственный	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
				2011	2012	2013	2014	2015			
Улучшение доступа населения к современным медицинским услугам и здоровому образу жизни.	1.Повышение уровня лечебного обследования и профилактики болезней.	1.1 Обеспечение материалами лечебного обследования и профилактики (Р- пленка-1000 штук, дезинфекционные средства -1 тн)	56,3	11,3	11,3	11,3	11,3	11,3	ИОМГВ, центральная больница	Собственные средства	Увеличение количества новых оборудованных учреждений здравоохранения до 2016г. до 55%.
		1.2 Усиление материально-технической базы центра создания здоровой жизни (закупка 1-ед. спец. транспорта)	22,5		22,5			ИОМГВ, центральная больница	Иностранные инвестиции		
	2. Предоставление хороших условий медицинских услуг	2.1 Ремонт медико-профилактических и вспомогательных объектов (связь, коммуникация, транспорт)	1350,0			360,0	450,0	540,0	ИОМГВ, центральная больница	Неизвестно	Снижение уровня инфекционных болезней в районе до 2016г. до 80%.
		2.2 Ремонт центра здоровья джамоата Джамии	19,7	19,7					ИОМГВ, центральная больница	Бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Уменьшение количества детской и материнской смертности в районе до 2016г. до 65%.
		2.3 Ремонт региональной больницы джамоата Мехнатабад	879,4		0,0	879,4			ИОМГВ, центральная больница	Бюджет, внутренние инвестиции	Увеличение объема охвата населения качественными оздоровительными услугами до 2016г. до 90%.
		2.4 Обновление медико-исследовательских оборудования (рентген аппарат и гастроскоп)	139,5		27,0	112,5			ИОМГВ, центральная больница	Иностранные инвестиции	
2.5 Обновление медицинского оборудования (автомат 2-ед.)	14,0			7,0	7,0			ИОМГВ, центральная больница	Бюджет, внутренние инвестиции		
2.6 Обновление лечебного оборудования (кардио-	67,5			22,5	45,0			ИОМГВ, центральная больница	Бюджет, внутренние инвестиции		

ОБРАЗОВАНИЕ

Цель	Задачи	Проекты	Общая стоимость проекта (тыс. сомони)	Год					Ответственный	Источник финансирования	Ожидаемые результаты	
				2011	2012	2013	2014	2015				
1. Обеспечение школ учебниками	1.1 Обеспечение школ 71 тыс.экз.учебников		216,0	22,5	27,0	31,5	67,5	67,5	ИОМГВ, отдел образования	Республиканский бюджет	Охват и увеличение количества способных учащихся современными учебными методами до 2016г. на 65%.	
				45,0	22,5	45,0	45,0	45,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
				36,0	45,0	54,0	63,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции			
	2. Повышение материально-технической базы учебных заведений	2.2 Создание 10 дополнительных классов в школах № 1,13,14,17		225,0	27,0	36,0	45,0	54,0	63,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Увеличение количества школ обеспеченных собственной системой тепло-снабжения до 2016г. на 55%.
					22,5	45,0	67,5	90,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние инвестиции		
					4,5	9,0	13,5	13,5	15,8	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние инвестиции	
					1390,0		250,0	500,0	640,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние инвестиции	
					550,0			200,0	350,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	
2.7 Строительство спортивного зала в школе №14		550,0			150,0	400,0	ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Увеличение количества учащихся в высшие учебные заведения до 2016г. на 90%.			
								ИОМГВ, отдел образования		Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
2.8 Продолжение строительства учебной мастерской школы №15		91,0		31,0			ИОМГВ, отдел образования	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Улучшение уровня знаний учащихся.			
								ИОМГВ, отдел образования		Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		

КУЛЬТУРА И СПОРТ

Цель	Задачи	Проекты	Общая стоимость проекта	Год					Источники финансирования	Показатели результатов	
				2011	2012	2013	2014	2015			
Повышение уровня развития культурно-развлекательных учреждений для населения	1. Предоставление условий для удовлетворения потребностей населения	1.1. Ремонт и восстановление культурных учреждений в джамоате Зафарбад;	100,0		20,0	30,0	50,0	ИОМГВ, отдел культуры	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Повышение уровня культурности населения района. Увеличение количества культурно-развлекательных и спортивных сооружений до 2016г. на 60%. Увеличение числа населения, занятого дорожным образом жизни до 2016г. на 60%.	
		1.2. Обеспечение 5-домов культуры новой современной техникой; (музыкальные инструменты, звукоаппаратура)	157,5		31,5	63,0	63,0	ИОМГВ, отдел культуры	Неизвестно		
		1.3. Обеспечение домов культуры микроавтобусом	135,0		27,0	54,0	54,0	ИОМГВ, отдел культуры	Неизвестно		
		1.4. Ремонт дома культуры села Бахти джамоата Равшан	96,0	96,0				ИОМГВ, отдел культуры	Неизвестно		
		1.5. Ремонт и восстановление дома культуры пгт. Х.Алиев	106,4	106,4				ИОМГВ, отдел культуры	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
		1.6. Ремонт дома культуры пгт. Мехнатабад	199,0	13,0	186,0			ИОМГВ, отдел культуры	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
		1.7. Ремонт дома культуры пгт. Джами	70,0			20,0	50,0	ИОМГВ, отдел культуры	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
		1.8. Организация точки интернет-кафе в джамоатах	20,0		5,0	5,0	10,0	ИОМГВ, отдел культуры	Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции		
		2. Повышение качества культурных учреждений	2.1. Обучение работников культурной сферы деятельности в условиях рыночной экономики	5	5				ИОМГВ, отдел культуры		Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции
			2.2. Закупка 200 комплектов сценических костюмов	20,0	5,0	5,0	5,0		ИОМГВ, отдел культуры		Местный бюджет, внутренние и иностранные инвестиции

2.3. ИНФРАСТРУКТУРА

2.3.1. Водоснабжение

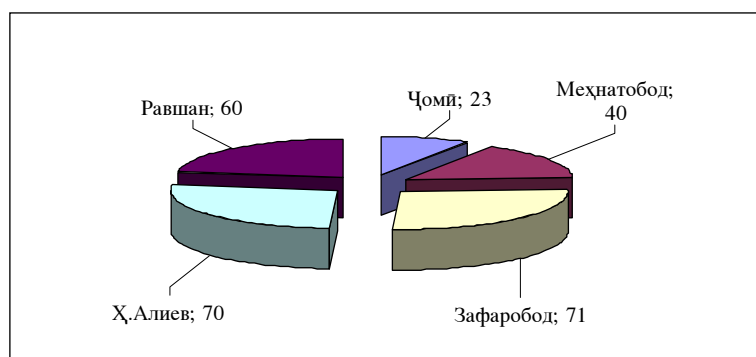
Обеспечение питьевой водой. В Зафарабадском районе существуют посёлки городского типа и сёла, страдающие от нехватки питьевой воды. На территории Зафарабадского района для обеспечения, ухода и упорядочения воды населению действует государственное унитарное предприятие подачи питьевой воды и канализации района.

Согласно «Программе улучшения обеспечения населения Республики Таджикистан чистой питьевой водой на 2007–2020 гг.», утвержденной постановлением Хукумата Республики Таджикистан за №514 от 2 декабря 2006 года, государственным унитарным предприятием подачи питьевой воды и канализации района на 2010–2011 гг. Запланированы ряд мероприятий, для реализации которых первостепенное значение имеет привлечение инвестиции и поддержка местной власти. Исполнение данной Программы даст возможность до 2020 года обеспечить население чистой питьевой водой, отвечающей эколого-санитарным нормам.

Таблица №57. Обеспечение населения Зафарабадского района питьевой водой

Наименование	Джамоаты					Всего
	А.Джами	Мехнатабад	Зафарабад	Х.Алиев	Равшан	
Население (человек)	6500	10250	21863	9264	13800	61677
Обеспечены	1495	4100	15523	6484	8280	35882
В %	23,0	40,0	71,0	70,0	60,0	58,2
Не обеспечены	5005	6150	6340	2780	5520	25795
В % обеспечены	77,0	60,0	29,0	30,0	40,0	41,8

Диаграмма 12. Обеспечение населения Зафарабадского района питьевой водой. (в %)



Как видно из таблицы, только 41,8% населения района обеспечены питьевой водой за счёт вертикальных скважин. В том числе, обеспеченность питьевой водой составляют населения джамоатов Джами 23%, Мехнатабад 40%, Зафарабад 71%, Х.Алиев 70% и Равшан 60%, что не отвечает стандартным и санитарным нормам.

В 1980 году в централизованной точке обеспечения питьевой водой насосных станций и водоочистке работали более 110 работников, в том числе 80% из них женщины. В настоящее время в данной сфере работают 26 работников, из них 9 женщин.

В случае восстановления прежней упорядоченности появится возможность увеличения количества работников до количества 1980 года.

Для обеспечения питьевой водой разработан инвестиционный проект и расходная восстановления основных труб водоснабжения (магистральных д-400мм), сети питьевой воды и канализации района, с учётом проекта строительства внутрирегиональной линии питьевой воды новостроек на сумму 3 млн 185 тысяч долларов США и отправлена ГУП «ЖКХ» Республики Таджикистан для нахождения источника финансирования и предоставления Хукумату Республики Таджикистан.

Согласно проекту для восстановления насосных сооружений №1,2,3 которые в настоящем находятся на территории Республики Таджикистан необходимо, 886 тысяч американских долларов, для восстановления очистительных сооружений 630 тысяч американских долларов, для ремонта и обновления главных труб d-500 мм 560 тысяч американских долларов, для перестройки и ремонта внутренних линий водоподач пгт. и сёлам на сумму 365 тысяч долларов и для восстановления линий и очистительных и канализационных сооружений 739 тысяч американских долларов.

