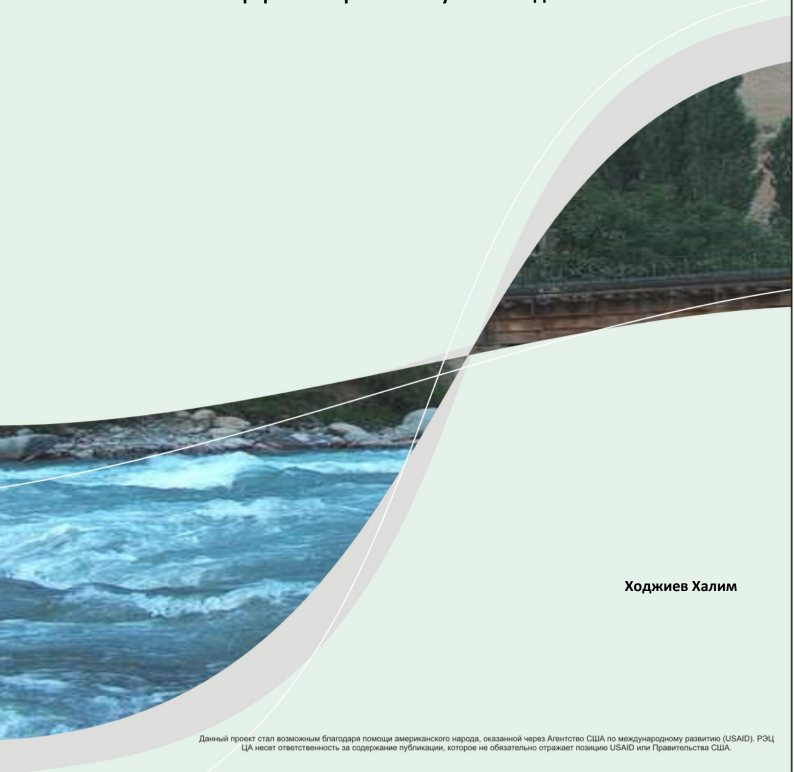




# Партнерство заинтересованных сторон в совместной разработке политики: Содействие трансграничному сотрудничеству на малых водоразделах в Центральной Азии

Предварительный отчет по текущей социально-экономической ситуации бассейна реки Исфара со стороны Республики Таджикистан



<i>№</i>	Содержание
	Введение
1.	Исфаринский район
1.1	Административно-территориальная структура города Исфары
1.2	Демографическое положение
2	Основное социально-экономическое направление Исфары
2.1	Промышленность
2.2	Малый и средний бизнес
2.3	Сельскохозяйственное положение
2.4	Ирригация
2.5	Здравоохранение
2.6	Обеспечение питьевой водой
2.7	Обеспечение электроэнергией
2.8	Проблема занятости населения
2.9	Проблема выделения земельных участков
2.10	Программа социально-экономического развития Исфары
2.11 2	Распределения средств Программы экономических и социальных развитий г.Исфары на 2013-2017 гг из всех источников финансирования Канибадамский район
2.1	Административно- территориальная структура
2.2	Природно-климатические условия и ресурсы
2.3	Демографическое положение
2.4	Основные социально экономические тенденции
2.5	Сельское хозяйство
2.6	Ирригация
2.7	Здоровье населения
2.8	Жилищно-коммунальное хозяйство
2.9	Промышленость
2.10	Малый и средний бизнес
2.11	Занятость населения
2.12	Миграция
2.13	Стратегия и задачи по улучшению ресурсного обеспечения управления

социально-экономическим развитием

- 2.14 О Программе социально-экономического развития Канибадам
- 2.15 Распределения средств Программы экономических и социальных развитий г.Канибадам на 2013-2017 гг из всех источников финансирования

#### Введение

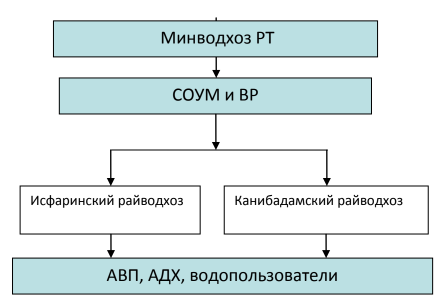
**Река Исфара** – Эта река дренирует северные склоны восточной части Туркестанского хребта. Ее бассейн с юга ограничивается основным гребнем этого хребта, имеющего здесь отметки в пределах 4500-5500 м.

Часть бассейна р. Исфары расположена ниже с. Ворух. Межгосударственное вододеление производится на основании гидропоста Танги Ворух. После гидропоста воду забирает Исфаринский район Республики Таджикистан, далее водозабор осуществляет Кыргызская Республика, в том числе для заполнения Тортгулского водохранилища. Исфаринскому району вода подается через построенный платинной водозабор, из русла реки воду забирают хозяйства Исфаринского района. С Равтского гидроузла вода распределяется между Канибадамским районом Республики Таджикистан и водопользователями Республики Узбекистан.

Земледельческое развитие и привлекательность жизненных условий в зоне реки Исфара способствовали тому, что этот район превратился в один из самых густонаселенных районов Согдийской области, характеризующийся высокой плотностью населения и высокими темпами развития.

В результате экономических реформ, проводимых в аграрном секторе, вместо колхозов и совхозов создано многоукладное производство, функционируют различные виды хозяйств: фермерские, кооперативные и особенно дехканские хозяйства.

Схема управления водными ресурсами таджикской части бассейна реки Исфара.



Структура управления водными ресурсами в орошаемом земледелии р. Исфара, все еще сохраняет административно-территориальный характер.

В управлении водными ресурсами реки Исфара отсутствует общественное участие (в рамках проекта ПРООН в этом направление начата работа по привлечению общественности в процесс управления водными ресурсами на р.Исфара)

На территории бассейна р. Исфара проживает 100% населения Исфаринского и Канибадамского районов.

Из-за неопределенности точной гидрографической границы бассейна реки информация приведена в целом по Канибадамскому району.

#### 1. Исфаринский район

#### 2.1. Административно-территориальная структура города Исфары

Исфара расположена в северо-восточной части Республики Таджикистан и юговосточной части Согдийской области. Имеет границы с Узбекистаном – 64 км на севере и с Кыргызстаном – 236 км на востоке. Общая площадь территории района составляет 835,9 км². Население района на 1 января 2012 года составляет 237,1 тыс человек. Плотность населения на 1 км² - 283,6 человек. В состав области входят 9 сельских джамоатов и джамоат городов – Ворух, Сурх, Чоркух, Шохрак, Новгилем, Кулканд, Силгазы, Раккон, Хонобод Нурафшон, Нефтебод и Шураб. Здесь находятся 34 села, ПГТ и райцентр.

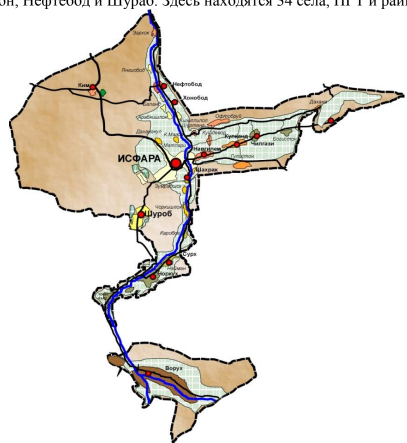


Рисунок 1. Карта Исфаринского района

Исфара находится на склоне Туркестанского и Олойского хребтов. Уровень простора полуровный, холмистый. Город находится на высоте 830-860 м от уровня моря. Средняя температура воздуха в июле составляет  $+27,7^{\circ}$ С, а в январе  $-0,6^{\circ}$ С на склонах Исфары и Локона. Осадочность составляет 80-90 мм в горной местности, а в южной части -400-600 мм.

Исфара богата своими природными недрами: углем, нефтью, озекритом, сырьём для изготовления красок, стройматериалами, мрамором. По существующим данным в Шурабе имеется большой запас угля -28 млн. тонн природных ресурсов — камень, земляной песок. В долине и на берегах реки Исфара выращивается много видов культур, в том числе зерновых и бахчевых.

У пригорных земель расположены сады косточковых фруктов. В целом, в Исфаре растет 18 сортов фруктов, 7 сортов зерновых культур и 16 бахчевых.

**Климат города** благоприятен для выращивания бахчевых культур. Также, имеются большие возможности для развития животноводства.

#### 2.2. Демографическое положение

Сведения о количестве хозяйств и жителей, джамоатов. городков и райцентра Исфаринского района на 1 января 2012 года

Наименование местности	Количество хозяйств	Количество жителей всего	мужчины	женщины
Сельские	36034	184645	92138	92507
джамоаты				
Bopyx	5572	28804	14373	14431
Навгилем	6537	35829	17879	17950
Кулканд	4622	21782	10869	10913
Хонобод	2323	11476	5527	5549
Сурх	2886	13474	6624	6750
<b>Ч</b> илгази	3145	15030	7500	7530
Чоркух	6549	35476	17703	17773
Шахрак	2950	15624	7796	7828
Лаккон	1450	7150	3568	3582
Джамоаты	10991	52426	26161	26265
городков				
Шуроб	680	2970	1482	1844
Нурафшон	412	1590	793	797
Нефтебод	913	4030	2011	2019
Райцентр	8989	43836	21874	21962
Исфара	47025	237071	118298	118773

Количество жителей города Исфары на 1 января 2012 года составляет 237,1 тысяч или 10,3% жителей области. В данное время, 52,4 тысяч жителей или 22,1% живут в городе, в то время как 184,6 тысяч жителей или 77,9% в селах.

За последние 10 лет (с 2001-2011 гг.) число жителей города возросло до 34,3 тыс. или на 17.2%.

Общий коэффициент рождаемости в городе на 100 человек в 2010 году составляет 27,6%.

Этнический состав жителей города состоит в следующем порядке: таджики — 84,4%, узбеки — 10,9%, киргизы — 3,2%, русские — 0,7% и другие национальности — 0,5%. Возрастная категория жителей состоит в следующем порядке (на 2010 год):

Несовершеннолетние	32,8%
16-64	51,2%
Свыше 65 лет	16%

По данным статистического управления Исфаринского района:

Население района на 1.01.2010 г.	230381
• в том числе отсутствует в районе	30086
• или	13%
Прибыло с 01.01. по 01.04.2010 г.	49
Уехали	196
Родились	1320
Умерло	311

С одной стороны, идет миграция населения за пределы района, с другой увеличение населения района.

