

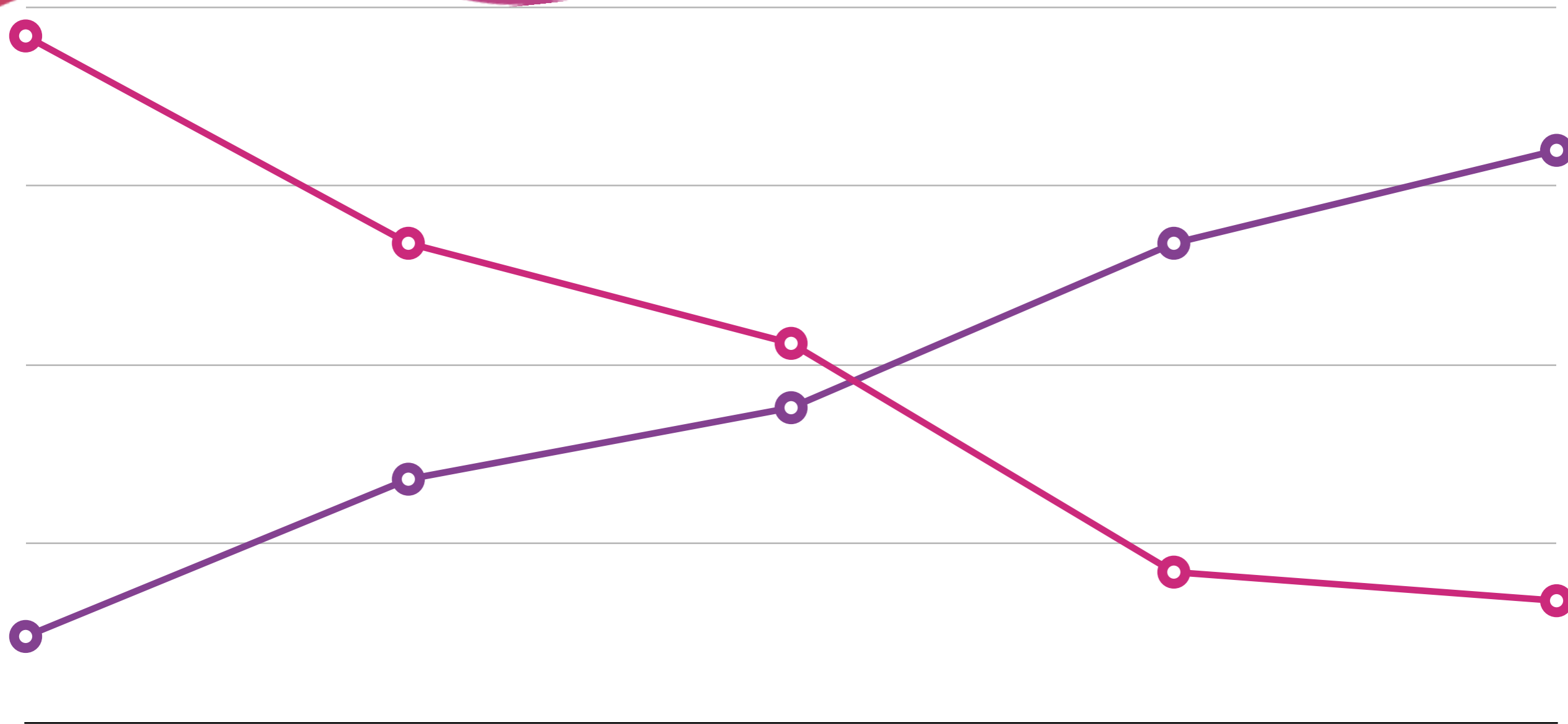


**Управление качеством в
медицине с помощью
СППВР**