Государственное унитарное предприятие водоснабжения района имеет 4 водооткачивающих насоса, но с 1995 года по сей день 3 из них находятся в нерабочем состоянии, в том числе:

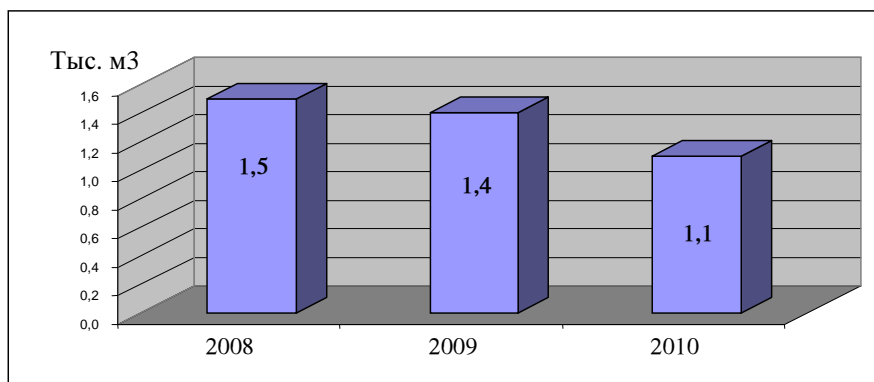
- водооткачивающий насос №1 – мощность 30 тысяч м³, сдан в эксплуатацию в 1968г., в настоящее время находится в нерабочем состоянии, требует капитального ремонта.
- водооткачивающий насос №2 – мощность 24 тысяч м³, сдан в эксплуатацию в 1968г. в настоящее время находится в нерабочем состоянии, требует капитального ремонта.
- водооткачивающий насос №3 – мощность 12 тысяч м³, сдан в эксплуатацию в 1968г. в настоящее время находится в нерабочем состоянии, требует капитального ремонта.
- водооткачивающий насос №4, мощность 5,8 тысяч м³, сдан в эксплуатацию в 1968г. в настоящее время находится в нерабочем состоянии, требует капитального ремонта.

Предприятие водоснабжения и канализации района имеет 34 км внутрирайонных железных линий водоснабжения, другие существующие магистральные линии водоснабжения построены из асбестовых и железных труб 700 мм, 600 мм, 300 мм и 100 мм, общей протяженностью 52,0 км.

Посредством этих сетей предприятие водоснабжения и канализации оказывает услуги по водоснабжению и канализации 18 бюджетным организациям, 15 хозяйственным организациям и 8500 населению.

А также, в районе находятся в рабочем состоянии 49 единиц вертикальных скважин, которые в советское время использовались как резервные, и сейчас 9 единиц из них остаются в рабочем состоянии (2 ед. в джамоате Равшан, 1 ед. в джамоате Х.Алиев, 4 ед. в джамоате Зафарabad, 1 ед. в джамоате Мехнатабад ва 1 ед. в джамоате Джамии) и обеспечивают часть населения питьевой водой, остальные 40 ед. вертикальных скважин нуждаются в ремонте. Для восстановления их работоспособности и подсоединения 25 ед. насосов ЭЦВ-10-120-160 и 15 ед. насосов ЭЦВ-10-160-35 необходимо 130 тысяч американских долларов, для приобретения 30 ед. трансформаторов 100/10 кВт -120 тысяч американских долларов и для других расходов 110 тысяч американских долларов.

Диаграмма 13. Суточное производство воды в Зафарabadском районе



Годовой потенциал сооружений водоснабжения района в настоящее время составляет 1200м³. Основные средства водоснабжения и канализации находятся в непредвиденном состоянии и т.к. истёк срок их использования, с 1995 года по сей день находятся в нерабочем состоянии. Сегодня, из-за отсутствия автокрана, экскаватора и других необходимых орудий

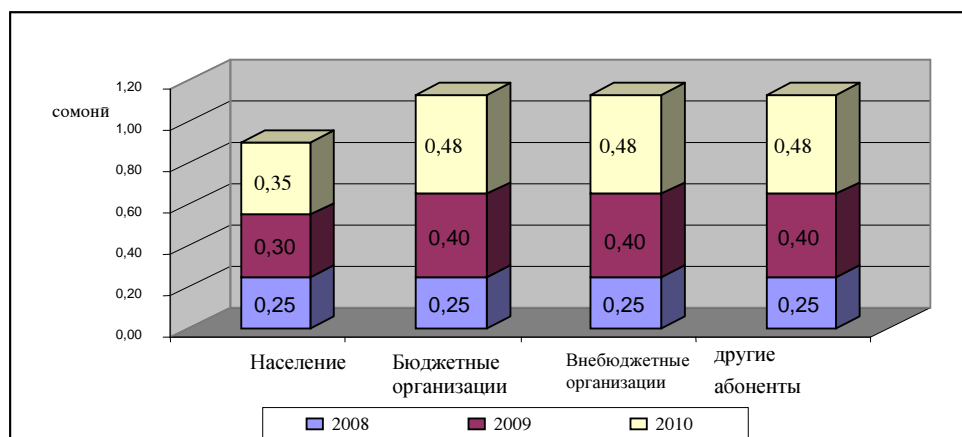
и средств, в деле проведения ремонтных и восстановительных работ предприятие столкнулось с трудностями.

Таблица №58. Обеспеченность населения города питьевой водой

№	Показатели	Единица измерения	Годы			2010 г. по сравнению с 2008 г. (в %)
			2008	2009	2010	
1	Общее кол-во пользователей из числа населения	Семья	6584	7198	7500	113,9
	Бюджетные организации	Ед.	16	17	18	112,5
	Внебюджетные организации	Ед.	10	10	15	150,0
	Другие пользователи	Ед.				
2	Плата за воду, всего, в том числе:	сомони	157165	180180	168122	107,0
	Население	сомони	20905	38210	60200	288,0
	Бюджетные организации	сомони	92179	110555	90260	97,9
	Внебюджетные организации	сомони	44081	31415	17662	40,1
	Другие пользователи	сомони				
3	Задолженность пользователей перед предприятием		163488	239194	305608	186,9
	Население	сомони	59256	86991	129304	218,2
	Бюджетные организации и внебюджетные организации	сомони	104232	152203	176304	169,1
4	Цена за воду (1м ³) для:					
	Населения	сомони	0,25	0,30	0,35	140,0
	а) многоэтажных домов	сомони	0,25	0,30	0,35	140,0
	б) одноэтажных домов (домохозяйств)	сомони	0,25	0,30	0,35	140,0
	Бюджетных организаций	сомони	0,25	0,40	0,48	192,0
	Внебюджетных организаций	сомони	0,25	0,40	0,48	192,0
	Другие пользователи	сомони	0,25	0,40	0,48	192,0
5	Суточное производство воды	тысяч м ³	1,5	1,4	1,1	73,3
6	Общая потеря	тысяч м ³	5570	5018	4149	74,5

Несмотря на то, что в последние годы цена на электроэнергию не увеличилась, суточное производство воды в 2010 г. относительно 2008 г. всё же снизилось на 73%. А также по причине изношенности сетей и расточительства воды потребителями, суточная потеря воды составляет 45–50%-ов.

Диаграмма 14. Тарифы за услуги водоснабжения. (за 1 м³)



Основные проблемы сферы:

- ремонт и восстановление водных насосов №1, №2 ва №3;

- ремонт и восстановление внутри магистральных орудий водоснабжения пгт. и сёл;
- отсутствие в новостройках некоторых джамоатов системы обеспечения питьевой водой и линий водоснабжения;
- изношенность сетей водоснабжения, пониженное давление в магистральных трубах, из-за чего вода не поднимается на верхние этажи многоэтажного дома;
- большая суточная потеря воды – до 45-50%;
- изношенность водных насосов и водоочистительных сооружений;
- отсутствие региона санитарной защиты линий питьевой воды и незащищенность линий и сооружений водоснабжения в этих регионах;
- отсутствие собственной лаборатории и проведение малого количества исследований питьевой воды;
- отсутствие финансовых средств для строительства и восстановления канализационных сооружений пгт. Зафарабад и Мехнатабад;
- неудовлетворительная работа и необходимость в ремонте мусора очистных сооружений;
- отсутствие водомеров;
- обеспечение населения новых сёл за счёт выделенных новых участков земель и сел мигрантов Джавони, Дахкат и Навбахор питьевой водой;
- нехватка опытных специалистов;
- низкий уровень зарплаты специалистов сферы;
- отсутствие механизма финансирования для обеспечения питьевой водой (собственное финансирование, частный сектор);
- необходимость в ремонте 40 ед. резервных вертикальных скважин.

Цели.

- Полная обеспеченность населения качественной питьевой водой во все времена года;
- Создание более 110 мест новых рабочих мест;
- Уменьшение количества инфекционных болезней до 70-80%-ов;
- Улучшение состояния окружающей среды;
- Снятие аварийности с насосных сооружений, обеспечение населения питьевой водой.

2.3.2. Жилищно-коммунальное хозяйство

Анализ существующего состояния сферы. Предприятие жилищно-коммунального хозяйства Зафарабадского района создано в 1972 г. и относится к Государственному унитарному предприятию «Жилищно-эксплуатационного хозяйства» Республики Таджикистан.

На предприятии работают всего 64 работников и, в основном, занимаются озеленением, освещением и санитарной очисткой. На балансе предприятия имеется 1220 коммунальных домов, общей площадью 99106 м². Предприятие оказывает услуги 4677 жителям данных домов. Коммунальные услуги и сохранение жилищных фондов состоит из ремонта кровли домов, ремонта окон и дверей, ремонта труб водопередач, ремонта подъездов и их освещение. Охват услугами потребителей в районе:

- вывоз твёрдых бытовых отходов – 105%,
- сохранение и использование жилищных фондов в многоэтажных зданиях – 77%,
- работы по озеленению, благоустройству и освещению территорий района за счёт местного бюджета 77–80%.

