



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ**
программного продукта

АИС «ИМЦ: ТФОМС»

Функциональные возможности программного продукта АИС «ИМЦ; ТФОМС»

- Подсистема ЕССА
 - Единые межсистемные механизмы аутентификации и авторизации пользователей.
 - Открытые интеграционные профили для подключения различных подсистем.
 - Единый журнал событий, произошедших в любой из подсистем.
 - Единообразный интерфейс для доступа ко всем подсистемам.
- Подсистема ИС ТФОМС
 - Агрегирование всех подсистем в единый графический интерфейс.
 - Взаимодействие пользователей посредством сообщений.
 - Работа с системными справочниками. ○ Управление клиентами и пользователями. ○ Управление ролями и правами пользователей. ○ Единый режим настройки всех подсистем.
 - Управление плановыми и запускаемыми по инициативе пользователя задачами подсистем.
- Подсистема РС ЕРЗ
 - Веб-приложение для просмотра и анализа состава РС ЕРЗ. ○ Автоматическая обработка персонифицированных запросов от СМО на просмотр, добавление/модификацию данных о застрахованных лицах (ЗЛ).
 - Автоматическая обработка персонифицированных запросов от МО ПМСП на просмотр и изменение данных о ЗЛ (например, контактных данных и сведений о прикреплении ЗЛ к МО).
 - Обработка запросов к РС ЕРЗ на получение данных об изменениях, произведенных за определенный период времени (например, суточные изменения).
 - Режим удалённого поиска застрахованных лиц в РС ЕРЗ. ○ Информационное взаимодействие с системой информационного сопровождения застрахованных лиц, действующей в регионе.

Функциональные возможности программного продукта АИС «ИМЦ; ТФОМС»

- Информационное взаимодействие с ЦС ЕРЗ.
- Информационное взаимодействие с СВЦДП.
- Информационное взаимодействие с ФНС России.
- Информационное взаимодействие с ЗАГС.
- Информационное взаимодействие с отделением ПФ РФ.
- Информационное взаимодействие с военными комиссариатами.
- Информационное взаимодействие с медицинскими информационными системами.
- Буфер - механизм согласования изменений в РС ЕРЗ, производимых участниками информационного обмена.
- Формирование запросов страховой принадлежности по запросу пользователей.
- Мониторинг взаимодействия с ЦС ЕРЗ.
- Подсистема СИСЗЛ
 - Обмен с МО посредством веб-сервисов следующими данными: графики медосмотров, планы госпитализаций, планы проведения диспансеризации и профосмотров, планы диспансерного наблюдения, направления на госпитализацию, сведения о плановых и экстренных госпитализациях, заявки на информирование, результаты проведенных профилактических мероприятий, сведения о телемедицинских консультациях.
 - Предоставление в СМО посредством веб-сервисов и веб-приложения данных, полученных ранее от МО, а также прием от СМО посредством веб-сервисов сведений о проведенном информировании застрахованных лиц.
 - Ведение (механизм консолидации данных, веб-приложение для анализа и веб-сервисы для получения соответствующих данных заинтересованными сторонами) индивидуальной истории страховых случаев застрахованных лиц с онкологическими заболеваниями на всех этапах ее оказания, по случаям подозрения на онкологическое заболевание или установленного диагноза онкологического заболевания, по впервые выявленным заболеваниям или продолжающегося лечения.
 - Единый веб-интерфейс для анализа сводных данных об информационном сопровождении отдельных застрахованных лиц.
 - Получение отчетности.