Трудоспособное население Исфаринского района составляет 152,3 тыс. человек. Из общего трудоспособного населения обеспечено работой 98,1тыс человек, и 25,3 тыс человек находится в миграции

#### Преимущества / Сильные стороны города

• Наличие трудовых запасов

- Географическое расположение
- Наличие железной дороги и аэропорта
- Благоприятный климат для развития сельского хозяйства
- Возможности строительства малых ГЭС
- Возможности освоения новых земель в зоне Матпари (5000га)
- Естественный запас залежей, сырья для производства продукции особенно строительных материалов, удобная местность для развития туризма
- Достаточное количество высококвалифицированных специалистов
- Широкие возможности предпринимателей и общественных организаций
- Крупные промышленные мощности
- Наличие инженерных инфраструктур.

#### Слабые стороны

- Недостаточное количество рабочих мест
- Утечка кадров за пределы города
- Промышленность работает в неполную мощность
- Износ техники в сфере сельского и водного хозяйства
- Нехватка питьевой воды
- Неполная переработка производимой местной продукции
- Отсутствие высококачественных семян
- Высокая процентная ставка банков
- Задолженность сельскохозяйственных предприятий за услуги водоподачи
- Инфраструктуры в городе нуждаются в ремонте и восстановлении
- Недостаток средств на развитие экономики и социальной жизни
- Недостаток земельных ресурсов для посева
- Низкий уровень заработной платы.

#### Опасности

- Селевые потоки
- Увеличение стоимости ГСМ и другие
- Паводки на реке Исфара, затопление орошаемых земель и разрушение берегов реки
- Вредители и болезни
- Миграция специалистов и рабочей силы за границу

#### 2.3. Основное социально-экономическое направление Исфары

Основным направлением в промышленности является легкая промышленность, продовольствие, горно-обогатительная переработка, производство нефти, газа и угля, и производство строительных материалов. Среди 20 предприятий крупными являются АООТ «Химзавод», ЦС «Тамохуш-гидрометаллургический завод», комбинат по производству строительных материалов, консервный завод «Ангишт», ООО «Петролиум – Сугд».

Цементный завод намерен обеспечить 70% продукцией строителей Согдийской области. В сфере сельского хозяйства основным направлением является садоводство, зерноводство, картофелеводство, бахчевые культуры, животноводство и шелководство.

#### 2.3.1. Промышленность

Важную роль в решении основных социальных вопросов играет промышленность. От промышленности зависит экономическое развитие города. Согласно статистическому отчету в городе Исфара функционирует 20 промышленных предприятий, доход которых составляет более 40% местного бюджета. В них работает 3084 человек, что составляет 3,2% работоспособного населения города. Общий объем выпускаемой продукции

составляет 4,8% от общего объема продукции области и 1,4% продукции Республики. Объем промышленной продукции за последние 5 лет выросл в 2 раза вследствие увеличения промышленных предприятий и применения новых технологий (объем промышленной продукции в 2006г. составлял 51,9млн. сомони, и в 2011г. – 107,6млн. сомони).

Проведенный анализ деятельности промышленных предприятий показывает, что в 20 существующих предприятиях 80% оборудования устаревшее и изношенное. Предприятия работают не на полную мощность. Из за высоких цен, производимая продукция находится вне конкуренции.

#### 2.3.2. Малый и средний бизнес

В решении основных социальных вопросов важную роль играет так же и малый и средний бизнес. По имеющимся данным в городе функционирует 3030 субъектов малого и среднего бизнеса, из них патентом обладают 1924 человек и 1065 человек работает с удостоверением частного предпринимателя. Если объем производимой продукции в 2009 году составлял 162,9 млн. сомони, то в 2011году возрос до 182,3млн. сомони.

Наблюдается развитие в секторе местного ремесла и общественного питания: его объем составляет 39,4% от общего объема производимой продукции.

Малый и средний бизнес составляет 35% местного бюджета.

Объем продукции в 2011 году по отраслям малого и среднего бизнеса в процентах можно представить следующим образом:

- Общественное питание 39.4%
- Сельское хозяйство 14,7%
- Внешний рынок 4,7%
- Строительство- 4,5%
- Культура 4,7%
- Бытовое обслуживание 2,1%
- Другие (здравоохранение, транспорт, связь) 37,3%

Вклад малого бизнеса растет в сельском хозяйстве, строительстве, бытовом обслуживании и других отраслях.

Согласно опросу, проведенному местными властями, из 478 частных предпринимателей, работающих в разных отраслях, выявилось, что условия работы предпринимателей из года в год улучшаются. Из опрошенных 478 предпринимателей на вопрос «как изменилась ваша деятельность в 2010 году?» 45% ответили, что улучшилось, 31% — без изменения, 24% ухудшилось.

#### 2.3.3 Сельскохозяйственное положение

В данное время, в г. Исфара 16995 га земли используется сельским хозяйством, 5615 га земельными участками для проживания, 500 га подсобными хозяйствами, 70 га леса и рощи, 8 га поросль, 299 га — водные земли. Так же на территории города свою деятельность осуществляют 18 сельхозкооперативов, 31 дехканское хозяйство и 474 индивидуальных дехканских хозяйств, 36,5% земли используется под пастбища. В последние годы на всех орошаемых землях были возведены новые сады, произведены реконструкции и восстановление старых садов, проведены работы по улучшению мелиоративного состояния земель.

В 2010 году на площади 3021 га произведен сев зерновых культур, среди них 1286 га – пшеницы, 1076 га – овощи, 636 га - картофель, 1735 га - корм для скота, 99 га - масляничные культуры и 54,7 га бахчевые культуры. На площади в 3454 га произведен повторный сев. Площадь под косточковые фрукты составляет – 9520,8 га, под виноградарство – 303 га.

Производство сельхозпродукции во всех хозяйствах составило: зерновые -15160 тонн, (пшеница -4630 тонн), картофель -10508 тонн, овощи -22680 тонн, фрукты -9484, мясо - (живой вес) -2220 тонн, молоко -22011 тонн, яйца -1767 тыс штук, кокон -48 тонн и мед -101 тонн. На каждого жителя Исфары производится 65,1 кг зерновых, 97,3 кг овощей, 45,1 кг картофеля, 40,7 кг фруктов, 94,5 кг молока, 9,5 кг мяса и 76 штук яиц.

В 2010 году общий объем производства сельхозпродукции во всех структурах хозяйств составил 32897 тыс. сомони, что по сравнению с 2009 годом меньше на 14,3% и составляет 33,7% общего объема продукции.

Урожайность зерновых культур составляет 34,1 ц/га, в том числе пшеница 36 ц/га, помидор- 157,7 ц/га, картофель- 165,3 ц/га бахчевые- 126,4 ц/га.

Овощеводы в основном занимаются производством помидоров, что играет важную роль в обеспечении промышленных предприятий сырьём. Производство овощей в 2010 году по сравнению с 2009 годом уменьшилось на 32,9% (11134 тонн). Успех в зерноводстве обеспечен за счет осеннего сева пшеницы, за счет земель выделенных под сады, рисоводство и кукурузоводство. Производство зерновых культур в 2010 году по сравнению с 2009 годом увеличилось на 170 тонн.

Общая площадь садов составляет 9520,8 га, виноградников-303 га. Во всех структурах хозяйств в 2010 году восстановлены старые сады на площади 129,7 га и за счет пустых земель и неудобных для сева - на 278 га. В 2010 году семеневодческие хозяйства заготовили 2955 тонн качественных сортов зерновых семян, что 2732 тонны составляет пшеница.

В 23 действующих питомниках выращиваются разные виды цветов, а так же лимоны. С целью обеспечения населения в зимний период свежими овощами на площади 1,2 га построены питомники, где выращиваются овощи.

Основные показатели сельского хозяйства г. Исфары на 2011-2012 год

Показатели	Единица измерения	2011 г	2012 г	2012 г в % от 2011 г	Разница 2012 года от 2011 года
Всего произведено продукции с/к	тыс. смн	168755	192299	114,0	+ 23544
Растениеводство	тыс. смн	74024	92358	124,8	+ 18334
Животноводство	тыс. смн	94731	99941	105,5	+5210
Посевная площадь	га	6261	6350	101,4	+ 89
в т.ч Зерновые	га	3010	2899	96,3	- 111
Технические культуры Всего	га	291	278	95,5	- 13
в т.ч. хлопок	га	68	69,2	101,8	+ 1
картошка	га	445	484	108,8	+ 39
овощи	га	786	899	114,4	+ 113
бахчевые	га	67	36	53,7	- 31
кормовые культуры	га	1659	1750	105,5	+ 91
Производства					
Зерновые	тонна	14874	148777	100,0	+ 3
хлопок	тонна	139	163	117,3	+ 24
картошка	тонна	11533	11908	103,3	+ 375
овощи	тонна	29291	26320	114,8	+ 3399
бахчевые	тонна	1002	753	75,1	- 249
Урожайность					
Зерновые	с/га	36,4	40,6	111,5	+ 4,2
Хлопок	с/га	20,4	23,6	115,7	+ 3,2
Картошка	с/га	251,5	246,2	97,9	- 5,3
овощи	с/га	187,7	253,6	135,1	+ 65,9
бахчевые	с/га	147,2	124,3	84,4	-22,9

#### 2.3.4 Ирригация

Обеспечение поливной водой возложено на Исфаринское государственное управление водного хозяйства, которое было образовано в 1989 году на базе СПМК-15 куда были объединены участки Исфаринского райводхоза, Исфаринский участок машинного орошения и строительная передвижная механизированная колонна.

Исфаринское государственное управление водного хозяйства обслуживает 17144 га орошаемых земель, из них 9636 га сады, 3778 га пашня, 3138 га приусадебные участки, 500 га президентских земель и 20 га леса. Основным источником орошения этих земель является река Исфара и межхозяйственные коллектора К-1 и К-2. На балансе Исфаринского государственного управления водного хозяйства имеется 11-насосных станций, 161,6 км межхозяйственных каналов, 154 гидротехнических водозаборных сооружения, 116 гидротехнических постов, 26,4 км межхозяйственных коллекторов, 25 производственных и гражданских здания и 58,1 км межхозяйственных дорог.

Корректированный план водопользования по району за 2012 год предполагал подачу воды в размере 100651 тыс  ${\rm M}^3$  а фактическая водоподача по району составила 107967 тыс.  ${\rm M}^3$  что составляет 107%. Стоимость услуг водоподачи за этот год составляет 107967000\*0,017=1835439 сомони с учётом НДС. Коэффициент полезного действия межхозяйственных каналов составляет 0,86.

Водоподача по водопользователям приводятся в нижеследующей таблице.