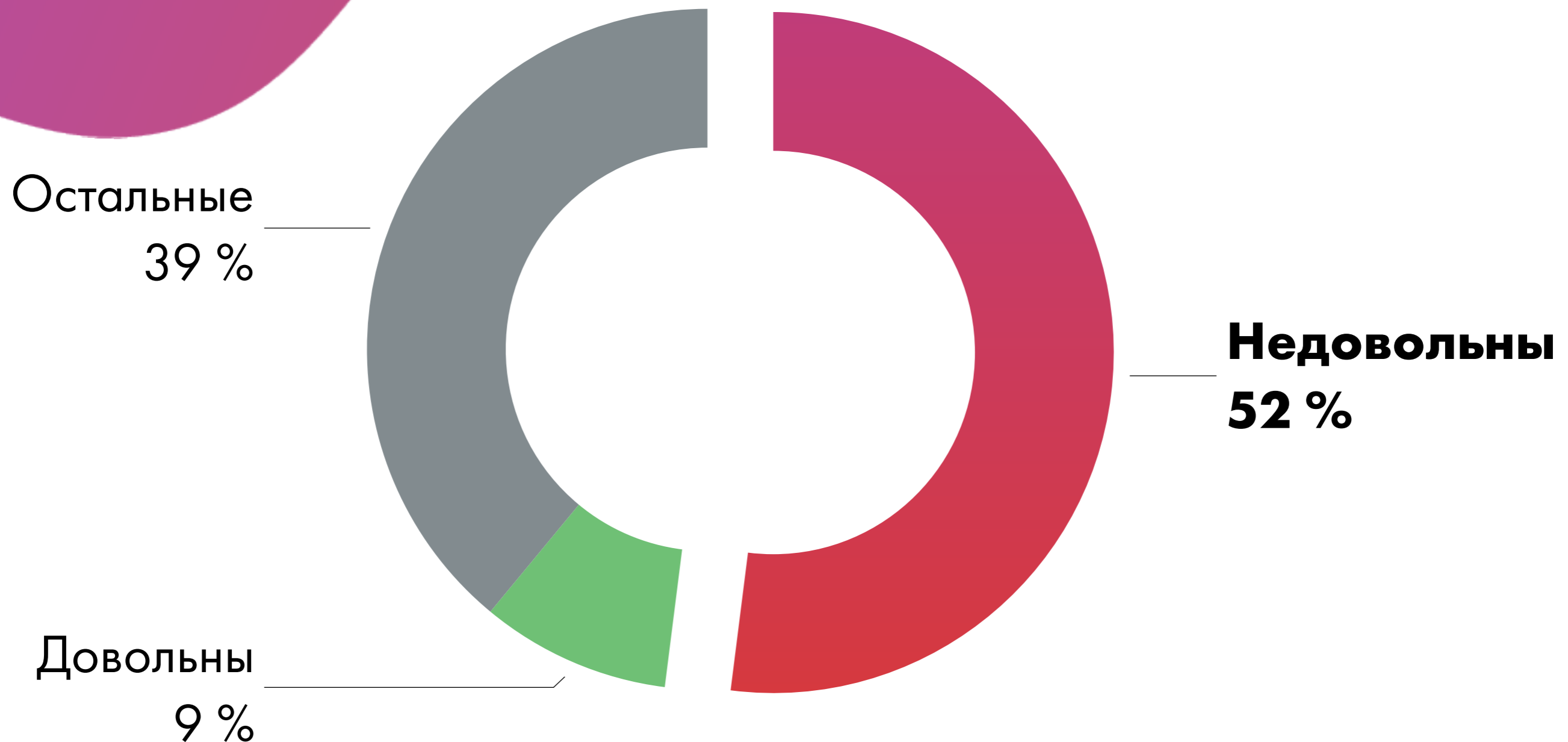
**Какие вопросы стоят перед
участниками
государственного
здравоохранения?**

Критерии Минздрава:

