

## **ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 3.0**

**(ЕЦП.МИС 3.0)**

Руководство пользователя. Централизованная ВІ-система для сбора, анализа и обработки  
данных3.0.3.02

## Содержание

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>3</b>
1.1	Область применения .....	3
1.2	Уровень подготовки пользователя .....	3
1.3	Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю .....	3
<b>2</b>	<b>Назначение и условия применения .....</b>	<b>3</b>
2.1	Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации .....	3
2.2	Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации .....	4
2.3	Порядок проверки работоспособности .....	4
<b>3</b>	<b>Подготовка к работе .....</b>	<b>4</b>
3.1	Состав и содержание дистрибутивного носителя данных .....	4
3.2	Порядок запуска Системы .....	5
<b>4</b>	<b>Модуль "Общая смертность населения" 3.0.3.02 .....</b>	<b>6</b>
4.1	Описание функциональных возможностей модуля «Общая смертность населения» .....	7
<b>5</b>	<b>Модуль "Младенческая смертность" 3.0.3.02 .....</b>	<b>9</b>
5.1	Описание функциональных возможностей модуля «Младенческая смертность» .....	9
<b>6</b>	<b>Модуль «Паспорт медицинской организации» 3.0.3.02 .....</b>	<b>10</b>
6.1	Описание функциональных возможностей модуля «Паспорт медицинской организации»: .....	11
<b>7</b>	<b>Модуль «Стационарная помощь» 3.0.3.02.....</b>	<b>12</b>
7.1	Описание функциональных возможностей модуля «Стационарная медицинская помощь» .....	13
<b>8</b>	<b>Модуль «Заболеваемость населения» 3.0.3.02 .....</b>	<b>14</b>
8.1	Описание функциональных возможностей модуля «Заболеваемость населения» .....	15
<b>9</b>	<b>Модуль «Ожидание приёма» 3.0.3.02.....</b>	<b>16</b>
9.1	Описание функциональных возможностей модуля «Ожидание приёма».....	17
<b>10</b>	<b>Модуль «Диспансерный приём» 3.0.3.02 .....</b>	<b>19</b>
10.1	Описание функциональных возможностей модуля «Диспансерный учёт» .....	19
<b>11</b>	<b>Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» 3.0.3.02 .....</b>	<b>20</b>
11.1	Описание функциональных возможностей модуля «Льготное лекарственное обеспечение» .....	20
<b>12</b>	<b>Модуль «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02 .....</b>	<b>22</b>
12.1	Описание функциональных возможностей модуля «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» .....	23

## **1 Введение**

### **1.1 Область применения**

Настоящий документ описывает порядок работы с Централизованной ВІ-системой для сбора, анализа и обработки данных для медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования (далее – ОМС).

### **1.2 Уровень подготовки пользователя**

Пользователи Системы должны обладать квалификацией, обеспечивающей, как минимум:

- базовые навыки работы на персональном компьютере с графическим пользовательским интерфейсом (клавиатура, мышь, управление окнами и приложениями, файловая Система);
- базовые навыки использования стандартной клиентской программы (браузера) в среде Интернета (настройка типовых конфигураций, установка подключений, доступ к веб-сайтам, навигация, формы и другие типовые интерактивные элементы);
- базовые навыки использования стандартной почтовой программы (настройка учетной записи для подключения к существующему почтовому ящику, создание, отправка и получение e-mail).

### **1.3 Перечень эксплуатационной документации, с которым необходимо ознакомиться пользователю**

Перед началом работы пользователям рекомендуется ознакомиться с положениями данного руководства пользователя в части своих функциональных обязанностей.

## **2 Назначение и условия применения**

### **2.1 Виды деятельности, функции, для автоматизации которых предназначено данное средство автоматизации**

Централизованная VI-система для сбора, анализа и обработки данных предназначена для получения отчётов, статистических данных, аналитики оказываемой медицинской помощи.

## **2.2 Условия, при соблюдении которых обеспечивается применение средства автоматизации**

Доступ к функциональным возможностям и данным модуля реализуется посредством веб-интерфейса. Работа пользователей Системы осуществляется на единой базе данных ЦОД.

Работа в Системе выполняется в соответствии с уровнем прав доступа к функциональным возможностям и данным Системы.

Настройка рабочего места и предоставление учетной записи пользователя выполняется администратором Системы. Настройка общесистемных параметров работы, конфигурация справочников выполняется администратором Системы.

## **2.3 Порядок проверки работоспособности**

Для проверки работоспособности системы необходимо выполнить следующие действия:

1. Выполнить авторизацию в Системе.
2. Вызвать любую форму.

При корректном вводе учетных данных должна отобразиться стартовая страница с графическими данными. При выполнении действий не должно отображаться ошибок, система должна реагировать на запросы пользователя, например, отображать выбранный раздел в виде графических данных.

## **3 Подготовка к работе**

### **3.1 Состав и содержание дистрибутивного носителя данных**

Система передается в виде функционирующего комплекса на базе средств вычислительной техники.

Система разворачивается Исполнителем.

Работа в Системе возможна через следующие браузеры (интернет-обозреватели):

- Google Chrome (рекомендуется)

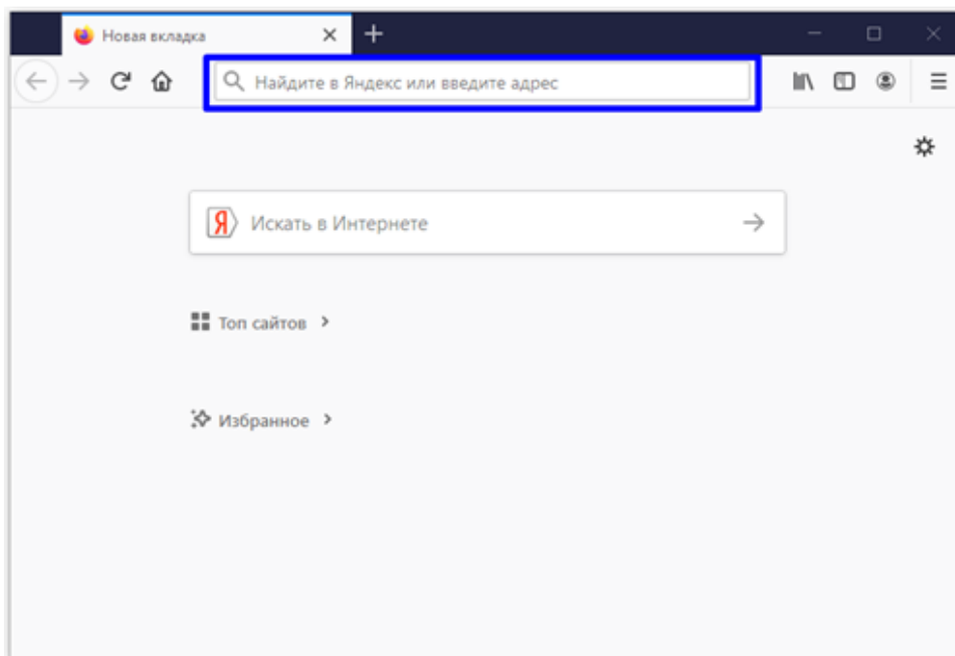
- Mozilla Firefox.

Перед началом работы следует убедиться, что установлена последняя версия браузера. При необходимости следует обновить браузер.

### 3.2 Порядок запуска Системы

Для входа в Систему выполните следующие действия:

- Запустите браузер. Отобразится окно браузера и домашняя страница.



- Введите в адресной строке обозревателя адрес Системы, нажмите клавишу Enter. Отобразится главная страница Системы.

**Примечание** – Адрес для подключения предоставляется администратором. Если страница Системы установлена в качестве домашней страницы, то она отобразится сразу после запуска браузера.

Для удобства использования рекомендуется добавить адрес Системы в закладки интернет-обозревателя, и/или сделать страницу Системы стартовой страницей.

## ЦЕНТР СИТУАЦИОННЫХ И ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

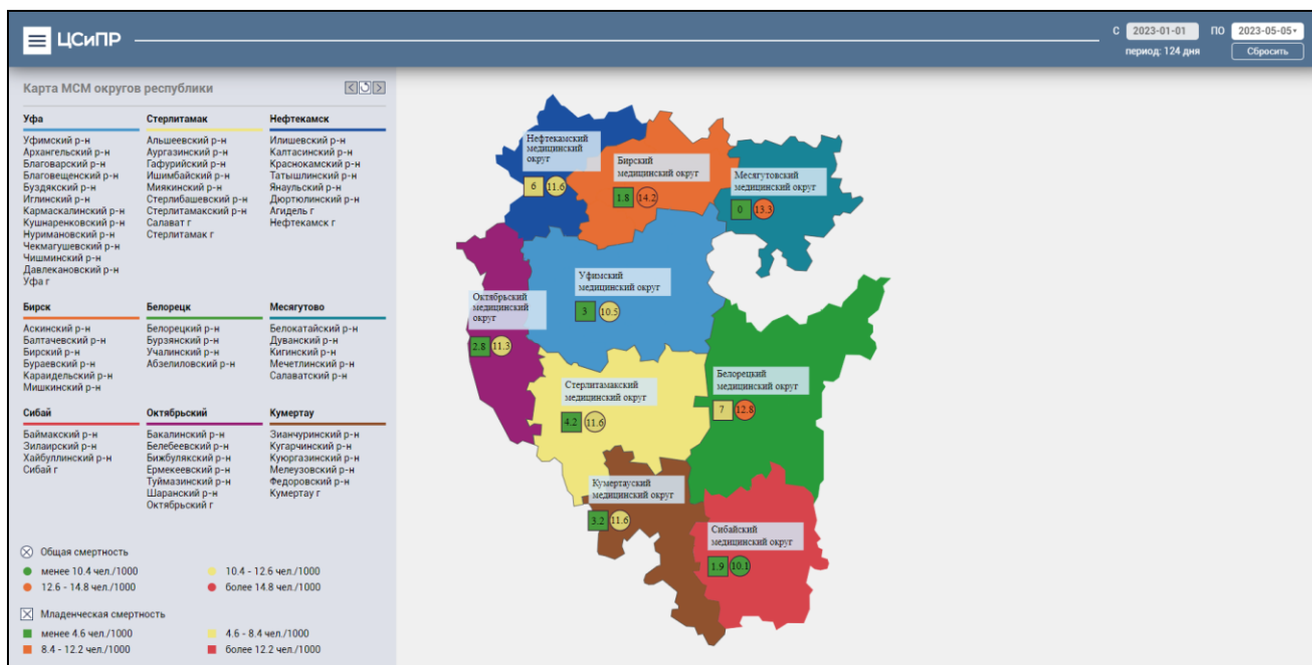
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Вход в ЦСиПР МЗ РБ

