

Таблица 1. Основные показатели российского рынка МИ в I полугодии 2014 г.

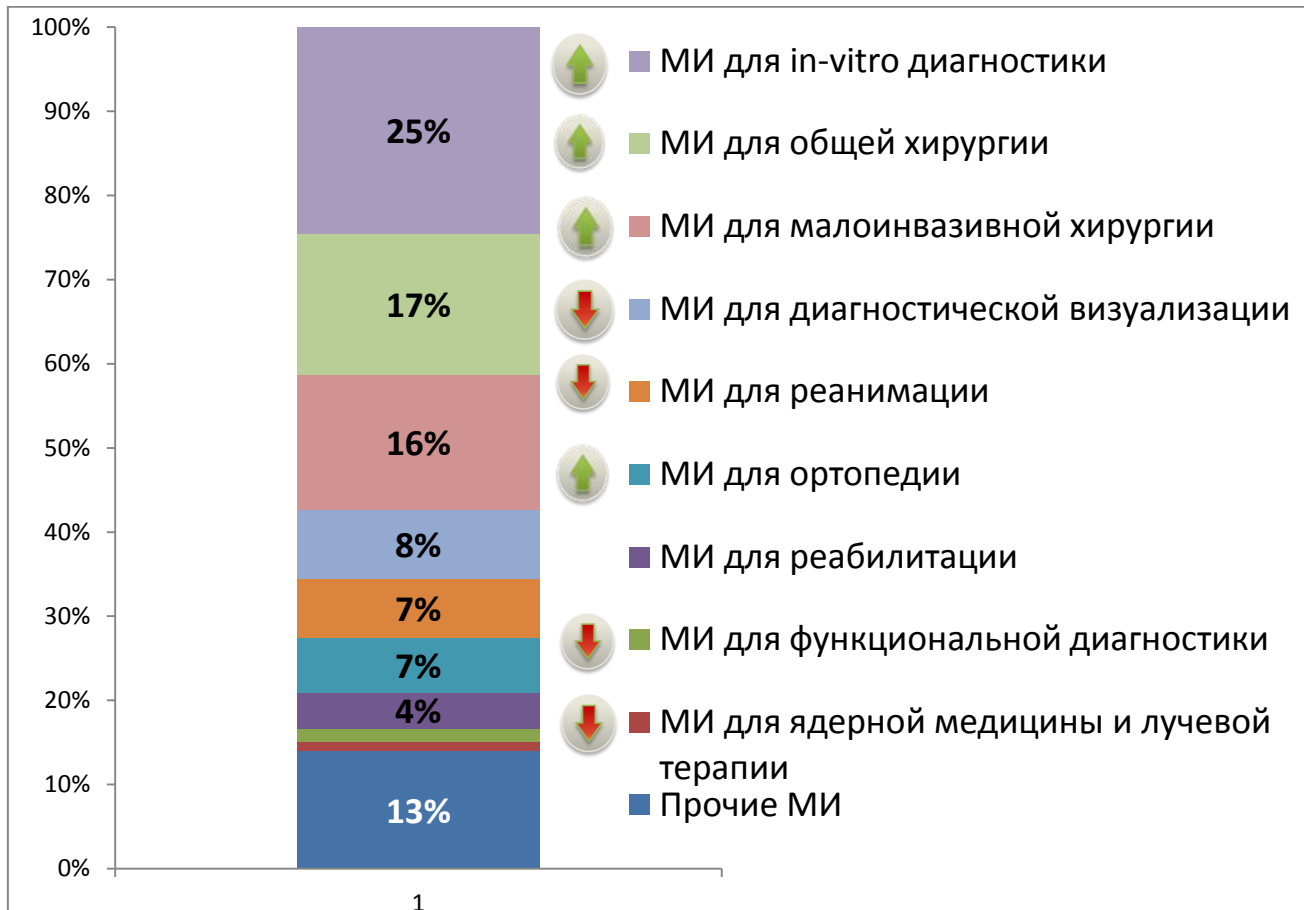
Показатели	2014 г., I полугодие (млрд руб.)	Примечание
Общее потребление МИ	112,9	Конечные цены с НДС
Потребление МИ в государственном секторе	81,4	Конечные цены с НДС
Потребление МИ в частном секторе	31,5	Конечные цены с НДС
Российское производство	11,2	Цены франко-завод
Экспорт из России (без учета реэкспорта)	1,4	Таможенная стоимость
Импорт в Россию	73,6	Таможенная стоимость

Источник: MDpro

Таблица 2. Структура потребления МИ в частном и государственном секторе в I полугодии 2014 г.

