

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ



Андрей Витальевич Виленский



Генеральный директор

НТЦ «MEDITEX»

Наша специализация

- маркетинговые исследования и анализ рынка МИ и технологий;
- сравнительный анализ и независимая экспертиза конкурентоспособности МИ;
- научно-исследовательские работы в области МИ;
- организация отраслевых семинаров, конференций и научно-практических мероприятий;
- образовательные программы;
- консультации и содействие выводу МИ на российский и зарубежные рынки;
- маркетинговый анализ инвестиционных проектов и разработка бизнес-планов;
- маркетинговый консалтинг;
- специализированные интернет-проекты;



Направления исследования

- обзоры рынка
- детальный анализ отдельных сегментов
- конкурентный анализ
- анализ и прогнозирование динамики рынка
- тенденции изменения спроса
- оценка рыночных возможностей
- стратегии закупок и ценообразования
- позиционирование продукта
- выбор партнеров на российском рынке



Наши партнеры



**МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ
РОССИИ**



**МИНПРОМТОРГ
РОССИИ**

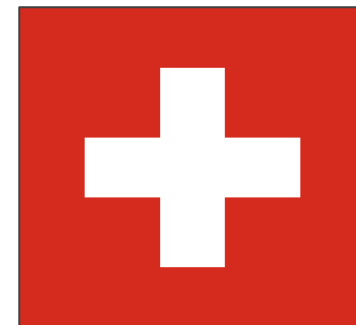


IMEDA

International Medical Device Manufacturers Association



РАПМЕД



Номенклатура

Диагностическое
оборудование и
изделия с высокой
степенью визуализации

- томографы
- аппараты УЗИ
- аппараты рентгеновские
- аппараты рентгеновские ангиографические

Онкология

- системы трехмерного дозиметрического планирования лучевой терапии
- аппараты гамматерапевтические для лучевой терапии
- ускорители медицинские линейные
- модули для синтеза радиофармпрепаратов
- циклотроны медицинские

Эфферентная терапия

- аппараты гемодиализные

Лабораторная
диагностика (in vitro)

- анализаторы автоматические лабораторные in vitro

ИВЛ, анестезия,
наркозное
оборудование

- аппараты ИВЛ
- аппараты наркозные

Текущее состояние рынка медицинских изделий



Текущее состояние рынка медицинских изделий

(оценка, 2011 год)

Доля российского рынка в объеме мирового рынка медицинских изделий	125/9 280 млрд. руб.
Доля рынка ВМИ в объеме российского рынка медицинских изделий	84,9/125 млрд. руб.
Доля российских производителей на внутреннем рынке	21 % (~26,3 млрд. руб.)
Общее количество фирм - производителей, поставщиков, сервисных организаций	более 4 500
Количество российских предприятий, имеющих лицензию на производство медицинской техники	около 1500

(МЕДИТЭКС, 2011)

Потребность в ВМИ



(в соответствии со стандартами оснащения,
содержащихся в Порядках оказания медицинской помощи)

Название	Число единиц ВМИ отделениях (кабинетах) соответствии стандартами оснащения	Оценка в потребности ВМИ на основании численности соответствующих отделений (кабинетов)
томографы	6	3 315
аппараты рентгеновские медицинские диагностические	28	296 716
аппараты рентгеновские ангиографические	6	18 048
ускорители медицинские линейные для радиотерапии	6	15 366
аппараты гамматерапевтические для дистанционной лучевой терапии	6	7 683
аппараты гамматерапевтические для брахитерапии	3	7 683
анализаторы автоматические для лабораторных исследований in-vitro	31	281 270
аппараты медицинские ультразвуковые диагностические	56	1002 008
аппараты искусственной вентиляции легких	63	760 977*
аппараты наркозные	35	585 135*
аппараты гемодиализные	1	319