**Снижение смертности и повышение
удовлетворенности**

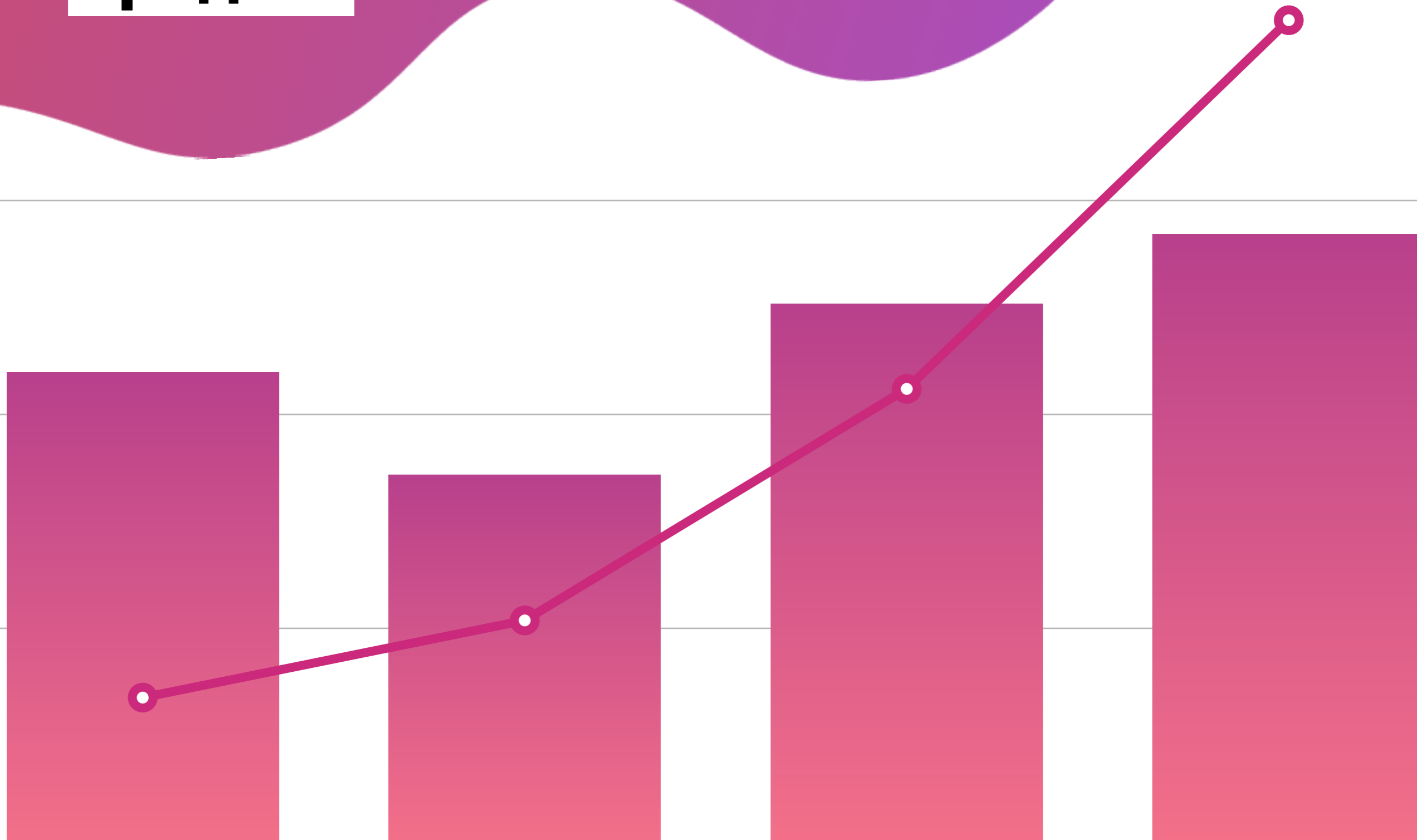


Оценки состояния системы здравоохранения в обществе НЕВЫСОКИ