	Частный сектор	Государственный сектор	Рынок в целом
МИ для диагностической визуализации	4%	8%	7%
МИ для in-vitro-диагностики	37%	25%	28%
МИ для малоинвазивной хирургии	1%	16%	12%
МИ для общей хирургии	3%	17%	13%
МИ для реанимации	2%	7%	6%
МИ для ортопедии	4%	6%	6%
МИ для реабилитации	13%	4%	7%

МИ для функциональной диагностики	8%	2%	3%
МИ для офтальмологии	12%	2%	4%
МИ для стоматологии	14%	2%	5%
<i>Прочие МИ</i>	2%	12%	9%
Всего	100%	100%	100%



Источник: MDpro

Рис. 1. Структура потребления медицинских изделий. Основные тенденции

МИ для in-vitro-диагностики	25%
МИ для общей хирургии	17%
МИ для малоинвазивной хирургии	16%
МИ для диагностической визуализации	8%
МИ для реанимации	7%

МИ для ортопедии	7%
МИ для реабилитации	4%
МИ для функциональной диагностики	2%
МИ для ядерной медицины и лучевой терапии	1%
<i>Прочие МИ</i>	13%
Всего	100%

Рис. 2. Структура рынка в I полугодии 2014 г.

МИ для диагностической визуализации	7%
МИ для in-vitro-диагностики	28%
МИ для малоинвазивной хирургии	12%
МИ для общей хирургии	13%
МИ для реанимации	6%
МИ для ортопедии	6%
МИ для реабилитации	7%
МИ для функциональной диагностики	3%
МИ для офтальмологии	4%
МИ для стоматологии	5%
<i>Прочие МИ</i>	9%
Всего	100%

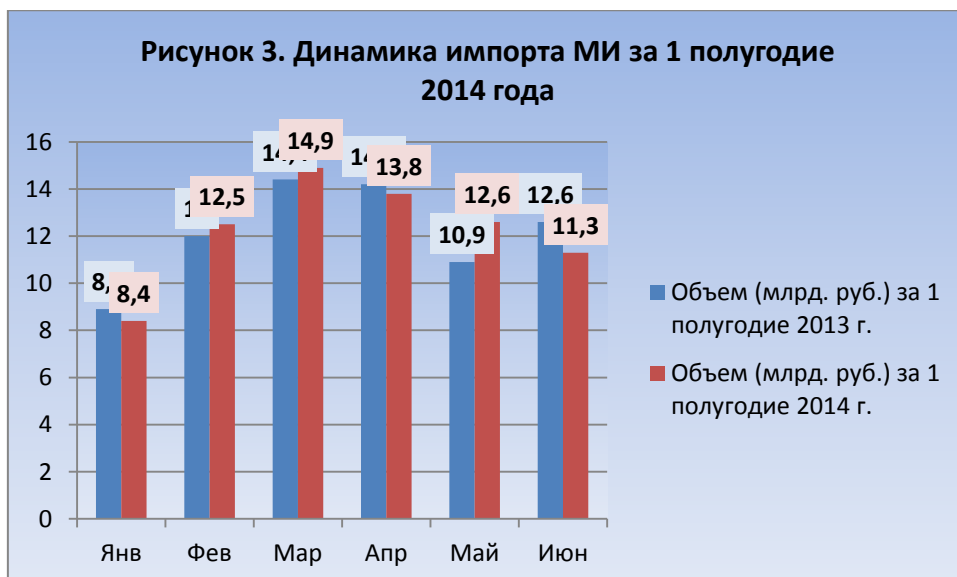
Рис. 2 Структура рынка в 1 полугодии 2014 г.



Источник: MDpro

Рис. 3. Динамика импорта МИ за I полугодие 2014 г.

Месяцы	Объем (млрд руб.) за I полугодие	
	2013 г.	2014 г.
Январь	8,9	8,4
Февраль	12,0	12,5
Март	14,4	14,9
Апрель	14,2	13,8
Май	10,9	12,6
Июнь	12,6	11,3

