



Ассоциация Развития Медицинских Информационных Технологий

Тел.: +7-495-728-64-32, +7-916-628-59-46

E-mail: info@armit.ru

Http: www.armit.ru

ОБ АССОЦИАЦИИ

Ассоциация Развития Медицинских Информационных Технологий (АРМИТ) – некоммерческая организация, созданная в 2001 г. с целью обобщения опыта членов Ассоциации и координация их деятельности по созданию цивилизованного рынка медицинских информационных технологий (далее - МИТ) и единого информационного пространства в сфере цифрового здравоохранения:

- содействие членам АРМИТ в продвижении их продукции на рынок, в области разработки, стандартизации, информационной и аппаратной совместимости, эксплуатации МИТ, защита прав и интересов членов Ассоциации, поддержка отечественного производителя,
- помощь медицинским учреждениям в вопросах выбора, приобретения, обслуживания и использования медицинских компьютерных систем,
- защита пользователей от недобросовестных разработчиков и поставщиков МИТ.

Ассоциация объединяет **более 60 организаций**. Членами АРМИТ являются ведущие разработчики медицинских информационных систем. Многие из этих фирм являются лидерами в своих сегментах рынка. В АРМИТ также входят крупные научные центры, медицинские организации.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1. Участие в подготовке государственных программ информатизации здравоохранения.