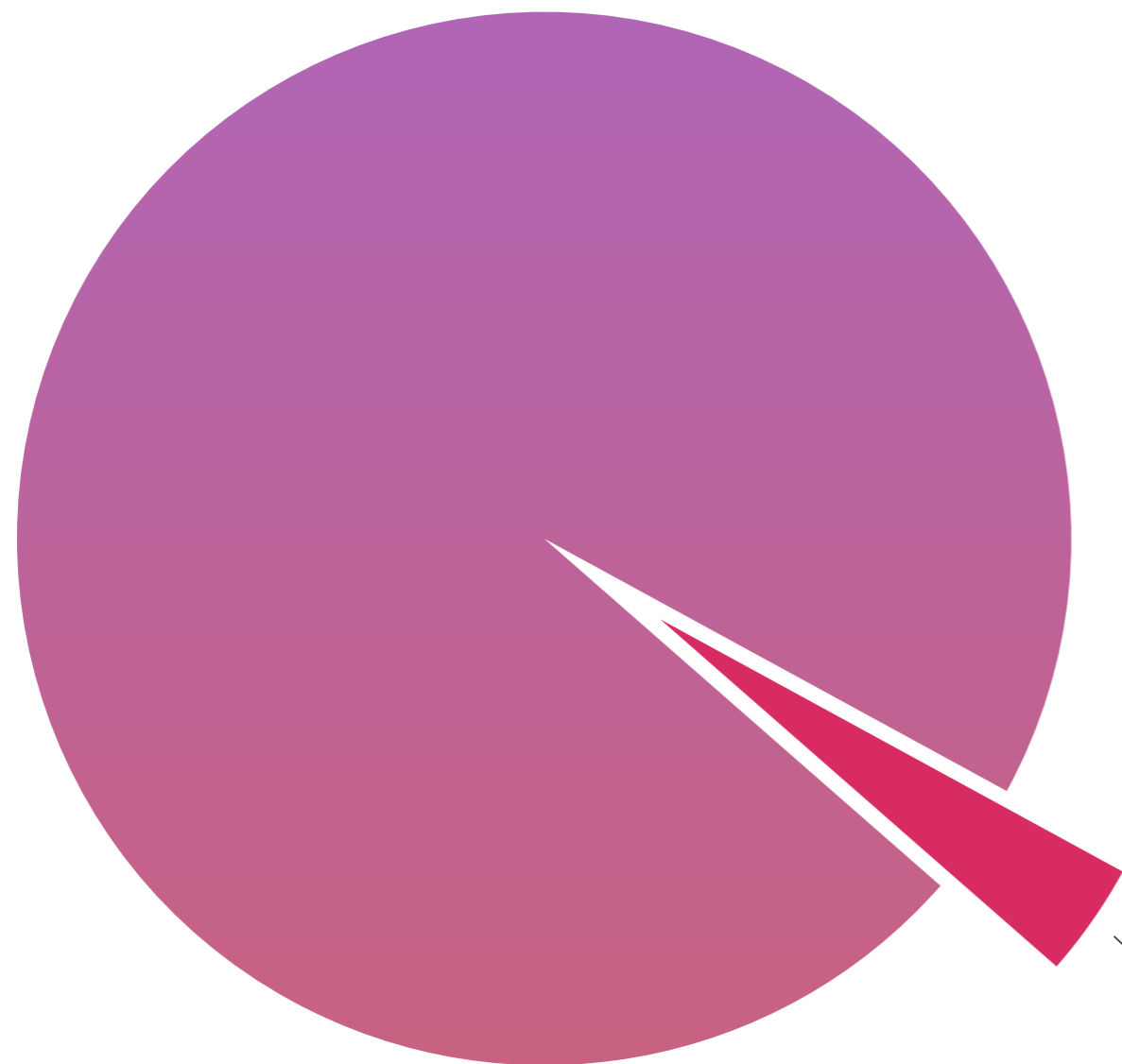


Критерий ФОМС:

**эффективность потраченных
средств**



Несмотря на менее, чем 3.5% проводимых ЭКМП...