NC.	водопльзователи		Фактическая водоподача				
№ п/п		план		из них			
			всего	реки Исфара	коллекторов		
1	д/х Зархок	1074	1088	1088			
2	д/х Навобод	1174	1161	1161			
3	д/х Зарнисор	378	347	347			
4	д/х Мирсаид	1216	1223	1223			
5	д/х Диёр	1139	1137	1137			
6	д/х М.Бозоров	545	633	633			
7	д/х Чаман	743	703	703			
8	д/х А.Умаров	869	795	795			
9	д/х Навгилем	5872	7538	7538			
10	д/х Шуртанг	873	926	926			
11	д/х Гумбази	1189	1213	1213			
12	д/х Кушдевор	1288	1437	1437			
13	х/д Офтобруй	1715	2004	1853	151		
14	джамоат Навгилем	1193	553	553			
15	ПК Х.Мукаррамов	9444	9983	9011	972		
16	джамоат Кулкент	525	409	409			
17	ПК им Т. Каттаев	9140	10467	10467			
18	джамоат Чилгази	438	468	468			
19	ПК Ворух	6187	7587	7587			
20	джамоат Ворух	696	623	623			
21	ПКДХ Чорку	5409	5598	5598			
22	джамоат Чоркух	438	308	308			
23	д/х Богистон	7542	6984	6099	885		
24	джамоат Ляккан	506	86	86			
25	ПК Ф.Нуриддинов	2561	2172	2172			
26	Филиал И.И.И.Богпарвар	768	1175	1175			
27	джамоат Шахрак	357	252	252			
28	джамоат Хонобод	1529	802	802			
29	ПК Саховат-11	246	639	639			
30	ПК Саховат-14	275	533	533			

31	ПК Саховат-15	198	379	379	
32	ПК Саховат-4	200	305	305	
33	ПК Саховат-5	239	342	342	
34	ПК Саховат-6	202	470	470	
35	ПК Саховат-7	330	505	505	
36	ПК Саховат-8	222	398	398	
37	ПК Саховат-9	345	504	504	
38	ПК Саховат-12	193	337	337	
39	ПК Саховат-13	190	298	298	
40	ПК А.Азимов	273	511	511	
41	джамоат Сурх	837	478	478	
42	ПК Гузари Эшон	1417	1896	1896	
43	ПК Иттиход	1298	1323	1323	
44	ПК Суфро Бокиева	650	877	877	
45	ПК Ризкофарин	623	510	510	
46	ПК Истофарах	456	444	444	
47	ПК Калаи Сурх	93	89	89	
48	АВП Мехнатобод	3055	3197	3197	
49	АВП Чоркух	3904	3314	3314	
50	АВП Матпари	5612	6291	6291	
51	АВП Гузлон	2681	2874	0	2874
52	ПК Ляккан-1	1700	1362	257	1105
53	ПК Ляккан-2	1150	314	191	123
54	ПК Ляккан-3	1273	709	0	709
55	ПК Ляккан-4	723	316	0	316
56	Инд. дехкан. хоз. (490 шт)	7391	11080	8810	2270
	Всего:-	100584	107967	98562	9405

Со всеми этими водопользователями (490+55=545) каждый год заключается договор на услуги водоподачи. Из 107967 тыс.  ${\rm M}^3$  фактической водоподачи 30564 тыс.  ${\rm M}^3$  подано насосными станциями, 77403 тыс.  ${\rm M}^3$  самотечными каналами.

### Сведения об услугах подачи воды (дебиторская задолженность)

Районы	Задолжнос	Подано воды тыс.м3			Стоим	Опло	Задоль	Всего	%	% от
	ть на 1.01.2012г			ость	чено	жность 2012г	задол ьжнос	оплати 2012г	всего	
	1.01.20121			услуги		20121	ТЬ	20121	задолжно сти	
		план	факт	%	тыс.	тыс	тыс.	тыс.		
			_		смн	.смн	смн	смн		
Исфара	3314,8	101	108	107	1911	1619	292	3606	84	44

#### Сведения о кредиторской задолженности

Районы	Кредиторские задолжносты тыс.смн							
	Всего	Зарплата	ФСЗН	Налог	Эл.энергия			
Исфара	3565,4	0	243,5	855,8	2166,4			

На балансе ИГУВХ имеется 11 насосных станций с 31 агрегатами, но во время вегетационного периода работают только 18 агрегатов.

Водоподача по насосным станциям приводятся согласно нижеследующей таблице:

No	Наименование насосных	Источник	Подвешенная	Водоподача ты	ic m <sup>3</sup>
п/п	станций	орошения	площадь га	план	факт
1	Шор-Су	K-2	485	1901	937
2	Офтобру1-2	K-1	324	1542	2446
3	Киров	K-2	527	2716	3038
4	100 лет Ленина	K-2	321	2735	2165

5	Исфара-Ляккан	K-2	227	922	885
6	Навруз	K-2	120	469	98
7	50 лет Октября	река Исфара	2105	13107	12619
8	Матпари 1-2	река Исфара	874	6542	7833
9	Бедак	река Исфара	60	157	543
	Итого:		5043	30091	30564

В 2012 году насосными станциями израсходовано 18429,1 тысяч квт электроэнергии что в денежном эквиваленте составляет 432380 сомони. Для подачи 1  $\rm m^3$  воды израсходовано 0,43 квт электроэнергии, а стоимость услуг по водоподаче составляет на 1  $\rm m^3$  воды 2,33 сомони.

Общая площадь орошаемых земель по данным госкомзема составляет 17144 га. Все эти площади находятся под мелиоративным контролем КФГМС. Общая площадь орошаемых земель под дренажом 5885 га, в том числе под закрытым - 700 га. Общая протяженность дренажной сети-303,5 км, из них 26,4 км межхозяйственная сеть (К-1, К-2,К-3), 229,9 км внутрихозяйственная сеть, которая находится на балансе хозяйства и 47,2 км закрытая сеть. Кроме того, для снижения уровня грунтовых вод построено 90 скважин вертикального дренажа, которые также находятся на балансе хозяйства и работоспособны из них всего 10-15 скважин. Распределение орошаемых земель по степени засолённости почв следующее:

- незасолённые земли:- 12564 га.
- слабозасолённые:- 3293 га.
- среднезасолённые:- 767 га.
- сильнозасолённые: 520 га.

Распределение площади орошаемых земель по глубине залегания грунтовых вод в метрах от поверхности земли следующие:

- УГВ<1,0 метр-415 га,
- 1,0метр<УГВ>метр- 1882 га,
- 1,5 метр<УГВ<2,0 метр-899 га,
- 2,0метр<УГВ<3,0 метр- 1397 га,
- 3,0 метр<УГВ<5,0 метр- 745 га
- УГВ более 5,0 метр-11806 га.

По минерализации грунтовых вод распределение площадей орошаемых земель следующее:

- менее 1,0 гр/литр-6935 га
- от 1,0 гр/литр до 3,0 гр/литр- 8109 га
- более 3,0 гр/литр -2100 га

Площади орошаемых земель по минерализации оросительной воды следующее:

- менее 1,0 грам/литр- 15155 га
- от 1,0 грам/литр до 2,0 грам/литр- 1078 га
- более 2,0 грам/литр- 911 га

Оценка мелиоративного состояния орошаемых земель по глубине залегание грунтовых вод и минерализации следующие:

- хорошая- 10811 га
- удовлетворительное- 3570 га
- неудовлетворительное- 2763 га

в том числе:

- недопустимая глубина УГВ-1476 га
- засоление почв- 458 га
- недопустимая глубина УГВ и засоление почв- 829 га

Развернутая таблица оценки мелиоративного состояния орошаемых земель в разрезе хозяйств прилагается:

		Обшая	По степени засолённости почв га				По УГВ		
№ п/ п	Наимен хозяйств	площад ь земель	Незасо л- ённые	Слабо засолён ные	Средн е засолё	Силно засолё нные	хороши е	удов л	неудо вл
					нные				
1	АДХ ЛЕНИН	1575	1331	204	31	9	1045	378	152
2	АДХ З.Хасанов	2102	1650	348	66	38	920	585	597
3	ПК Х.Мукаррамов	1866	814	95	136	121	676	617	573
4	ПК им Т.Катаев	1740	1301	415	17	7	751	527	462
5	д/х Богистон	891	441	398	43	9	392	330	169
6	Участок Дахана	370	0	79	230	61	0	79	291
7	ПК Д.Султонов	1043	0				0	557	486
8	ПК Ф.Нуриддинов	423	413	10	0	0	413	10	0
9	«Богпарвар»	79	79	0	0	0	79	0	0
10	АДХ Дусти	1105	947	150	5	3	947	150	8
11	д/х Саховат	656	616	40	0	0	616	40	0
12	ПК Ворух	1987	1395	154	25	0	1395	154	25
13	Прочие	1733	1733	0	0	0	1733	0	0
	ВСЕГО:	17144	12564	3293	767	520	10811	3570	2763

Более 10 тысяча га орошаемых земель района находятся в Исфара-Лякканской долине. Строительство Торт-Гулского водохранилища и освоение Баткенской долины пагубно воздействовало на мелиоративное состояние. Увеличился приток подземных вод. Коллекторно-дренажная сеть, рассчитанная на естественный приток, оказалась загруженной. Более 7 населенных пунктов оказались подтопленными. Более 20 лет из-за нехватки средств, механизмов, ограничения электроэнергии мелиоративные работы проводятся в мизерном объёме, эксплуатация мелиоративных скважин оказалась нерентабельной.

На основании решения правительства РТ № 612 от 31.X. 2009 года «О мерах по улучшению мелиоративного состояния орошаемых сельскохозяйственных земель Республики Таджикистан на 2010-2014годы» в Исфринсом районе 2010 году выполнены следующие работы .

#### 2010год

Площадь улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель в 2010г (га)		Источник финансирования	Стоимость объема работы в 2010г (тыс.сомони)			
план	факт	%		накша амал		%
74	76	103	Услуги водоподачи	52	51	98
110	0	0	Республиканский бюдеж	77	0	0
186	214	115	Местный бюджет	130	130	100
	80	0	Хозяйства		27	
370	370	100		259	208	80

#### 2011год

Площадь улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель 2011г (га)		Источник финансирования	Стоимость объема работы2011г (тыс.сомони)			
план	факт	%	-	накша амал		%
76	81	107	Услуги водоподачи	53	53	100
114	0	0	Республиканский бюдеж	80	0	0
190	189	99	Местный бюджет	133	133	100
	60		Хозяйства		45	
380	330	87		266	231	87

#### 2012год

Площадь улучшения мелиоративного	Источник	Стоимость объема работы2012г	
состояния орошаемых земель 2012г	финансирования	(тыс.сомони)	

	(га)					
план	факт	%		факт	%	план
74	77	104	Услуги водоподачи	52	52	100
110	0	0	Республиканский бюдеж	77	0	0
186	182	98	Местный бюджет	130	130	100
	77		Хозяйства		28	
370	336	91		259	210	81

## План проведения мероприятий по улучшению мелиоративных работ на 2013 и 2014год

Площадь улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель (га)		Источник финансирования		гь объема работы ыс.сомони)
2013	2014		2013	2014
74	74	Услуги водоподачи	52	52
110	110	Республиканский бюдеж	78 78	
186	186	Местный бюджет	130 130	
		Хозяйства		
370	370		259	259

Из 90 мелиоративных СВД работает всего 19, а 64 без оборудования . Из за ограничения эл энергии они работают всего 4 месяца в год.