Запомнить меня
 Войти

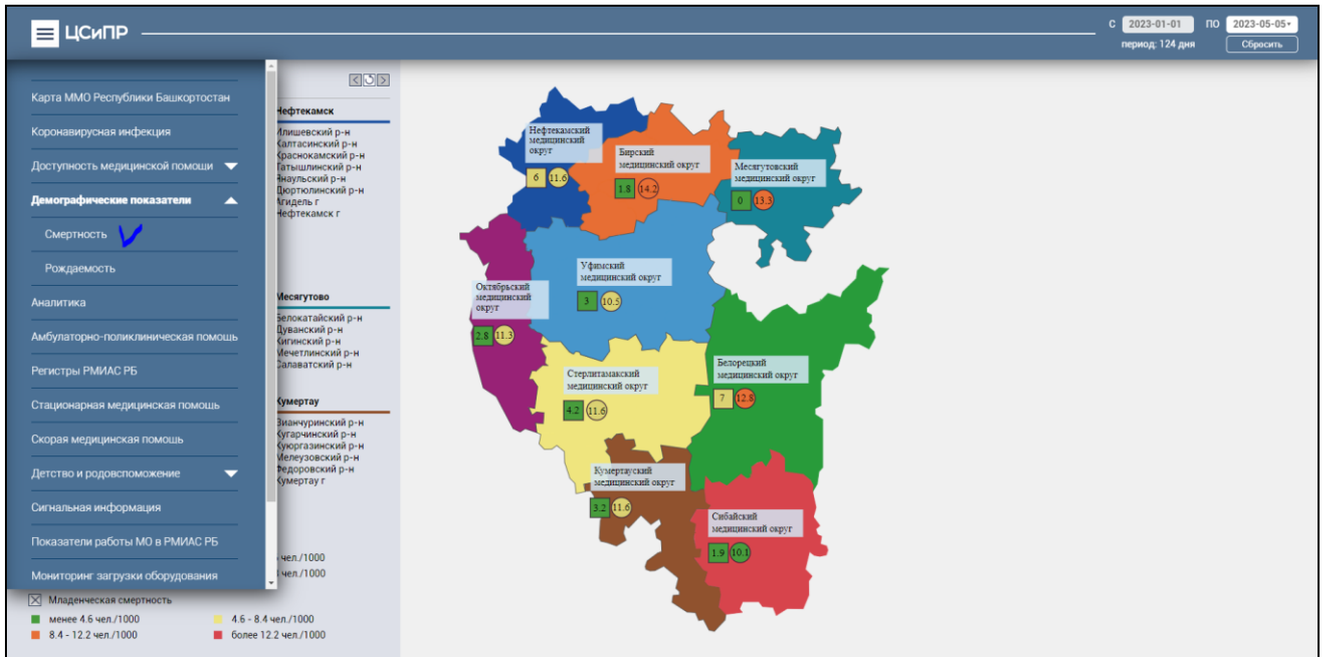
Авторизация в Системе возможна с использованием логина и пароля.

После авторизации отобразится стартовая страница Системы.

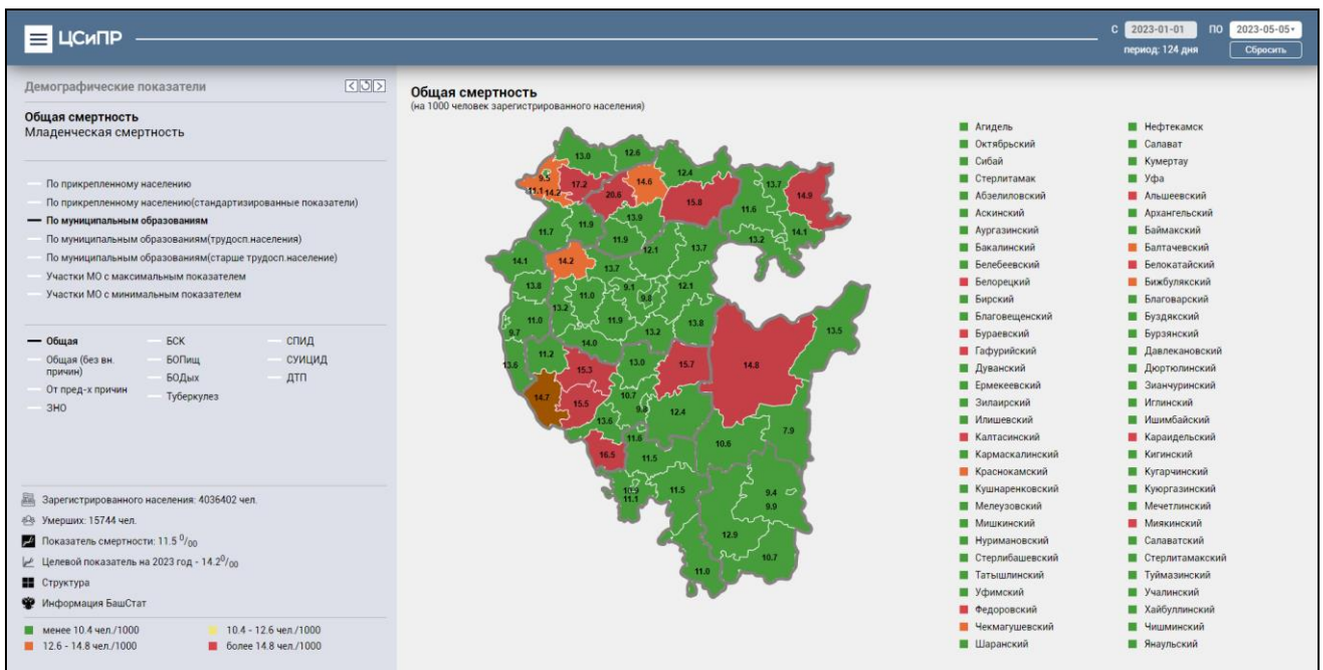


#### 4 Модуль "Общая смертность населения" 3.0.3.02

Модуль «Общая смертность населения» предназначен для получения статистических данных по смертности населения с использованием графических объектов. Для выбора данного модуля необходимо воспользоваться меню, расположенным в левом верхнем углу стартовой страницы:



#### 4.1 Описание функциональных возможностей модуля «Общая смертность населения»



Смертность населения можно получать в следующих видах:

- По прикрепленному населению;
- По прикрепленному населению с использованием стандартизированных показателей;
- По муниципальным образованиям;
- По муниципальным образованиям (трудоспособное население);
- По муниципальным образованиям (старше трудоспособного населения);

- Участки МО с максимальным показателем;
- Участки МО с минимальным показателем.

Смертность населения можно получать по нозологиям:

- Злокачественные новообразования;
- Болезни системы кровообращения;
- Болезни органов пищеварения;
- Болезни органов дыхания;
- Туберкулёз;
- СПИД;
- Суицид;
- ДТП.

Информационная панель содержит следующие данные:

- Количество зарегистрированного населения;
- Количество умерших;
- Показатель смертности;
- Целевой показатель на текущий год;
- «Легенда» показателя смертности;
- Структура смертности (переход на второй уровень).

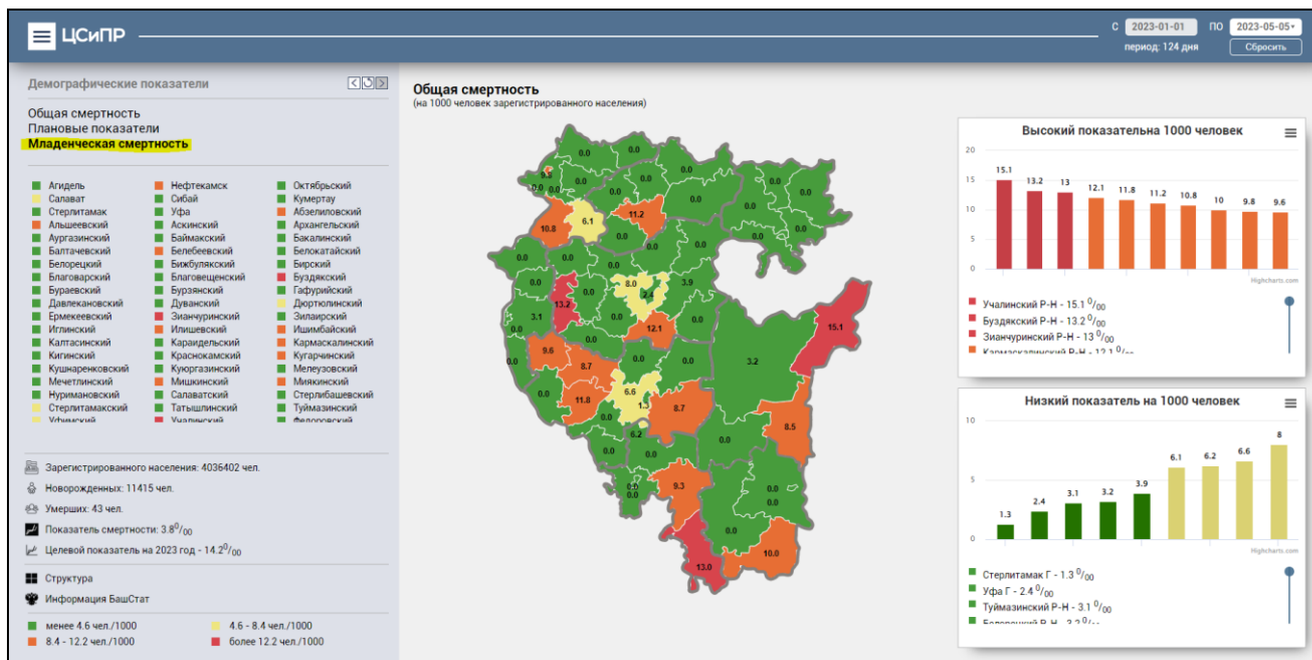
Графически показатель смертности представлен на карте с выделением районов с максимальным, минимальным и средними показателями, рассчитанными по формуле стандартного отклонения от среднего значения.