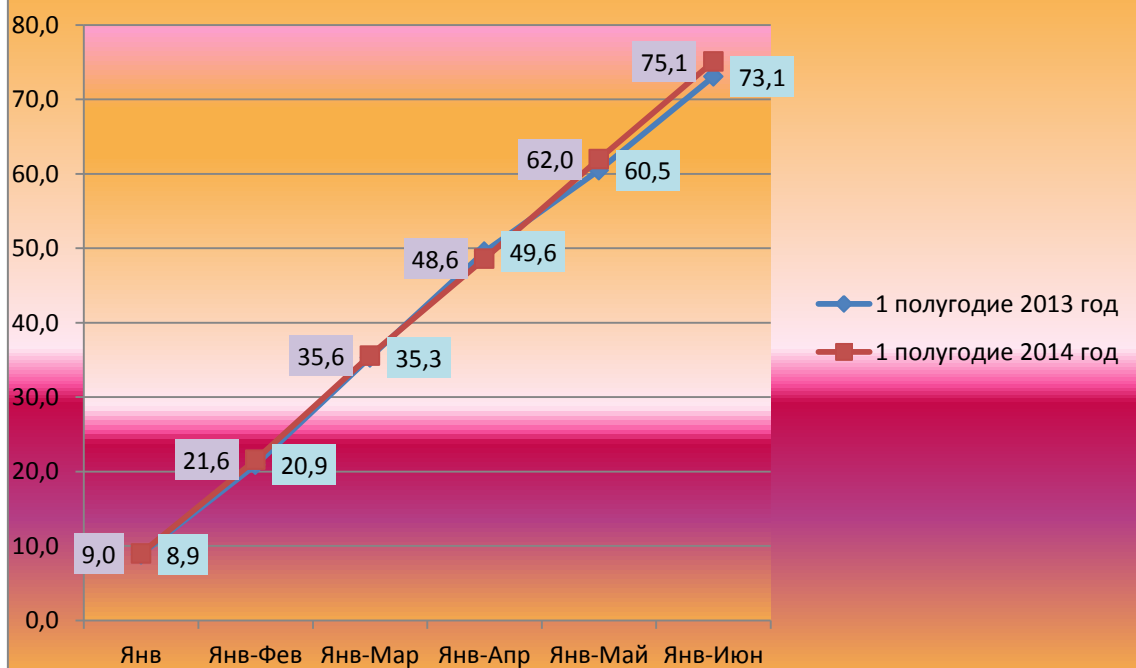


Источник: MDpro

Рис. 4. Динамика импорта нарастающим итогом за I полугодие 2013--2014 г., млрд руб.

Месяцы	I полугодие 2013 г.	I полугодие 2014 г.
Январь	8,9	9,0
Январь – февраль	20,9	21,6
Январь – март	35,3	35,6
Январь – апрель	49,6	48,6
Январь – май	60,5	62,0
Январь – июнь	73,1	75,1

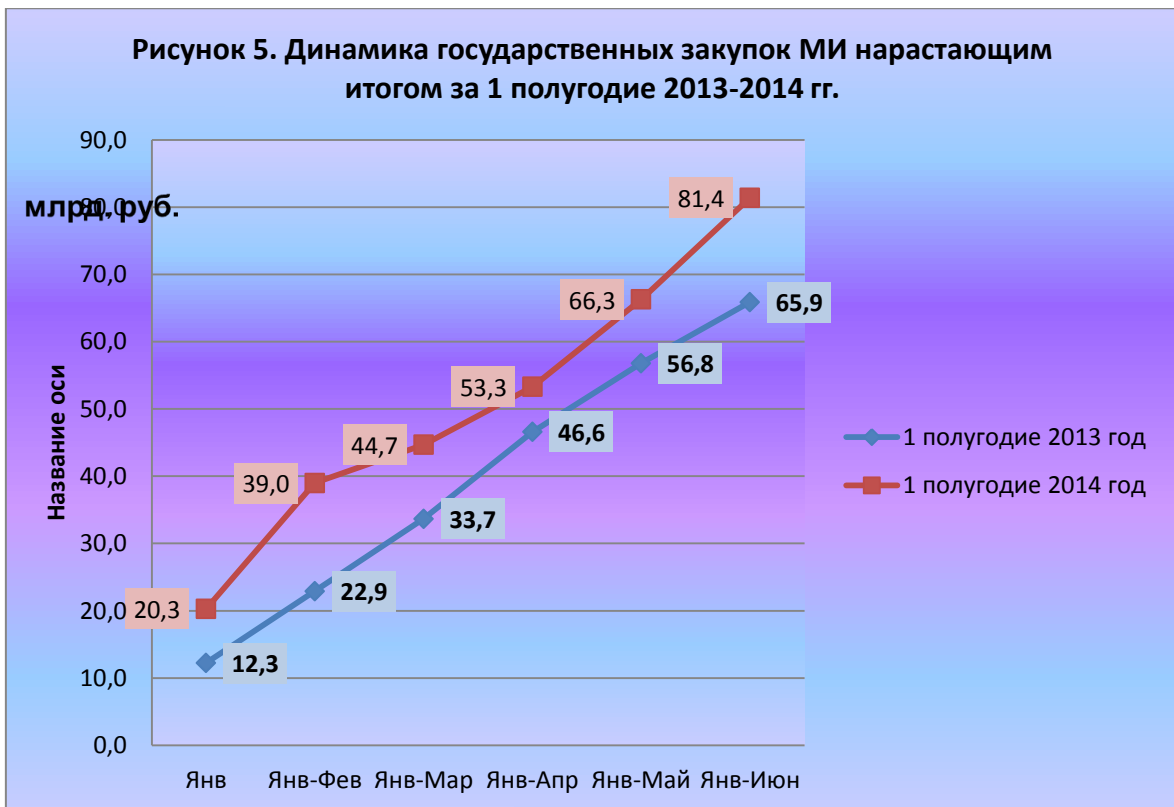
Рис. 4. Динамика импорта нарастающим итогом за 1 полугодие 2013-2014 г., млрд. руб.