В районе 3132га земель находятся в плохом состоянии и 2784га в неудовлетворительном состоянии.

Сегодня 19 агрегатов насосных станций, 75 сооружений, 22 средства водоучета требуют восстановления.

Необходимо расширить площадь покрытия насосных станций Матпари -1 и Матпари -2 для освоения новых земель. Для этого необходима поддержка инвестиционных средств.

Хотя по насосной станции Матпари -1 и 2 орошается около 1,6тыс.га земель из за износа и нехватки мощности насосных станции в эой зоне имеется около 3,0тыста неорошаемых земель.

По оценке специалистов, в связи с увеличением тарифов на подачу воды по машинному орошению, продолжение строительства самотечного канала Сурх-Мотпари длиной 14км (из которых 10% работы уже выполнено), позволит решить проблемы обеспечения поливной водой в зоне Матпари.

В результате финансирования данного проекта имеется возможность освоения 2874га новых земель и улучшения обеспечения водой 3680га садов и приусадебных участков 5555 семей.

#### 2.5 Здравоохранение

Основной целью отрасли в среднесрочный период является уменьшение смертиости матери и ребенка и сокращение количества инфекционных заболеваний.

- Мощность учреждения амбулатории и поликлиники (тыс.приема в одну смену) на сегодня 1862 чел, однако, согласно программы развития намечается увеличение до 2200чел
- Количество медицинских учреждений 71, намечается увеличение до 85
- Количество мед.домов 23, намечается увеличение до 28
  - о В.том числе за счет хозяйств существует 1 и намечается еще 1, за счет частных клиник существует 9 и намечается 18
- Количество медработников 1999, намечается увеличение до 2230 чел.

о B том числе врачи – 413, намечается 510; средний мед. персонал – 1520, намечается 1840

Показатели инфекционных заболеваний на 100 тыс. населения

Инфекционные	2006	2007	2008	2009	2010	В 2010 году
заболевания						по
						сравнению с
						2006 годом
туберкулез	36,0	32,0	30	29,5	36,9	+0,9
малярия	28	2	-	-	-	-28
гельминтоз	561,3	463,1	364	362,9	255,2	-306,1
ВИЧ/СПИД	5,7	14,6	23,4	70	85	+17,4
Брюшной тиф	28,2	27,3	21,9	34,8	7,8	-20,4

В Исфаринском районе широко распространен брюшной тиф, как можно видеть из таблицы. Более 50% заболевших этой болезнью приходятся на г. Исфара. Основной причиной данного заболевания является неудовлетворительное обеспечение населения качественной питьевой водой, высокая плотность населения, а так же уровень подземных вод в махаллях.

#### Количество рождаемости и смерти

2008-2010 гг (согласно данным горздравотдела)

показатели	2008	2009	2010	2010 по сравнению с 2008 в %
Всего родились	5579	6224	6594	118
В роддоме	5541	6201	6571	118,6
%	99,32	99,63	99,65	
В домах	38	24	23	60,5
%	0,68	0,37	0,35	
Детская смертность до 1 года	87-15,5%	135-22,2%	130-19,4%	
Родились мёртвыми	54-8,4%	74-12%	60-9,8%	

- В настоящее время медицинское оборудование и инвентарь (кровати, постельные принадлежности и др.) в медучреждениях изношены и частично не пригодны к дальнейшей эксплуатации, что приводит к снижению уровня медицинского обслуживания.
- Требуются поставки современного медицинского оборудования для комплектования лабораторий и врачебных кабинетов.
- Наблюдается нехватка местных бюджетов для приобретения необходимого медицинского оборудования
- Из-за ограниченности финансирования из местного бюджета медицинские учреждения вынуждены внедрять платные услуги.

#### 2.6 Обеспечение питьевой водой.

Несмотря на то, что в Исфаринском районе имеется большой запас воды, доступ населения к ней ограничен. Часть населения райцентра, которая получила земельные участки в 90-х годах прошлого столетия и часть сельского населения не обеспечены питьевой водой. В 1985 году с целью обеспечения сельского населения качественной питьевой водой УП строительства и проектирования «Питьевая вода для сел и освещение РТ» в городе было учреждено специальное предприятие, которое сейчас называется ГУП эксплуатация строительства питьевой воды Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики. Данное предприятие обеспечивает население городов Новобод, кварталы № 7,8,9,10, «Бинокор», Осими, Шарипов, Сомониён, Номробод, села Зумрадшох, Калачаи

дукчи, Навгилем, Кулканд (частично), Гулистон и Лаккон питьевой водой, отвечающей стандартам.

Жителей правого берега в городском центре питьевой водой обеспечивает ГУП водоканализация города Шураб, Нефтебод, КИМ горкомхоз.

Питьевая вода населению подается из насосных станций Чоркух и Сура, которые построены в 1989 году. Также из этой станции питьевая вода подается в села Чоркух (частично), Найман, Карабог, Чоркишлак, Зумродшох, Калачаи дукчи, райцентр, Навгилем, Кулканд (частично) и Гулистон, село Лаккон обеспечивается из насосной станции, расположенной в селе Октурпок Киргизстана. В селе Ворух действует линия самотечной воды и жители квартала Точикон питаются из скважины и линии питьевой воды Ворух-Шураб. Жители Шураба питаются из линии питьевой воды Ворух-Шураб, городок КИМ из родника «Сари об», Нефтебод из внутренней линии городка.

Остальные жители, особенно новые гоордки и села не имеют водопроводной линии. Они питаются из хаузов, самотечных арыков и привозной водой. Внутрегородская водопроводная линия построена в 1965 году. На сегодня она изношена и почти не пригодна к эксплуатации.

Насосная станция «Чоркух» имеет 10 и «Сурх» 8 скважин. В них установлены насосы мощностью  $160 \text{ m}^3$ /сек и  $250 \text{ m}^3$ /сек. Вода подается трубами длиной 22 км (600 до 1000 мм) и 145 км подается населению.

Информация по обеспечению населения питьевой водой (жители )

Наименование	Общая численность населения	Обеспечено питьевой водой	%
Центр города	43836	28055	64
Шураб	2970	0	100
Нефтабад	4030	403	10
Нурафшон	1590	1590	100
Ворух	28804	0	0
Навгилем	35829	21032	58,7
Кулканд	21782	2790	12,8
Ханабад	11476	896	7,8
Сурх	13474	1154	8,6
Чилгази	15030	-	0
Чоркух	35476	5724	16,1
Шахрак	15624	7718	49,4
Лахкан	7150	1619	22,6
Всего	237071	68988	29,1

Путем проведения анализа по системе водообеспечения населения Исфары выявлены следующие проблемы:

- В питьевой воде нуждается население города Шураб, сел Точикон, Ворух, Калъат Аъло Чоркух, Чилгази, Богистон, дахана, Калъаи мазор, Матпари, Кизилпилол, Арабкишлок, Хонобод, баланд, Зархок, Кушзевар, Офтобруй, Шуртанг, Тумбази, Янгибод.
- Необходимо улучшить водообеспечение в селах Лаккон и Кулканд.
- Требуется техническое обновление предприятия по обеспечению водой и замена изношенных труб на линиях и насосных станциях.
- Необходимо обеспечение питьевой водой новых кварталов № 11,12,13, 14, 15 и правого берега реки Исфара.
- В связи с тем, что число населения растет, существующие магистрали не в силах обеспечить необходимым объемом воды.

- Необходимо установить дополнительную линию труб диаметром 219 мм.
- Необходимо строительство крупных и мелких водозаборов (16400 м3) с целью регулярного обеспечения питьевой водой населения и предприятий города.
- Необходимо завершить строительство недостроенного объекта ХФИ объемом 4000м3 и № 3, подключение объектов к сети питьевой воды перекрестка Бахор через автодорогу АТП-35.
- Необходимо восстановить насосную станцию Гумбаз для обеспечения населения с. Зархок питьевой водой.
- Необходимо обновление санитарного оборудования насосной станции и главных магистралей, а так же доставка новой технологии по обеззараживанию.
- Требуется замена водопроводной линии и главных трасс в городах и селах в связи с их износом.

#### Действующая программа

Для выполнения «программы улучшения обеспечения населения РТ питьевой водой на 2007-2020 гг, которая утверждена Решением Правительства РТ № 154 от 2 декабря 2006 года запланированы следующие мероприятия:

#### Меры по обеспечению питьевой водой

Наименование работ	Всего стоимость работы	Местный бюджет	Респуб. бюджет	Гранты и тех. поддержка	населе ние
Восстановление ,существующее системы	43745,0	19,6	20745	23000	76,0
Строительство новой системы водоснабжения	12454	64,0	12314,2	76,0	23,0
Всего:	56199	83.6	33059	99000	99,0

#### Цели развития отрасли

- -ведение ремонтных работ и содержание водопроводной линии на уровне джамоатов;
- -уменьшение числа населения, необеспеченного питьевой водой;
- -учреждение территорий санитарной защиты питьевой водопроводной линии и водозаборных станций;
- -обеспечение краников в общественных точках и ремонт сломанных краников;
- -периодическое проведение анализа питьевой воды;
- -поиск средств для строительства и восстановления объектов водообеспечения в кварталах и селах.

#### 2.7 Обеспечение электроэнергией

В районе имеется 15 подстанций 110/36/6-10кВ с трансфарматорм 110кВ и 12 с трансформатором 35кВ, общей мошностью 153,5 МВА, которые обеспечивают 39824 потребителей

Линии электропередач в г. Исфара были введены в эксплуатацию 1970-1975 гг и подлежат замене.

Для развития отрасли имеется возможность строительства несколько малых ГЭС на территории Исфаринского района с мощность каждой от 500 до 1500кВт

В Исфаре есть реальная возможность достичь социально-экономического роста. К примеру, в истекшем году существенные успехи были достигнуты в сельском хозяйстве, переработке сельхозпродукции, производстве консервированной продукции, производстве зерновых, овощей и фруктов.