Всего случаев

1 075 000

ЭКМП

35 500

**Рассмотрено
3,5 %**

**...около 80% из них содержат
нарушения стандартов оказания
медицинской помощи**



Всего нарушений 8 200

Порядок стандартов
мед помощи 6 500

**Нарушения
78,4 %**

**Отдельные клиники несут
экономические потери в виде
штрафов**



Страховые компании

Штрафы



Клиники

Часть денег снимается в виде штрафов и частично уходят в страховые компании

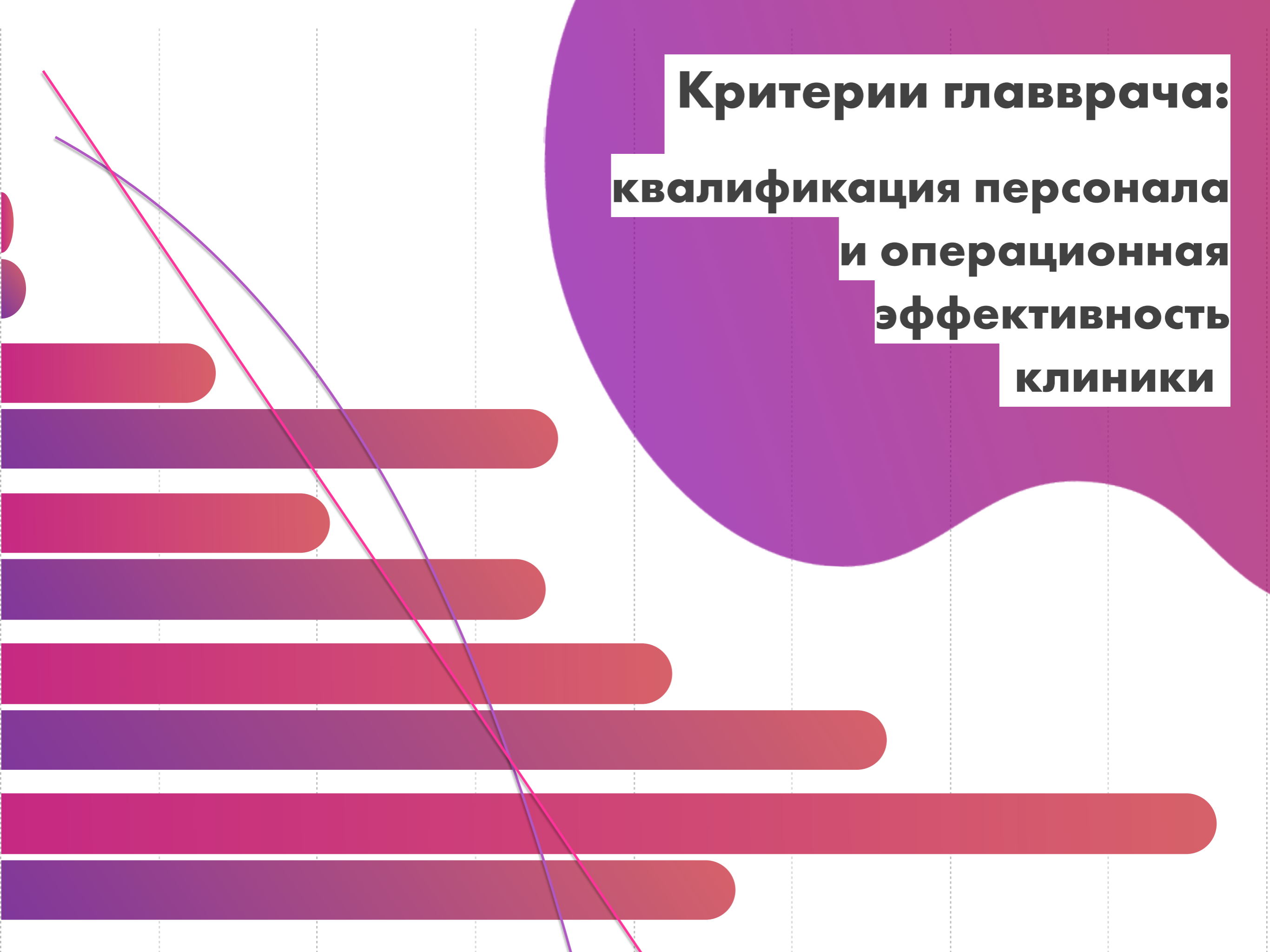
Критерии главврача:

квалификация персонала

и операционная

эффективность

КЛИНИКИ



Квалификация и возможность постоянного ее повышения - важнейший фактор для оказания качественной медицинской помощи

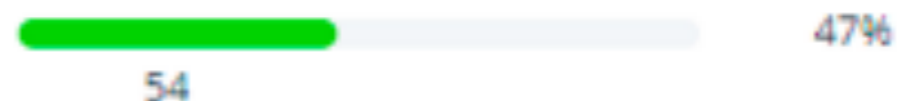
Отметьте 3 фактора, оказывающих наиболее
существенное влияние на качество оказания
медицинской помощи:



Опрос проведен Высшей школой организации
и управления здравоохранением



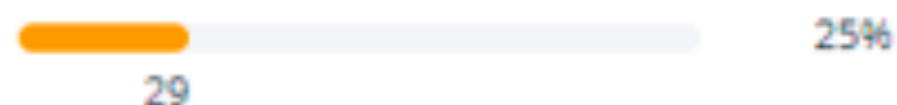
А. Полноценное финансовое обеспечение



В. Уровень квалификации врачей с возможностью
постоянного ее повышения



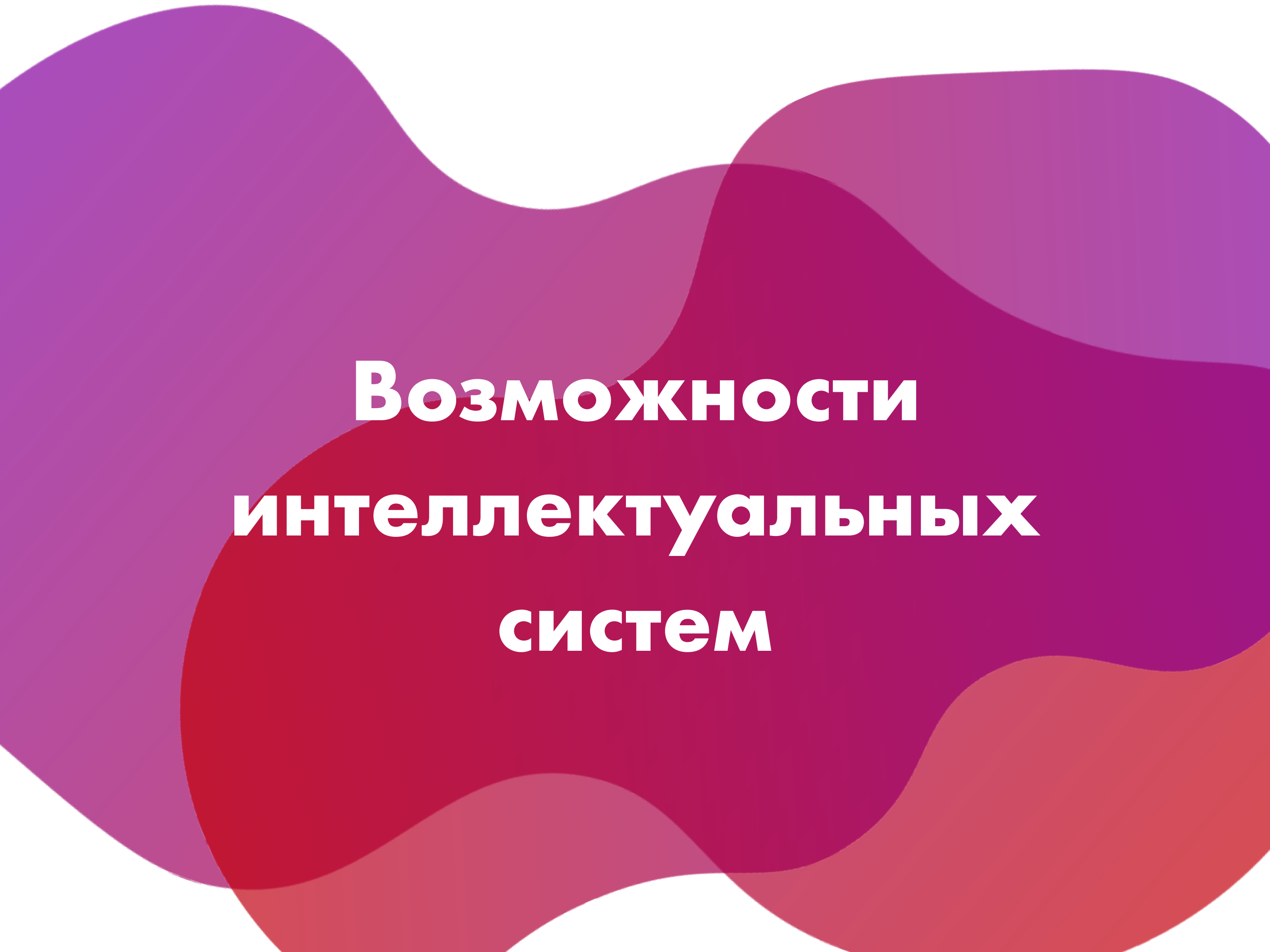
С. Уровень компетентности руководства медицинской
организации



