



ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НИИ ОРГАНИЗАЦИИ И  
ИНФОРМАТИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

# О федеральном и отраслевом статистическом наблюдении

---

Директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России  
Кобякова Ольга Сергеевна

# Источники данных в системе здравоохранения

Годовая статистическая отчетность	Оперативные мониторинги	ЕГИСЗ, МИСы, ВИМИСы
формы федерального и отраслевого статистического наблюдения	показатели ФП «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»	федеральный регистр медицинских работников
38 ФФСН (№30, 47, 12, 14..), из них – 34 формы, в которых необходимо формулировать диагноз	показатели ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями»	федеральный реестр медицинских организаций
данные Росстата	кадровые программы	федеральная электронная регистратура
...	мероприятия по снижению смертности от основных причин	федеральная интегрированная электронная медицинская карта
	паллиативная помощь	федеральный реестр электронных медицинских документов
	выплаты в рамках борьбы с COVID-19 и т. д.	подсистема ведения специализированных регистров пациентов
	показатели ФП «Старшее поколение» национального проекта «Демография»	информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля
	показатели ФП «Развитие системы оказания ПМСП»	подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы
	оказание медицинской помощи по медицинской реабилитации	федеральный реестр нормативно-справочной информации
	экспорт медицинских услуг	подсистема обезличивания персональных данных
	перепрофилирования коечного фонда в субъектах РФ	геоинформационная подсистема
	...	защищенная сеть передачи данных
		интеграционные подсистемы
		...

# Служба медицинской статистики в РФ

Федеральный уровень

Региональный уровень

Уровень медицинских организаций

ЦНИИОИЗ



Прием и обработка годовых статистических отчетов от субъектов РФ



Расчет показателей деятельности медицинских организаций субъектов РФ



Ведение баз данных, оперативных мониторингов Минздрава РФ

МИАЦ, бюро медстатистики и НИИОЗММ ДЗМ

2018

2019

81 (1 бюро)

79 (1 бюро)

5 субъектов РФ имеют МИАЦ в составе медицинских организаций

2019

7028

число медицинских организаций в РФ

Нормативные документы



Федеральный закон №282-ФЗ «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации»



Федеральный закон от 21.11.2011 №323-ФЗ «Об основах здоровья граждан в Российской Федерации»