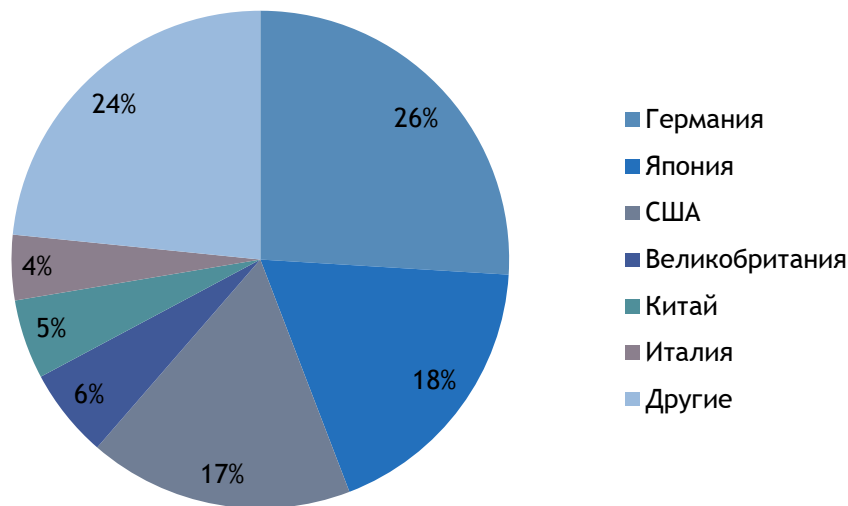
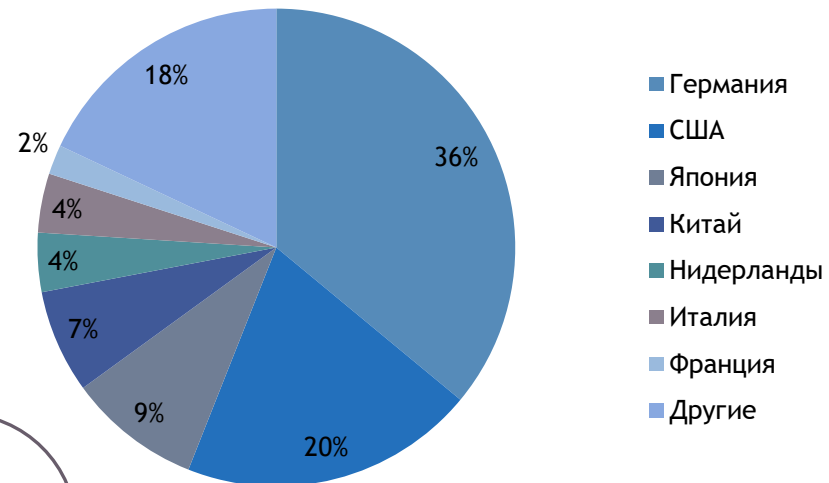
* - из расчета минимальной оснащенности отделения (кабинета)

Потребность в ВМИ

Вид ВМИ	Наименование стандарта оснащения	Число единиц ВМИ
Томографы	МРТ	2
	Стандарт дополнительного оснащения медицинской организации, на базе которого организуется нейрохирургическое отделение	
	Стандарт оснащения федеральных организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, а также соответствующих организаций, находящихся в ведении субъекта РФ	
	КТ	3
	Рекомендуемый стандарт оснащения центра профпатологии	
	Стандарт оснащения стационарного отделения скорой медицинской помощи лечебно-профилактического учреждения (с изменениями от 15 марта 2011 г.)	
ТОЭК	1	
Стандарт оснащения федеральных организаций, оказывающих медицинскую помощь онкологическим больным, а также соответствующих организаций, находящихся в ведении субъекта Российской Федерации		