При переходе на второй уровень отображаются графические данные по структуре смертности:

- Половозрастной состав;
- Информация о диспансерном учёте на дату смерти;
- Место смерти;
- Причины смертности.

Данные можно получить как по всему региону, так и по отдельно выбранному району.

## 5 Модуль "Младенческая смертность" 3.0.3.02



Модуль «Младенческая смертность» предназначен для получения статистических данных по младенческой смертности с использованием графических объектов.

### 5.1 Описание функциональных возможностей модуля «Младенческая смертность»

Модуль содержит информационную панель с данными:

- Количество зарегистрированного населения;
- Количество новорождённых;
- Количество умерших;
- Показатель смертности;
- Целевой показатель на текущий год;
- Структура младенческой смертности;
- Рейтинг региональных районов;
- Легенда показателя младенческой смертности.

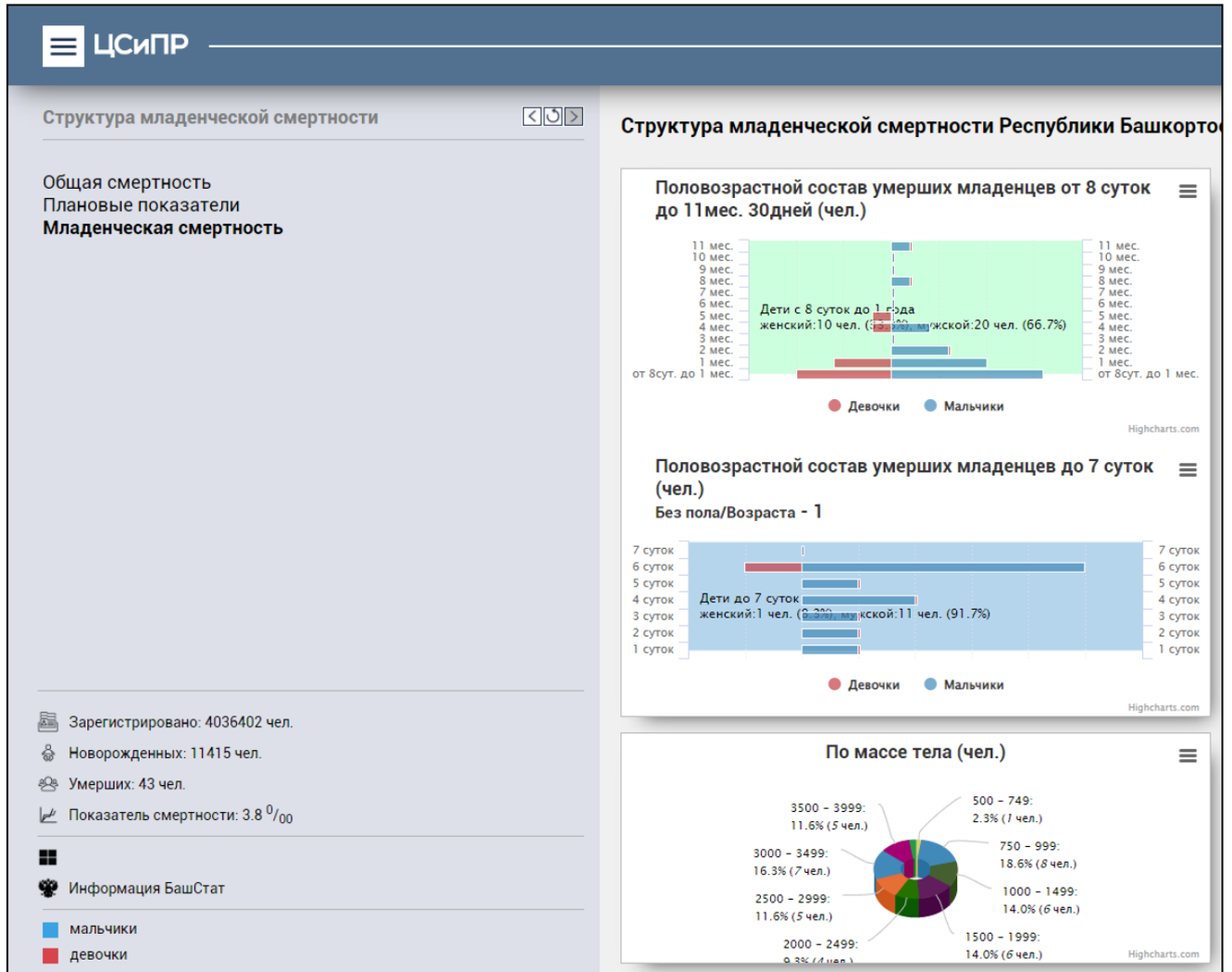
Графически показатель смертности представлен на карте с выделением районов с максимальным, минимальным и средними показателями, рассчитанными по формуле стандартного отклонения от среднего значения.

Данные можно получить как по всему региону, так и по отдельно выбранному району.

При переходе на второй уровень отображаются графические данные по структуре смертности:

- Половозрастной состав умерших младенцев;

- Масса тела;
- Причина смертности.



## 6 Модуль «Паспорт медицинской организации» 3.0.3.02

Модуль предназначен для получения статистических данных по использованию оборудования, внесённого в паспорт медицинской организации.

ЦСиПР

С 2023-01-01 ПО 2023-05-05  
период: 124 дня Сбросить

Мониторинг загрузки оборудования

Компьютерные томографы и маммографы по состоянию на 05-05-2023г.

Компьютерные томографы и маммографы

- МРТ
- Ангиографы
- Рентгены (в т.ч. флюорографы)
- УЗИ-аппараты

Программа закупки

Программа модернизации здравоохранения  
Нацпроект с 2019 года  
Программа "Газитне здравоохранения"  
Приоритетный национальный проект "Здоровье"  
Бюджет РФ  
Бюджет РФ  
За счет средств субъекта РФ  
Средства ОМС  
Собственные средства  
Спонсорские средства  
Расп. Прав-ва РФ № 748-р от 27.03.2020  
Расп. Прав-ва РФ № 1049 от 17.04.2020  
Расп. Прав-ва РФ № 2004-р от 29.10.2020  
Закон о бюджете РФ № 101-з от 26.12.2019 г.  
Расп. Прав-ва РФ № 1064-р от 23.10.2020 г.  
Расп. Прав-ва РФ № 364-р от 09.04.2020 г.  
Расп. Прав-ва РФ № 1133-р от 06.11.2020 г.  
Расп. Прав-ва РФ № 1202-р от 27.11.2020 г.

Найти\*

\*Для выбора нескольких значений списка применяются клавиши Ctrl и Shift совместно с курсором мыши

Медицинская организация	Общее количество МИ	Общее количество выполненных услуг на МИ	Объем амбулаторно-поликлинических обследований на текущий год	Средняя нагрузка в день на 1 аппарат (услуги)	Количество дней простоя	Количество бинок на 05-05-2023 занятых	Количество бинок на 05-05-2023 свободных
ГБУЗ РКОД МЗ РБ	10	8 924	35 055	7.2	0	62	39
ГБУЗ РБ Аксарская ЦРБ	1	323	0	2.6	0	0	18
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	1	204	0	1.6	0	0	5
ГБУЗ РБ Аскарская ЦРБ	2	62	0	0.3	0	0	0
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	1	351	0	2.8	0	2	3
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	3	1 947	2 100	5.2	0	4	16
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	2	639	0	5.2	1 025	9	0
ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	1	651	0	5.3	0	6	0
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	2	1 806	2 702	14.6	109	7	20
ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	1	184	0	1.5	0	0	0
ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРБ	5	6 485	5 810	10.5	0	57	2
ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	1	634	0	5.1	0	2	13
ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	5	3 693	2 075	6	0	23	25
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	2	1 167	598	4.7	0	9	0
ГБУЗ РБ Большесустыжская ЦРБ	2	339	951	1.4	0	6	0
ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	2	748	858	3	0	0	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	406	0	3.3	0	6	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	6	0	0	0	0	0
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	1	1 206	0	9.7	0	5	21
ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	1	694	0	5.6	0	0	0
ГБУЗ РБ Г.Б. № 2 г. Стерлитамак	4	2 318	4 467	4.7	0	16	0

