

## «МКТ-Отчёт о деятельности в сфере ОМС» (приказ ФФОМС № 146)

Программа «МКТ-Отчёт о деятельности в сфере ОМС» предназначена для формирования отчётности медицинских организаций и страховых медицинских организаций, работающих в сфере обязательного медицинского страхования перед Территориальным фондом ОМС.

Программа «МКТ-Отчёт о деятельности в сфере ОМС» разработана в соответствии с приказом Федерального фонда обязательного медицинского страхования от 11.08.2011 г. № 146 «Об утверждении форм отчетности»: «Отчёт о деятельности медицинской организации в сфере обязательного медицинского страхования» и «Отчёт о деятельности страховой медицинской организации в сфере обязательного медицинского страхования».

страхования».

Программа «МКТ-Отчёт о деятельности в сфере ОМС» позволяет произвести ввод и контроль данных представленных медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями об их деятельности в сфере ОМС.

### Решаемые задачи.

Прием информации производится из различных источников.

1. Прием данных в формате **.dbf** от медицинских организаций из «МКТ-Анализ деятельности в системе ОМС».
2. Ввод данных пользователями медицинских организаций с отчетов.
3. Приём отчетов от медицинских организаций на бумажных носителях и ввод данных с них в страховой медицинской организации.
4. Приём данных в формате **.dbf** из программы «МКТ-Экспертиза качества», установленной в страховой медицинской организации.
5. Контроль за приемом информации из медицинских организаций.
6. Формирование отчетов в формате **.xls** и файлов для Территориального фонда ОМС.
7. Администрирование пользователей медицинских организаций.

### Основные функции программы:

- Импорт отчетов от медицинских организаций;
- Проверка данных;
- Экспорт данных в страховые организации и территориальный фонд ОМС;
- Формирование отчетов.

Программа «МКТ-Отчёт о деятельности в сфере ОМС» реализована в «облачных» технологиях. Для формирования отчетности представителям МО, СМО и ТФОМС необходима рабочая станция или бездисковая рабочая станция с любой операционной системой и браузером.