В городе были открыты две школы. При поддержке хукмата области в джамоате Сурх был открыт новый учебный корпус общеобразовательной школы на 240 мест, и при поддержке Минобразования открыт учебный корпус на 240 мест в джамоате Чоркух. Открыты несколько дополнительных учебных классов в первом городском лицее. Начато строительство новой школы в селении Лангар джамоата Чоркух на 360 мест. Завершение строительства намечено в 2014 году, но планируется сдать ее в эксплуатацию уже к началу следующего учебного года.

#### 2.8 Проблема занятости населения

Вопрос проблемы занятости населения считается вполне правомерным. Но решить ее за один год практически невозможно. В этом году в Исфаре был создан ряд предприятий по переработке сухофруктов. На десяти новоиспеченных предприятиях было создано свыше восьмисот рабочих мест.

#### 2.9 Проблема выделения земельных участков

1 марта минувшего года постановлением правительства было выделено 855 га земель под строительство частного сектора. Из них 25 га в джамоате Чильгази и 830 га в местности Мохпари, где долгое время не было воды и земли использовались под пастбиша.

Первым делом в минувшем году методом хашара при поддержке местных предпринимателей был построен оросительный канал длиною 4 км, решен вопрос обеспечения питьевой водой в этих местах. А в будущем году решится и вопрос канализационных систем. Уже в июле более двух тысяч человек получили решения администрации города на выделение земельных участков и начали строительство жилья. Начато строительство автомобильной дороги. На территории выделенных земель, согласно принятой правительством страны Программе социально-экономического развития Исфары на 2013—2017 годы, будут построены медцентр, две школы на 1150 ученических мест, два резервуара для питьевой воды. В 2013 году еще более чем двум тысячам семей будут выделены земельные участки под строительство жилья.

#### 2.10 Программа социально-экономического развития Исфары.

Принята целевая программа социально-экономического развития Ифаринского района, в которой предусмотрены 338 проектов и мероприятий, на общую сумму 1 млрд 460 млн сомони из местного, областного и республиканского бюджетов, целевых вложений предпринимателей и иностранных инвестиций. 30 июня правительством была утверждена Программа социально-экономического развития Исфары на 2013–2017 годы, которая, докажет свою эффективность и обеспечит положительную динамику развития во всех сферах и отраслях экономики, обеспечит рост объемов валового внутреннего продукта, производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, розничного товарооборота и других основных макроэкономических показателей.

## 2.11 Распределение средств "Программы экономического и социального развития г.Исфары на 2013-2017 год« из всех источников финансирования

- Всего проектов 338
- Общая стоимость 1млрд 480 млн.смн
- В том числе направления:
- 1. Экономическое 137570тыс.смн
  - a) Промышленность 25175,0тыс.смн
  - б) Предпринимателей 25175,0тыс.cмн
  - в) сельское хозяйства 76459,5тыс.смн

- 2. Социальная отрасль 209761,1 тыс.смн
- 3. Инфраструктура 1093473,0тыс.смн
  - а) Питьевое водоснабжение 48045,0тыс.смн
  - б) Энергоснабжение 1015303,0тыс.смн
  - в) Дороги- 14813,0тыс.смн
  - г) Услуги 15312,0 тыс.смн
  - д) Резервное обеспечение 16413,0тыс.смн
- 4. Экологическая безопасность и ЧС 23356,0тыс.смн
- 5. Экологическая безопасность 15380,0тыс.смн
- 6. Чрезвычайные ситуации 7976,0

#### 2. Канибадамский район

#### 2.1 Административно- территориальное устройство

Канибадам расположен в восточной части Согдийской области, в северо-восточной части Республики Таджикистан. Общая площадь, занимаемая городом Канибадам и его джамоатами, составляет 0,83 тыс. км². Протяженность с юга на север составляет 23 км, с запада на восток – 86 км. Количество населения на 1 января 2010 г. составляет более 182,3 тыс. человек

Канибадам граничит на юго-западе с районом Бешарик Республики Узбекистан (протяженность границы 43 км) и на северо-западе - с Лейлекским районом Кыргызстана (протяженность границы 34 км). Также Канибадам имеет границы с Исфаринским, Аштским и Бабаджан Гафуровским районами Согдийской области Таджикистана.

В состав города Канибадам входит 6 джамоатов:

- 1. Джамоат Пулотон
- 2. Джамоат Патар
- 3. Джамоат Ортиков
- 4. Джамоат Хамробоев
- 5. Джамоат Шарипов
- 6. Джамоат Лохути

#### 2.2 Природно-климатические условия и ресурсы

Канибадам расположен между предгорьями Тянь-Шаньского хребта на высоте 388 метров над уровнем моря, что определяет его климатические условия. Климат Канибадама - континентальный, сухой (в январе температура составляет от 0 до -36 градусов, в июле температура воздуха колеблется от +26 до +46 градусов тепла).

#### 2.3 Демографическая ситуация

Население города Канибадам на начало 2010 года составляет 182,3 тыс человек (10,7 % от общего количества населения Согдийской области), из которых 48,2 тыс человек (или 27,2%) живут в городе и 134,1 тыс (или 72,8%) живут в селах района. Женшины составляют 50,6% населения.

Население Канибадама в разрезе по джамоатам

Джамоаты	Количество	Численность населения	В т.числе женщины
	домохозяйств		
г.Канибадам	9200	48,2	24,4
Патар	3050	16,2	
Пулатан	4884	29,9	
Артиков	4154	21,9	
Хамробоев	4454	25,1	
Шарипов	3995	22,1	
Лохути	3406	18,8	
Всего	33143	182,3	92,1

Основную часть населения Канибадама (83,3 %) составляют таджики, остальное население - узбеки и представители других национальностей.

В половозрастной структуре населения преобладают 46,5% дети до 14лет 43,4%, люди среднего возраста, люди пенсинного вазраста - 10,1%.

Половозрастная структура населения Канибадама в 2010 г.

Покозатели	Всего	В.т.числе женшены	% женшены
Подростки до 14 лет (дети)	84,7	42,9	50,6
Люди среднего возраста 15-62	79,2	40,0	50,5
Люди пенсионного возраста (63 муж/58	18,4	9,2	39,8
жен) и старше			
Итого:	182,3	92,1	50,5

В районе наблюдается демографический рост.

реформ

#### Демографическая ситуацияв 2008-10 г.г.

Годы	Кол-во родившихся	Кол-во смертей	Естеств. прирост населения	Естеств. прирост населения в %	Общая численность население
2008	4105	1069	3036	17,0	178,2
2009	4379	971	3408	18,8	181,2
2010	4769	995	3774	20,5	182,3

По данным на 1.01.2010 года 24 328 человек находятся в трудовой миграции, из них 32,4% женщины. Трудовая миграция – важный источник дохода населения. Только в 2010 г. население района получило денежных переводов от трудовых мигрантов на общую сумму 39 936,1 тысяч долларов США, 1 624,8 млн. рублей РФ и 119,9 тысяч евро.

#### 2.4 Основные социально-экономические тенденции.

Основная часть трудоспособного населения района занята в сельском хозяйстве что составляет 11,6 тыс. человек, промышленность 3,9тыс человек, бюджетные организации 8,2 тыс. человек, МСБ 3,0 тыс. человек и строительство 0,3тыс. человек

#### Сильные и слабые стороны г.Канибадам, возможности и угрозы. Сильные стороны Слабые стороны • Наличие трудовых ресурсов и Отдаленное расположение Канибадама от высококвалифицированных специалистов столицы и закрытость внутреннего рынка • Наличие крупных градообразующих предприятий; Недостаток рабочих мест • Передовой опыт и благоприятный климат для Изношенность техники аграрных и Внутренние факторы развития аграрной отрасли промышленных предприятий • Полезные природные ископаемые ресурсы и Изношенность объектов инфрастуктуры сырье для производства строительных материалов Недостаток инвестиций для развития экономики • Благоприятные природные условия для развития и социальной отрасли туризма Дефицит поливной воды для посевных земель и • Благоприятные возможности для частного полная изношенность вертикальных предпринимателя и общественных организаций; мелиоративных скважин • Налаженное взаимолействие органов власти с Низкий уровень заработной платы предпринимателями и населением в деле развития Слабо развитая туристическая инфрастуктура города Сбыт хлопковолокна и другой • Существенный промышленный потенциал сельскохозяйственной продукции без • Наличие инженерной инфраструктуры углубленной переработки Возможности Угрозы Наличие близлежащей железной дороги и Использование природных ресурсов Внешние факторы инфраструкутры воздушного собщения стороны прилегающих соседних районов Наличие возможностей для приграничной Подверженность воздействию природных торговли катаклизмов Рациональное использование природных Влияние мирового финансового кризиса ресурсов; Миграция высококвалифицированных Стимулирование специалистов и рабочих кадров за пределы развития предпринимательства в стране, страны Ускорение Перебои с поставками электроэнергии

жилищно--

- коммунальной сфере;
- Привлечение инвестиций для восстановления и создания новых предприятий;
- Создание условий для развития малых и средних предприятий;
- Создание совместных предприятий;
- Импорт и обеспечение производства современной технологией;
- Освоение новых земель;
- Создание новых рабочих мест в связи освоением новых земель в сельскохозяйственном секторе и в связи перепрофилированием в пром.секторе.

#### 2.5 Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является основой экономики города Канибадам. Центральная проблема отрасли города связана с низким уровнем сельскохозяйственного производства

Вследствие проведения земельной реформы в 2000-2009г.г. вместо бывших колхозов существовавших ранее на территории города были созданы более 120 колективных дехканских хозяйства, 8 ассоциаций и одно Окценерное общество открытого типа. Им для пожизненного использования выделено более 86,4% общих земель.

Вследствие реформирования в сфере сельского хозяйства внедряются новые эффективные формы хозяйствования, отвечающие новым экономическим условям. В этом отношении на базе коллективных дехканских хозяйств создаются индивидуальные и семейные дехканские хозяйства. Как свидетельствует статистика на 1 декабря 2010г. на територии города созданы более 2270 семейных и индивидуальных хозяйств. В настоящее время идёт процесс объединения индивидуальных хозяйств в асоциации. На данный момент на територии зарегистрировано 2 подобных асоциации.

**Землеползование.** В земельном фонде г. Канибадам общая площадь земель составляет 82894 га. 32% (26469) отведены под селькохозяйственные угодия, которые полностью являются поливными. Структура землопользования:

- Посевные плошады 41%,
- многолетние деревья 33%,
- Пастбиша 26%.

Общая площадь земель отведённых под приусадебные участки сотавляет 3540 га из них 82.3% составляют поливные земли. Приусадебные участки составляют 13.4% посевных сельскохозяйственных земель. В городе 11600 семей обеспечены участками по 10 соток (президентские земли) за счёт подсобных земель.