Заместители главного врача и начальники отделений тратят до 25% времени на контроль качества

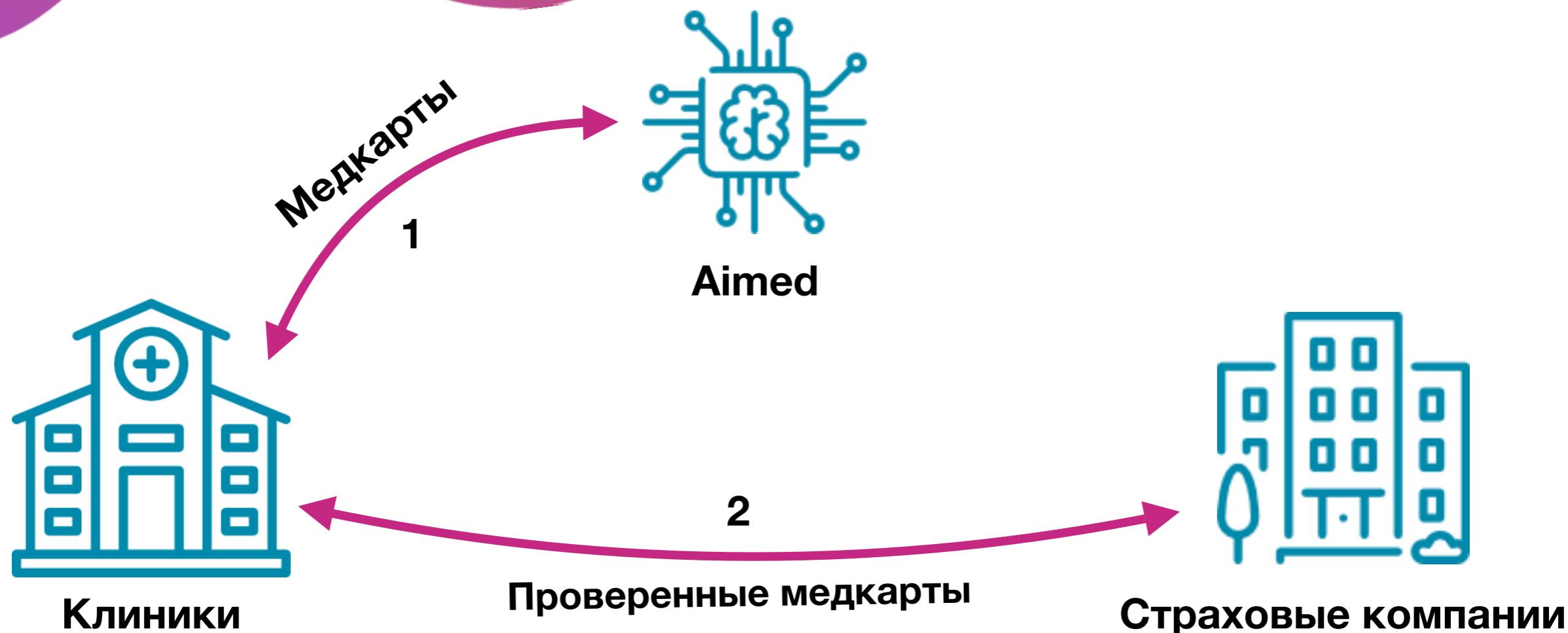
**Контроль качества —
25 %**





**Возможности
интеллектуальных
систем**

Первичная ЭКМП с помощью ИИ проверяет 100% медкарт на соответствие стандартам лечения и Приказу МЗ 203н



Оценка случая лечения

Составляющие

- **Полнота соответствия стандартам и приказам**
- Избыточность назначений
- Можно анализировать динамику состояния пациента

Аналитика по регионам, клиникам и отделениям

Клиника / Отделение	Неврологическое	Кардиологическое	Педиатрическое
ГКБ №46	89%	92%	79%
ГКБ №57	87%	84%	88%
ГКБ №39	77%	91%	85%
ГКБ №56	42%	69%	57%
ГКБ №13	89%	85%	79%
ГКБ №77	93%	94%	91%
ГКБ №1	81%	84%	82%

Видеть точечные пробелы в
общей картине
здравоохранения региона

Принимать управленческие
решения и анализировать
решения

Аналитика по врачам

Сравнить основную
деятельность врачей

Увидеть сильные и
слабые стороны

Врач / Диагноз	I20.1	I25.0	I40.7
Иванов И.А.	89%	92%	79%
Ульянин В.М.	87%	84%	88%
Сидоров П.У.	77%	91%	85%
Власова К.В.	42%	69%	57%
Решеткина Е.А.	89%	85%	79%
Гугаев Е.В.	93%	94%	91%
Тимофеева Ж.А.	81%	84%	82%

Постоянное повышение квалификации