Учреждение в среднем подсчёте, оказывает услуги по сбору и вывозу твёрдых бытовых отходов (ТБО) 4677 жителям, 975 человек из которых проживают в многоэтажных домах, 2760 человек – в частных домах и 942 человек – на участках. По статистическим данным, практически в районе проживает более 60241 населения. Среднегодовой объём реально выброшенного ТБО на каждого человека составляет 0,95 м³, т.к. установленная норма для сбора ТБО в городе на каждого жителя составляет 0,95 м³ и для каждой семьи частного сектора

2м³. Практика показала, что объём собранного ТБО в городах республики, составляет на каждого жителя в среднем до 1,1 м³. Таким образом, согласно установленным нормам, объём годового вывезенного ТБО в районе должен составлять 13,5 тысяч м³. Это доказывает то, что с каждым годом увеличивается объём ТБО, в том числе в 2005 году населением выброшено 11400 м³ ТБО, в 2010г. же эта цифра достигла 13270 м³, что в 172 раза больше.

Данное учреждение имеет договор о вывозе ТБО всего с 89 предприятиями, организациями, учреждениями и торговыми структурами. Следует отметить, что согласно стат. данным в районе существуют 48 предприятий и организаций и 164 торговых структур, значит, данное учреждение имеет договор только с 41%-ом предприятий, организаций и торговых структур.

Для сбора ТБО в учреждении функционируют 1 ед. автомашины марки Газ -53 и 3 ед. тракторов Т-40, которые изношены и находятся в плохом рабочем состоянии. А также в учреждении имеется 3 ед. прицепов для вывоза мусора, все они находятся в нерабочем состоянии. Количество автомашин недостаточно для оказания полной услуги населению. Из-за нехватки автомашин для вывоза мусора и дальности расстояния, большей части населения, проживающей в сельских джамоатах, не оказываются услуги по вывозу мусора.

Районная мусоросвалка площадью 23000 м² находится на расстоянии 18 км вдалеке от районного центра.

Таблица №59. Сумма выплат по всем услугам ЖКХ

	Наименование	Ед. измерения	2008	2009	2010	2010г. в сравнении с 2008г. в %
	Сумма услуг для каждого члена семьи (население одноэтажного дома-махалли)	сомони	0,70	0,95	0,95	135,7
	Сумма услуг для каждого члена семьи (население многоэтажного дома)	сомони	0,70	0,95	0,95	135,7
	Сумма услуг для бюджетных организаций (для 1 м3)	сомони	0,19	0,32	0,48	252,6
	Сумма услуг для не бюджетных организаций (для 1 м3)	сомони	17,2	33,5	0,48	282,4

Основные проблемы сферы.

- Неполная регистрация пользователей услуг ЖКХ района.
- Неудовлетворительное состояние районной мусоросвалки.
- Нехватка количества техника и изношенность технических средств ЖКХ района.
- Потребность в ремонте кровли коммунальных домов района.

Электроснабжение. Электрические сети Зафарabadского района являются частью электрических сетей г. Истаравшан. Численность работников составляет 51 человек, из этого числа 8 инженерно-технических работников. Учреждение оказывает услуги джамоатам пгт. и сёл.

Таблица №60. Сведения о реализации электроэнергии в Зафарabadском районе

	Наименование	Ед. измерения	Годы			2010г. в сравнении с 2008г. в %
			2008	2009	2010	
	Общая реализация электроэнергии	тысяч сомони	12100,3	16894	7766,5	64,2
	Общий объём реализованной электроэнергии.	тыс. квт/с	344368	397495	334383	97,1
	В том числе, - населению	тыс. сомони	315,1	1018,1	1605	509,4

Общий объем	тыс. кВт/с	7643	15327	17835	233,4
- бюджетным организациям	тыс. сомони	51,2	92,5	70,1	136,9
- внебюджетным организациям	тыс. сомони	11734	15783,4	6091,4	51,9
Общий объем	тыс. кВт/с	335598	380828	315164	93,9
Стоимость 1кВт/ч (в среднем)		3,513	4,25	2,32	66,0
- населению	дирам	0,06	0,075	0,09	150,0
- бюджетным организациям	дирам	5,22	6,4	10,03	192,1
- внебюджетным организациям	дирам	11,85	16,4	25,13	212,1
Общая сумма долгов абонентов перед предприятием, в том числе:	тыс. сомони	23665	35066,3	40279,4	170,2
- населения	тыс. сомони	-25	343,5	754,8	
Общая потеря	тыс. кВт/с	55099	65587	60189	109,2
общая потеря в %	%	16	16,5	18	112,5

Электрические сети района имеют на своем балансе 136 электрических подстанций, с напряжением 10 кВт с мощностью 23,1 тыс. кВт.

Общая протяженность электрических сетей: с напряжением 10 кВт – 355,4км, с напряжением 6 кВт – 3,6км, с напряжением 0,4 кВт – 153,7км.

В 2010 году потребление электроэнергии составило 334383 тыс. кВт/час.

В Зафарабадском районе производство электроэнергии возможно ветряным способом. Так как в районе во все времена года дует ветер, имеются благоприятные условия для подсоединения таких устройств. Подсоединение устройств, производящих с помощью ветра электроэнергию, даст возможность в зимнее время, в случае нехватки электроэнергии, обеспечить социальные учреждения, особенно, медицинские и образовательные дешёвой электроэнергией.

Диаграмма 15. Сведения о цене электроэнергии

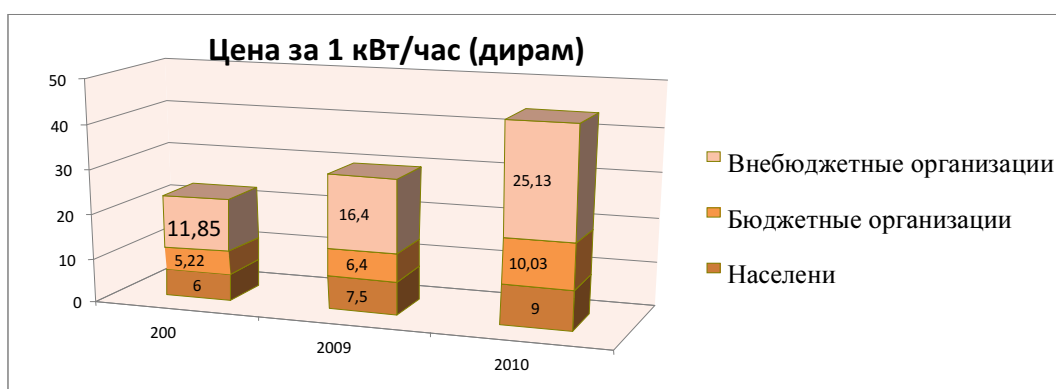
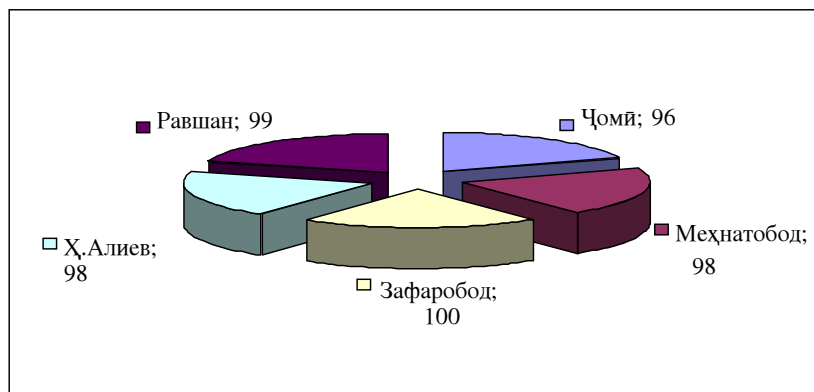


Таблица №61. Обеспечение населения и предприятий электроэнергией

Наименование джамоатов	% обеспечения населения электроэнергией	Виды основных источников электроэнергии (такие как малые ГЭС)	Трудности в обеспечении электроэнергией	Постоянное положение
Джами	96		Сильный ветер	Наличие сезонного электричества
Мехнатабад	98		Нехватка запасных частей	
Зафарабад	100		Нехватка трансформаторов	
Х.Алиев	98		Сильный ветер	
Равшан	99		Увеличение жилых домов	
Всего:	98,2			

Диаграмма 16. Обеспечение электроэнергией в джамоатах Зафарабадского района



Существующие проблемы сферы:

- Постоянный выход из строя трансформаторов и электросетей из-за больших перенагрузок и изношенности;
- Отсутствие необходимого количества запчастей и электрооборудований;
- Проведение электрических линий и установка трансформаторов в новообразованных сёлах.

Цели и основные приоритеты отрасли:

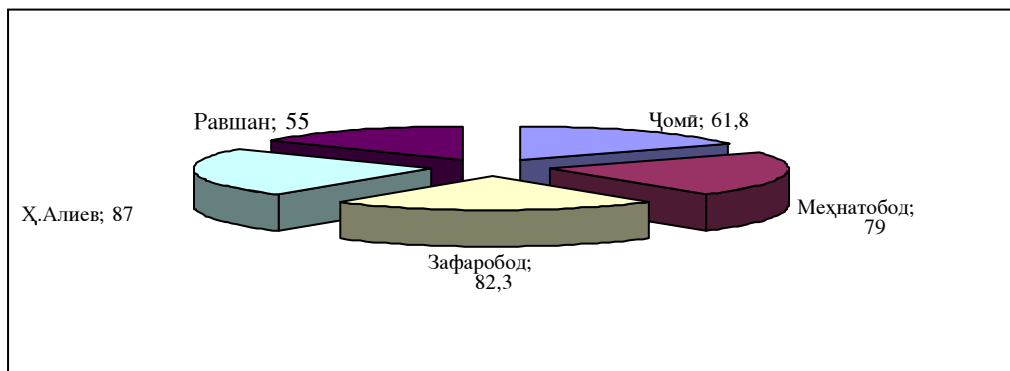
- Увеличение энергетической мощности района, которая обеспечивает население суточной дешевой электроэнергией;
- Экономное использование энергетических ресурсов;
- Проведение тренингов по строительству малых ГЭС, использование энергии ветра и солнца;
- Перенагрузка побочных подстанций и нехватка мощности трансформаторов;
- Малые местные подстанции, нехватка и отсутствие электроэнергии в новообразованных населённых пунктах.