## 6.1 Описание функциональных возможностей модуля «Паспорт медицинской организации»:

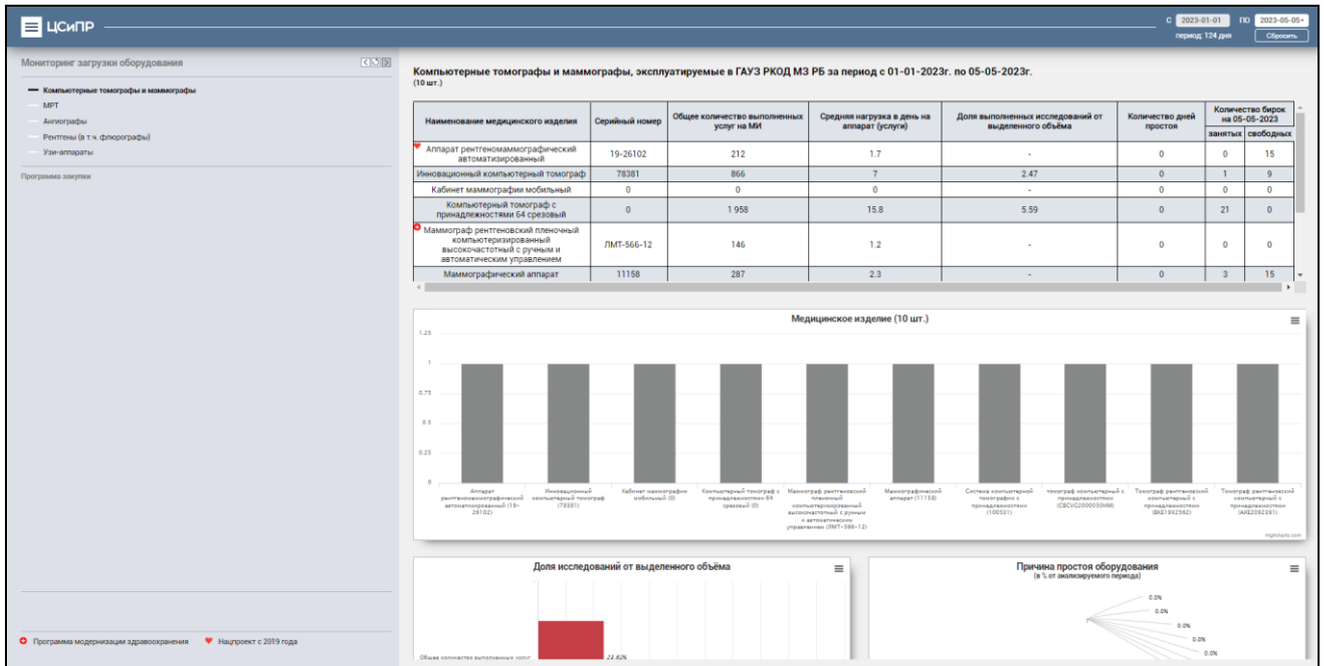
Модуль содержит разделы:

- Компьютерные томографы и маммографы;
- МРТ;
- Ангиографы;
- Рентгены (в том числе: флюорографы);
- УЗИ-аппараты.

Анализируемые параметры:

- Общее количество медицинских изделий;
- Общее количество выполненных услуг;
- Объем амбулаторно-поликлинических обследований на текущий год;
- Средняя нагрузка в день на 1 аппарат (услуги);
- Количество дней простоя;
- Количество бинок на текущий день: занятых/свободных.

Модуль содержит переход на второй уровень по каждому разделу и медицинской организации. На втором уровне анализируется всё имеющееся у медицинской организации оборудование по тем же параметрам, что и на первом уровне. Информация представлена, как в табличной форме, так и графически.



### 7 Модуль «Стационарная помощь» 3.0.3.02

Модуль «Стационарная медицинская помощь» предназначен для получения статистических данных по оказанию медицинской помощи в стационарных условиях.

**Оказание медицинской помощи в стационарах круглосуточного пребывания, в медицинских организациях Республики Башкортостан по состоянию на 10-05-2023 г.**

Наименование МО	Кол-во госп-х пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, находящихся на госп-х (чел.)		Кол-во выписанных пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, умерших в стационаре		Кочный фонд (ед.)	Кол-во свободных койек (ед.)	Средняя занятость койки	Оборот койки
	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023				
Все МО РБ	320 819	882	22 808	437	317 976	893	4 530	22	40 189	117 395	-	-
ГБУЗ РКГВВ	2 974	5	210	1	2 861	5	7	0	649	439	133.7	12.5
ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	5 440	17	339	14	5 345	18	233	3	558	222	231.9	27.0
ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфы	1 782	2	96	3	1 833	21	41	0	455	359	115.6	11.4
ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы	10 075	43	688	40	9 845	20	392	2	1 330	645	180.6	20.9
ГБУЗ РБ ГКБ № 9 г. Уфы	404	0	18	0	427	2	4	0	77	59	142.0	15.7
ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфы	10 273	15	547	7	10 092	18	112	0	714	167	279.0	39.9
ГКБ Демского района г. Уфы	4 362	22	253	7	4 322	11	65	0	481	228	186.2	25.4
ГБУЗ РБ ГКБ № 12 г. Уфы	0	0	6	0	0	0	0	0	50	44	0.0	0.0
ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфы	5 605	15	322	14	5 621	15	226	0	1 160	838	111.7	13.7
ГБУЗ РБ ГКБ № 10 г. Уфы	0	0	4	0	0	0	0	0	609	605	0.0	0.0
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	10 603	34	492	22	10 677	37	7	0	553	61	333.9	54.3
ГБУЗ РБ ГКПЦ г. Уфы	5 291	19	163	5	5 271	47	3	0	237	74	256.2	62.8
РБ ГКБ № 2 г. Стерлитамак	5 835	9	334	6	5 751	28	96	0	489	155	249.4	33.2
РБ ГКБ № 4 г. Стерлитамак	0	0	1	0	0	0	0	0	147	146	0.0	0.0
РБ КВД г. Стерлитамак	0	0	2	0	0	0	0	0	62	60	0.0	0.0
РБ ГКБ № 1 г. Стерлитамак	11 272	44	661	25	11 002	32	289	3	1 804	1 143	143.2	17.2
ЗРКБ им. Г.Г. Куватова	12 895	31	737	29	12 752	58	149	1	1 258	529	242.4	28.0
ГБУЗ РКЦ	5 190	4	306	22	5 087	2	32	0	508	202	252.7	28.3
ГАУЗ РКОД МЗ РБ	11 094	60	589	4	11 071	19	58	1	970	381	205.5	32.3
ГБУЗ РБ Чимшинская ЦРБ	2 098	6	187	2	2 054	23	22	0	345	158	178.0	16.8
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	5 318	16	355	3	5 314	31	106	2	1 080	725	117.6	13.9
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	7 852	39	526	8	7 827	35	179	1	1 130	604	158.3	19.5
ГБУЗ РДКБ	7 603	17	435	21	7 408	10	15	0	623	188	273.6	33.6

## 7.1 Описание функциональных возможностей модуля «Стационарная медицинская помощь»

ЦСиПР

2023-01-01 ГО 2023-05-10\*  
период: 129 дней Строчка

Информация о случаях оказания медицинской помощи в стационарах круглосуточного пребывания, в медицинских организациях Республики Башкортостан по состоянию на 10-05-2023 г.

Наименование МО	Кол-во госп-х пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, находящихся на госпитализации (чел.)		Кол-во выписанных пациентов (чел.)		Кол-во пациентов, умерших в стационаре		Кочный фонд (ед.)	Кол-во свободных коек (ед.)	Средняя занятость койки	Оборот койки
	с 01-01-2023	09-05-2023	всего	в том числе в реаним. отдел.	с 01-01-2023	09-05-2023	с 01-01-2023	09-05-2023				
Все МО РБ	320 819	882	22 808	51	437	317 976	893	4 530	22	40 189	17 395	—
ГБУЗ РКГВВ	2 974	5	210	1	2 861	5	7	0	0	649	439	133.7
ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфы	5 440	17	339	4	5 345	18	233	3	0	558	222	231.9
ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфы	1 782	2	96	3	1 833	21	41	0	0	455	359	115.6
ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфы	10 075	43	688	12	9 845	20	392	2	0	1 330	645	180.6
ГБУЗ РБ ГКБ № 9 г. Уфы	404	0	18	0	427	2	4	0	0	77	59	142.0
ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфы	10 273	15	547	1	10 092	18	112	0	0	714	167	279.0
ГБУЗ РБ ГКБ Демского района г. Уфы	4 362	22	253	3	4 322	11	65	0	0	481	228	186.2
ОСП ГБУЗ РБ ГБ № 12 г. Уфы	0	0	6	0	0	0	0	0	0	50	44	0.0
ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфы	5 605	15	322	1	5 621	15	226	0	0	1 160	838	111.7
ГБУЗ РБ ГКБ № 10 г. Уфы	0	0	4	0	0	0	0	0	0	609	605	0.0
ГБУЗ РКПЦ МЗ РБ	10 603	34	492	22	10 677	37	7	0	0	553	61	333.9
ГБУЗ РБ ГКПЦ г. Уфы	5 291	19	163	2	5 271	47	3	0	0	237	74	256.2
ГБУЗ РБ ГБ № 2 г. Стерлитамак	5 835	9	334	2	5 751	28	96	0	0	489	155	249.4
ГБУЗ РБ № 4 г. Стерлитамак	0	0	1	0	0	0	0	0	0	147	146	0.0
ГБУЗ РБ КВД г. Стерлитамак	0	0	2	0	0	0	0	0	0	62	60	0.0
ГБУЗ РБ ГКБ № 1 г. Стерлитамак	11 272	44	661	6	11 002	32	289	3	0	1 804	1 143	143.2
ГБУЗ РКБ им. Л.Г. Куватова	12 895	31	737	16	12 752	58	149	1	0	1 258	529	242.4
ГБУЗ РКЦ	5 190	4	306	3	5 087	2	32	0	0	508	202	252.7
ГБУЗ РКЦ МЗ РБ	11 094	60	589	1	11 071	19	58	1	0	970	381	205.5
ГБУЗ РБ Чимшинская ЦРБ	2 098	6	187	1	2 054	23	22	0	0	345	158	178.0
ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	5 318	16	355	2	5 314	31	106	2	0	1 080	725	117.6
ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	7 852	39	526	2	7 827	35	179	1	0	1 130	604	158.3
ГБУЗ РДКБ	7 603	17	435	1	7 408	10	15	0	0	623	188	273.6

Оказание стационарной медицинской помощи анализируется по следующим параметрам:

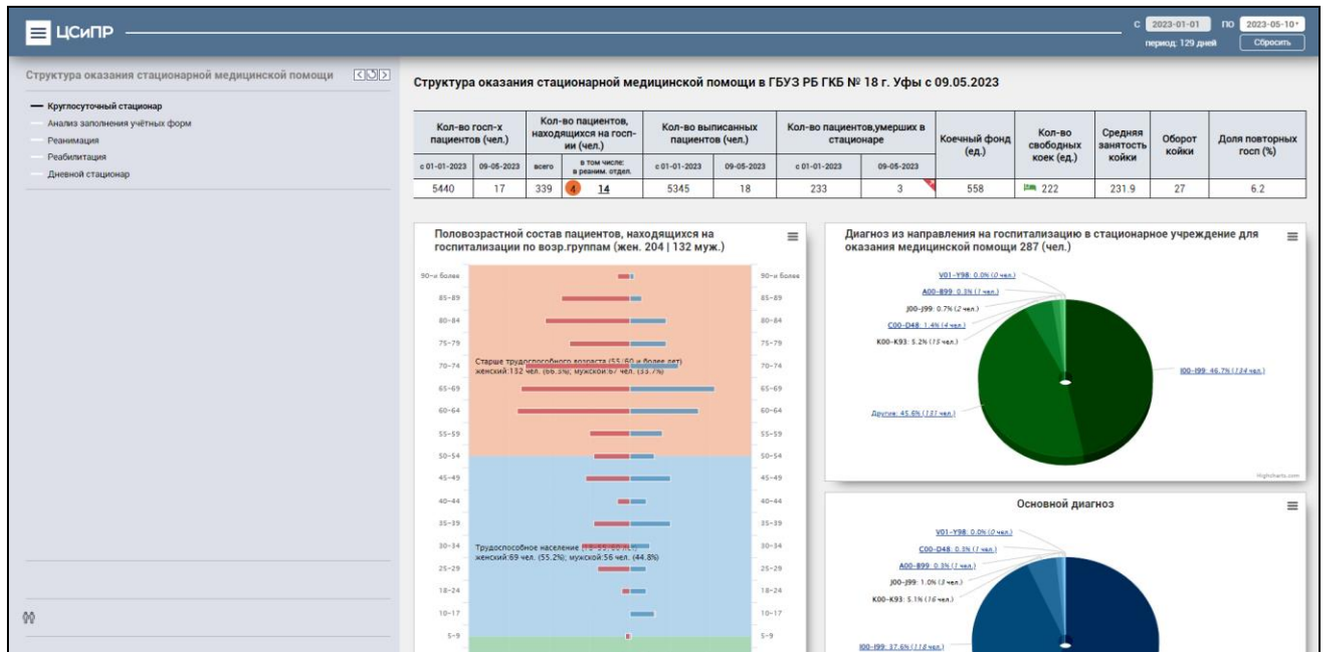
- Количество госпитализированных пациентов с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество пациентов, находящихся на госпитализации, в том числе в реанимационном отделении;
- Количество выписанных пациентов с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество пациентов умерших в стационаре с начала года и за прошедшие сутки;
- Количество развёрнутых коек;
- Количество свободных коек;
- Средняя занятость койки;
- Оборот койки.

Информация представлена:

- в табличном виде с использованием графических объектов;
- по всем медицинским организациям региона, оказывающих стационарную медицинскую помощь.

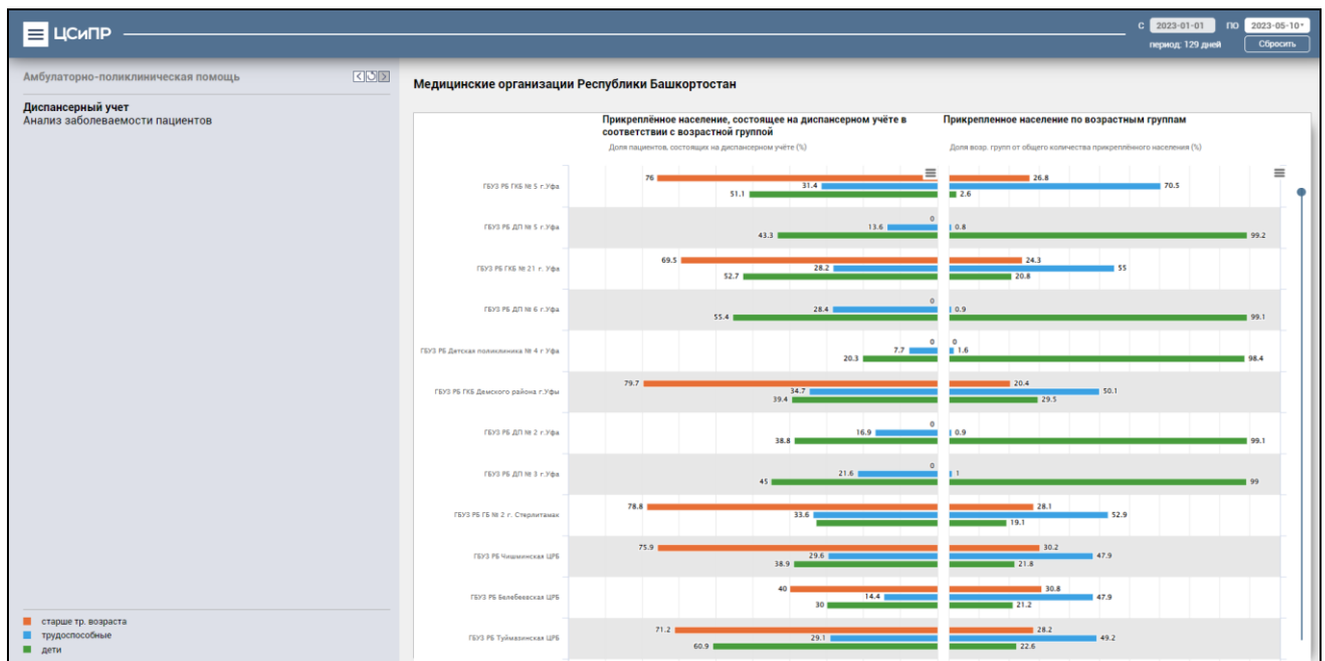
Модуль содержит второй уровень, в котором представлена структура оказания стационарной медицинской помощи по отдельной медицинской организации по параметрам:

- Таблица с параметрами, идентичными первому уровню;
- Половозрастной состав госпитализированных пациентов;
- Диагноз направления;
- Основной диагноз;
- Отделение госпитализации;
- Оценка по шкале реабилитационной маршрутизации.



## 8 Модуль «Заболеваемость населения» 3.0.3.02

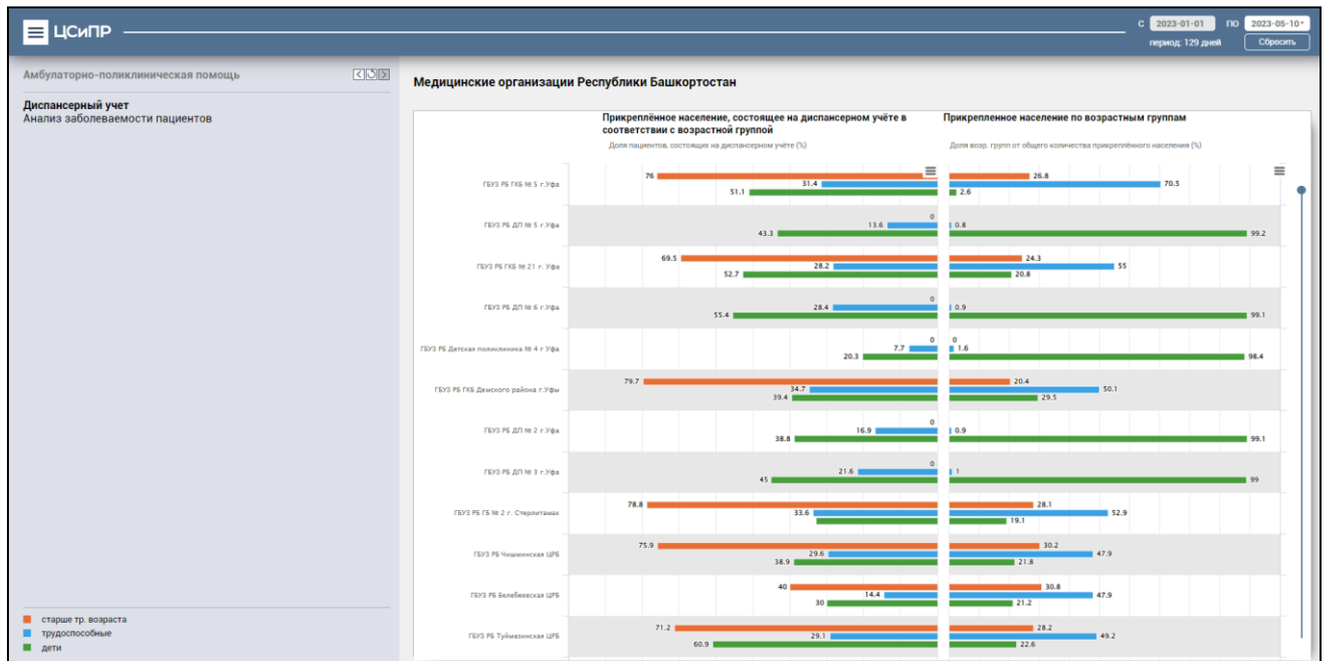
Модуль «Заболеваемость населения» предназначен для получения статистических данных по оказанию амбулаторно-поликлинической медицинской помощи.