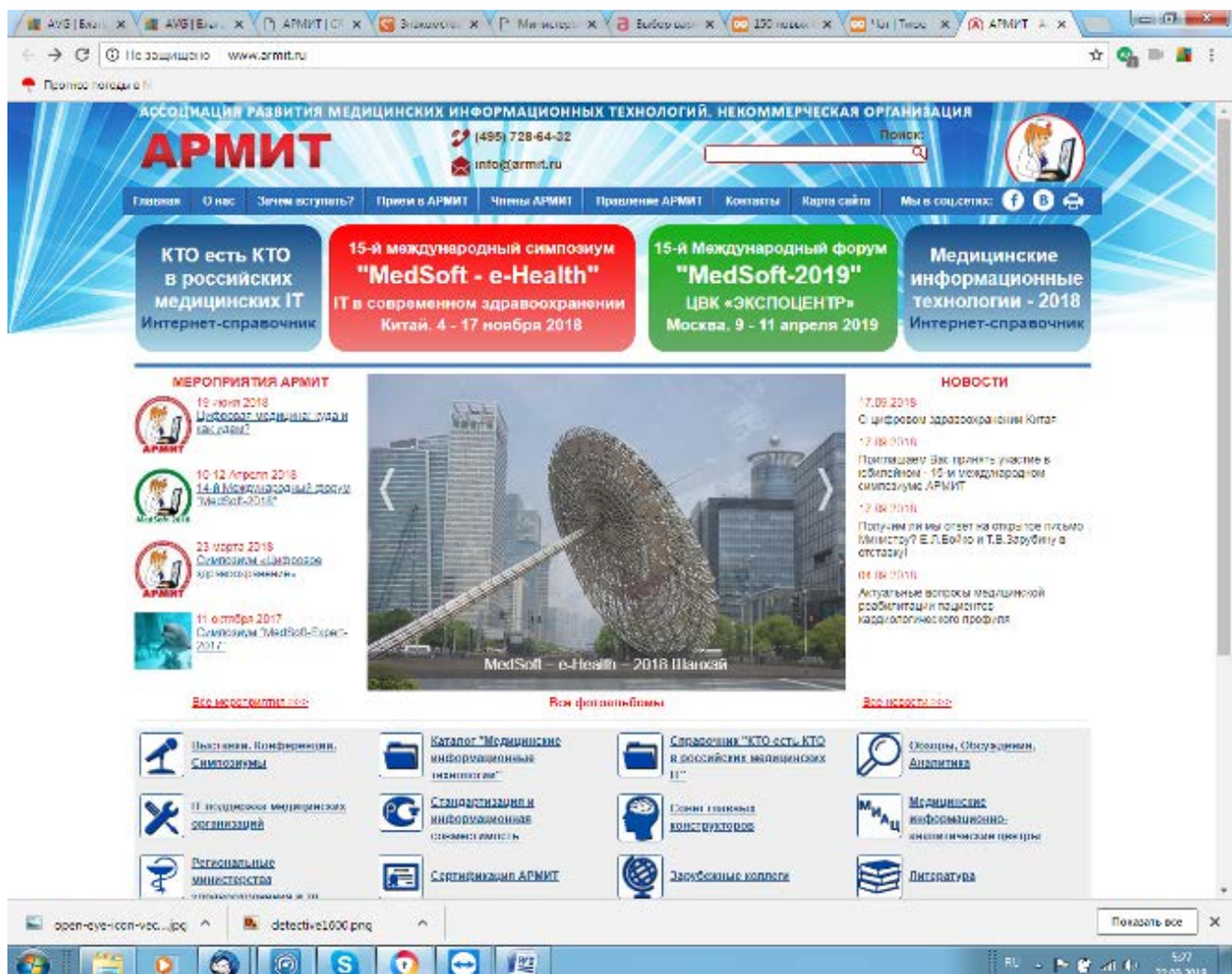


Участие членов АРМИТ в Экспертном совете Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения. Работа с регионами. Например, в панельной дискуссии на MedSoft-2017 приняли участие 15 региональных министров здравоохранения.

2. Создание постоянно актуализируемого общедоступного банка данных и издание каталога "Медицинские информационные технологии". Ежегодно издаваемый с 2000 г. каталог включает информацию о 200 российских фирмах-разработчиках и о более 600 созданных ими медицинских компьютерных системах. Наиболее полный систематизированный информационный ресурс по этой тематике.



3. Создание и сопровождение сайта Ассоциации www.ARMIT.ru, представляющего систематизированную информацию по всем аспектам создания и использования МИТ: Выставки, конференции, семинары; Тематические обзоры. Аналитика; Периодические издания и книги по МИТ; Сертификация программных средств; Единое информационное пространство здравоохранения; Нормативные акты для разработчиков и пользователей МИТ; Информация по организации и проведению тендеров, конкурсов и т.п.; Стандартизация и информационная совместимость; ВУЗы, в которых есть специальности, связанные с МИТ, Научная деятельность в сфере МИТ и др. Сайт АРМИТ дает наиболее полное представление о состоянии дел в цифровом здравоохранении России.