Газоснабжение. В районе обеспечением природным газом занимается АО «Зафарабадгаз». Система газообеспечения Зафарабадского района из-за большой территории разделена на 2 участка. Центры газоснабжения – «Зафарабад» и «Ширин» находятся в пгт. Мехнатабад.

Таблица №62. Обеспечение населения природным газом со стороны АО «Зафарабадгаз»

Наименование джамоатов	Число населенных хозяйств, обеспеченных природным газом	Протяженность газопроводных труб (в том числе: подземные/наземные) метр	Трудности в обеспечении газом
Джами	415	39678 (20618/19060)	
Мехнатабад	1686	40334 (29995/10339)	
Зафарабад	2554	68238 (43959/24279)	
Х.Алиев	1640	56678 (32791/23887)	
Равшан	0	2757	Из-за потребности в ремонте труб в последние годы джамоаты не обеспечиваются газом
Всего:	6295	207685	

Диаграмма 17. Обеспечение населения Зафарабадского района природным газом (в %)



На территории района работают 3 газа заправки (АГНКС), поставляющие природный газ автомашинам, в том числе, в джамоате Зафарабад ООО «Рустам и Д» и малое предприятие «Ахмедов», в джамоате Мехнатабад ООО «Нурхана».

Таблица №63. Сведения о точках газа заправки транспорта (АГНКС) в Зафарабадском районе

Джамоаты	Название фирм	Протяженность коллекторов среднего давления, погонный метр	Подача газа в одной сети
Мехнатабад	ООО «Нурхона»	170	1500-2000 м3
Зафарабад	ООО «Рустам и Д»	124	2000 м3
Зафарабад	Малое предприятие «Ахмедов»	500	2500-3000 м3
Всего:		794	Примерно 6500м3

Существующие проблемы сферы. Газопроводные трубы района используются, с 1965 года по сей день, их срок действия прошёл более чем в два раза. По причине нехватки электроэнергии в зимнее время слой электрохимзащиты не может защитить трубы. В итоге газопроводные трубы, выйдя из строя до срока, стали причиной большой утечки газа.

Подземные трубы среднего давления диаметром 219 мм в количестве 600 мт в центре газораспределения села Ширини джамоата Джамии, подземные трубы низкого давления диаметром 159 мм в количестве 1950 мт в селе Логин джамоата Зафарабад и подземные трубы среднего давления диаметром 219 мм в количестве 2157 мт в пгт. Гулистан джамоата Равшан необходимо восстановить как наземные трубы.

Таблица №62. Обеспечение населения и предприятий природным газом

Наименование джамоатов	% обеспечения населения газом	Протяженность труб	Количество ШРП и ГРП	Трудности в обеспечении природным газом
Джами	61,8	41620	7	Истекание срока использования подземных труб
Мехнатабад	79	40554	14	
Зафарабад	82,3	93624	24	
Х.Алиев	87	34156	4	
Равшан	55	22522	6	
Всего:	73	232476	55	

2.3.3. Транспорт и коммуникация

Транспорт и дороги. Дорожно-транспортная отрасль одна из основных отраслей, от которой зависит развитие экономики, так как развитие данной инфраструктуры является ос-

новоположником развития всех отраслей народного хозяйства. На территории района существует всего 196км автомобильных дорог.

В оказании транспортных услуг району, важную роль играют автомобильные дороги местного назначения, которые обеспечивают грузоперевозки предприятий, хозяйств и являются соединяющими дорогами к основной сети дорог.

В настоящее время общественный транспорт и грузовые перевозки приватизированы, и оказание услуг району производится со стороны предпринимателей. В транспортной отрасли района имеются две организации, из которых одна занимается грузоперевозками, а другая перевозками пассажиров. В районе 44 ед. грузового, 113 ед. пассажирского транспорта. Из этого количества 58 единиц автобусов, а остальные являются микроавтобусами.

В транспортной отрасли работают 58 человек, среднемесячная зарплата которых составляет 193 сомони. В 2010 году объем грузовых перевозок составил 149,4 тыс. тонн, а пассажирских 34,3 тыс. человек.

В районе государственная организация по содержанию автомобильных дорог Министерства транспорта и коммуникации Республики Таджикистан является единственной организацией, которая занимается деятельностью по содержанию автомобильных дорог. В ней работают 36 человек. Организация имеет 16 единиц дорожно-транспортного механизма и 1 ед. оборудования, из-за износа и отсутствия запасных частей не используется.

На балансе организации числится 196км дорог общего пользования, из них 7км дорог международного, 30,2км республиканского и 158,8км местного назначения.

За последние 25 лет ни один км дороги не был капитально отремонтирован.

Дороги по видам асфальта:

- асфальтобетонные дороги 67,1км;
- асфальтные дороги, со смесью щебня, гравия и др. материалов – 836км;
- асфальтные дороги с щебенью – 45,3км.

Также на балансе организации числится 17 мостов (180м. т) и 441 водопроводных труб (3590м. т).

Анализы показывают, что за последние 25 лет из-за отсутствия средств почти на всех дорогах не проведены текущие и капитальные ремонты. В результате чего, асфальтные дороги очень изношены, и посредством текущего ремонта их не восстановить. Более 96км автомобильных дорог общего пользования, Зафарабад–Дусти 5–28 км, Мехнатабад ТМ-2 1–6 км, Мехнатабад-Разезд-Шарк 1–3 км, ТМ-1 Ёшлик 1–3 км, ТМ-1 – 40-летие Таджикистана 1–3 км, Хлопункт Райпо 1 км, Пахтакорон ТМ-2 1–6 км, Гулистан разезд 62 1–5 км, Ассоциация Ленинабад-Логин-Кипчак 1–14 км, Зафарабад–Ишкили–Айни 1–23 км, Зафарабад–Бекабад 16–25 км нуждаются в капитальном ремонте, и эти дороги представляют серьезную угрозу движению транспорта.

После прекращения транспортного движения в г. Истаравшан через село Кушканд Республики Узбекистан, пришлось восстановить движение через село Уяс, в котором отсутствует 16км. дороги.

Одна из основных пролем безопасности движения – это отсутствие мостов в поселках Ширинсой Спитаменского района и Уясой Истаравшанского района. В сезон проливных дождей и селевых потоков в районе прекращается контакт с внешней средой в течении 18–20 часов, так как другой автомобильной дороги нет.

Для проведения ремонта вышеуказанных дорог и содержания существующих дорог в 2009–2011 годах примерно требуется 6.7 млн. сомони (включая ремонт дороги Зафарабад–Истаравшан через село Уяс).

Существующие проблемы отрасли.

- Строительство дороги Зафарабад-Истаравшан через село Уяс.
- Необходимость проведения ремонта в более 96км автомобильных дорог.
- Непригодность части технических средств, находящихся на балансе гос. предприятий, транспорта и автомобильных дорог (ГПТАД) и недостаточность современных механизмов и оборудования по строительству дорог.

Цели.

- Улучшение состояния автомобильных дорог.
- Строительство автомобильной дороги Зафарабад-Истаравшан через село Уяс.
- Приобретение современного транспорта, механизмов и оборудования для строительства дорог.

Прогноз развития транспортной сферы Реализация показателей сферы инфраструктуры даст возможность обеспечить население чистой питьевой водой, выйти из коммуникационного тупика путём строительства новых дорог, увеличения объёма грузоперевозок в 2015 году в сравнении с 2010 годом на 56,2 тысяч тонн или 37,6%, товарооборота на 246,3 тысяч тонн или 36,3%, пассажироперевозок на 13,8 тысяч человек-км или 40,3% и пассажирооборота на 133 тысяч пассажиров-км или 41,6%.

Таблица №66. Прогнозные показатели развития транспортной сферы в Зафарабадском районе на 2011–2015 гг.

Показатели	Отчёт	Оценка					
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015г. в сравнении с 2010г. в%
Объём грузоперевозок – всего (тыс.тонн)	149,4	159,9	171,0	183,0	195,8	205,6	137,6
с автомобильным транспортом по всем видам собственности	149,4	159,9	171,0	183,0	195,8	205,6	137,6
в том числе:							
Грузооборот – всего (тыс. т-км.)	678,0	725,5	776,2	830,6	888,7	924,3	136,3
- с автомобильным транспортом – всего	678,0	725,5	776,2	830,6	888,7	924,3	136,3
Пассажироперевозка – всего (тысяч пассажиров)	34,3	36,7	39,3	42,0	45,0	48,1	140,3
- с автомобильным транспортом – всего	34,3	36,7	39,3	42,0	45,0	48,1	140,3
Пассажирооборот – всего (тыс. пассажиров-км.)	320,0	342,4	366,4	392,0	419,5	453,0	141,6

Связь и информационное пространство. Отделение Акционерного общества открытого типа «Таджиктелеком» Зафарабадского района считается одним из значимых и основных в секторе связи района. В нём занято 28 ед. сотрудников и инженеров. На балансе предприятия имеется одна телефонная сеть с 1680 телефонными номерами.

Также, в районе ведут деятельность 12 пунктов междугородних переговоров. Эти сети между собой связаны и соединены в единую систему междугородней связи, что способствует соединению к сети Интернет и электронной почты.

Со стороны предприятия оказаны услуги связи в 2007 году на 150,7 тыс.сомони, в 2008 году на 157,8 тыс.сомони и за три месяца 2009 года на 156,5 тыс.сомони.