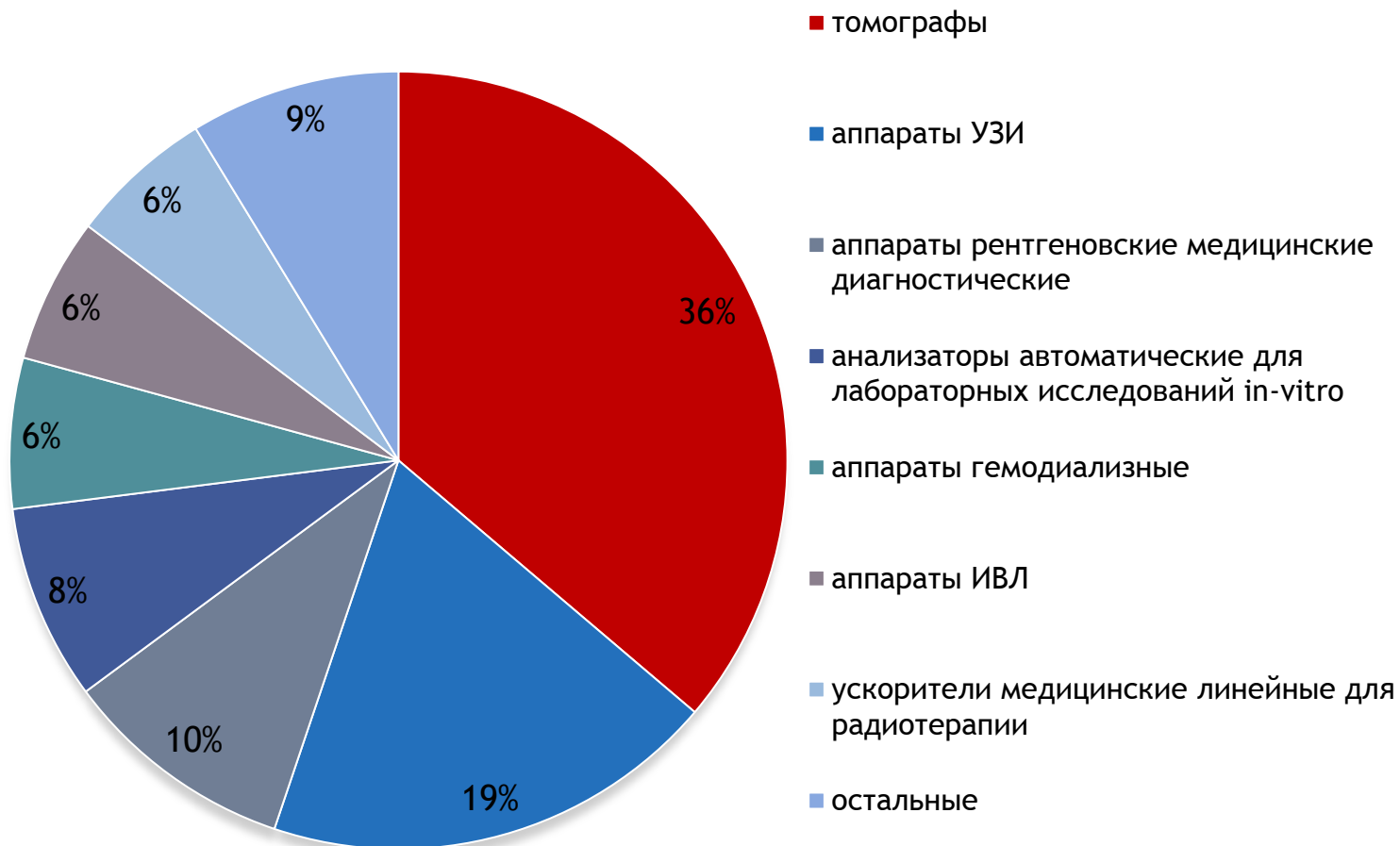
Импорт МИ

□ Доли основных импортеров российского рынка МИ в 2010 году (по данным таможенной статистики, МЕДИТЭКС, 2011)



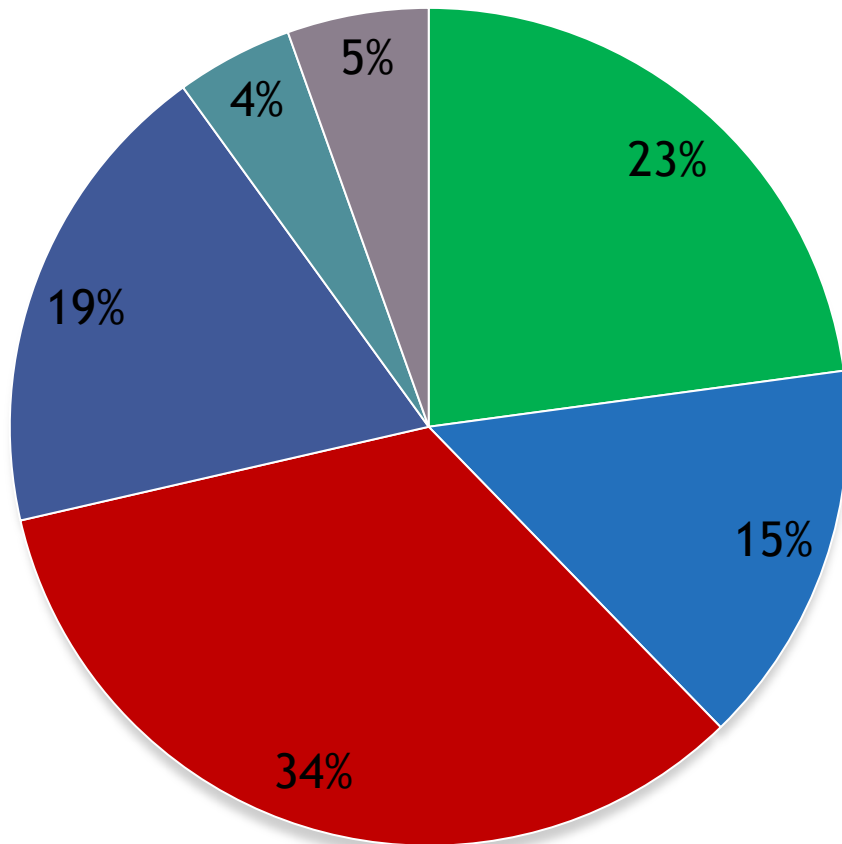
□ Доли основных импортеров российского рынка ВМИ в 2010 году (по данным таможенной статистики, МЕДИТЭКС, 2011)