Источник: МDpro

Рисунок 5. Динамика государственных закупок МИ нарастающим итогом за I полугодие 2013–2014 гг., млрд руб.

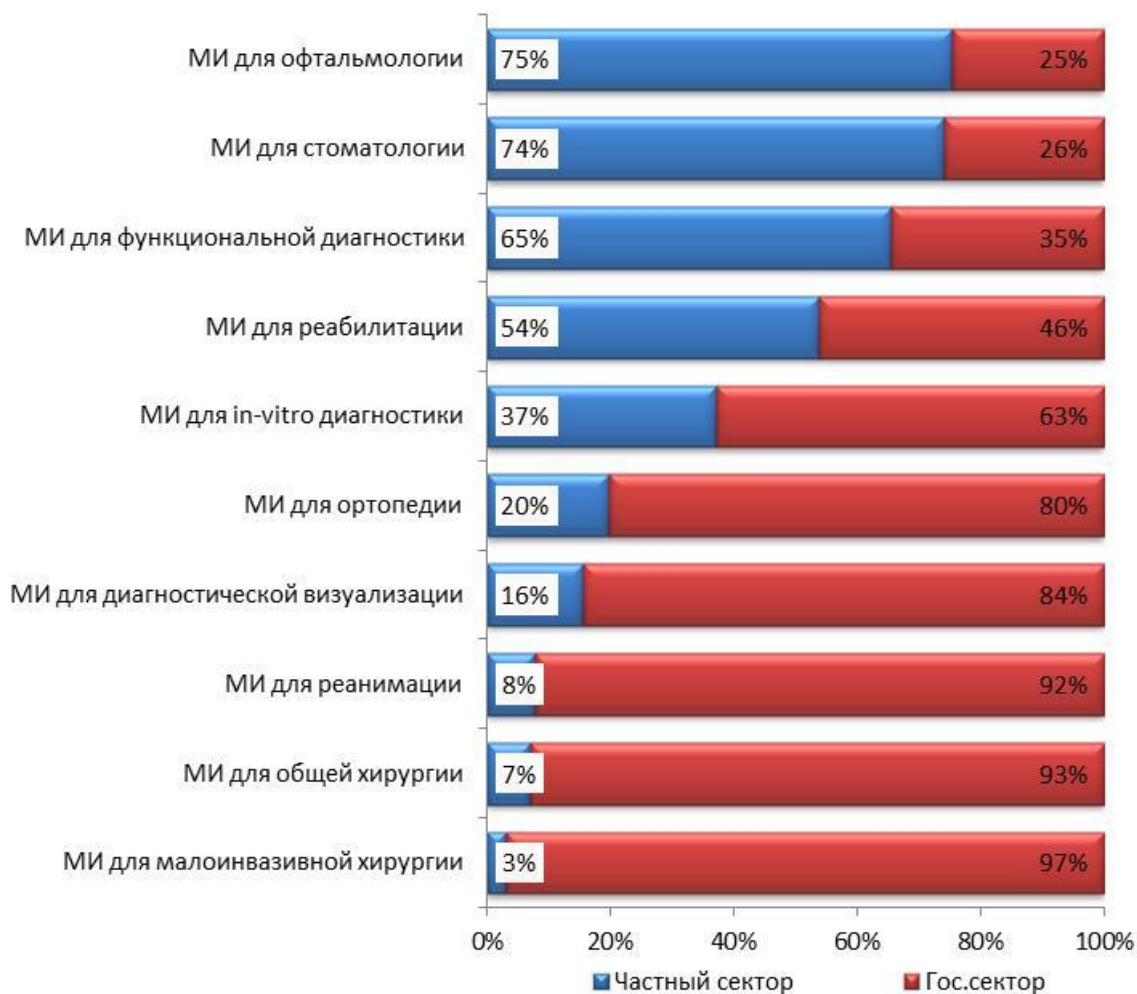
Месяцы	I полугодие	
	2013 г.	2014 г.
Январь	12,3	20,3
Январь – февраль	22,9	39,0
Январь – март	33,7	44,7
Январь – апрель	46,6	53,3
Январь – май	56,8	66,3
Январь – июнь	65,9	81,4



