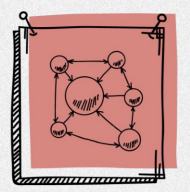


Компонент автоматизированного ведения статистического наблюдения в сфере здравоохранения по отдельным формам статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения "МЕДСТАТ 2.0"

Голубев Н.А. начальник управления статистики ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, к.м.н.



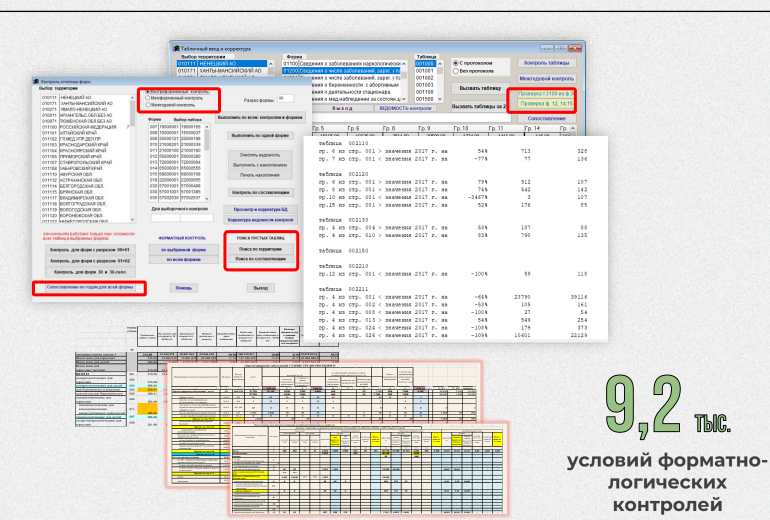




Система сбора и обработки форм федерального и отраслевого статистического наблюдения

Программный комплекс МЕДСТАТ

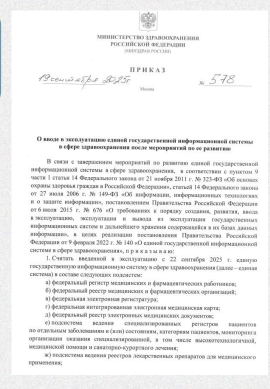
- Автоматизация процесса сбора и обработки данных федерального (отраслевого) статистического наблюдения
- Разработана и стабильно функционирует с 1992 года
- Набота возможна независимо от аппаратной конфигурации ПК
- Не является коммерческим продуктом, разработана и поддерживается ЦНИИОИЗ
- Используется как на федеральном, так и на региональном уровне (для сбора данных от подведомственных медицинских организаций)



Подсистема ЕГИСЗ для сбора и обработки форм федерального и отраслевого статистического наблюдения МЕДСТАТ 2.0

Впервые в едином цифровом контуре как подсистема ЕГИСЗ

- заполнение и прием статистической отчетности (в разрезе медицинских организаций и их структурных подразделений), включая получение и «предзаполнение» из подсистем ЕГИСЗ;
- автоматизация форматно-логических контролей данных форм статистической отчетности, включая расчет основных показателей работы МО;



детей лекарственных препаратов и медицинских изделий, в том числе не зарегистрированных в Российской Федерации, технических средств реабилитации, и сведения о результатах лечения таких детей»:

- компонент «Реестр сведений о состоянии здоровья граждан»;
- компонент «Сервис ведения регистров»;
- компонент «Сервис оперативного ведения пациентов на всех этапах ОМП».
- В подсистему ведения реестров лекарственных препаратов для медицинского
 - компонент «Государственный реестр лекарственных средств».
- В информационно-аналитическую подсистему мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд:
- компонент интеграции
- компонент «Публичный интернет-сайт»
- компонент «туоличный интернет-сайт
- компонент расчета и анализа референтных цен;
- аналитический компонент
- компонент «нормативно-справочная информация» (включая Единый структурированный справочник-каталог лекарственных препаратов для медицинского применения).

