

**«БАРС.Здравоохранение – МИС»
Функциональные характеристики
программного обеспечения**

«БАРС.Здравоохранение - МИС» (далее – МИС) представляет собой решение обеспечивающее решение задач управления здравоохранением региона и деятельностью МО разных профилей.

«БАРС.Здравоохранение-МИС»:

- предназначена для комплексной автоматизации лечебно-диагностических, административных и финансово-экономических процессов мед. организаций, способствуя эффективному управлению деятельностью МО;
- представляет собой адаптивное решение под реализацию задач на разных уровнях и под разные профили медицинских учреждений;
- обладает возможностью адаптации под изменяющееся законодательство;
- обеспечивает информационную поддержку пользователей системы (ППВР) для повышения качества оказания медицинской помощи и лояльности специалистов медицинских организаций;
- включает готовые интеграционные профили для обеспечения взаимодействия с федеральными системами здравоохранения (ЕГИСЗ, ВИМИС, РЭМД, ФСС, ТФОМС и т.д.
- соответствует требованиям Раздела IV. «Требования к медицинским информационным системам медицинских организаций» Приказа Министерства здравоохранения РФ от 24.12.2018 No 911н.

«БАРС.Здравоохранение-МИС» обеспечивает сбор данных в структурированном формате для:

- Своевременного мониторинга и управления лечебно-диагностической, клинико-экспертной деятельностью МО всех групп вне зависимости от принадлежности (государственная, ведомственная или частная) и специализации;
- Автоматического сбора и предоставления статистической информации;
- Автоматического формирования реестров счетов;
- Применения систем ИИ и СППВР в практической медицине;
- Внутри – и межведомственного взаимодействия.

Использование «БАРС-Здравоохранение-МИС» способствует:

- Обеспечению выполнения требований Федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»;
- Использованию накопленных данных в интересах пациента, врача, управления для обеспечения качественной медицины в регионе;
- Переходу на электронный медицинский документооборот, позволяющий ускорить процесс обработки информации о пациенте. В том числе, передача данных в ЕГИСЗ в соответствии с требованиями МЗ РФ;
- Снижению влияния человеческого фактора при оказании мед. услуги в том числе, за счет возможности поиска исторических записей и мониторинга действий пользователей в системе;
- Существенному упрощению процедур подготовки и предоставления отчетности всех уровней сокращение времени и трудозатрат на межведомственное взаимодействие, подготовку отчетов и анализ данных из различных источников;
- Повышению эффективности управления здравоохранением на основании оперативной всесторонней аналитики, а также помощи в принятии решений;

- Оптимальной маршрутизации пациента в контуре региона и страны, за счет интеграции с федеральным контуром здравоохранения. Сохранения преимущественности оказания мед.услуги;
- Мониторингу медицинских показателей и KPI внутри структурных единиц (МО) для координации работы учреждений. Контроль региональных показателей для тиражирования лучших практик;
- Отслеживания и анализа всех этапов оказания медицинской помощи пациенту в онлайн-режиме;
- Повышения удовлетворённости пациентов качеством оказания медицинской помощи.

«БАРС.Здравоохранение–МИС включает в себя различные подмодули и компоненты (в том числе для поликлиник, стационаров, универсальные подмодули для поликлиник и стационаров, подмодули для узкопрофильных специалистов, а также подмодули и компоненты для покрытия показателей федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)»), посредством которых осуществляется цифровизация соответствующей группы МО. Перечень подмодулей и компонентов МИС:

- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистратура (запись на прием):
 - Компонент «Регистратура поликлиники»;
 - Компонент «Вызов врача на дом»;
 - Компонент «Карта пациента»;
 - Компонент «Управление потоками (электронная очередь)»;
 - Компонент «Система управления потоком пациентов»;
 - Компонент «Контакт-центр»;
 - Компонент «Автоматизированное рабочее место центра телефонного обслуживания»;
 - Компонент «Сканирование штрихкодов /считывание картридером полиса ОМС»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Амбулаторный врачебный приём:
 - Компонент «Врач поликлиники»;
 - Компонент «Медсестра поликлиники»;
 - Компонент «Стоматология»;
 - Компонент «Неотложная помощь»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Диспансерный учет:
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Выписка рецептов:
 - Компонент «Выписка льготных рецептов»;
 - Компонент «Выписка нелюготных рецептов»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Вакцинация;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Реестр экстренных извещений;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение- Медосмотры:
 - Компонент «Диспансеризация взрослого населения»;
 - Компонент «Углубленная диспансеризация взрослого населения»;
 - Компонент «Диспансеризация государственных служащих»;
 - Компонент «Диспансеризация детей-сирот»;
 - Компонент «Медицинское освидетельствование к владению оружием»;
 - Компонент «Медосмотр для получения водительского удостоверения»;
 - Компонент «Медосмотр на МСЭ»;
 - Компонент «Профилактический медосмотр несовершеннолетних»;
 - Компонент «Профосмотры»;
 - Компонент «Сведения о результатах МСЭ (обратный талон)»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение- Приемный покой;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение- Ординаторская:

- Компонент «Врач стационара»;
- Компонент «Старшая медицинская сестра»;
- Компонент «Зав. отделением стационара»;
- Компонент «Стандарты лечения»;
- Компонент «Реанимация»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Медицинская сестра отделения;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Оперблок и анестезиология:
 - Компонент «Анестезиолог»;
 - Компонент «Оперблок»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Учет платных услуг и договоров:
 - Компонент «Кассир»;
 - Компонент «ФОТ»;
 - Компонент «Экономист: Учет платных услуг»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Утилита Касса;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Диагностика;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Электронный листок нетрудоспособности;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Электронный родовой сертификат;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Аптека;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Маркировка;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Учет медицинских свидетельств;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Статистика поликлиники:
 - Компонент «Статистическая отчетность»;
 - Компонент «Статистик поликлиники»;
 - Компонент «Поточный ввод (Поликлиника)»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Статистика стационара:
 - Компонент «Статистическая отчетность»;
 - Компонент «Статистик стационара»;
 - Компонент «Поточный ввод (Стационар)»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Индивидуальная программа реабилитации и абилитации (ИПРА);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Телемедицина;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Скорая помощь;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Участковый врач;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Паллиативная помощь;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Патологоанатомия;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Психиатрия и наркология;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных онкологическими заболеваниями;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных туберкулезом;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных сахарным диабетом;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных 14 высокозатратных нозологий (ВЗН);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных сердечно-сосудистыми заболеваниями (ССЗ);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных острым коронарным синдромом (ОКС);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных острым нарушением мозгового кровообращения (ОНМК);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных кожно-венерологическими заболеваниями;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ);

- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр больных хронической почечной недостаточностью (ХПН);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр граждан, нуждающихся в долговременном уходе;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Регистр пациентов больных Covid-19;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение - Реестр критических акушерских состояний (КАС);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Сервис "Вызовы на дом";
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Акушерство:
 - Компонент «Мониторинг беременных и ИКБР»;
 - Компонент «Родильный блок»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Неонатология (Регистр Неонатологии);
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Проведение судебно-медицинских экспертиз;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Структурированные электронные медицинские документы (СЭМД):
 - Компонент «СЭМД Медицинское свидетельство о смерти»;
 - Компонент «СЭМД Протокол инструментального исследования»;
 - Компонент «СЭМД Протокол консультации»;
 - Компонент «СЭМД Протокол лабораторного исследования»;
 - Компонент «СЭМД Протокол гемотрансфузии»;
 - Компонент «СЭМД Медицинское свидетельство о рождении»;
 - Компонент «СЭМД Направление на медико-социальную экспертизу медицинской организацией»;
 - Компонент «СЭМД Сведения о результатах проведенной медико-социальной экспертизы»;
 - Компонент «СЭМД Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания»;
 - Компонент «СЭМД Медицинская справка о допуске к управлению транспортными средствами»;
 - Компонент «СЭМД Протокол телемедицинской консультации»;
 - Компонент «СЭМД Эпикриз в стационаре выписной»;
 - Компонент «СЭМД Эпикриз по законченному случаю амбулаторный»;
 - Компонент «СЭМД Направление на госпитализацию, восстановительное лечение, обследование, консультацию»;
 - Компонент «СЭМД Выписной эпикриз из родильного дома»;
 - Компонент «СЭМД Протокол прижизненного патологоанатомического исследования»;
 - Компонент «СЭМД Медицинское свидетельство о перинатальной смерти. Документ, подтверждающий содержание медицинского свидетельства о перинатальной смерти в форме электронного документа»;
 - Компонент «СЭМД Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение) (Справка по форме 086/у)»;
 - Компонент «СЭМД Рецепт на лекарственный препарат»;
 - Компонент «СЭМД Справка о состоянии на учете в диспансере»;
 - Компонент «СЭМД Медицинское заключение об отсутствии в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов»;
 - Компонент «СЭМД Справка для получения путевки на санаторно-курортное лечение»;
 - Компонент «СЭМД Справка об отсутствии контактов с инфекционными больными»;