Источник: MDpro

Рис. 6. Структура потребления по группам медицинских изделий в частном и государственном секторах за I полугодие 2014 г.

	Частный сектор	Государственный сектор
МИ для офтальмологии	75%	25%
МИ для стоматологии	74%	26%
МИ для функциональной диагностики	65%	35%
МИ для реабилитации	54%	46%
МИ для in-vitro-диагностики	37%	63%
МИ для ортопедии	20%	80%
МИ для диагностической визуализации	16%	84%
МИ для реанимации	8%	92%
МИ для общей хирургии	7%	93%
МИ для малоинвазивной хирургии	3%	97%

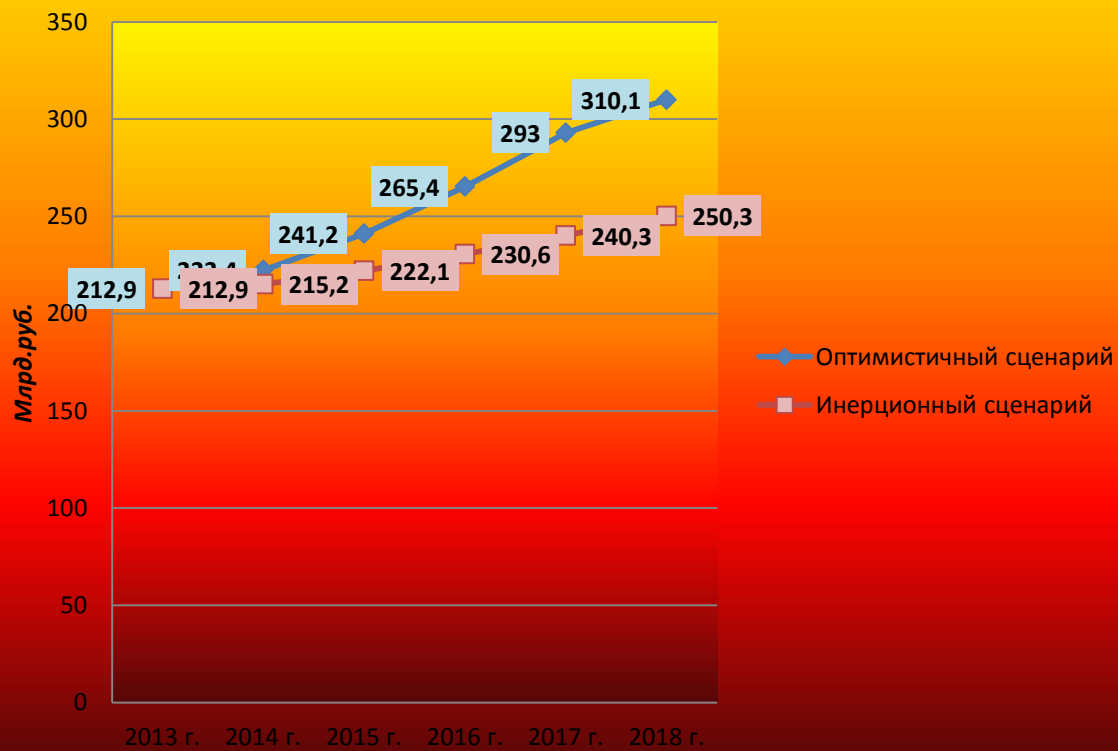


Источник: MDpro

Рис. 7. Динамика российского рынка МИ в 2014--2018 гг. (сценарный прогноз), млрд руб.

	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Оптимистичный сценарий	212,9	222,4	241,2	265,4	293	310,1
Инерционный сценарий	212,9	215,2	222,1	230,6	240,3	250,3

Рис. 7. Динамика российского рынка МИ в 2014-2018 годах (сценарный прогноз)



Источник: MDpro