Импорт ВМИ в 2010 году



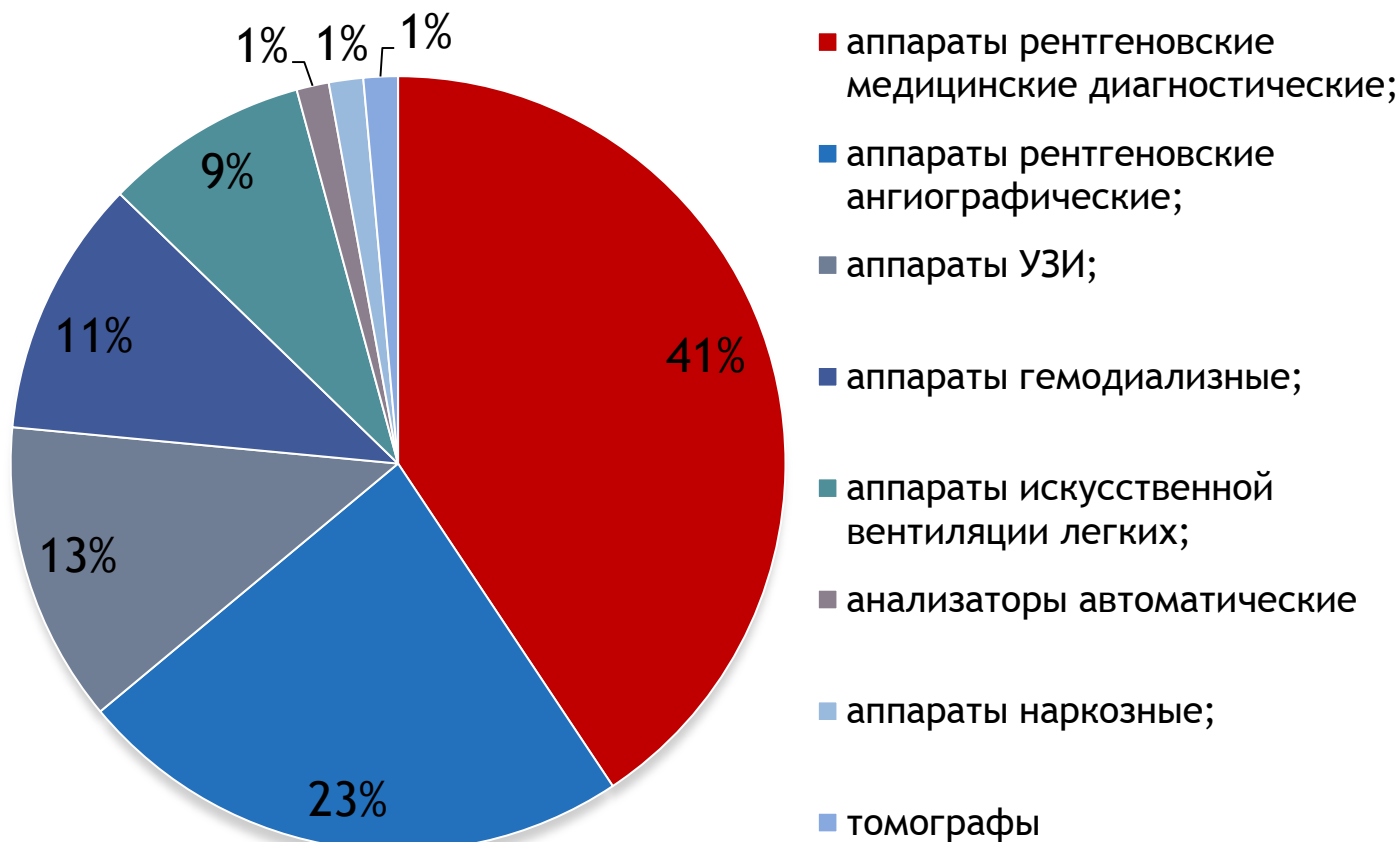
(по данным таможенной статистики, МЕДИТЭКС, 2011)