В структуре посева сельскохозяйственных культур превалируют площади, отведённые под хлопчатник, под сады и под кормовые культуры. Посевные площади используются под хлопчатником 37%, фруктами 39%, корма для скота 16%, зерновых 7% и др. 1%.

В последние годы снизился удельный объём площадей отведённых под хлопчатник и кормовые культуры и вырос объём площадей под сады, зерновые, овощи и бахчевые культуры. Причины уменьшения площадей посева в первую очередь обуславливаются низким уровнем цен на хлопок, низкой урожайностью из-за неудовлетворительного мелиоративного состояния селькохозяйственных земель (высокий уровень заболоченности и минерализации почв, эрозия).

За последний год наблюдается положительная динамика по увеличению площадей под хлопчатник и сады по причине роста мировых цен на эти продукты. В 2011г. площади под хлопчатник увеличились до 1200га и новые сады до 470га.

**Роль сельского хозяйства в местной экономике.** В сфере сельского хозяйства в г. Канибадам заняты 70% трудоспособного населения (6000 человек из них 55% женщины). Как показывает анализ 40% домохозяйств заняты вырашиванием и реализацией сельхоз культур (в основном сады, овощные и бахчевые культуры). 87% произведённой продукции по растеневодству приходится на долю частного сектора (семейные и индивидуаьные ДХ, домохозяйства и призедентские участки), тогда как 13% (коллективные дехканские хозяйства кооперативы и акционерные общества, созданые на базе бывших колхозов и совхозов) составляет доля общественного сектора.

Основные показатели сельского хозяйства г. Конибодом на 2011-2012 год

Показатели	Единица измерения	2011 г	2012 г	2012 г в % от 2011 г	Разница 2012 года от 2011
					года
Всего произведено	тыс. смн	229451	232653	101.4	+ 3202
продукции с/к					
Растениеводство	тыс. смн	156328	159180	101.8	+ 2852
Животноводство	тыс. смн	73123	73473	100.5	+ 350
Посевная площадь	га	73473	13476	18.3	- 59997
в т.ч Зерновые	га	2401	2372	98.8	- 29
Технические культуры	га	7226	7203	99.7	- 23
Всего					
в т.ч. хлопок	га	7226	7203	99.7	- 23
картошка	га	189	203	107.4	+ 14
овощи	га	880	892	101.4	+ 12
бахчевые	га	299	265	88.6	- 34
кормовые культуры	га				
Производства					
Зерновые	тонна	5921	6009	101.5	+ 88
хлопок	тонна	14765	15136	102.5	+ 371
картошка	тонна	3427	4212	122.9	+ 785
овощи	тонна	18629	18121	97.3	- 508
бахчевые	тонна	1828	1816	99.3	-12
. Урожайность					
Зерновые	с/га	23.5	24.4	103.8	+ 0.9
Хлопок	с/га	20.7	21.3	102.9	+ 0.6
Картошка	с/га	185.4	207.7	112.0	+ 22.3
овощи	с/га	190.1	179.2	94.3	-10.9
бахчевые	с/га	74.8	79.3	106.0	+ 4.5

Анализ показывает, что рост объёма произведённой селькохозяйственной продукции происходит в основном за счёт увеличения площадей, отведённых под культуры, хотя в некоторых случаях повышение объёма происходит и за счёт повышения уражайности (в основном картофель, фрукты, бахчевые и кормовые культуры).

При этом рост урожайности в последние годы происходит на фоне падения уроажайности в последнее десятелетие.

В последние годы наблюдается спад урожайности овощных культур на 20% тогда как площади под овощные культуры увеличелись на 48%. Спад урожайности наблюдается и в сфере хлопководства. Причины спада уражайности связаны в первую очередь с низким уровнем обеспечения материально техническими ресурсами, несоблюдением агротехнических правил (в том числе режима полива ввиду ограничений на электроэнергию), низким качеством посадочных и сменых материалов, низким уровнем

плодородности почв, нехваткой высококвалифицированных специалистов, низким vровнем организации производства, разрозненностью фермеров, отсутствием современных агротехнических технологий, высокими ценами на ГСМ, минеральные удобрения и ядохимикаты, нехваткой сельскохозяйственной техники и низким качеством проведения агротехнических мер, дефицитом информационно-консультативной неудовлетворительным мелиоративным состоянием поддержки, земель, состоянием коллекторно-дренажных сетей, плохим состоянием скважин вертикального дренажа, повышением стоимости на электроэнергию, отсутствием эффективных методов борьбы с вредителями, изменением климата.

Препятствиями в развитии хлопководства в последние годы были также высокие задолжности хлопководческих хозяйств перед предприятием водного хозяйства, налоговыми органами; колебания цен на хлопок, и, как результат, уменьшение доходности и отсутствие стимула у фермерских хозяйств. Развитию же отрасли способствовало списание долгов хлопководческих хозяйств в 2007 г., согласно Постановлению Правительства Республики Таджикистан № 111 и недавний рост цен на хлопок.

Садоводство является одним из основных локомотивов секльскохозяйственного производства г. Канибадам, который имеет хорошую перспективу для развития в особенности в сфере выращивания абрикосов. В рамках «Целевой государственной программы развития садоводства и виноградарства и выращивания плодоносящих саженцев и декоративных деревьев в РТ на 2007-2010гг.») только в течение 2009-2010гг. на территории города созданы более 1000 га новых садов, что, как ожидается в перспективе, приведет к росту производства фруктов на 1200 тонн (при урожайности 12.3 ц/га).

Из общей площади 8817 га под многолетними деревьями, 8303 га — сады, 68 га — виноградники и 442 га - тутовники. Из приусадебных участков, 1683 га состоят из многолетних деревьев. На ряду с растеневодсвом и виноградарством выращивание абрикосов имеет особое значение в хозяйстве г. Канибадам. 90% из существующих садов города составляют абрикосовые плонтации.

Абрикосовые плонтации- из покон веков один из основных богатсв и среств существования для населения г. Канибадам. Необходимо заметить что из покон веков Канибадамский абрикос поставлялся в Индию, Росию и в Европу. В настоящее время абрикос экспортируется в Россию, Казахстан и Украину а также в Прибалтийские страны

Основная проблема, влияющая на успех в плодо-овощном секторе и приводящая к потерям продукции, - выскоие цены на ядохимикаты и отсутствие эффективных методов борьбы с вредителями, отсутствие рынков сбыта, морально устаревшая технология существующих перерабатывающих предприятий, нехватка сельскохозяйственной техники и низкое качество проведения агротехнических мер, дефицит информационно-консультативной поддержки, неудовлетворительное мелиоративное состояние садов.

Кроме того, современный спрос на внутреннем и внешнем рынке требует производства высококачественной и экологически чистой продукции. Следовательно, возникает необходимость использования новых агротехнических подходов.

Сектор консультационых сельскохозяйственных услуг и услуг по предоставления средств сельскохозяйственного производства практический отсутствует. Консультации декханским хозяйствам по вопросам сельскохозяйственого производства предоставляется, в основном, силами специалистов существующих асоциаций, которая не соответствует современным требованием, отсутствует МТС. Отсутствует бывор в лизинговых услугах, завышены лизинговые ставки. Рассады и саженцы, в основном, выращивают питомники для собственных хозяйств.

Орошение земель и улучшение их мелиоративного состояния является ключевой проблемой сельскохозяйственной отрасли, влияющей на объем производства сельскохозяйственной продукции. Мелиоративное состояние орошаемых земель г. Канибадам находится в неудовлетворительном состоянии. В 2010 г. орашаемая площадь с/х земель всего по г. Канибадам составила 23764га, из них 6500 га орошаются с помощю насосных станций, которые забирают воду из реки Сырдарьи и 17264 га самотёчным способом из Большого Ферганского Канала и реки Исфара Сай.

В 2008г площадь земель с неудовлетворительным мелиоративным состоянием составляла 6021га. В рамках реализации Проектов ВБ «Управление водными ресурсами Ферганской долины» было восстановлено 1212га земель. В настоящее время площади земель, находящиеся в неудовлетворительном мелиоративном состоянии, составляют 4800га, из них 904 гектара составляют земли, засоленность которых превышает допустимую норму - 3 мгр/л., 20% плошади находится в не удовлетворительном состоянии

#### Сведения об уровня грунтовых вод

Район			Уровень гру	Уровень грунтовых вод, га					
	0-1,0	0-1,0 1,0-1,5 1,5-2,0 2,0-3,0 3,0-5,0 более 5,0							
Канибадам	171	2452	3699	1854	2039	9641	19856		

#### Сведение о мелиоративном состоянии орошаемых земель

Райони	Общая		В том числе				
	площадь, га	Удов.	Удов. Слабо Сред. Высоко				
		состояние	засоленная	засоленная	засолен	oe	
					ная	состояние	
Канибада	19856	9681	9046	985	144	5335	
M							

Согласно плана мероприятий по улчшению мелиоративного состояния орошаемых земель в г.Канибадам на 2010-2014г.г, утверждённого Министерством мелиорации и водного хозяйтва РТ и согласованного с Согдийским областным государственным управлением водного хозяйства, было запланировано мелиоративное улучшение на площади 1960га, из них в 2010г. было улучшено 414га орошаемых земель, финансирование осуществлялось за счёт бюджета г. Канибадама и услуг водоподачи.

## Канибадамский район 2010год

•	учшения мели рошаемых зем (га)	-	Источник финансирования	Стоимость объема работы в 2010г (тыс.сомони)			
план	факт	%		накша	амал	%	
78	78	100	Услуги водоподачи	55	55	100	
117	0	0	Республиканский бюдеж	81	0	0	
195	263	135	Местный бюджет	137	102	74	
73 0		Инвестор	0	40	0		
390	390 414 106			273	197	72	

#### 2011год

Площадь улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель в 2011г (га) план факт %			Источник финансирования		объема работ (тыс.сомони)	гы в 2011г
план	план факт %			накша	амал	%
80	80 99 124		Услуги водоподачи	56 61		109

121	0	0	Республиканский бюдеж	84	0	0
199	174,7	88	Местный бюджет	140	108	77
	140	0	Инвестор		102	0
400	413,7	103		280	271	97

#### 2012год

	Площадь улучшения мелиоративного состоянияорошаемых земель в 2012г (га)		Источник финансирования	Стоимость объема работы в 2012г (тыс.сомони)		
план	факт	%		накша	амал	%
78	113	145	Услуги водоподачи	55	59	107
117	0	0	Республиканский бюдеж	81	0	0
195	53	27	Местный бюджет	137	137	100
231		Инвестор	104			
390 397 102			273	300	110	

#### ПЛАН 2013 и 2014год Канибадам

мелиор состояние (	улучшения ативное орошаемых ь (га)	Источник финансирование	Стоимость объема работы (тыс.сомони)		
2013	2014		2013	2014	
78	78	Услуги водоподачи	55	55	
117	117	Республиканский бюдеж	82	82	
195	195	Местный бюджет	137	137	
		Хозйства			
390	390		273	273	

Работы выполненые в рамках Проекта ВБ «УВРФД» за 2007-2010г.г.