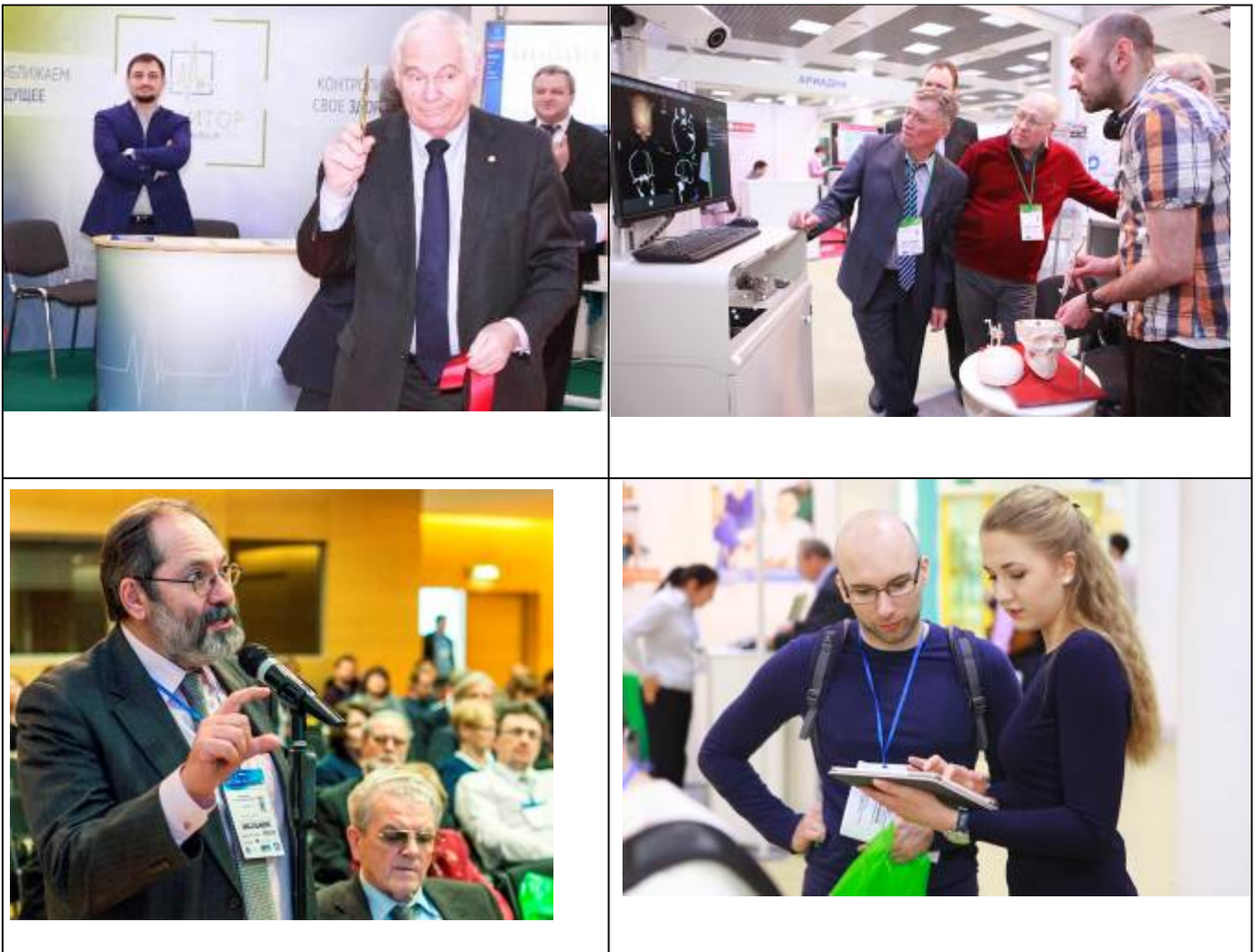


4. Регулярные информационные рассылки АРМИТ по всем аспектам развития цифрового здравоохранения. Список рассылки – более 6.500 тысяч электронных адресов.

5. Подготовка аналитических и информационных материалов, проведение опросов, по наиболее актуальным проблемам информатизации здравоохранения

- Практическое применение медицинскими работниками цифровизации здравоохранения (2019)
- 242-ФЗ. Год прошел. Что изменилось? (2018)
- Чего ждут медики от информатизации здравоохранения (2016)
- Готовы ли Вы положиться на надежность российского интернета при создании и использовании облачных МИС? (2016)
- Как Вы оцениваете деятельность Департамента информационных технологий и связи (2015)
- Что же мы понимаем под телемедициной (2014) и др.

6. Организация и проведение ежегодного Международного форума «MedSoft» - самой крупной российской выставки и конференции по цифровому здравоохранению (Москва, 2005-2020)





7. Проведение специализированных конференций и симпозиумов по наиболее актуальным проблемам цифрового здравоохранения MedSoft-Forum, MedSoft-Expert, MedSoft-Наука

8. Международное сотрудничество. Организация Международных симпозиумов «MedSoft - e-Health» - IT в здравоохранении зарубежных стран: в [Хорватии \(2005\)](#), [Франции \(2006\)](#), [Нидерландах и Германии \(2007\)](#), [Скандинавии \(2008\)](#), [Юго-восточной Азии \(Малайзия - Бали - Сингапур, 2009\)](#), [Дубае \(2009\)](#), [Гонконге и Китае \(2011\)](#), [Бразилии и Аргентине \(2011\)](#), [Индии и Непале \(2012\)](#), [Швейцарии и Франции \(2013\)](#), [Мексике \(2013\)](#), [Японии \(2014\)](#), [Скандинавии \(Финляндия – Швеция - Норвегия – Дания - Эстония, 2015\)](#), [Шри-Ланке \(2016\)](#), в [Китае \(2018\)](#)





9. Работа по информационной совместимости, стандартизации и интеграции медицинских компьютерных систем. Разработка типовых требований к основным классам медицинским компьютерным системам и создание методик проверки соответствия тестируемых систем установленным требованиям.

Проведение на MedSoft на основе этих требований и методик конкурсов на лучшие разработки в номинациях:

- МИС медицинской организации (МИС МО).
- Системы для решения задач профилактики, диспансеризации, скрининга (МИС-профилактика),
- Лабораторные информационные системы (ЛИС),
- Системы архивирования и передачи изображений (PACS).
- Льготное лекарственное обеспечение (ЛЛО)
- Электронная аптека (ЭА)
- Мониторинг лекарственных средств (МЛС)
- Импортзамещение



10. Создана Система добровольной сертификации АРМИТ - сертификации программных средств, используемых в здравоохранении. Разработка методик проведения испытаний, методические материалы для организации процесса сертификации.



11. Информирование и консультации медицинских организаций и органов управления о современных разработках в сфере цифрового здравоохранения, об оптимальных методах их использования. Создан Комитет по информационным

технологиям Национальной медицинской Палаты, объединяющей более 150 профильных и региональных медицинских объединений (ассоциаций, палат, союзов).

12. Помощь членам Ассоциации в установлении связей с государственными органами власти и заинтересованными организациями, в юридических вопросах, в вопросах оценки интеллектуальной собственности и др.

Президент АРМИТ - Михаил Эльянов, к.т.н., председатель комитета по ИТ



Национальной медицинской палаты, руководитель рабочей группы Экспертного совета Минздрава России по вопросам использования информационно-коммуникационных технологий в системе здравоохранения.