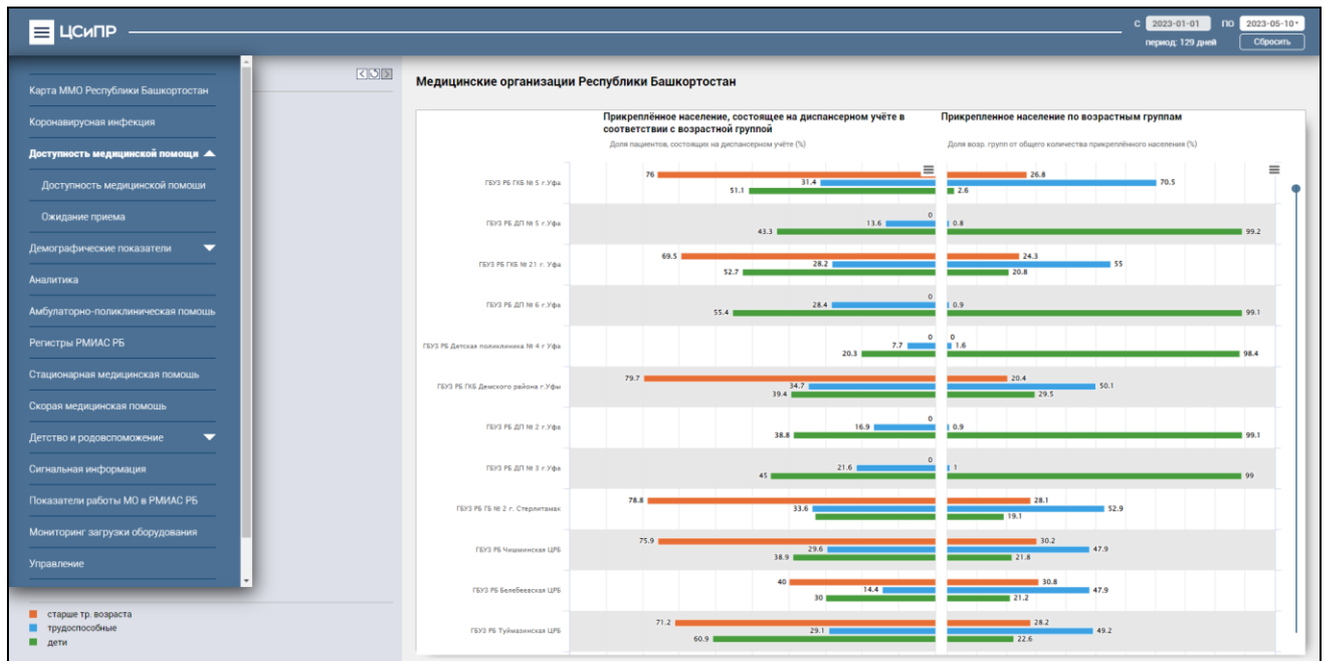
## 8.1 Описание функциональных возможностей модуля «Заболеваемость населения»

Заболеваемость населения анализируется по медицинским организациям региона в разрезе прикреплённого населения и в сопоставлении заболеваемости населения по основным возрастным категориям:

- Старше трудоспособного возраста;
- Трудоспособный возраст;
- Дети.



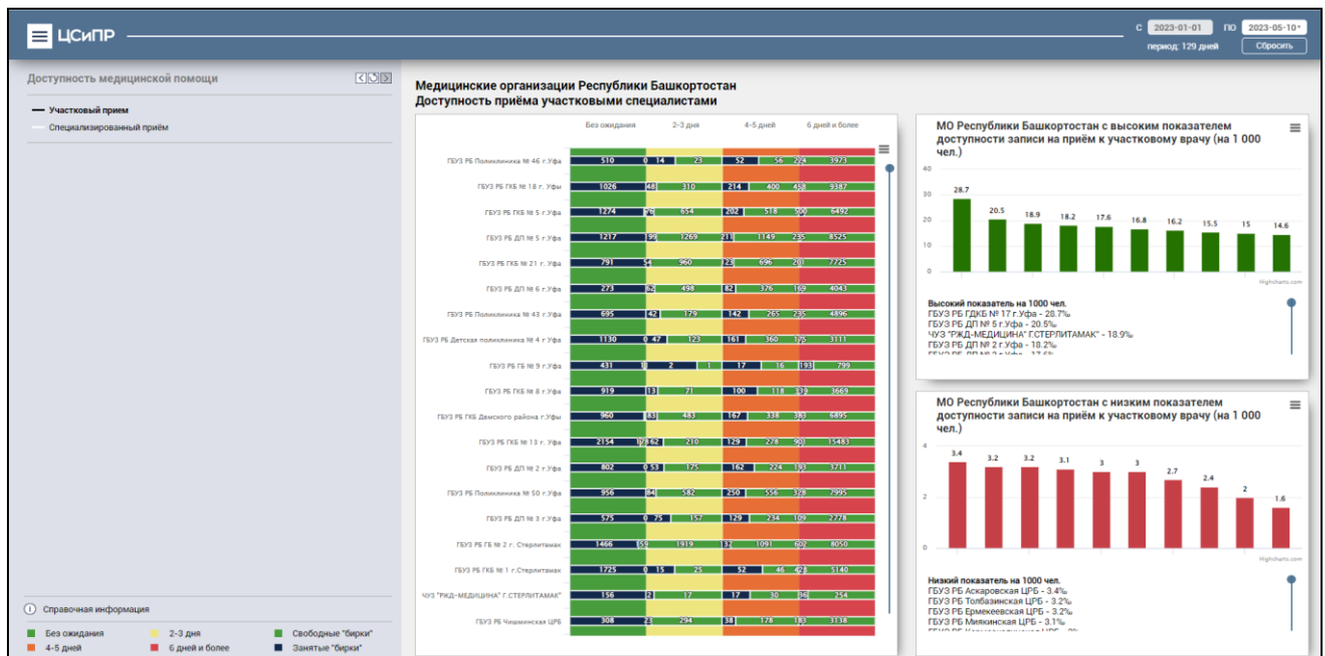
## 9 Модуль «Ожидание приёма» 3.0.3.02



Модуль предназначен для получения данных по созданному расписанию и наличию свободных бирок для записи пациентов на приём к врачу.

Описание функциональных возможностей модуля «Ожидание приёма». Данные анализируются по разделам:

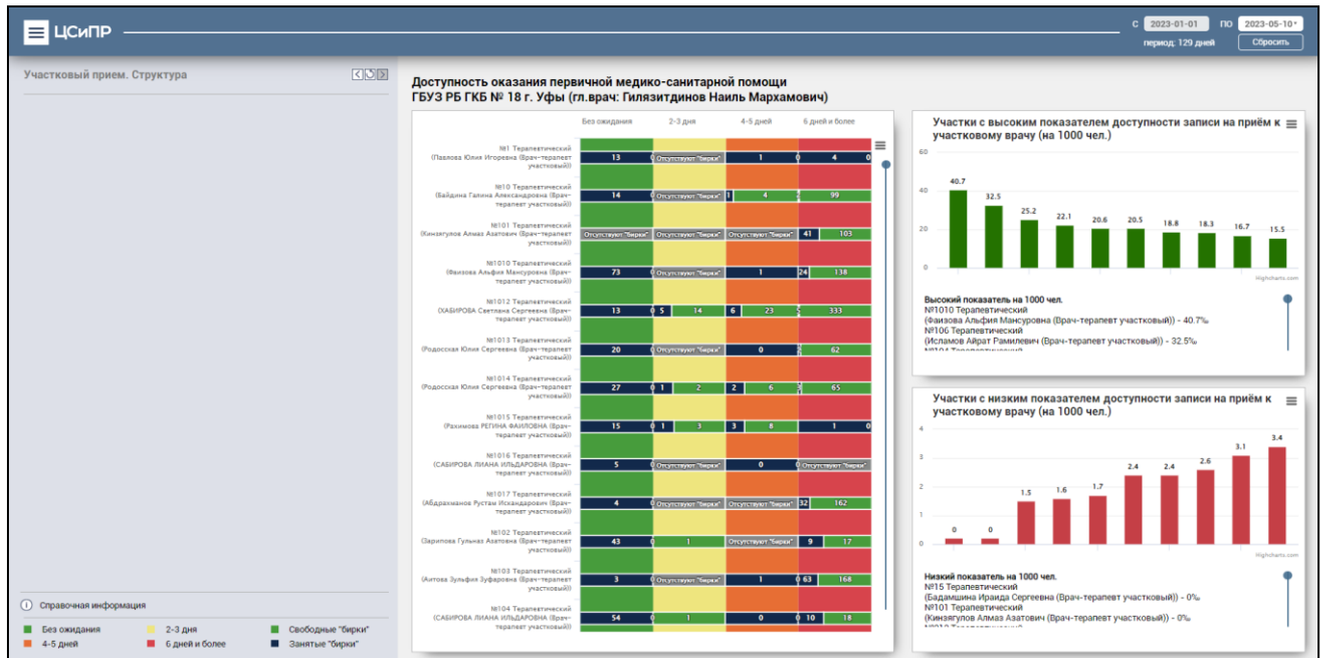
- Участковый приём;
- Специализированный приём.



## 9.1 Описание функциональных возможностей модуля «Ожидание приёма»

Данные представлены в графическом виде по всем медицинским организациям региона с разбивкой на периоды ожидания. В каждом периоде представлены, как занятые, так и свободные «бирки». Также представлен рейтинг медицинских организаций с высоким и низким показателем доступности.

В модуле есть переход на второй уровень, в котором представлена информация по выбранной медицинской организации по участковым врачам, с отображением рейтинга врачей с высоким и низким показателем доступности.