N₂	Название объекта	Ед. изм.	Кол-во	Выполнение
1	Очистка межхозяйственного открытого КДС	КМ	55.5	Выполнено, начат второй этап
2	Скважины вертикального дренажа	ШТ	82	Выполнено 49, Продолжается работа
3	Реконструкция и востановление насосных станций Махрам 1, Пойменная 60 лет октября и Джигдалик (Нур), Д-1, Д-2, Д-4. Д-5 Д-6, Д-7, Яккатерак и Новостройка	шт	9	Полностью востановлены и сданы в эксплуатацию Махрам 1, Пойменная, Д-1, Яккатерак и Новостройка продолжаеться работа
4	Бетонирование болшого Ферганского канала в зоне дж. Лохути для уменщения филтрации воды	КМ	10	Выполнено 6.5км, работа продолжаеться
5	Ремонт гидротехнических сооружений и гидропостов	ШТ	102	Выполнено 46, работа продолжаеться
6	Востановление берегозащитных дамб Кайракумского водохранилища в зоне «Беш Бош»	КМ	3.2	Полностью востановлено

Основные проблемы неудовлетворительного мелиоративного состояния земель г. Канибадам заключаются в том, что после распада колхозов и образования дехканских колективных хозяйств за 10-15 лет внутрехозяйственные коллекторные дренажные сети (КДС) находящиеся на балансе АДХ не очищались и закрытые КДС почти вышли из строя. Причиной этому является отсутствие ресурсов, задолженности АДХ по фьючерским сделкам, налоговым сборам, отсутствия специалистов гидротехников и плохое состояния материально техничесской базы и т. д., что повлияло на повышение уровня грунтовых вод, заболоченности и ухудшения уровня минерализации почв.

Существенную роль в улучшении мелиоративного состояния сельскохозяйственных земель отводиться Государсвенной водохозяйственной организации г. Канибадам (ГВО).

Таблица: Объекты и милеортивные сооружения находящиеся на балансе Государсвенного водохозяйственной организации (ГВО) и Ассоциаций дехканских хозяйств (АДХ)

№	Название организации	ГВО	АДХ
1	Оросительные насосные станции	7шт	-
2	Насосные станции для откачки и сброса сбросных	7шт	-
	вод		
3	Скважины вертикального дренажа	108шт	22шт
4	Коллекторная открытая дренажная сеть	80.44км	354 км
5	Коллекторная закрытая дренажная сеть	-	201 км
6	Большой Ферганский канал	55.5км	
7	Канибадамский битонный канал	13.1км	
8	Чорарык	7.0км	

На данный момент для повышения качества услуг ГВО влияют на ряд сдерживающих факторов, в том числе: большая задолженность хозяйств по услугам водоподачи что являеться причиной большой задолженности организации за электроэнергию (3 млн сомони), ограниченость подачи электроэнергии в осеннее-зимний период, нехватка и устаревшая техника (самосвалы, автокраны, землеройных механизмов).

Однако, местные специалисты считают что за последние годы в этом отношении наблюдаеться положительная динамика погашения задолженостей хозяйств за услуги водоподачи.

#### Сведения по стоимости услуг по подаче воды (дебиторская задолженность) ГВО

Задолженно	Подано воды тыс.м3			Стоим	Опла	Задоль	Всего	%	% от
сть на				ость	чено	жность	задол	оплати	всего
1.01.2012г				услуги		2012г	женно	2012г	адолжен
							сть		ности
	план	факт	%	тыс.	тыс	тыс.	тыс.		
				смн	.смн	смн	смн		
2396	201	140	70	2478	1784	694	3089	71	57

#### Кредиторская задолженность

Всего	Зарплата	ФС3Н	Налог	Эл.энергия
5323,4	29,7	371,2	437,3	4135,2

Хозяйства водопользователей в г. Канибадаме обслуживают 8 Ассоциаций водопользователей. Местные специалисты считают, что для эффективности работы АВП и улучшения мелиоративного состояния сельскохозяйственных земель важно чтобы внутрихозяйственные коллекторно-дренажные сети (открытые и закрытые) были переданы частично на баланс устойчивых АВП.

№	Название организации	Название АВП	Год Образования	Учредитель	Площадь обслуживания	Оценка работы АВГ
1	АДХ Патар	«Дашти обод» «Богбон»	2008 2005	ЦУП УВРФД АКТЕД	(Γa) 1762 186	Удовлетворительно Хорошо
2	АО Э. Байматова	«Равоти Конибодом» «Сафо»	2005 2010	АКТЕД USAID	741 250	Хорошо Хорошо
3	АДХ Ирам	Запланировано создание 2-х АВП	2011	Проект ПРООН «Водоканал»		
4	АДХ М. Назаврова					
5	АДХ Н. Карабаева	«Эльёр»	2009	АКТЕД	1766	Неудовлетворитель- но
	АДХ Таджикистан	«ККК»	2008	ЦУП УВРФД	2376	Удовлетворительно
	АДХ Дусти	«Дехкон»	2010	ЦУП УВРФД	1540	Хорошо
	АДХ А. Кадирова №1, №2	«Мирзомалик»	2008	ЦУП УВРФД	3462	Хорошо
	Всего				12083	

Основные проблемы, которые АВП определила как приоритетные, включают в себя: восстановление объектов водоснабжения,

- проведение очистки сетей водоснабжения всего (554 км),
- создание 116 водораспределительных точек (учета воды),
- реабилитация оросительных каналов с целью устранения потерь воды.

#### 2.7 Здоровье населения

Основной задачей сферы охраны здоровья населения г. Канибадам является улучшение доступа к качественным медицинским услугам, в особенности среди уязвимых слоёв населения, в том числе женщин и детей.

Здоровье матери и ребенка. На 01 января 2011 г. в г. Канибадам и его джамоатах числилось 48 998 женщин репродуктивного возраста. В 2010 г. на территории г. Канибадам и его джамоатов случаев материнской смертности не зарегистрировано, что связано с внедрением новых процедур, принятых МЗ РТ по антенатальному уходу за беременными, усилением деятельности по планированию семьи.

Хотя за последние 5 лет в городе зарегистрирован 2 случаи материнской смертности, специалисты района констатируют факт ослабления реализуемых программ по репродуктивному здоровью и планированию семьи, недостаточную деятельность ПМСП, в особенности сестринских патронажных служб, по предоставлению дородовой помощи беременным в вопросах доступности контрацептивных материалов, информированности женщин по вопросам профилактики социально значимых заболеваний и ЗОЖ.

Роды в медицинских учреждениях и на дому, материнская смертность.

Показатель	2008	2009	2010
Всего рождаемость	4055	4379	4694
	4032	4356	4668
Роды принятые в медицинских учреждениях			
В процентах	99,4%	99,5%	99.5%
Роды на дому:	23	23	26
В процентах	0,6%	0,5%	0,5%

Материнская смертность (кол-во/ кол-во на 100	-	2	-
тыс. ж/р)			

Одной из проблем материнского здоровья остаётся ситуация в области железодефицитоной анемии в организме у женщин, закончивших беременность. Это обусловлено низкой информированностью населения в отношении необходимости соблюдения межродового интервала (в 2010 г. 8.1% от общего количества женщин, закончивших беременность, имели межродовой интервал лишь в один год), а также неполноценным питанием (ввиду бедности населения и дороговизны продуктов питания), недоступностью медицинских услуг и лекарственных препаратов для некоторых категорий населения.

**Инфекционные** заболевания. Недостаточная обеспеченность г. Канибадам и его джамоатов качественной питьевой водой является причиной резкого увеличения количества инфекционных заболеваний, в частности дизентирии

Показатель	2008	2009	2010
Число зарегистрированных больных	251	224	182
туберкулёзом			
Число зарегистрированных случаев укусов	600	501	521
животных			
Число зарегистрированных случаев дизентерии	5	4	24
(на 100 тыс. населения)	3%	4.5%	7.6%
Всего населения	178300	181200	182300

В городе наблюдается снижение случаев инфицирования туберкулёзом, в следствии внедрения государственной программы ДОТС. Местные специалисты констатируют факт что в 2010 г. из 100% впервые зарегистрированных случаев туберкулёза 30% составляют больные из числа мигрантов.

В городе пока не зарегистрированы случаи заражения ВИЧ/СПИД, хотя существуют потенциальные внешние факторы и угрозы инфекции извне, за счёт высокого уровня трудовой миграции.

**Другие** заболевания. Среди населения широко распространены ОРИ, ишемические заболевания сердца, гипертонические и раковые заболевания (особенно среди женщин). Местные специалисты считают, что в 2010 г. число женщин с онкологическими заболеваниями увеличилось почти вдвое.

В последние годы актуальной становится проблема алкоголизма, наркомании, тобакокурения и в особенности психического здоровья населения. Участились случаи суицида среди населения, особенно среди молодёжи.

*Инфраструктура здравоохранения*. Население г.Канибадам и его джамоатов обсуживает широкий спектр учреждений здравоохранения.

- Лечебно профилактические учреждения г. Канибадам
- Учреждения ПМСП: 18 Сельских Центров Здоровья, 16 Домов здоровья,
- оспитальная служба: Центральная больница, Детская больница, 4 сельских номерных больницы,
- Медицинские специализированные центры:
- Центр Здоровья №2,
- Центр нервно-психиатрических заболеваний,
- Центр кожных и венерических заболеваний,
- Центр борьбы с туберкулезом,
- Центр формирования здорового образа жизне
- Центр борьбы с ВИЧ/СПИД

- Центр репродуктивного здоровья
- Центр Интегрированного введения болезней детского возраста (ИВБДВ
- Центр Иммунизации
- Центр семейной медицины
- Городской центр стоматологии
- Центр наркологии
- Другие службы:
- Государственная служба санитарно-эпидемиологического надзора/контроля
- База неотложной (скорой) медицинской помощи

В рамках реализации реформы системы здравоохранения внедряются новые формы оказания первичной помощи населению, такие как семейная медицина. В районе действует образцовый/показательный центр семейной медицины, который является клинической базой кафедры семейной медицины Худжандского отделения последипломного повышения профессиональной квалификации сотрудников, что может послужить базой для подготовки высококвалифицированных кадров в этой сфере. Всего работников ЛПУ города Канибадама составляет 857, в том числе со среднеспециальным образованием 528 и с высшим образованием 171.