Таблица №63. Показатели сектора связи в поселках и сёлах Зафарабадского района

• Длина каналов межгородского переговора 72,5 канал/км,
• Количество телефонных подстанций 1 шт.,
• Вместимость телефонных точек в подстанциях 1680 шт.,
• Количество основных телефонных аппаратов 1397 шт.

Население района пользуется услугами мобильных компаний таких как «Сомонком», «Индиго Таджикистан», «Вавилон», «МЛТ», «Билайн», «ТК-Мобайл» и др.

В соответствии с планом филиала «Таджиктелеком» в 2009–2011 гг. все телефонные линии должны быть переведены на цифровые телефонные линии.

На территории джамоатов района выходят в эфир все программы республиканского телевидения (ТВТ, ТВ Сафина, Джахоннамо, Бахористон). Программы республиканского радио транслируются по всей территории района, а местное имеют возможность использовать только население поселка Зафарабад. Из-за износа оборудования центров радиовещания населения остальных джамоатов не имеют возможности использовать радио. В этом направлении из-за отсутствия оборудования приема волны услуга отрасли не предоставляется, изношена и не удовлетворяет требованиям населения района. Для удовлетворения сегодняшнего спроса данной компании необходимо приобретение современного оборудования.

В районе выходит одна еженедельная газета «Худжанд» с тиражом 3235 шт. Это еженедельник является издательством исполнительного органа района. Для пополнения информационной среды в 2009–2011 гг. намечено создание районного телевидения и издательства еще одной газеты.

Таблица №64. Проблемы сектора связи

	Описание проблем	Месторасположение
	Отсутствие зданий для размещения оборудования	Во всех джамоатах
	Необходимость замены старых сетей на новые и новейшие	В джамоатах района
	Необходимость обеспечения сетей чистой линией электроэнергии	Во всех джамоатах
	Необходимость ремонта подземных линий коммуникации	В поселке Зафарабад
	Необходимость ремонт здания «Таджиктелеком»	В поселке Зафарабад
	Необходимость создания информационного центра района	В поселке Зафарабад
	Необходимость создания трансляции радио волны в районе	В поселке Зафарабад
	Необходимость соблюдения правил защиты линий связи во время ведения строительных работ	Во всем районе

Цели данного сектора:

- а) развитие и совершенствование телефонной сети и оборудования связи и повышение качества оказываемых услуг связи;
- б) распространение услуг связи по всей территории района;
- в) полный охват информационной среды района;
- г) улучшение качества оказываемых услуг связи;
- д) создание одной современной полиграфии и двух центров рекламы.

Видение развития сферы связи. До 2015 года согласно Программы количество основных телефонных аппаратов в сравнении с 2010 годом увеличится на 298 ед. или 21,9%, численность пользователей мобильной связи на 7559 абонентов или 25,2%, численность пользователей Интернет сети на 770 человек или в 12 раз, объем услуг связи на сумму 379 тысяч сомони или в 3,8 раза.

Таблица №65. Прогнозные показатели развития сектора связи Зафарабадского района на 2011–2015 гг.

Показатели	Отчёт	Оценка					
	2010	2011		2010	2011		2010
Протяженность междугородних телефонных каналов (тыс.канал-км)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	100,0
Количество телефонных станций (ед.)	1	1	1	1	1	1	100,0
Вместимость телефонных станций (номер)	1680	1680	1680	1680	1680	1680	100,0
Количество основных телефонных аппаратов (ед.)	1359	1409	1459	1559	1609	1657	121,9
Количество пользователей мобильной связи (абонент)	30000	31500	33075	34729	36465	37559	125,2
Количество пользователей сети «Интернет» (человек)	70	124	280	354	512	840	1200,0

Прибыль от основной деятельности сектора связи (тысяч сомони)	126,7	188,9	264,5	518,4	622,0	641	505,7
Объём оказываемых услуг связи населению (тысяч сомони)	101,4	141,9	198,7	388,8	466,5	480	473,9

2.3.4. Стратегия и задачи в инфраструктурной сфере

Таблица №66

Цель	Задачи	Мероприятия /проекты	Общая стоимость	ГОДЫ					Источник финансирования	Ожидаемые результаты	
				2011	2012	2013	2014	2015			
1. Улучшение обеспечения питьевой водой населения	1. Обеспечение населения питьевой водой	1.1 Восстановление водоподъёмного сооружения №1,2,3	3987,0		675,0	900,0	900,0	1512,0	ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Бюджет, внут-ренние и ино-странные инве-стиции (инвестор неизвестен)	Увеличение количе-ства населения, обеспеченных чис-той питьевой водой до 2016г. на 50%. Увеличение объёма выплат коммуналь-ных услуг населением до 2016г. на 60%.
		1.2 Восстановление 9 ед. водоочиститель-ных сооружений	2835,0		450,0	765,0	765,0	855,0	ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Бюджет, внут-ренние и ино-странные инве-стиции (инвестор неизвестен)	
		1.3 Ремонт и обновле-ние коллекторов d-500 мм	2520,0		360,0	675,0	675,0	810,0	ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Бюджет, внут-ренние и ино-странные инве-стиции (инвестор неизвестен)	
		1.4 Проведение и ре-монт линии питьевой воды джаматов пгт. и сёл	1642,5		225,0	360,0	450,0	607,5	ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Бюджет, внут-ренние и ино-странные инве-стиции (инвестор неизвестен)	
		1.5 Восстановление водоочистительных и канализационных ли-ний и сооружений	3325,5		540,0	675,0	900,0	1210,5	ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Бюджет, внут-ренние и ино-странные инве-стиции (инвестор неизвестен)	
		1.6 Обеспечение насе-ления местности Яг-ноб джамата Мех-натабад питьевой во-дой	71,4			71,4			ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Местный бюд-жет	
		1.7 Обеспечение насе-ления пгт. Хаёти нав джамата Равшан питьевой водой	30,9		30,9				ИОМГВ предприятие водной ка-нализации	Местный бюд-жет	

Жилищно-коммунальное хозяйство

Цель	Задачи	Мероприятия/ проекты	Общая стои- мость	ГОДЫ					Ответст- венный	Источник фи- нансирования	Индикаторы пока- зателей
				2011	2012	2013	2014	2015			
Улучшение качества услуг коммунального сектора	1. Улучшение качества услуг коммунального сектора населению	1.1 Закупка 6-ед. спец. техники для вывоза мусора (810 т/с), 1-ед. водовоза (135-т/с), 1-ед. машины вывоза отброса (135 т/с), 1-ед. грузоподъёмного трактора (112,5 т/с), 1-ед. землеройного трактора (90-т/с), 2-ед. грузовой трактора МТЗ(153-т/с), 4-ед. прицепа (54-т/с)	1489,5	90,0	135,0	153,0	420,0	691,5	ИОМГВ, ГУП ЖКХ пгт. Зафарбад	За счёт иностранной инвестиции (инвестор неизвестен)	Увеличение выплаты коммунальных услуг со стороны населения до 2016г. на 60%.
		1.2 Ремонт и восстановление канализации по ул. Дж. Зарипова джамоата Зафарбад	27,0			13,5			ИОМГВ, ГУП ЖКХ пгт. Зафарбад	Областной бюджет, за счёт услуг, иностранной инвестиции	
		1.3 Ремонт и восстановление канализации джамоата Мехнатабад	225,0	10,0	30,0	50,0	60,0	75,0	ИОМГВ, ГУП ЖКХ пгт. Зафарбад	Местный бюджет, за счёт услуг, иностранной инвестиции	
		2.1 Установка 5 ед. электроподстанций в новом поселке.	146,3	146,3					Электрические сети	За счёт услуг, иностранной инвестор неизвестен)	
		2.2 Установка 3 ед. электроподстанций в местности мигрантов (Дахкат, Джавони и Навбахор джамоата Джамми)	87,8						Электрические сети	Собственные средства и населения	
		2.3 Восстановление и проведение 30 км электролиний на территории района	54,0	9,0	9,0	9,0	13,5	13,5	Электрические сети	Собственные средства и населения	

	родным газом	земных коллекторных линий природного газа.													
	Всего в секторе ЖКХ		6085,8	493,5	1055,8	1013,0	1483,5	2040,0							

Транспорт и коммуникация

Цель	Задачи	Мероприятия/ проекты	Общая стоимость	ГОДЫ						Ответственный	Источник финансирования	Индикаторы показателей
				2011	2012	2013	2014	2015				
Улучшение качества транспорта и коммуникационных сетей	1. Повышение качества состояния дорожного	1.1 Строительство 23 км дороги Зафарабод-Истаравишан через село Уяс	3600,0			800,0	2800,0			ИОМГВ МДНРА	Республиканский бюджет, внутренние и иностранные инвестиции (инвестор неизвестен)	Увеличение объёма прибыли промышленных предприятий транспортного сектора до 2016г. на 60%.
		1.2 Проведение текущего ремонта 50 км дорог между пгт. и сёл района	2500,0	250,0	500,0	500,0	500,0	750,0		ИОМГВ МДНРА	Областной бюджет, внутренние и иностранные инвестиции	Увеличение протяжённости отремонтированных автомобильных дорог и новых строящихся дорог 2016г. на 55%.
		1.3 Размещение 286 ед. дорожных знаков согласно ГОСТ.	10,4	1,4	3,6	5,4			ИОМГВ МДНРА	Республиканский бюджет		
		1.4 Закупка 1 ед. грузовых машин (180-т/с) 1-ед. дорожных билки 135-т/с), 1-ед. маленького вытаскающего асфальт аппарата (180-т/с), 1-ед. машины переvozки людей (31,5-т/с)	526,5			31,5	135,0	360,0		ИОМГВ МДНРА	Внутренние и иностранные инвестиции (инвестор неизвестен)	Увеличение части субъектов сферы инфраструктуры в прибыльную часть районного бюджета до 2016г. на 45%.
	2. Улучшение качества телефонной связи	2.1 Строительство 50 км линий телефонной связи в джамоатах района	450,0		90,0	90,0	135,0	135,0		ОАО "Таджик-телеком"	Собственные средства и иностранные инвестиции (инвестор неизвестен)	
		2.2 Ремонт 40 км коммуникационных линий в центре района	90,0			22,5	22,5	45,0		ОАО "Таджик-телеком"	Собственные средства и иностранные инвестиции (инвестор неизвестен)	