- Компонент «СЭМД Справка о результатах химико-токсикологических исследований»;
- Компонент «СЭМД Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием»;
- Компонент «СЭМД Сведения о результатах диспансеризации или профилактического осмотра»;
- Компонент «СЭМД Протокол консультации в рамках диспансерного наблюдения»;
- Компонент «СЭМД Направление на госпитализацию для оказания ВМП»;
- Компонент «СЭМД Направление на госпитализацию для оказания специализированной медицинской помощи (СМП)»;
- Компонент «СЭМД Выписка из протокола врачебной комиссии»;
- Компонент «СЭМД Справка о возврате направления на медико-социальную экспертизу»;
- Компонент «СЭМД Медицинское заключение по результатам предварительного (периодического) медицинского осмотра (обследования)»;
- Компонент «СЭМД Экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку»;
- Компонент «СЭМД Сертификат профилактических прививок»;
- Компонент «СЭМД Справка о постановке на учет по беременности»;
- Компонент «СЭМД Медицинское заключение о допуске к выполнению работ на высоте, верхолазных работ, работ, связанных с подъемом на высоту, а также по обслуживанию подъемных сооружений»;
- Компонент «СЭМД Медицинская справка о состоянии здоровья ребенка, выезжающего в организацию отдыха детей и их оздоровления»;
- Компонент «СЭМД Медицинское заключение о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой»;
- Компонент «СЭМД Медицинская справка в бассейн»;
- Компонент «СЭМД Протокол цитологического исследования»;
- Компонент «СЭМД Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты»;
- Компонент «СЭМД Справка о временной нетрудоспособности студента, учащегося техникума, профессионально-технического училища, о болезни, карантине и прочих причинах отсутствия ребенка, посещающего школу, детское дошкольное учреждение»;
- Компонент «СЭМД Медицинская справка (для выезжающего за границу)»;
- Компонент «СЭМД Справка о прохождении медицинского освидетельствования в психоневрологическом диспансере»;
- Компонент «СЭМД Медицинское заключение об отсутствии противопоказаний к занятию определенными видами спорта»;
- Компонент «СЭМД Справка об оплате медицинских услуг для предоставления в налоговые органы Российской Федерации»;
- Компонент «СЭМД Уведомление о выявлении противопоказаний или аннулировании медицинских заключений к владению оружием»;
- Компонент СЭМД «Направление к месту лечения для получения медицинской помощи»;
- Компонент СЭМД «Санаторно-курортная карта»;
- Компонент СЭМД «Санаторно-курортная карта для детей»;
- Компонент СЭМД «Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи»;
- Компонент СЭМД «Выписка из истории болезни»;
- Компонент СЭМД «Предоперационный эпикриз»;