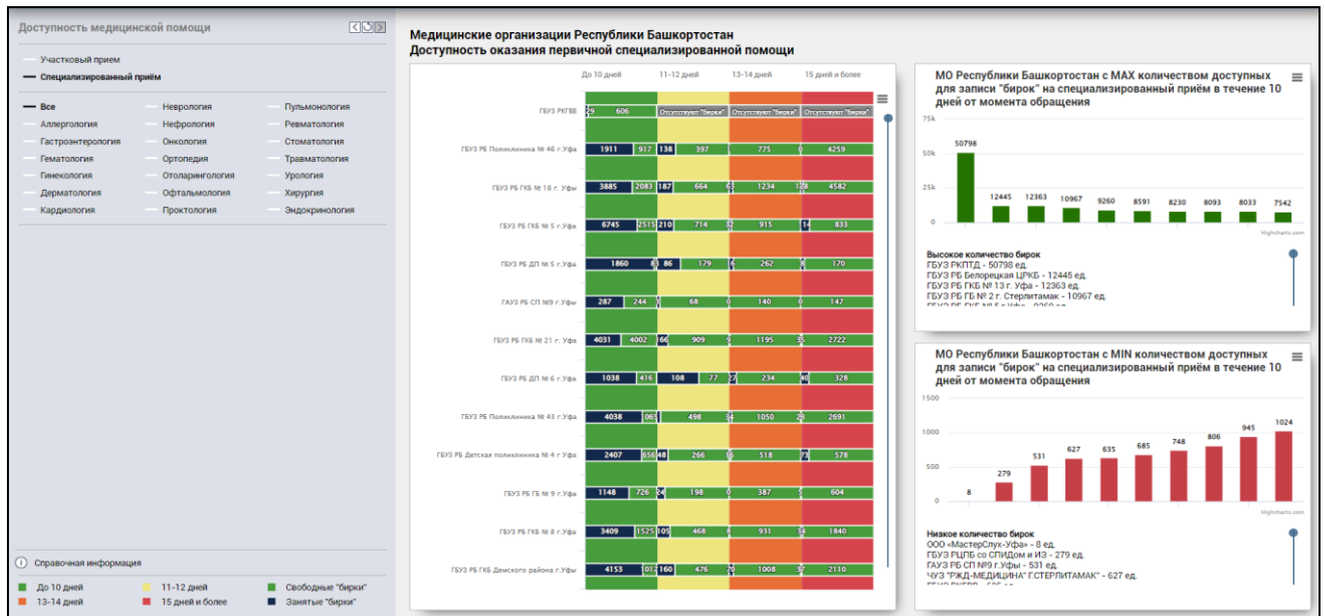


В разделе «Специализированный приём» анализируются следующие профили:

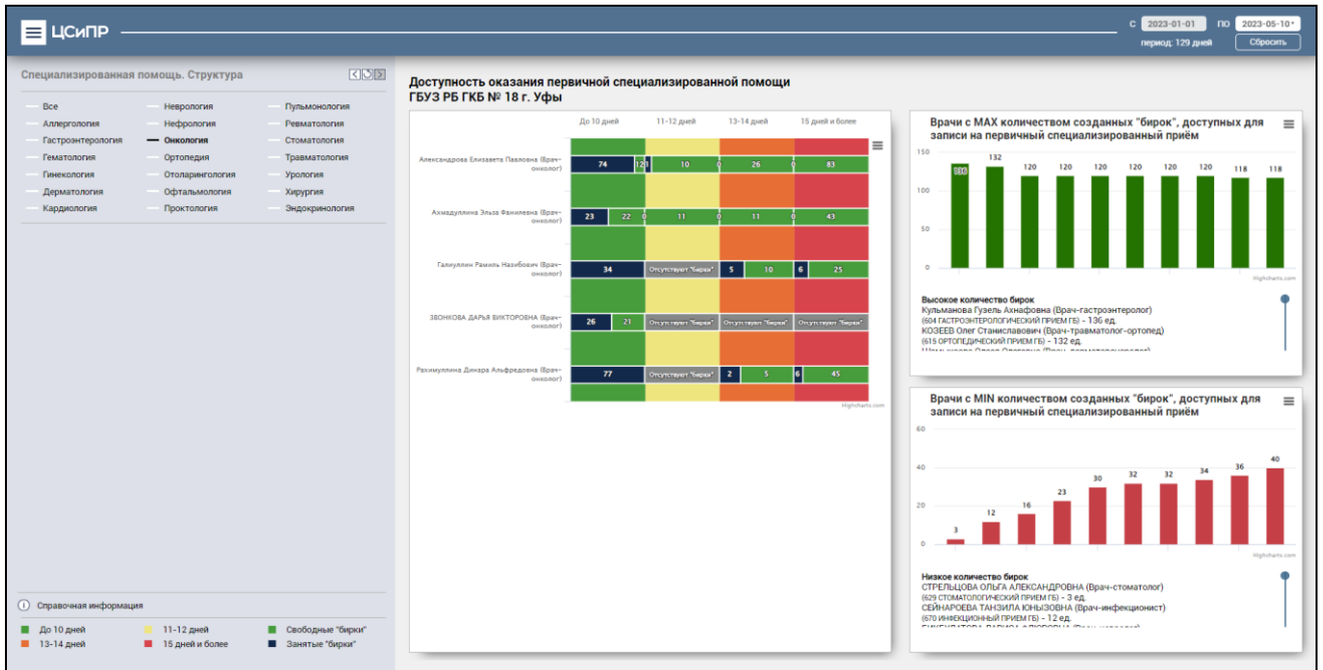
- Аллергология;
- Гастроэнтерология;
- Гематология;
- Гинекология;
- Дерматология;
- Кардиология;
- Неврология;
- Нефрология;
- Онкология;
- Ортопедия;
- Отоларингология;
- Офтальмология;

- Проктология;
- Пульмонология;
- Ревматология;
- Стоматология;
- Травматология;
- Урология;
- Хирургия;
- Эндокринология.

Данные по профилям анализируются по медицинским организациям региона по зонам доступности, с представлением рейтинга доступности.

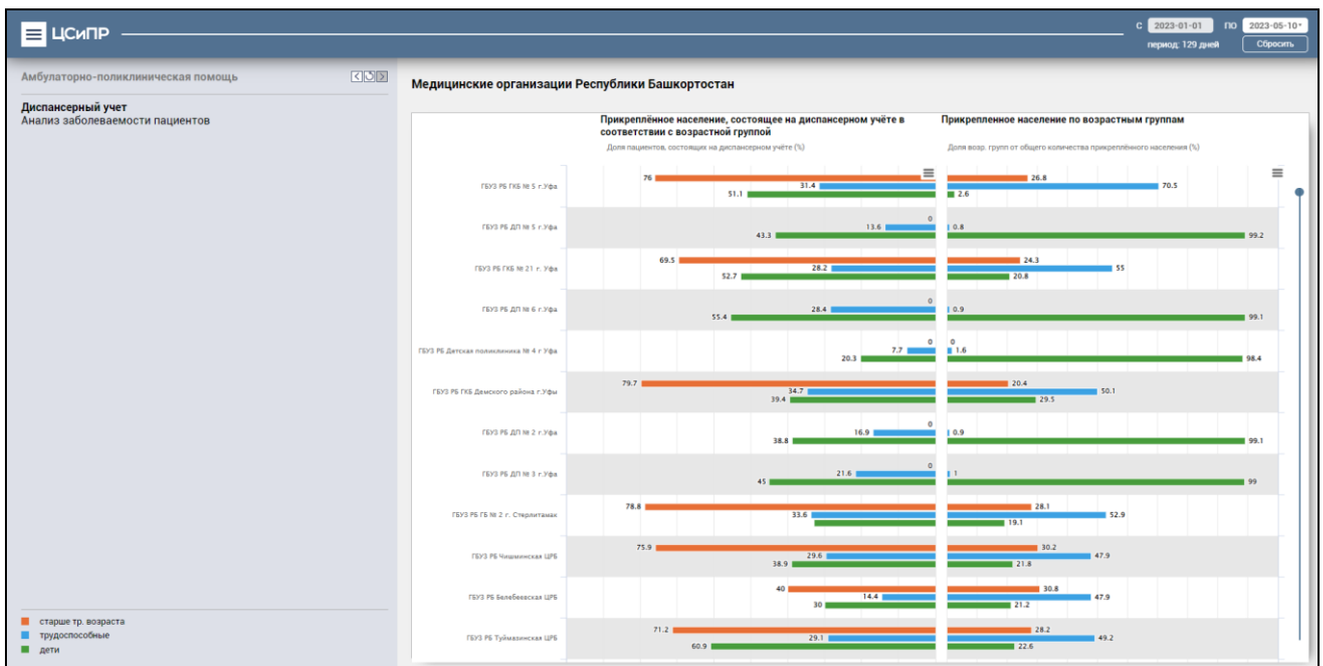


Модуль содержит переход на второй уровень, в котором анализируется информация по выбранной медицинской организации и профилю в разбивки на зоны ожидания. Представлен рейтинг врачей по высокой и низкой доступности.



## 10 Модуль «Диспансерный приём» 3.0.3.02

Модуль «Диспансерный приём» предназначен для получения статистических данных по ведению диспансерного наблюдения.