		2.3 Замена 5 станций оборудования дополнительных номеров	99,0		18,0	22,5	27,0	31,5	ОАО "Таджик-телеком"	Собственные средства и иностранные инвестиции (инвестор неизвестен)
3. Бейтар гардонидани сифати радиодар жамоатъ	3.1 Строеительство радиоточек в джамоатах	22,5				2,5			ИОМГВ	Местный бюджет
	Всего в секторе транспорта и коммуникации	7298,4	251,4	611,6	1494,4	3619,5	1321,5			
	Всего в сфере инфраструктуры, в том числе	29609,5	854,2	4179,6	6426,2	9222,0	8927,5			
	Местный бюджет	756,1	66,3	339,5	215,3	60	75			
	Областной бюджет	2500,0	250,0	500,0	500,0	500,0	750,0			
	Республиканский бюджет	3637,4	1,4	3,6	818,9	2813,5				
	Иностранные инвестиции	2191,5	155,5	441,5	516,5	516,5	561,5			
	Население и предприниматели, д/х	1973,3	96,8	306	405	508,5	657			
	Нехватка средств	18551,2	284,2	2589	3970,5	4823,5	6884			

2.4. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ

Зафарабадский район был образован в 1965 году на новой земле (целина). Основным направлением производства района является сельскохозяйственная продукция, в основном хлопок.

На протяжении этих лет, в результате выращивания хлопка, не уделялось должного внимания защите земельных ресурсов. Ресурсный земельный фонд района использовался, без учёта эколого-экономических условий. В настоящее время не проводится анализ эколого-экономического состояния земельных ресурсов, т.к. в районе больше не существует других природных ресурсов.

Общая площадь земли составляет 44097га. На территории района расположено 7 посёлков городского типа и 12 сёл, в которых проживают 60241 человек. По географической расположенности район протянулся с востока на запад и является районом новооткрытых земель.

Анализ равновесия земельных ресурсов показывает, что антропогенное влияние на земельные ресурсы весьма ощутимо. В данных исследованиях со стороны Министерства сельского хозяйства и Комитета по защите окружающей среды, учреждений водного хозяйства и земельного комитета за последние 5 лет (с 2001г. по 2006г.) были сделаны анализы по всем позициям экономической деятельности. Данный анализ состояния дренажных сетей включает в себя сведения об основных причинах динамики повышения минерализации и уровня расположения подземных вод (УПВ), выделения денежных средств и их использование для очистки внутрихозяйственных и межхозяйственных дренажных сетей.

Если протяженность внутрихозяйственных сетей составляет 127,7 км, то из них 29,9 км (с 2006г.) находятся в неудовлетворительном состоянии и с 2004 года увеличились на 22,0 км. Таким образом, дренажные сети, заполненные илом, не только в последние пять лет, но и раньше стали причиной заболоченности и солончаковости земель, повышения степени минерализации и в итоге, причиной падения урожайности земли и увеличения уровня бедности населения района.

По отчётам управления водного хозяйства области с 2003г. по 2006г. протяженность внутрихозяйственных дренажей имеющих неудовлетворительное состояние составляло 19,2 км – 23,2 км.

В районе имеется 190 мелиоративных скважин, из этого числа всего 70 единиц работают непостоянно, 41 единиц работают постоянно, что составляет 21,6%-ов.

Все эти причины способствуют ежегодному увеличению солончаковых земельных площадей.

Согласно сведениям земельного комитета, площадь солончаковых земель составляет 658 га. В настоящее время, по сведениям управления водного хозяйства Согдийской области площадь солончаковых земель составляет 9309 га и относительно 2003г. больше на 62га.

По сведениям управления водного хозяйства Согдийской области, уровень подземных вод (до 2 метров) с 2003 г. по сей день распространилась на площади с 120 до 950 га. По степени минерализации (на территории 3 мг/л) можно сделать вывод, что вся орошаемая площадь (28633 га) подверглась антропогенному влиянию.

В случае определения эколого-хозяйственного равновесия территории Зафарабадского района, использовались официальные сведения государственных структур (управление водного хозяйства, управление сельского хозяйства, земельный комитет и др.). Для определения эколого-хозяйственного равновесия района использованы следующие описания: деление земли по видам и категориям; площадь охраняемой территории, площадь земель по видам и степени антропогенного влияния, природная защита территорий и экологического фонда района.

Для определения степени антропогенной нагрузки (АН) земель района проведена характеристика земель по сведениям государственных структур (управление водного хозяйства, управление сельского хозяйства, земельный комитет и др.).

Таблица №66. Характеристика земель Зафарабадского района по степени антропогенной нагрузки (АН)

Степень АН	Бал	Вид и категории земли	Площадь, га
Высшая	6	Земли промышленности, пгт., инфраструктуры, неиспользуемые земли	4638
Очень высокая	5	Орошаемые земли	36062
Баланд	4	Посевные земли, пастбища	32529
Высокая	3	Многолетние деревья	384
Низкая	2	Богарные земли	1135
Очень низкая	1	Используемые земли, лесополосы	3010

Устойчивый экологический потенциал Зафарабадского района не может выйти из обеззараживающей нагрузки. То есть, эколого-хозяйственная нагрузка района больше чем нормативная нагрузка.

Для улучшения эколого-экономического состояния Зафарабадского района необходимо увеличить объём лесного региона. Именно лесные регионы в последние годы подверглись уничтожению, кроме того, необходимо в первую очередь упорядочить водоснабжение сельскохозяйственной продукции-хлопка.

Устойчивая экологическая система Зафарабадского района характеризуется показателями охраняемой природной территории, которая в свою очередь зависит от деления земель по степени антропогенной нагрузки.

По результатам анализа структуры и категории земельных ресурсов района, можно сделать следующие выводы:

1. По среднему расчёту, в Зафарабадском районе за последние 5 лет использование воды увеличилось от 413102 до 155069,0 тыс. м³. В большинстве случаев, использование воды увеличено за счёт наземных вод. Объём использованных вод увеличился на 3,8%-ов. За последние 5 лет водоснабжение увеличилось на 16,9%.
2. Растрата воды, согласно сведениям управления водного хозяйства района, составила от 16,3% до 13,5%-ов.
3. Использование воды для орошения сельскохозяйственных посевов увеличилось от 330877 тыс. м³ до 435290,8 тыс. м³, т.е. на 31,56%.
4. В настоящее время, получение подземных вод уменьшилось от 8946,7 тыс. м³ до 1777,4 тыс. м³ и это состояние доказывает то, что сельскохозяйственные мелиоративные скважины не работают, тем самым становятся причиной ухудшения мелиоративного состояния аграрных земель района.

Чрезвычайные ситуации (ЧС)

В Зафарабадском районе не существует опасных экзогенных регионов. В последние 3 года зарегистрировано 3 природных катаклизмов (2 случая сели и 1 случая сильного ветра). Они принесли убыток народному хозяйству района на сумму 2,8 миллион сомони, что составляет 13,8%-ов четырехлетнего бюджета.

Таблица №67. Соотношение вреда природных катаклизмов и годового местного бюджета Зафарабадского района

	2008	2009	2010	За 3 года
Бюджет	6276162	6810400	7480471	20567033
Ущерб	613904	2205000	14631	2833265
В %	9,8	32,4	0,2	13,8

На территории района протекает сай Кипчаксай и Уяссай, которые находятся вдали от населенного пункта и в случае выпадения селей (в основном со стороны Истаравшанского и Ганчинского районов) перетекает на территорию Республики Узбекистан. Состояние готов-

ности и работоспособности данных сая является удовлетворительным. В районе не зарегистрировано спускание оползней, выпадение селей и др. природных бедствий. Согласно видениям развития сферы ЧС в районе до 2014г. предусмотрено выделить средства из местного бюджета для устранения последствий ЧС.

В 2011 году в 5 джамоатах района с участием 150 человек с поддержкой со стороны международной организации GIZ был проведён семинар-обучение о предупреждении ЧС.

Существующие проблемы сферы охраны окружающей среды и ЧС.

- Земельные ресурсы Зафарабадского района находятся в кризисном состоянии.
- Существование земель с подземными водами, уровень которых достигает более 2,9 метров 1750 га и солончаковых земель 7943 га свидетельствуют о том, что не соблюдаются элементарная агрохимическая переработка земельный ресурсов.
- Ухудшение состояния земель в результате не проведения очистительных работ дренажных сетей, особенно, внутрихозяйственные дренажные сети совсем не очищаются и не восстанавливаются.
- Нерациональное и неэффективное использование воды во всех случаях. Расход воды для основных посевных (хлопка) по всем нормам очень высок.
- Анализы показывают, что увеличилось использование дренажных вод. Общая площадь солончаковых земель увеличена на 41384 тыс. метр² в 2002 г. и в 2005 г. на 80616 тыс. метр². Это свидетельствует о том, что увеличено водоснабжение из низовьев. Тем самым произошла вторичная засоленность почвы.
- Необходимо разработать специальную программу по оживлению земельных ресурсов района. Эта Программа даст возможность улучшить состояние окружающей среды района, тем самым повысить уровень жизни населения.
- Для улучшения худшего состояния земель района необходимо предпринять оперативные меры, в противном случае не только произойдут кризисные ситуации в сфере экологии, но и могут начаться непредвиденные экономические обстоятельства.
- Для увеличения урожайности хлопка необходимо соблюдать нормы водоснабжения, восстановить дренажные сети и мелиоративные вертикальные скважины, а также улучшить контроль над использованием воды.
- Нехватка техники (экскаватора, бульдозера и автокрана) и необходимых средств являются препятствием для устранения последствий ЧС.
- Нехватка выделенных средств.
- Низкий уровень образованности населения об устранении последствий ЧС.