Импорт анализаторов автоматических в 2010 году



- анализаторы автоматические для биохимических исследований in-vitro
- анализаторы автоматические для гематологических исследований in-vitro
- анализаторы автоматические для иммунологических исследований in-vitro
- анализаторы автоматические для молекулярно-биологических исследований in-vitro
- анализаторы автоматические для общеклинических исследований in-vitro
- анализаторы автоматические для определения газов крови, метаболитов и КЩС in-vitro

Экспорт ВМИ в 2010 году



(по данным таможенной статистики, МЕДИТЭК, 2011)

Реформа ОМС

• 460 млрд. руб. на региональные программы модернизации

Национальный проект «Здоровье»

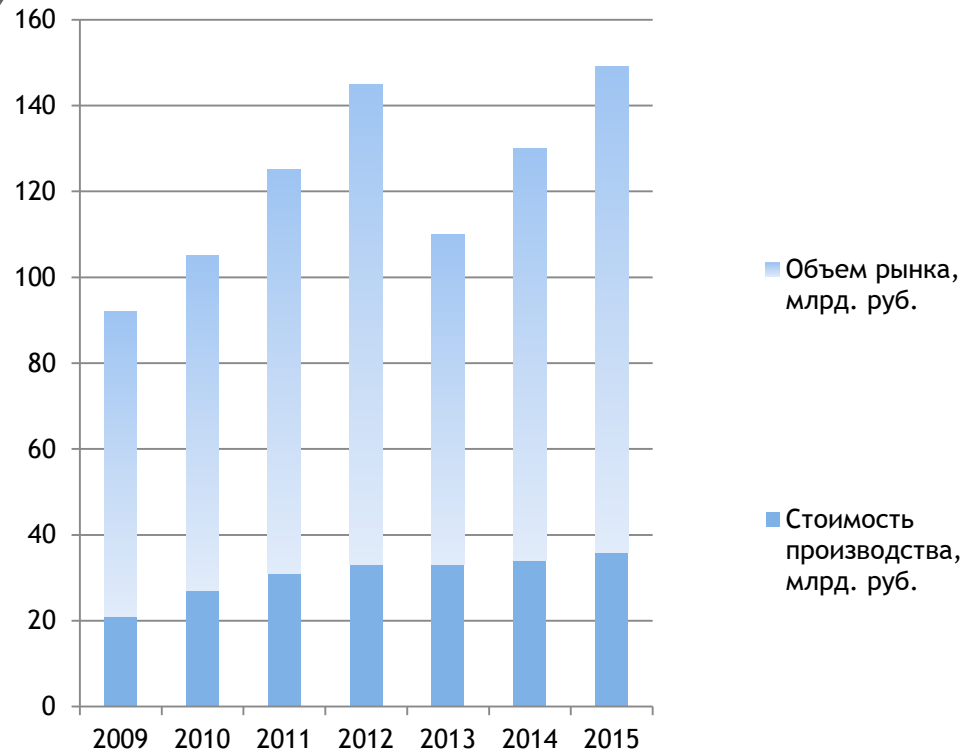
• 452 млрд.руб. до 2012 года

Национальная онкологическая программа

• 36,2 млрд.руб. до 2016 года

Концепция развития здравоохранения

• Увеличение обеспечения программы государственных гарантий до 30 тыс. руб./чел.



□ Динамика российского рынка МИ, млрд. руб.