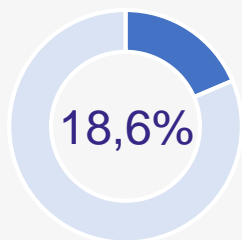
Приказы Росстата России



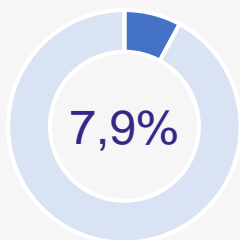
Ведомственные приказы

# Качественный и количественный состав кадровой службы

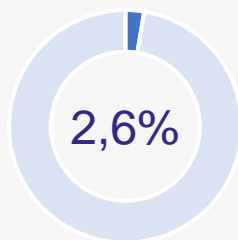
## Врачи-статистики



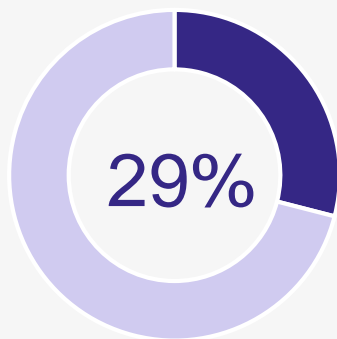
Высшая категория



Первая категория

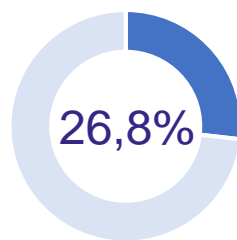


Вторая категория

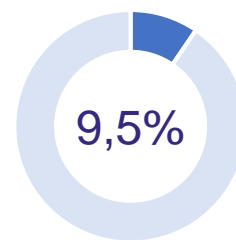


Имеют квалификацию

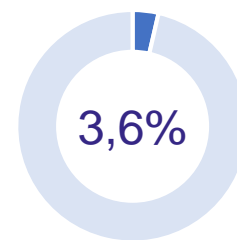
## Медицинские статистики



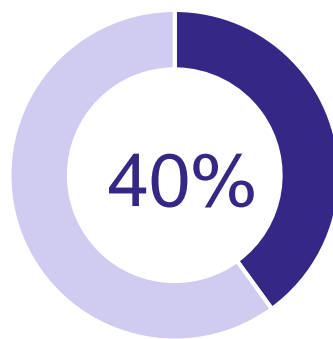
Высшая категория



Первая категория



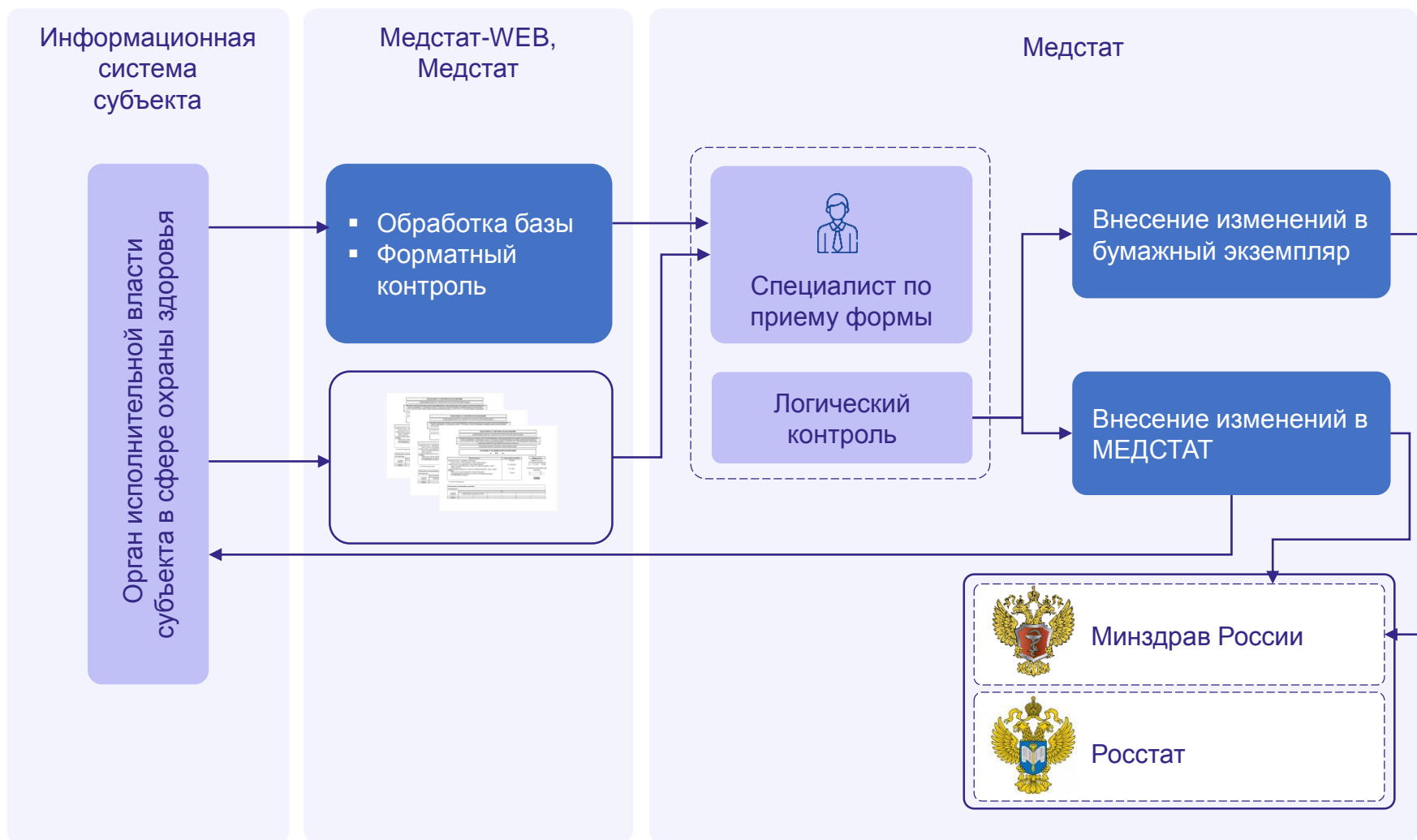
Вторая категория



Имеют квалификацию

	Число медицинских организаций в РФ	Врачи –статистики	Медицинские статистики
2018	7318	2976	8177
2019	7028	3058	7904

# Действующая система информационного взаимодействия в рамках годового отчета



# Вызовы реального времени для медицинской статистики



# Развитие статистики в отрасли здравоохранения

Высокая скорость обновления информации, в режиме реального времени



Максимальная детализация статистических данных



Минимальное влияние человеческого фактора



Цифровая трансформация отрасли здравоохранения



Снижение нагрузки на медицинский персонал и сокращение объема отчетности



Исключение дублирования при сборе данных



Соответствие данных международным стандартам



Высококвалифицированные специалисты службы статистики

Перспективная статистика

Единый методологический центр поддержки принятия решений (ЦНИИОИЗ)

Развитие платформы статистической информации (ЕГИСЗ)

Интеграция статистики с современными трендами проектного управления

# МКБ-11. Общая информация



международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем 11-го пересмотра



Полностью электронная форма



**100 000**  
диагностических  
индексных терминов



**17 000**  
диагностических  
категорий



**1,6 млн терминов**  
в поисковом алгоритме  
МКБ



Сбор информации  
о негативных событиях



Формирование комплексной  
картины заболеваемости



Интерфейс прикладного  
программирования



Содержит набор  
веб-сервисов



Гибкое управление  
степенью детализации  
данных



Адаптируемость с учетом  
специфики первичного  
здравоохранения



Готовность к применению в  
условиях цифрового  
здравоохранения



Совместимость  
с ИКТ-системами



# Дорожная карта