#### 2.8 Жилищно-коммунальное хозяйство

**Водоснабжение и санитария**. Для управления водоснабжением и канализацией на территории г. Канибадам и прилегающих к нему сел функционирует дочернее предприятие «Обу канализацияи шахри Конибодом» ГУП «Хочагии Манзилию Коммунали».

Обеспеченность		

Город и джамоаты	Количество населения Всего	Количество населения, обеспеченного чистой питьевой водой	% обеспеченности населения питьевой водой	Осн. типы источников питьевой воды и методы водоснабжения
Город	48,2	21,2	44	Артез.скваж.ины
Патар	16,2	11,3	70	Артез.скваж.ины
Пулатан	29,9	14,3	48	Артез.скваж.ины
Артыков	21,9	3,5	16	Артез.скваж.ины
Хамрабаев	25,1	12,5	50	Артез.скваж.ины
Шарипов	22,1	3,1	14	Артез.скваж.ины
Лахути	18,8	7,3	39	Артез.скваж.ины
Итого	182,3	72,9	40	Артез.скваж.ины

Основными источниками питьевой воды для населения являются артезианские скважины, которые расположены в нижней части города. Водопроводные линии были построены в период с 1960 по 1985 г.г., и в результате длительной эксплуатации 70% из них являются изношенными.

Питьевая вода потребителям подается путем трех уровней подъемов: от скважин до водозаборного бассейна, затем посредством горизонтальных насосов до гидронасосного сооружения №3, откуда вода подается потребителям. В общей сложности предприятие «Обу канализацияи шахри Конибодом» на своем балансе имеет 16 скважин, средняя производительная мощность которых составляет 1920м3 /час. Водоснабжение города налажено за счет трех насосных станций.

Общая протяженность водопроводных линий и канализации города составляет 160 км и 32 км соответственно. В том числе:

- магистральные трубы 22 км.,
- водопроводные трубы 65 км.
- межквартальные трубы 73 км.

Общее количество потребителей воды в городе составляет 7000, из них 6 941 - население, 9 бюджетных организаций, 13 хозрасчетных организаций и 38 коммерческие структуры.

В связи с давним сроком эксплуатации водораспределительных сетей в многоэтажных домах (в которых проживают более 2 500 человек) и из-за низкого давления в магистральных линиях вода не поднимается до 2-го этажа. Предприятия в связи с участившимися авариями несут финансовые убытки.

В водопроводных сетях велики потери воды, которые связаны с изношенностью водопроводных линий и нецелевым использованием воды со стороны населения, организаций и предприятий. Также причина в неотлаженной системе учета водопользования (установки и использования счетчиков).

Доход за счет водоснабжения и канализации для населения в среднем составляет 80%, 12% бюджетных организаций, 6% хозрасчетных организаций и 2% коммерческих структур.

Потребители	Количество абонентов	Ставка оплаты		Собираемость (сомони)		Процент собираемости	
		Вода	канализац	вода	Канализаци	вода	канализац
			ИЯ		Я		ия
Население	6941	0,1	0,35	156352	109818	71,	69,3
Бюджетные организации	9	0,5	0,37	71336	99463	89	95
Хозрасчетные организации	13	0,7	0,37	38321	46718	65	65
Коммерческие структуры	38	0,7	0,39	-			
Всего	7001	-	-	266009	255999	70,	70

Таблица, Объем собираемых средств за использование воду и канализацию.

При этом более 15 000 населения города (или 2 450 семей) используют воду из общих источников воды.

Население же джамоатов использует воду в основном из самотёчных линий, местных каналов и арыков.

Наиболее актуальной проблемой является восстановление существующей системы обеспечения чистой питьевой водой и расширение зоны охвата.

#### 2.9. Промышленность

Значимость для местной экономики. Промышленность является одним из ключевых секторов экономики г. Канибадам. Основной целью развития промышленности района является повышение эффективности и рентабельности промышленных предприятий путём перепрофилирования произвотств на востребованные виды конкурентоспособной продукции с исползованием передовых гибких технологий, расширения рынков сбыта и создания новых рабочих мест.

В городе функционируют 17 промышленных предприятий, где в основном производство товаров налажено на базе местного сырья. В отраслевой структуре заметное место занимает хлопкоперерабатывающая промышленность, нефтепереработка, отрасль машиностроения (в том числе ремонт вагонов и производство запчастей для автомобилей и сельскохозяйственных механизмов), и производство продовольственных товаров.

В 2010г. общий объем производства промышленной продукции имеет тенденцию к росту, что по отношению к 2008г. составлило 25.9%.

На промышленных предприятиях города заняты работой 2707 человек, что составляет 4.3% от общего количества трудоустроенных (63409), в том числе 20% женщин. Основным работодателем среди промышленных предприятий является ООО «Точ», А/О «Хабиб», А/О «Ресмон», АО «Конибодом», Вагоноремонтный завод. В промышленных предприятиях г. Канибадама наблюдается нехватка и утечка квалифицированных специалистов, в том числе по отраслям машиностроения лёгкой и перерабатывающей промышленности, по причине низкой заработной платы. Средний уровень заработной платы в промышленных предприятий на 01 января 2011г. составляет 377.32 сомони.

В настоящее время основной проблемой промышленных предприятий является задолженность предприятий перед налоговыми органами и энергосбытом, физическая и моральная изношенность оборудования, низкий уровень менеджмента, отсутствие современной системы маркетинга, низкий уровень капитальных вложений, нехватка оборотных средств, завышенность кредитных ставок, отсутствие льготных кредитов, ограниченность вторичной переработки местного сыря, низкий производительности труда, неконкурентоспособность выпускаемой продукции, перебои в подаче электроэнергии, а так же отсутствие подачи природного газа, которые задерживают развитие отрасли и ограничивают инвестиционный потенциальных инвесторов. Многие предприятия из за отсутствия возможностей использования производственных мощностей были вынуждены сдавать производственные плошали в аренду.

Падение уровня использования мощностей связано с недостатком сырья и ростом конкуренции. Если в советское время один завод перерабатывал хлопковолокно для Канибадамского, Зафрабадского, Матчинского, Аштского районов, то сейчас это делают уже 2 завода находящиеся на территории города, за исключением заводов построенных на територии перечисленных районов что, безусловно, увеличивает потребность в сырье. На территории же самого г. Канибадам производится не более 12тыс. тонн хлопка, что на 60% удовлетворяет потребности хлопко перерабатывающих заводов.

**Потенциал.** Развитию промышленного потенциала города способствует его относительная близость к железнодорожным сообщениям и автотрассе Душанбе—Худжанд- Канибадам (факторы, благоприятно влияющие на себестоимость производимой продукции).

Промышленные предприятия имеют обширные производственные площади и соответствующую инфраструктуру, которые могут быть использованы для организации небольших цехов на их территории, включая цеха по переработке машиностроительной и сельскохозяйственной продукции.

#### 2.10 Малый и средний бизнес

**Значимость** для местной экономики. Сфера малого и среднего предпринимательства является одним из крупных ресурсов развития города.

Объем производственной продукции в тыс. сомони

	2008	2009	2010
Сельское хозяйство	22131	35427	48070
Тороговля и			
услуги	86713	111928	160787
Транспорт и коммуникация	279	351	546
Строительство	982	714	549

Роль мелких и средних предпринимателей в обеспечении внутреннего рынка продовольствием и промышленными товарами очень велика (более 70%). Кроме того, МСБ обеспечивают рабочими местами 47,4% занятого населения, где наиболее существенную роль играет сфера торговли. По состоянию на 1 января 2011 г. в районе насчитывалось 116 малых предприятий и кооперативов, 1649 индивидуальных предпринимателей (включая 1 349 работающих по патентам и 300 по свидетельству).

Налоговые платежи, поступающие от индивидуальных предпринимателей, составляют 29,5% и играют важную роль в доходной части бюджета города.

**Проблемы бизнеса.** Относительно еще слабое развитие малого и среднего предпринимательства и бизнеса тесно связано с закрытием дороги к прилегающим районам соседней Узбекской Республики и нахождение района в отдалённом расстоянии от областного и республиканских центров (что ограничивает поступление сырья и товаров из других районов).

#### 2.11 Занятость населения

Безработица является одной из самых насущных проблем для г. Канибадам, хотя число официально зарегистрированных нетрудоустроенных граждан очень невелико.

С целью оказания финансовой поддержки безработным, Агентство по социальной защите и трудоустройству г. Канибадам выделяет малые беспроцентные кредиты для обеспечения занятости безработных, в основном на организацию МСБ. Объем этих кредитов в последние годы значительно вырос.

В 2010г. Агентство трудоустроило 604 гражданина, 158 человек были привлечены для получения профессионально технического образования.

#### 2.12 Миграция.

Трудовая миграция стала важным элементом улучшения благосостояния населения г. Канибадам и развития местной экономики. Она стала образом жизни большинства населения. В 2008 году из общего трудоспособного населения трудовые мигранты составили 24328 человек в том числе женщины 7789человек, 2009 году из 105тыс человек 23106 чел в том числе женщины 6625чел и 2010году из 106,6тыс чел 24281 чел в том числе женщины 7983чел.

Мигранты уезжают в основном на заработки в Россию, Казахстан и Кыргызстан на строительные и сельскохозяйственные работы.

## 2.13 Стратегии и задачи по улучшению ресурсного обеспечения управления социально-экономическим развитием

Основным источником финансирования ПРГ является местный бюджет и структура МСБ.

Канибадам не является субвеционным городом, наоборот пополняет областной и Республиканские бюджеты

Доход местного бюджета состоит из 16 видов налогов и платежей из этих налогов и платежей 14 видов остается в распоряжении местного бюджета.

#### 2.14 Программа социально-экономического развития г. Канибадам

Принята целевая программа социально-экономического развития Канибадамского района на общую сумму 91228,6тыс.сомони из местного, областного и республиканского бюджетов, целевых вложений предпринимателей и иностранных инвестиций.

Программа социально-экономического развития г. Канибадам на 2011–2015 годы, которая, докажет свою эффективность и обеспечит положительную динамику развития во всех сферах и отраслях экономики, обеспечит рост объемов валового внутреннего продукта, производства промышленной и сельскохозяйственной продукции, розничного товарооборота и других основных макроэкономических показателей.

## 2.15 Распределения средства "Программ экономических и социальных развитий г.Канибадама на 2011-2015 год« из всех источников финансирования

- Общая стоимость 91228,64тыс. сомони
- В том числе направлено:
- 1. Экономический блок 32361,0тыс. сомони
- 2. Социалный блок 27671,3 тыс.сомони
- 3. Инфраструктуры 29986,0тыс. сомони
- 4. Экологическое безопасность и ЧС 827тыс.сомони
- 6. Ресурсное обеспечение 383тыс. сомони