Федеральная Целевая Программа



Направления проектов Программы

Модернизация

Клинико-диагностическое оборудование и расходные материалы

Реанимационное оборудование

Изделия для хирургия (в том числе малоинвазивной)

Протезы, импланты

Расходные материалы для диагностики

Изделия для офтальмологии

Компоненты и материалы для высокотехнологического оборудования

Инновации

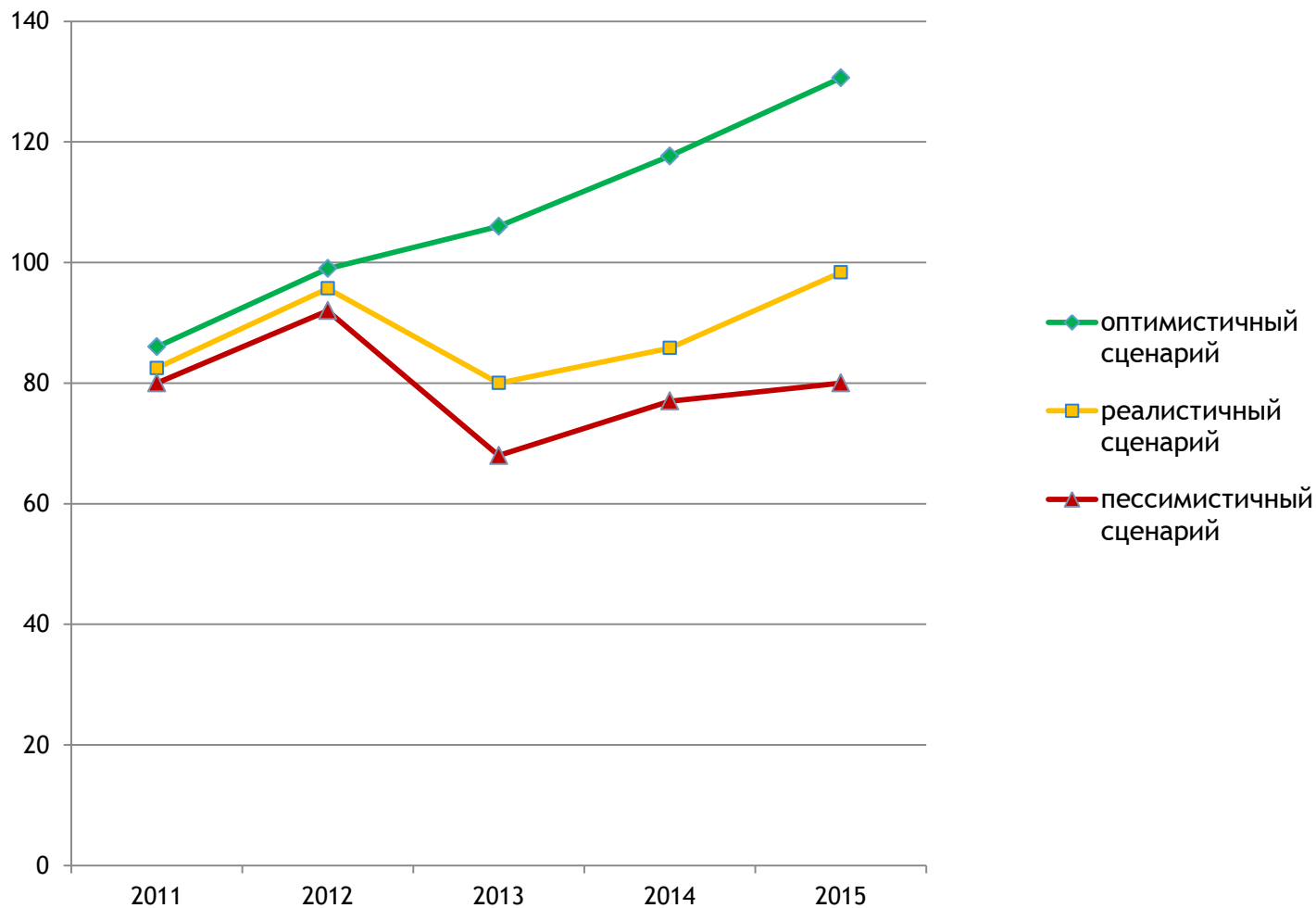
Диагностическое оборудование высокой степенью визуализации

Терапевтическое оборудование для лечения онкологических заболеваний

Терапевтическое оборудование для лечения сердечнососудистых заболеваний

Инновационные компоненты и материалы для медицинских изделий

Прогноз



Наши контакты



**115201, Москва
Каширский проезд, 5
Тел./факс: +7(499) 611-17-83
E-mail: av@meditex.info
www.meditex.info**