Видение развития сферы охраны окружающей среды. Согласно данной Программе сфера охраны окружающей среды год за годом улучшается, общий объём водопотребления из природных объектов увеличен на 22,3% или 22,3 млн. м³ и объём водооборота и повторно используемой воды на 24,5% или 8,4 млн. м³. А также уменьшатся солончаковые земли относительно 2010г. на 2896 гектар или 31,7%.

Таблица №68. Прогнозные показатели сектора охраны окружающей среды и ЧС

Показатели	2010 г. Отчёт	2011 г. оценка	Параметры прогноза				2015г. в сравнении с 2011г. в %
			2012	2013	2014	2015	
Общий объём территории водопотребления из природных объектов (млн. м ³)	99884	110447	110447	118596	118596	122154	122,3
Объём оборота воды и повторно используемой воды – всего (млн. м ³)	34323	38493	38493	41493	41493	42738	124,5
Безопасность сельскохозяйственных посевов от болезней и вредоносных насекомых – всего (тыся-	5300	6700	8100	8800	9500	9785	184,6

ча га)							
в том числе:							
биологическим методом	160	2100	4500	5900	6500	6695	4184,4
химическим методом	5140	4600	3600	2900	3000	3090	60,1
водоснабжение – всего (км)	32	32,6				0	0,0
в том числе:							
магистральный водопровод (км)	4,5	4,5	34	34	34	35	778,2
Состояние орошаемых земель – всего (тысяча га)	33580	33353	33133	33111	33109	34102	101,6
Солончаковые земли	9148	8114	7060	6320	6070	6252	68,3

2.4.1. Стратегия и задачи сектора охраны окружающей среды и чрезвычайных ситуаций

Таблица №73

Цель	Задача	Проект/ Мероприятие	Общая сумма проекта (тыс. сомони)	Годы					Ответственные	Источник финансирования	Ожидаемые результаты
				2011	2012	2013	2014	2015			
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ											
Улучшение и улучшение природных ресурсов (воды, воздуха, земли и леса)	1. Увеличение защитных лесополос	1.1 Создание и восстановление защитных лесополос (250 гектар).	2250	450	450	450	450	450	ИОМГВ, отдел экологии	Бюджет, д.х., внутренние и внешние инвестиции	Защищает сельскохозяйственные земли от ветряной эрозии.
		2.1 Выделение земли и строительство мусоропроводов и заводов по переработке мусора (в 5 джамоатах)	774	193,5	193,5	193,5	193,5	193,5	ИОМГВ, отдел экологии	Бюджет, внутренние и внешние инвестиции	Обеспечивается санитарно-экологическое состояние
	3. Обеспечение населения канализацией	2.2 Обеспечение технической для вывоза мусора и оборудованием (5-ед.)	675				270	405	ИОМГВ, отдел экологии	Республиканский бюджет	
		3.1 Восстановление мусороочистительных и канализационных сооружений г.т. Зафарбад	990				450	540	ИОМГВ, отдел экологии	Неизвестно	Уменьшится число инфекционных болезней
Всего в секторе охраны окружающей среды			4689	450	643,5	643,5	1363,5	1588,5			
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ											
Предупреждение чрезвычайных ситуаций	4. Выполнение мероприятий по оповещению и предупреждению чрезвычайных ситуаций	4.1. Проведение обучения по оповещению и предупреждению ЧС	40	-	20	20	20	-	Иностранные инвестиции		
		Всего в секторе чрезвычайных ситуаций	40	-	20	20	20	-			
Всего в экологическом секторе и ЧС, в том числе			4729	450	643,5	663,5	1383,5	1588,5			
Местный бюджет			3024	450	643,5	643,5	643,5	643,5			
Областной бюджет			-	-	-	-	-	-			
Республиканский бюджет			675	-	-	-	270	405			
Иностранные инвестиции			40	-	20	20	20	-			
Население и предприниматели, собственные средства учреждений			-	-	-	-	-	-			
Нехватка денежных средств			990				450	540			

2.5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Внутренние ресурсы района

Структура управления и человеческие ресурсы. Управляющий орган Зафарбадского района – это исполнительный орган государственной власти района, высший орган района – Маджлис народных депутатов, который состоит из 34 депутатов (из них, 4 женщин). Маджлис народных депутатов района созывается не менее 4 раз в год. В составе Маджлиса народных депутатов действуют 6 постоянных комиссий, в каждом из 5 депутатов, всего 30 депутатов и аппарат Председателя района состоит 20 человек. Постоянные комиссии проводят своё заседание по мере необходимости и содействуют эффективной работе исполнительного органа. В настоящее время в районе действуют следующие комиссии: Комиссия по законности и правопорядку, по экономике и бюджету, касательно вопросов сельскохозяйственной политики, по защите окружающей среды, продовольствия, труда и предоставления услуг населению; по вопросам социальной защиты, науки, образования, здравоохранения, культуры и молодежной политики, женщин и семьи, касательно вопросов строительства, промышленности, транспорта и коммуникации, коммунального хозяйства и дорог, по работе с несовершеннолетними.

Ответственным органом за разработку и реализацию ПРР района является отдел экономики и торговли МИОГВ района, в функциональные обязанности которого входят: техническая поддержка рабочей группы и её инициативных подгрупп, повышение уровня их потенциала в планировании развития, организация и проведение встреч, круглых столов по вопросам планирования, путях и контроля сбора, анализа и интеграции сведений, стратегических отраслевых экспертиз и соотнесение их к национальным стратегиям, местных отраслевых документов, тесное сотрудничество с Министерством экономического развития и торговли и Управлением экономики и торговли области, техническая помощь группам М и А, подготовка постоянных отчетов по итогам мониторинга. Основными проблемами МИОГВ в реализации ПРР и предоставлении качественных услуг населению являются:

- Низкий уровень заработной платы и мотивации сотрудников.
- Низкий уровень квалификационных знаний государственных работников по использованию компьютерных технологий и оборудования.
- Слабый потенциал отдела экономики и торговли в вопросах планирования комплексного социально экономического развития, бюджета, мониторинга и оценки, фандрейзинга и составления проектов.
- Низкий уровень доступности подключения к сети интернет и к единой сети интернет для упрощения сопоставления и поиска документации, распространение единой информационной базы.
- Неудовлетворительное состояние административного здания ИОГВ и джамоатов.
- Отсутствие электронной бухгалтерской системы на уровне ИОГВ и джамоатов.

Внешние ресурсы. Для реализации проектов данной Программы ИОМГВ Зафарбадского района привлекают дополнительные внешние и внутренние инвестиции.

На протяжении последних лет в районе реализуется ряд проектов, финансируемые международными финансовыми организациями, в том числе проекты:

- «Основное и общественное здравоохранение» на сумму 451 тысяч долларов США, финансируемое Мировым Банком.
- «Ремонт и восстановление общеобразовательных школ – 2-ой этап» на сумму 520 тысяч долларов США, финансируемое Католическим Фондом и др.

Таблица №69. Стратегия и задачи по управлению процесса развития

Цель	Задачи	Мероприятия	Стоимость	Годы					Источник финансирования	Индикаторы
				2011	2012	2013	2014	2015		
Повышение уровня ресурсного потенциала района для устойчивого управления развитием	Улучшение условий работы центрального аппарата и джамаатов	Обеспечение доступа сотрудников аппарата ИОГВ к сети ИНТЕР-НЕТ	50	10	10	10	10	10	10	Количество джамаатов обеспеченных единой базой стат. данных (100% до 2016 года)
		Разработка информационной базы о донорах, уточнение их сферы деятельности, а также их приоритетов и стратегий.	8	-	5	1	1	1	1	Количество джамаатов, подключенных к сети ИНТЕРНЕТ (100% до 2016 года)
		Приобретение компьютерной техники для управления и отделов ИОГВ	75	15	15	15	15	15	15	% сотрудников ИОГВ и аппаратов управления джамаатов оснащенных компьютерной и др. необходимой техникой (85% до 2016 года)
		Ежегодное предоставление земельного участка 2 –м молодым специалистам ИОГВ	40	10	20	10	-	-	-	Количество сотрудников обучающихся на компьютерных курсах.
		Обеспечение доступа сотрудников джамаата к сети ИНТЕРНЕТ (приобретение модема)	20	5	-	5	5	5	5	
		Организация компьютерных курсов для сотрудников ИОГВ по использованию программ Windows, Word, Excel	35	10	10	10	5	5	-	
		Разработка единой базы стат. информации района и подготовке закона и документа для сотрудников ИОГВ	55	20	20	15	-	-	-	
		Проведение семинара на тему «Разработка инвестиционных проектов» на основе требований доноров.	10	5	5	-	-	-	-	
		Организация и обучение «фандрайзингу» с целью привлечения дополнительных денежных вложений.	15	-	5	5	5	-	-	
		Ремонт административных зданий ИОГВ и джамаатов.	450	-	50	150	150	150	100	
Всего:		758	75	140	221	191	131			

Финансовое обеспечение ПРР

Для приоритетных решения проблем всех отраслей народного хозяйства в рамках ПРР необходимо 86099,2 тысяч сомони.

Обеспечение выполнения и реализации приоритетов, задач, показателей и мер, указанных в данной программе, требуют определённых ресурсов. Основными источниками финансирования являются: государственный бюджет, местный бюджет, внешняя помощь, иностранная инвестиция и вложения краевых предпринимателей.

Для реализации Программы, названные источники финансирования, используют все предусмотренные ресурсы. Согласно видению, экономика района в 2011-2015гг. развивается, объём внутренней продукции в годовом расчёте увеличится не менее на 6–7%-ов и в 2015 году не менее на 9%-ов. Все мероприятия в программе развития района запланированы и нуждаются в финансовых средствах. Анализ местного бюджета определяет, в будущем насколько он имеет способность финансировать данную программу.