- Компонент СЭМД «Этапный эпикриз»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Передача СЭМД, полученных из иных информационных систем:
 - Компонент «Передача СЭМД Карта вызова скорой медицинской помощи»;
 - Компонент «Передача СЭМД Рецепт на лекарственный препарат»;
 - Компонент «Передача СЭМД Отпуск по рецепту на лекарственный препарат и специальное питание»;
 - Компонент «Передача СЭМД Льготный рецепт на лекарственный препарат, изделие медицинского назначения и специализированный продукт лечебного питания»;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Адаптер информационного взаимодействия:
 - Компонент «Взаимодействие с единой системой идентификации, аутентификации и авторизации (ЕСИА)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Реестром нормативно-справочной информации системы здравоохранения ЕГИСЗ»;
 - Компонент «Взаимодействие с подсистемой «Федеральный регистр больных COVID-19»»;
 - Компонент "Взаимодействие с компонентом для осуществления сбора информации о лицах, иммунизированных с использованием вакцин для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (Регистр вакцинированных) подсистемы ведения специализированных регистров пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан, мониторинга организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи и санаторно-курортного лечения» ЕГИСЗ;
 - Компонент «Взаимодействие с Подсистемой "Федеральный реестр электронных медицинских документов " ЕГИСЗ (РЭМД)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Подсистемой "Федеральная интегрированная электронная медицинская карта" ЕГИСЗ (ИЭМК)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой «Акушерство и гинекология» и «Неонатология» (ВИМИС «АКИНЕО»)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой по профилю оказания медицинской помощи «Онкология» (ВИМИС «Онкология»)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой «Сердечно-сосудистые заболевания» (ВИМИС «ССЗ»)»;
 - Компонент «Взаимодействие с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой «Профилактическая медицина» (ВИМИС "Профилактическая медицина")»;
 - Компонент "Взаимодействие с Федеральным регистром граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и бюджетов субъектов РФ (ФРЛЛО)";
 - Компонент «Взаимодействие с ВТР: Родовспоможение (РИСАР)" (Интеграция с РИСАР)»;
 - Компонент «Взаимодействие с РАИС (Реанимационно-анестезиологическая система)»;
 - Компонент «Взаимодействие с ТФОМС»;
 - Компонент «Взаимодействие с Федеральной государственной информационной системой Единая интегрированная информационная система «Соцстрах» Фонда социального страхования Российской Федерации в части ведения электронных родовых сертификатов (ЭРС)»;

- Компонент «Взаимодействие с Федеральной государственной информационной системой Единая интегрированная информационная система «Соцстрах» Фонда социального страхования Российской Федерации ФСС в части электронных листов нетрудоспособности (ЭЛН)»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. Запись на профилактические медосмотры»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. "Запись на прием к врачу" в части "Запись на вакцинацию"»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. "Запись на прием к врачу" в части "Запись на прием к врачу, осуществляющему диспансерное наблюдение"»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. "Запись на прием к врачу" в части "Запись на прием к врачу свободная"»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. "Запись на прием к врачу" в части "Вызов врача на дом"»;
- Компонент «Взаимодействие с «Концентратор услуг» ФЭР. "Запись на прием к врачу", в части "Запись на прием по направлению"»;
- Компонент «Взаимодействие с сервисом «Прикрепление онлайн» ИП ООГУСЗ»;
- Компонент «Взаимодействие с сервисом «Идентификация гражданина в медицинской организации» ИП ООГУСЗ»;
- Компонент «Взаимодействие с речевыми системами управления потоками пациентов»;
- Компонент «Взаимодействие с программным комплексом автоматизации станций скорой медицинской помощи»;
- Компонент "Взаимодействие с системой льготного лекарственного обеспечения (ЛЛО)»;
- Компонент «Взаимодействие с БАРС. Здравоохранение - Паспорт ЛПУ»;
- Компонент «Взаимодействие с БАРС. Здравоохранение - Регистры»;
- Компонент "Сервис информационного взаимодействия с ИС в части лабораторных исследований";
- Компонент " Взаимодействие с Государственной информационной системой в сфере обязательного медицинского страхования (ГИС ОМС) в части сведений об оказанной медицинской помощи";
- Компонент "Взаимодействие с компонентом «Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека» (ФРВИЧ)";
- Компонент "Информационное взаимодействие с компонентом «Региональная витрина данных субъекта РФ" («Запись к врачу» по сценариям: на прием к врачу, по направлению, лечащему врачу по диспансерному учету, на углубленную диспансеризацию для лиц, переболевших COVID 19)";
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение - Работа с ЭМД;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение - Реестры счетов;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Электронная медицинская карта пациента;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Информационная поддержка врача;
- Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Лабораторные исследования:
 - Компонент "Взятие материала";
 - Компонент "Заказ исследований".