В подсистему автоматизированного соора информации о показателях систем здравоохранения из различных источников и представления отчетности:

- функциональный компонент автоматизированного сбора информаци из различных источников и предоставления отчетности;
- компонент мониторинга и управления инфраструктурными проектам в рамках федеральных проектов и программ в сфере здравоохранения Российско Редерации;
- компонент, обеспечивающий визуализацию и автоматизированную итическую обработку данных;
- компонент автоматизированного ведения статистического наблюдения в сфере здравоохранения по отдельным формам статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения «МЕДСТАТ 2.0»;
 - компонент «Единое аналитическое хранилище данны
- компонент «Специализированные управленческие сервисы мониторинга министративно-хозяйственной деятельности»;
- компонент «Специализированный управленческий сервис «Прогнозирование вкружки мониростей».
- компонент «Специализированный управленческий сервис «Фактическая доступность медицинской помощи»»;
- согласование статистической отчетности в дистанционном режиме в формате «**единого окна**»;
- накопления и предоставления доступа к данным статистического наблюдения подсистемам ЕГИСЗ посредством программных интерфейсов.

Функциональные требования разработаны ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России в 2022 году

Портал оперативного взаимодействия участников ЕГИСЗ



- 1) Форма заявки на предоставление доступа
- 2) Руководство пользователя Компонента

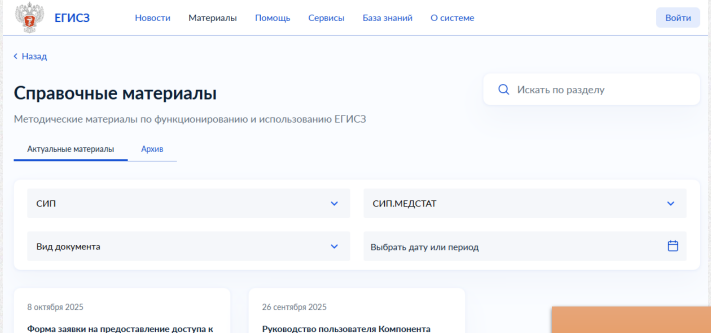
Компоненту автоматизированного ведения

статистического учёта и отчётности в сфе...

статистического наблюдения в сфере

СИП

здравоохранения по отдельным формам



автоматизированного ведения

СИП

статистического наблюдения в сфере

здравоохранения по отдельным формам

статистического учёта и отчётности в сфе...



https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials?category=27&component=51

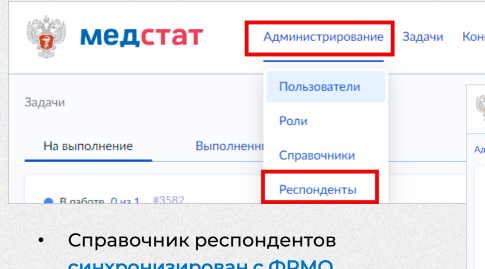
Ролевая модель МЕДСТАТ 2.0.

- ✓ Руководитель МЗ/МИАЦ (mst_admin_reg)
 Функции администратора МИАЦ региона, постановка подзадач, импорт и экспорт данных, взаимодействие с ЦНИИОИЗ
- ✓ <u>Принимающий региональный эксперт</u>
 (mst_approve_reg)
 Прием форм от медицинских организаций, экспертиза форм в рамках компетенции
- ✓ <u>Руководитель МО (mst_admin_mo)</u>

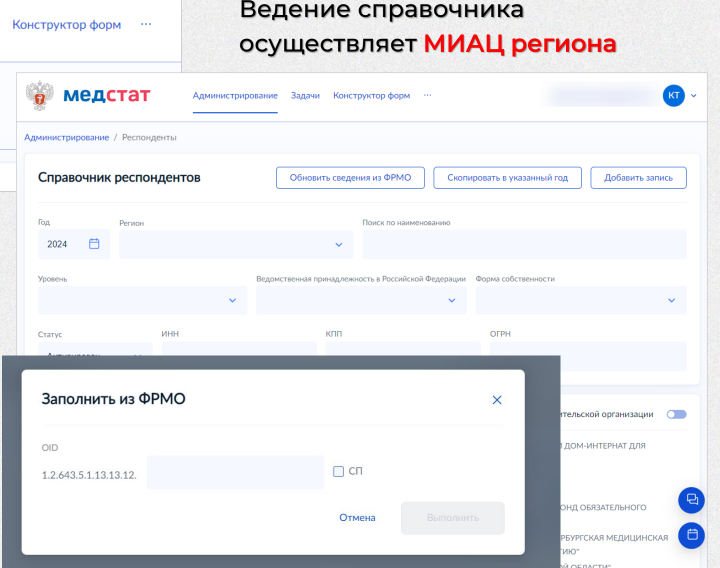
 Подписание формы МО, экспертиза форм от структурных подразделений
- ✓ Эксперт МО (mst_expert_mo)
 Экспертиза форм от структурных подразделений,
 формирование свода от структурных подразделений
- ✓ <u>Ответственный мед. статистик МО (mst_user)</u>