Большая расходная часть местного бюджета в среднем расчёте направлена на две экономические сферы, больше на образование – 68,3%-ов и здравоохранение – 17,4%-ов. Расходы для сфер образования и здравоохранение составляют самую большую часть местного бюджета, тем самым указывая на экономический характер бюджета. Структура расхода с экономическим группированием в 2010-ом году разделена, в основном 68,3% для выплаты заработной платы и 17,2% для государственного страхования, для других мероприятий направлено всего 14,5% средств, что слишком мало. Несмотря на то, что для развития района не приняты во внимание расходы на предупреждение чрезвычайных ситуаций и другие расходы, решение этих вопросов и их расходы реализуются от перевыполнения прибыльной части местного бюджета. Вероятность обеспечения запланированных в данной Программе мероприятий может быть реализована за счёт избытка расходной части местного бюджета, ресурсного фонда Председателя района, иностранной инвестиции, финансов местных предпринимателей и населения и нахождение других источников финансирования.

Согласно данной Программе, сельскохозяйственная отрасль считается приоритетной для района, но анализы показывают, что доля финансирования этой отрасли из районного бюджета год за годом уменьшается.

Основными источниками финансирования Программы являются частично местный бюджет, республиканский и областной бюджеты, инвестиции иностранных организаций, финансов внутренних предпринимателей и дехканских хозяйств, доля населения и другая внешняя помощь.

Ресурсное обеспечение Программы развития

Для реализации проектов приоритетных отраслей экономики, предусмотренных в рамках Программы социально-экономического развития Зафарабадского района на 2011–2015 годы, необходимо 86099,2 тысяч сомони.

Таблица №70. Стоимость ПРР согласно отраслям и источникам финансирования на 2011–2015 годы

Отрасли	Всего в 2011–2015 гг., (тысяч сомони)	2011	2012	2013	2014	2015
I. Экономический блок:	42582	4200	4460	8030	11790	14102
Промышленность	2640,0	2250,0	0,0	0,0	90,0	300,0
МСБ	4700	-	-	1500	1700	1500
Сельское хозяйство	35242,0	1950,0	4460,0	6530,0	10000,0	12302,0
II. Инфраструктурный блок	29609,5	854,2	4179,6	6426,2	9222,0	8927,5
Водоснабжение	16225,3	109,3	2512,2	3918,8	4119,0	5566,0
Комфортные услуги и энерго-снабжение	6085,8	493,5	1055,8	1013,0	1483,5	2040,0
Транспорт и связь	7298,4	251,4	611,6	1494,4	3619,5	1321,5
III. Экономический блок	8420,7	97,3	843,1	1482,3	3211,1	2787,0

Здравохранение	3156,4	11,3	105,2	614,3	1732,4	693,3
Образование	3960,4	81,0	482,5	503,5	1151,7	1741,8
Культура и досуг	1303,9	5,0	255,4	364,5	327,0	352,0
IV. Экологический блок	4689,0	450,0	643,5	643,5	1363,5	1588,5
Чрезвычайные ситуации	40	-	-	20	20	-
Управленческий блок	758	75	140	221	191	131
Всего общая стоимость ПР Зафарабда	86099,2	5676,5	10266,2	16823	25797,6	27536
Местный бюджет	11057,1	694,8	1837,4	2021,9	3355,4	3142,8
Областной бюджет	2612,5	250	500	554	558,5	750
Республиканский бюджет	6193,4	113,9	413,1	1232,9	3556	877,5
Иностранные инвестиции	4623,5	170,5	750,5	935	1168	1599,5
Финансы населения, предпринимателей, учреждений и д/х	24054,6	3748,1	2977,3	4956,3	5854,8	6518,3
Нехватка денежных средств	37558,1	699,2	3787,9	7122,9	11304,9	14647,9

Анализы показывают, что у 48541,1 сомони или 56,37%-а общей стоимости проектов, приведённых в Программе развития района, определены источники финансирования за счёт местного бюджета, республиканского бюджета, иностранной инвестиции, вложения местных предпринимателей, дехканских хозяйств и населения Зафарабдадского района.

Но у 37558,1 тысяч сомони или 43,63%-а стоимости приоритетных проектов, включённых в ПРР, источники финансирования не определены. В связи с этим, исполнительному органу местной государственной власти Зафарабдадского района необходимо принять действенные меры нахождения средств для реализации проектов, источники финансирования, которых не определены, а также необходимо расширить сотрудничество с международными финансовыми организациями и соответствующими республиканскими министерствами и учреждениями. А также необходимо всесторонне рассмотреть эффективное использование бюджетных средств и других источников финансирования, предусмотренных для реализации Программы Развития.

Трудности в мобилизации ресурсов. Необходимо отметить, что в данном направлении финансирования проектов и мероприятий, не имеющих источника финансирования, сотрудники местного органа не имеют достаточного опыта разработки инвестиционных проектов, согласно условий доноров и организации развития «фандрейзинг»а. Также, такие факторы как отсутствие льготных кредитов, низкий уровень информированности о донорах, их приоритетной деятельности и стратегиях, неблагоприятный инвестиционный климат, неудовлетворительный уровень сбора налогов, теневая экономика и коррупция оказывают негативное влияние.

ГЛАВА 3. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА

Одним из важных компонентов системы управления, которая предназначена для реализации Программы развития Зафарабадского района на 2011-2015 годы является Система мониторинга и оценки (далее СМиО). Она предназначена для наблюдения хода реализации проектов и анализа полученных результатов Программы, выявления положительной практики и существующих проблем в процессе её реализации.

Группа МиО формируется Решением Председателя района, которая состоит из 7–9 членов (отраслевые специалисты, сотрудники аппарата). Группой руководит один из заместителей председателя города.

Согласно данному Решению, ответственным за проведение МиО Программы социально-экономического развития Зафарабадского района на 2011–2015 годы назначается заведующий отделом экономики и торговли исполнительного органа государственной власти района.

Председатель района выносит специальное решение, согласно которому копия квартального отчёта (за три месяца) всех проектов, вошедших в ПРР, предоставляются для отчёта.

Необходимо постоянно повышать потенциал, навыки и знания членов группы МиО.

Структура системы МиО ПРР

Для осуществления мониторинга ПРР Зафарабадского района на 2011–2015 годы необходимо учитывать следующие факторы:

- насколько мы достигаем целей Программы;
- как осуществляются проекты в рамках Программы.

Другими словами, необходимо проводить мониторинг результатов программы (здесь речь идет о результатах Программы в целом, а не отдельных проектов) и мониторинг хода реализации проектов.

Соответственно система мониторинга должна включать два компонента.

Мониторинг результатов программы проводится методом измерения значений индикаторов. Соответственно, о достижениях целей программы можно судить по тому, насколько достигнуты цели показателей. Все индикаторы находятся в базе данных отдела экономики и торговли Зафарабадского района. Мониторинг результатов проводится ежегодно.

Мониторинг выполнения проектов в рамках Программы проводится посредством следующих параметров: мониторинг статуса проекта и его соответствие с Программой. Электронная таблица выполняется в формате Excel, которая должна корректироваться каждые три месяца (квартал) – синхронно с отчетностью проектов.

Так как уровень разработки проектов, утвержденных в Программе социально-экономического развития Зафарабадского района на 2011-2015 годы разнообразен, данный факт принят во внимание в ходе разработки системы мониторинга. Действительно, проекты Программы могут иметь 5 статусов. Проект может быть совсем не разработан и находится на стадии разработки, но в Программе отражается его название. Существуют полностью разработанные проекты, но из-за отсутствия финансирования или других причин, их реализация все еще не началась. Также существуют проекты, находящиеся на стадии реализации и реализованные проекты. Соответственно, человек, который заполняет таблицу мониторинга, должен вставлять цифры от 1 до 5 с учетом реального статуса проекта (см. таблицу №39).

Мониторинг выполнения проектов подразделяет их по 4 категориям – «соответствует», «имеет несоответствие», «имеет значительное несоответствие», «проект не реализовывается».

При необходимости, в конце каждого года проводится оценка осуществленных мероприятий и проектов в одной из сфер Программы, с учетом существующих ресурсов и информационных требований. Оценка проводится независимыми экспертами, которые являются специалистами данной сферы и знают ее ситуации.

Таблица №71. Правила заполнения таблицы мониторинга проектов Программы социально-экономического развития Зафарабадского района на 2011–2015 годы

<p>Статус проекта (цифры от 1 до 5)</p>	<p>Выполнение проекта (буквенно-цветовые отметки): а – зеленый, б – синий, в – красный, г – серый</p>
<p>1) Не разработан. 2) На стадии разработки. 3) Разработан. 4) Реализуется. 5) Реализован.</p>	<p>(а) Соответствует Программе или имеет незначительные отклонения от Программы (б) Имеет видимые отклонения от Программы (в) Имеет значительное отклонение от Программы (г) Проект не реализовывается.</p>

Разработчики стратегической Программы социально-экономического развития района

1. Хамидов С. Начальник отдела развития регионов, Министерства экономического развития и торговли РТ
2. Курбонходжаев Ю. Старший консультант по местному управлению ПРООН
3. Олимов М. Специалист ПРООН по связи бюджета и планирования
4. Мадаминов Р. Специалист ПРООН по координации процесса планирования
5. Дехконов Дж. Специалист ПРООН по планированию
6. Сатторова Л. Специалист ПРООН по местному управлению
7. Азизова С. Специалист ПРООН по местному управлению
8. Норов А. Национальный консультант ПРООН
9. Хакимов Х. Национальный консультант ПРООН
10. Рахмонов З. Национальный консультант ПРООН
11. Абдуллоев М. Национальный консультант ПРООН

Подписано к печати 28.12.2012.
Усл. п.л. 12,75. Гарнитура Times New Roman.
Тираж 20 экз.



Отпечатано ООО «Контраст»
г. Душанбе, ул. Н. Мухаммад, 26.