

## **Комитеты и Рабочие группы Экспертного совета**

Опыт работы Экспертного совета Минздрава по ИТ показал целесообразность создания рабочих групп по интересам. Предлагается (возможно) создать следующие комитеты:

1. Архитектурный (инфраструктурный) комитет. Разработка:
  - системы мониторинга ЕГИСЗ и Цифрового контура здравоохранения
  - нормативов оснащения медицинских организаций и субъектов РФ средствами вычислительной техники, коммуникационным оборудованием, системным и прикладным программным обеспечением,
  - методики оценки уровня информатизации (цифровой зрелости) медицинских организаций, включая систему показателей для формирования общественно доступного рейтинга,
  - методики оценки уровня информатизации системы здравоохранения субъекта Российской Федерации,
  - нормативно-методического обеспечения деятельности МИАЦ (медицинских информационно-аналитических центров) субъектов РФ, критериев оценки их деятельности.
2. Электронная медицинская карта (ЭМК)
3. Оценка и выбор МИС (Типовые требования к различным классам МИС, методика определения рейтингов МИС, банк Good practice)
4. Работа с медицинскими организациями. Взаимодействие с медицинским сообществом. Тематика: ИТ-поддержка медорганизаций (МО), персональные данные, лицензионное ПО, правовые вопросы, разъяснение вопросов ЦЗ, куда жаловаться на плохое ПО и т.д.)
5. Телемедицина и медицинский интернет
6. Стандартизации и интероперабельность
7. Нормативный комитет
8. Компьютерный скрининг (скрининг, профилактика, диспансеризация, предрейсовые обследования)
9. eLearning (НМО и др.)
10. Экономика цифрового здравоохранения

Указанный список – это мое личное предложение. Вы можете внести свои предложения (дополнить список, изменить или исключить позиции). В конечном счете все будет определяться последующей практикой, желающими работать по конкретным направлениям.

**Желающие могут сразу же предложить создать рабочие группы для решения более узких конкретных задач, в работе которых они готовы принять личное участие.**

*Михаил Эльянов  
Президент АРМИТ*