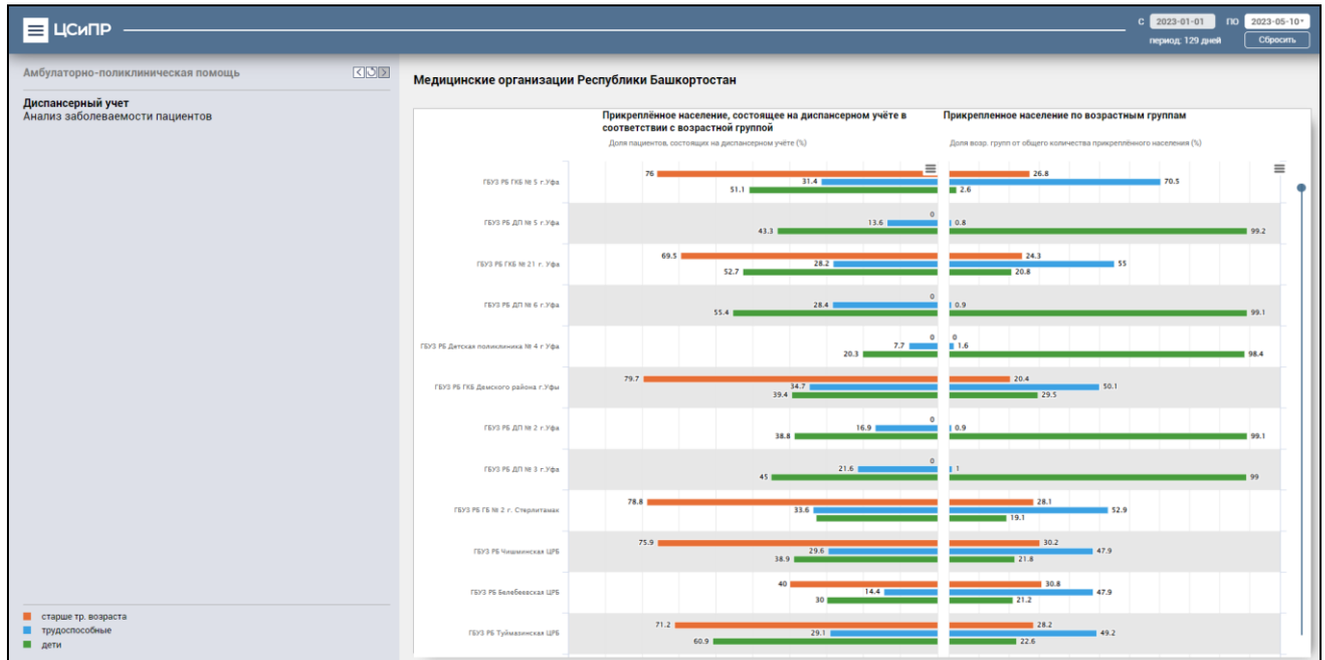


### 10.1 Описание функциональных возможностей модуля «Диспансерный учёт»

Диспансерный учёт населения анализируется по медицинским организациям региона в разрезе прикрепленного населения и в сопоставлении открытыми Картами диспансерного наблюдения населения по основным возрастным категориям:

- Старше трудоспособного возраста;

- Трудоспособный возраст;
- Дети.



## 11 Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» 3.0.3.02

Модуль «Льготное лекарственное обеспечение» предназначен для получения данных по обеспечению пациентов льготными рецептами и дальнейшему их обеспечению в аптечном учреждении.

### 11.1 Описание функциональных возможностей модуля «Льготное лекарственное обеспечение»

В модуле подлежат аналитике следующие параметры:

- Выписанные рецепты;
- Оборот лекарственных средств;
- Данные по заявкам медицинских организаций;
- Данные по персональным заявкам по пациентам и медикаментам;
- Количество лекарственных средств по заявке;
- Количество лекарственных средств по закупу;
- Сумма лекарственных средств по заявке;
- Сумма лекарственных средств по закупу;
- Количество упаковок лекарственных средств;

- Сумма лекарственных средств по документам;
- Цена лекарственных средств по документам;
- Количество льготников;
- Остатки лекарственных средств (количество/сумма);
- Остатки лекарственных средств (количество/сумма) на дату;
- Количество выписанных упаковок;
- Количество отпущенных рецептов;
- Количество отпущенных упаковок;
- Сумма отпущенных лекарственных средств;
- Цена лекарственных средств по рецепту;
- Количество отсроченных рецептов;
- Количество пациентов по выписанным рецептам;
- Количество пациентов по отпущенным рецептам;

Параметры анализируются в следующих разрезах:

- Адрес регистрации пациента;
- Аптека обслуживания рецепта;
- Вид заявки;
- Возраст пациента;
- Возраст пациента в возрастной категории;
- Группа медикаментов;
- Дата выписки рецепта;
- Дата документа лекарственного средства;
- Дата обслуживания рецепта;
- Дата остатков лекарственных средств;
- Дата постановки на отсрочку;
- Диагноз пациента;
- Количество дней отсрочки;
- Заявка МО;
- Заявки по МНН;
- Источник финансирования;
- Контрагент;
- Лекарственные средства в аптечном учреждении;

- Лекарственные средства в рецепте;
- Льготы;
- Врач медицинской организации;
- Участок МО;
- Дата обслуживания отсроченного рецепта;
- Получатель лекарственных средств;
- Поставщик лекарственных средств;
- Половая принадлежность пациента;
- Прикрепление пациента к медицинской организации;
- Рабочий период;
- Сводная заявка;
- Склад контрагента;
- Склад получателя;
- Склад поставщика;
- Срок годности лекарственного средства;
- Срок действия рецепта;
- Статус документа;
- Статус заявки;
- Статус заявочной кампании;
- Статус рецепта;
- Статья расходов;
- Тип документа;
- Тип заявки;
- Тип субсчёта;
- Торговое наименование;
- Финансовый год.

## 12 Модуль «Оказание медицинской помощи беременным женщинам» 3.0.3.02

Модуль предназначен для получения оперативных данных по оказанию медицинской помощи беременным женщинам.

ЦСИПР

2023-01-01 по 2023-05-10  
период: 129 дней

Сигнальная информация

Общая смертность населения

- Медицинские организации (3)
- МСС, выписанные позднее 3-х дней от даты смерти (546)
- Несокращенные жизни

Мониторинг беременных

- Маршрутизация беременных женщин
- Маршрутизация на родоразрешение

Мониторинг новорожденных

Деятельность круглосуточных стационаров

- Средн. занятость койки
- Оборот койки
- Средн. длит. пребывания
- Показатель хирургической работы
- Предепер. к/день
- Общепольничная летальность
- Летальность от пневмонии
- Летальность от ОКС
- Летальность от ОНМК

Доступность

- Отсутствует расписание (участковый прием) (96.5%)
- Отсутствует расписание (специализированный прием) (99.2%)
- Ожидают приема участкового врача свыше 6 дней (8%)

Центр дистанционных консультаций

Мониторинг пациентов с ЗНО

- Заболеваемость/Смертность от ЗНО

Мониторинг пациентов с ОКС

Мониторинг пациентов с ОНМК

Мониторинг маршрутизации беременных женщин по состоянию на 10-05-2023г.

Группа риска: Все

Наименование МО	Кол-во беременных находящихся на госпитализации	Из них		
		I триместр	II триместр	III триместр
<b>МО 1 уровня</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>61</b>	<b>32</b>
ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ	6	0	3	3
ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	2	0	1	1
ГБУЗ РБ Аскарская ЦРБ	2	1	1	0
ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	1	0	0	1
ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	7	0	1	6
ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	7	1	3	3
ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	6	1	5	0
ГБУЗ РБ Большеустьинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	1	0	0	1
ГБУЗ РБ Бузянская ЦРБ	2	0	0	2
ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Верхнеречевская ЦРБ	3	0	3	0
ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	3	0	3	0
ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	3	0	2	1
ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ	3	0	2	1
ГБУЗ РБ Карaidельская ЦРБ	2	0	2	0
ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	1	1	0	0
ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	1	0	1	0
ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	3	0	1	2

## 12.1 Описание функциональных возможностей модуля «Оказание медицинской помощи беременным женщинам»

Данные представлены в двух разделах:

- Маршрутизация беременных женщин;
- Маршрутизация на родоразрешение.

Данные в разделе «Маршрутизация беременных женщин» анализируются по следующим параметрам:

- Уровень оказания медицинской помощи;
- Количество беременных женщин, находящихся на госпитализации;
- Из них: в первом триместре, во втором триместре, в третьем триместре

Модуль содержит переход на второй уровень. На втором уровне представлена детализация мониторинга маршрутизации беременных женщин в зависимости от выбранного уровня.

Мониторинг маршрутизации беременных женщин МО 1 уровня				
Срок текущей беременности	Группа риска	МО госпитализации	Полис	Возраст
1 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	0294599797000094	18
1 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	0251500875000064	28
1 триместр	2 Средний	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	0256010898000286	34
1 триместр	3 Высокий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0251700885000159	30
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	0255400880000264	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0250310887000230	36
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	0258300889000645	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Большеустьинская ЦРБ	0257410895000686	38
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Верхне-Татышлинская ЦРБ	0247500885000747	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	0201989041090663	33
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ ГБ № 9 г. Уфа	02483108910001013	36
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	0257010893000181	34
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	0249200878000469	25
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Кушаренковская ЦРБ	0252400880000770	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	0252500895000325	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	0248610875000885	39
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0247110871000832	34
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0248200895000030	25
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0256500891000036	28
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0257000883000051	23
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	0258400870000495	27
2 триместр	1 Низкий	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ	0256000884000135	23

В разделе «Маршрутизация на родоразрешение» информация представлена по следующим параметрам:

- Количество женщин с исходом «Роды», из них с кесаревым сечением;
- Группы риска по 572н приказу;
- Количество преждевременных родов в разбивке по срокам беременности.

Модуль содержит переход на второй уровень, в котором представлена информация по детализации выбранного параметра на первом уровне:

Преждевременные роды МО 1 уровня 28-31 нед. и 6 дней								
МО исхода	Срок беременности на дату родоразрешения	Группа риска с учетом ключевых факторов	Полис	Возраст	МО учета	Факторы риска	Многоплодность	Дети (Масса тела плода; Живорожденный)
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	28	Отсутствует	0252910894000756	42	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Акушерско-гинекологический анамнез: Предыдущие беременности - Три и более аборта перед повторными или после последних родов	Нет	1. 1290(гр.); Да
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	28	Отсутствует	0255710885000519	40	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Акушерско-гинекологический анамнез: Заболевания внутренних половых органов - Рубец на матке 2. Акушерско-гинекологический анамнез: Предыдущие беременности - Кесарево сечение 3. Акушерско-гинекологический анамнез: Осложнения предыдущих беременностей - Презлампися ср. степени	Нет	1. 1186(гр.); Нет
ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ	28	Отсутствует	0298899779000294	21	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ		Нет	1. 1(гр.); Нет
ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	29	Отсутствует	0253710891000554	40	ГБУЗ РБ Баймакская ЦГБ	1. Сведения о беременной: Вредные привычки - Курение 2. Сведения об отце: Вредные привычки - Курение	Нет	1. 1200(гр.); Да