Функциональные возможности программного продукта АИС «ИМЦ; ТФОМС»

- Подсистема СМЭВ-брокер
 - Взаимодействие со СМЭВ 3 для обеспечения возможности использования гражданами сервисов личного кабинета пациента “Моё здоровье” на Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций):
 - сведения об оказанных медицинских услугах и их стоимости за указанный период времени, относящиеся к пользователю единого портала государственных и муниципальных услуг;
 - сведения для приема в ТФОМС обращений по оказанным медицинским услугам;
 - подача заявления о выборе страховой медицинской организации.
 - Взаимодействие со СМЭВ 3 для получения сведений об актах гражданского состояния из ФГИС “ЕГР ЗАГС”:
 - сведений о государственной регистрации перемены имени;
 - сведений о государственной регистрации рождения;
 - сведений о государственной регистрации смерти;
 - сведений о государственной регистрации установления отцовства;
 - сведений о государственной регистрации заключения брака;
 - сведений о государственной регистрации расторжения брака.
 - Взаимодействие со СМЭВ 3 для получения страхового номера индивидуального лицевого счёта застрахованного лица с учётом дополнительных сведений о месте рождения, документе, удостоверяющем личность и применения сведений из информационной системы Пенсионного фонда Российской Федерации.
 - Взаимодействие со СМЭВ 3 для получения сведений о первичном выходе граждан на инвалидность из Федеральной государственной информационной системы “Федеральный регистр инвалидов”.
 - Взаимодействие со СМЭВ 3 для получения из ФНС:
 - сведений из ЕГРЮЛ органам государственной власти, имеющим право на получение закрытых сведений;
 - сведений из ЕГРИП органам государственной власти, имеющим право на получение закрытых сведений;
 - сведений о работающих застрахованных лицах в ФОМС.

Функциональные возможности программного продукта АИС «ИМЦ; ТФОМС»

- Веб-приложение для анализа запросов к СМЭВ 3 и ответов на них, а также режим формирования пользователем запросов в части видов сведений, для которых инициатором запроса может быть ТФОМС.
- Механизм контроля очереди запросов к СМЭВ 3.
- Формирование отчетов.
- Подсистема СЭД
 - Ведение юридически-значимой коллективной обработки электронных документов.
 - Создания пользователями задач для коллективной обработки.
 - Прикрепление пользователем документа для коллективной обработки в рамках задачи.
 - Просмотр списка документов, в которых пользователь является одной из подписывающих сторон.
 - Поиск документов по заданным критериям.
 - Согласование документов – подписание/отклонение от подписания.
 - Комментирование документов пользователями.
 - Просмотр ранее подписанных документов, включая информацию об электронной подписи (кто и когда подписал).
 - Автоматический расчет общего (в том числе финального) статуса задачи на основе анализа всех статусов всех документов задачи, подлежащих коллективной обработке, всеми контрагентами.
- Подсистема "Интеграция с ФРМО/ФРМР"

Подсистема предназначена для осуществления взаимодействия с порталами ФРМР и ФРМО в соответствии с интеграционными профилями:

- • Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения. Федеральный регистр медицинских работников;
- • Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения. Федеральный регистр медицинских организаций.
- Описание интеграционных профилей - <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru>

Подсистема обеспечивает:

- • автоматический и ручной запуск загрузки данных из ФРМО и ФРМР;
- • загрузка данных в фоновом режиме с использованием веб-сервисов;
- • хранение данных, загруженных из ФРМО и ФРМР, во внутренней базе данных Подсистемы;

Функциональные возможности программного продукта АИС «ИМЦ; ТФОМС»

- • просмотр загруженных данных через экранные формы на веб-страницах Подсистемы;
 - • формирование файла выгрузки в формате xml|xlsx в автоматическом и ручном режимах;
 - • просмотр журнала событий, содержащего список всех обновлений и формирований файлов выгрузки.
- Подсистема "Руководитель ТФОМС"

Подсистема предназначена для визуализации и мониторинга основных показателей деятельности системы ОМС региона в количественном и суммовом выражениях за различные временные периоды.

Функциональные возможности:

- • импорт данных для построения дашбордов: из файлов (XLS, XML, CSV), из баз данных (интеграция с действующими информационными системами ТФОМС региона), загрузка посредством web-сервисов;
- • механизм управления дашбордами: табличное представление данных, отрисовка диаграмм, интерактивные дашборды (переходы к детализации информации), выбор параметров фильтрации данных;
- • механизм экспорта дашбордов во внешний файл-презентацию формата PDF;
- • работа как в веб-браузере компьютера, так и на мобильных устройствах.