

■ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ



15-16 ОКТЯБРЯ 2020

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

МОСКВА
конгресс-центр
гостиницы «КОСМОС»

ITMcongress.ru

Международный конгресс #ИТМ -

крупнейшее ежегодное тематическое мероприятие в России, а также на территории Восточной Европы и Средней Азии, проводится 21-й год подряд (более 1350 участников из 8 стран и 80 регионов Российской Федерации).

Одновременно:

- выставка, представляющая все тиражируемые и большинство уникальных решений и новых продуктов,
- ежегодный конкурс «Лучшее ИТ-решение для здравоохранения»,
- тематические конференции, симпозиумы, совещания и круглые столы,
- публикационная активность.



В составе конгресса ИТМ:

- XXI Ежегодная специализированная конференция «Информационные технологии в медицине»;
- Всероссийское совещание «Информационное обеспечение медицинской статистики»;
- Техническая конференция для разработчиков информационных систем для здравоохранения #ITMDev;
- Московская научно-практическая конференция по СППВР и Искусственному интеллекту в здравоохранении #MosCAI;
- Ежегодная специализированная выставка «Информационные технологии в медицине». Решения и технологии в сфере информационного обеспечения здравоохранения;
- Тематические конференции, симпозиумы, мастер классы и круглые столы.



Фокус научной программы #ИТМ2020:

Главное:

- Цифровое здравоохранение. Направления развития. Нормативно-справочное, методическое и программное обеспечение, интеграция
- Медицинская статистика, аналитика, качество и эффективность медицинской помощи
- Системы поддержки принятия врачебных и управленческих решений. Интеллектуальный анализ данных в программах медицинского назначения.
- Платформы и среды для создания МИС и медицинских приложений. Специализированные решения. Оценка эффективности. Сквозные ИТ технологии в здравоохранении.
- Подготовка специалистов для цифрового здравоохранения

А также:

- Электронная медицинская карта, ее элементы, интеграция, развитие;
- Управление льготным лекарственным обеспечением, электронный рецепт;
- Управление потоками пациентов. Управление скорой и неотложной медицинской помощью, интеграция с системой 112;
- Комплексные и специализированные ИТ-решения нового поколения для медицинских организаций различного уровня и профиля.





Тематические направления выставки:

- Комплексные информационные решения для системы здравоохранения и отдельных учреждений различных уровней.
- Специализированные информационные системы локального и интегрированного использования.
- Современное оборудование для профилактики, диагностики, лечения с использованием компьютерных систем и обработки медицинской информации.
- Телемедицина, интернет-медицина, мобильный мониторинг.





ITMcongress.ru

Участники конгресса:

- Международные эксперты в области цифрового здравоохранения;
- Федеральные и региональные координаторы здравоохранения;
- Представители ведомственных организаций;
- Представители региональных МИАЦ;
- Представители ТФОМС;
- Разработчики;
- Врачи и организаторы здравоохранения различных уровней ЛПУ;
- Специалисты по ИБ;
- Представители научных школ, преподаватели, студенты



Итоги #ИТМ2019 Цифры и факты:

1350 участников

80 регионов

8 стран

1 всероссийское совещание

1 профильная комиссия

11 тематических секций

7 круглых столов

2 конференции

2 мастер-класса

135 докладов

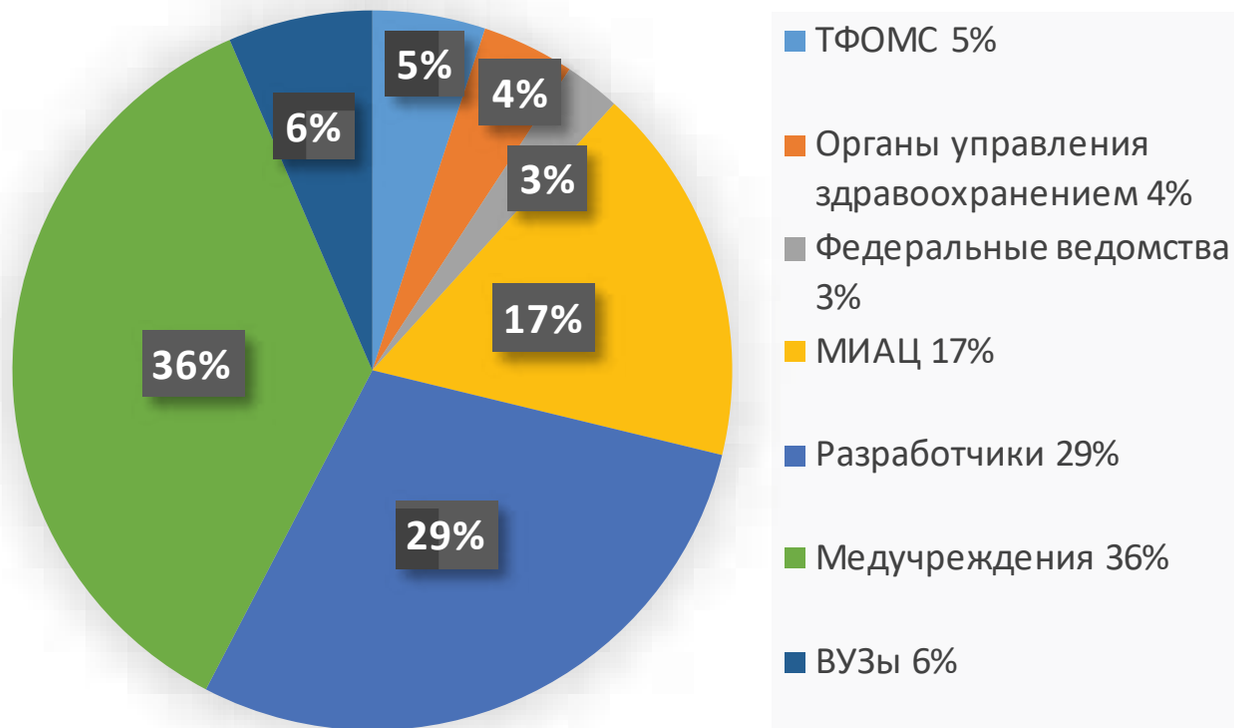
110 IT-решений на выставке

7 научных статей

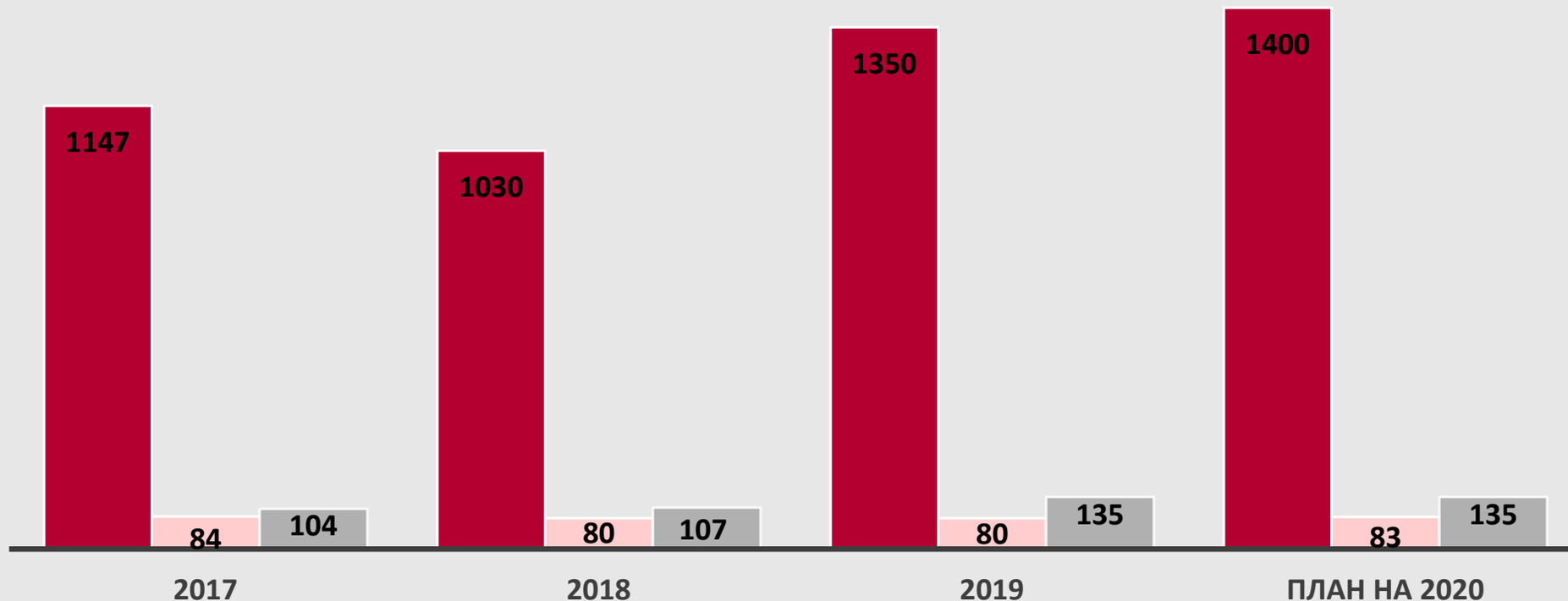
14 тезисов

252 свидетельства НМО

Структура участников ИТМ2019



Динамика ключевых показателей мероприятия по годам



■ Участники ■ Регионы ■ Доклады



ОРГАНИЗАТОР:



Консэф

СООРГАНИЗАТОР
научной программы:



ЦНИИОИЗ Минздрава России

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства обороны Российской Федерации, ФМБА, Росздравнадзора, ФОМС, ЦНИИОИЗ Минздрава России, НАМИ, РАИИ, НИУ "ВШЭ", Финансового Университета при Правительстве РФ, Департамента здравоохранения города Москвы

КОНТАКТЫ
ОРГКОМИТЕТА:

тел.: +7(495)978-25-11, +7(499)180-16-86,
e-mail: info@itmcongress.ru, med@consef.ru,
<https://ITMcongress.ru>