- 1. Разработка программного продукта МИС основывается на системном подходе.** Решения, используемые в различных компонентах программного продукта МИС, основаны на комплексном анализе законодательных актов, регламентирующих деятельность МО.
- 2. Программный продукт МИС обеспечивает возможность полного электронного документооборота** с высокой и стабильной производительностью

в течение длительного срока эксплуатации. МИС обладает модульной структурой. Архитектура каждого подмодуля спроектирована для поддержки как комплексной автоматизации МО (например, всего стационара), так и какой-то его части (например, отделения). Использование подмодулей и компонентов в различных комбинациях позволяет автоматизировать различные участки работы МО. Работа многопрофильных медицинских центров организуется за счет совместного использования всех (или части) различных подмодулей и компонентов.

- 3. МИС позволяет свести к минимуму ошибки, производимые на местах при ручном вводе информации.** МИС предусматривает как внесение данных с использованием словарей (выбор из списка), так и ручной ввод с последующей проверкой соответствия данным словаря.
- 4. Реализованы механизмы взаимодействия на уровне обмена данными** с различными информационными системами сторонних организаций через подмодуль «Адаптер информационного взаимодействия», с возможностью просмотра логов интеграции в журнале интеграции в веб-интерфейсе.
- 5. Подмодули и компоненты, автоматизирующие работу поликлиник (например, подмодули БАРС.Здравоохранение-Регистратура (запись на прием), БАРС.Здравоохранение-Статистика поликлиники, Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Медосмотры и другие), предназначены для объединения в единую информационную среду административных, лечебно-диагностических процессов в поликлинике.** Они позволяют получать оперативную и достоверную информацию обо всех фактах оказания медицинской помощи, вести электронные медицинские карты пациентов, оптимизировать работу поликлинических отделений и автоматически по хранимым данным формировать статистическую и аналитическую отчетность.
- 6. Подмодули и компоненты, автоматизирующие работу стационаров (например, подмодули БАРС.Здравоохранение-Ординаторская, Подмодуль БАРС.Здравоохранение-Статистика стационара и другие) предназначены для цифровизации стационарных отделений МО различной специфики.** Они позволяют объединить в единой информационной системе все лечебно-диагностические процессы стационара, создать единый механизм управления, контроля, учета и планирования деятельности стационара учреждения, обладает набором функциональности, для цифровизации всех процессов, происходящих в медицинской организации: госпитализация пациентов, координация управления коечным фондом, назначение лечения и диагностики, учет выполнения врачебных назначений и процедур, хирургические операции и родоразрешения и другие процессы.
- 7. Универсальные подмодули** для поликлиник и стационаров (например, подмодули БАРС.Здравоохранение-Учет платных услуг и договоров, БАРС.Здравоохранение-Аптека, БАРС.Здравоохранение-Диагностика, БАРС.Здравоохранение-Электронный листок нетрудоспособности) могут быть задействованы и в поликлинических, и в стационарных отделениях, и предназначаться для:
 - учета и заполнения различного вида медицинских документов: листов нетрудоспособности, медицинских свидетельств, родовых сертификатов, индивидуальных карт беременных и рожениц и других;
 - создания, проведения и хранения данных о проведенных диагностических исследованиях, телемедицинских консультациях;
 - персонифицированного учета медикаментов и списания на пациента.

Кроме того, программный продукт позволяет вести учет оплаты пациентами услуг, учет расходных материалов и медицинских средств, формировать выгрузки в соответствующие

ведомства и территориальный фонд обязательного медицинского страхования, формировать отчеты о работе медицинской организации.

Для руководителя медицинской организации предусмотрена функциональность предназначенная для контроля работой всей медицинской организации и каждого врача, в частности, в реальном времени.

8. Подмодули и компоненты для узкопрофильных специалистов (подмодули БАРС.Здравоохранение-Акушерство, БАРС.Здравоохранение-Неонатология (Регистр Неонатологии), компонент «Стоматология» и другие) позволяют автоматизировать работу специалиста с учетом ее специфики, по отдельным нозологиям и категориям пациентов. Централизованное хранение данных обеспечивает эффективное взаимодействие между врачами в медучреждениях общего профиля и специализированными учреждениями.

9. Подмодули и компоненты для выполнения требований федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)» (подмодуль БАРС.Здравоохранение-Адаптер информационного взаимодействия, в том числе компоненты, обеспечивающие информационное взаимодействие с Вертикально-интегрированной медицинской информационной системой, Федеральной электронной регистратурой и другие) позволяют медицинским организациям использовать функциональные возможности МИС, соответствующие требованиям федерального проекта.