Катарина Владиславовна,
изучите до 11 апреля
рекомендации по диагнозу I20.1

Врач / Диагноз	I20.1	I25.0	I40.7
Иванов И.А.	89%	92%	79%
Ульянин В.М.	87%	84%	88%
Сидоров П.У.	77%	91%	85%
Власова К.В.	42%	69%	57%
Решеткина Е.А.	89%	85%	79%
Гугаев Е.В.	93%	94%	91%
Тимофеева Ж.А.	81%	84%	82%

Анализ 100% ЭКМП в реальном времени позволит принимать более точные управленческие решения, основываясь на фактических данных

- Оценка реального состояния медицины
- Тонкая настройка экономики здравоохранения региона
- Цифровизация и оценка компетенций врача
- Оптимизация расходов на проведение экспертиз
- Оптимизация штрафной/санкционной нагрузки

**Проведен пилот с
ТФОМС Липецкой
области, получена
точность 92%**



**Доступна пробная версия с
возможностью проведения
ЭКМП**



[← Вернуться](#)

[О нас](#) [Контакты](#) [Демо](#)

РЕЗУЛЬТАТ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ

Основной диагноз: Другие формы стенокардии

МКБ: I20.8

Длительность пребывания: 5

Госпитализирован: первично

Эпикриз:

МЗ РФ

ГУЗ «Липецкая областная клиническая больница»

Кардиологическое отделение

88%

Инструменты глубокой аналитики врачебных решений и НМО будут включены в будущих версиях продукта

Спасибо за внимание!