**Аннотация**

 Программное обеспечение ИМЦ: ТФОМС. Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц. Регистр застрахованных лиц является модулем подсистемы Региональный сегмент единого регистра застрахованных лиц автоматизированной информационной системы «ИМЦ: ТФОМС» и предназначено для ведения базы данных застрахованных лиц региона РФ, взаимодействуя с региональными МО и СМО, а также информационной системой ФОМС.

***Функциональные возможности***

* Автоматическая обработка запросов от СМО на просмотр, добавление/модификацию данных о страховании лиц.
* Автоматическая обработка запросов от МО на просмотр данных ЗЛ.
* Автоматическая обработка запросов на получение данных об изменениях в РСЕРЗ, произошедших за определенный период времени (например, суточные изменения).
* Автоматическое формирование срезов данных (обычно, на первое число месяца).
* Автоматическое применение изменений, произошедших в ФЕРЗЛ.
* Сверка данных РСЕРЗ с ФЕРЗЛ, посредством выполнения асинхронных запросов ФЕРЗЛ.
* Режим удалённого поиска застрахованных лиц в РСЕРЗ.
* Ведение истории изменения данных о ЗЛ.
* Ручное одностороннее изменение РСЕРЗ, как на основе сведений ФЕРЗЛ, так и умышленно отличные от ФЕРЗЛ значения.
* Ручной поиск ЗЛ в РСЕРЗ и ФЕРЗЛ.
* Информационное взаимодействие с ФЕРЗЛ.
* Информационное взаимодействие с системой информационного сопровождения застрахованных лиц, действующей в регионе.
* Автоматизированная обработка сведения, поступающих от военкоматов.
* Информационное взаимодействие с ЕГР ЗАГС посредством СМЭВ (например, для получения сведения об умерших и родившихся).
* Информационное взаимодействие с ПФРФ посредством СМЭВ (например, для актуализации сведений о СНИЛС ЗЛ).
* Автоматическое резервное копирование базы данных.
* Механизм распределения прав доступа для пользователей к функциям подсистемы.
* Буфер - механизм автоматизированного согласования изменений в РСЕРЗ, производимых участниками информационного обмена.
* Ведение протокола информационного обмена.
* Режим администрирования системы сотрудниками ТФОМС.
* Форматно-логический контроль на основе справочника ошибок.
* Актуализация нормативно-справочной информации.