 Заполнение данных формы (ручной ввод или импорт)

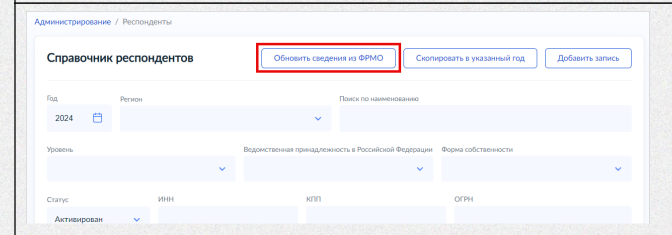
- I. Централизованная подача заявок от РОИВ или МИАЦ;
- 2. Для ввода данных от МО **необходимы все роли**;
- 3. Для одного пользователя возможно несколько ролей для нескольких медицинских организаций;
- 4. Предусмотреть специалистов с дублирующим функционалом (авторизация через ЕСИА);
- 5. Роли возможно будет **пересмотреть** по итогам пилотной эксплуатации

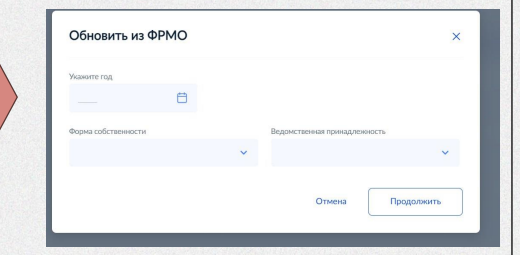


- синхронизирован с ФРМО
- Добавление возможно как по одной записи, так и путем обновления всех сведений
- Система исключает дублирование респондентов в различных регионах
- Справочник формируется на конкретный год

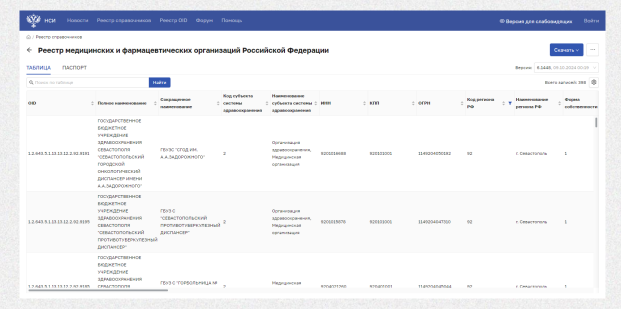


Справочник респондентов – обновление всех сведений

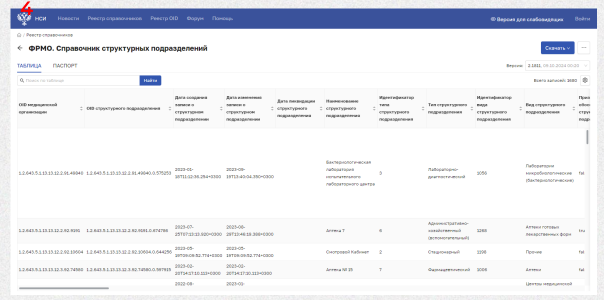




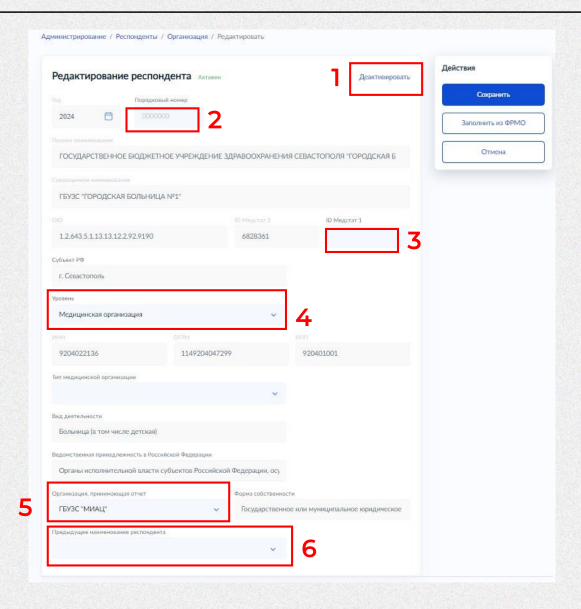
https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.11.1461

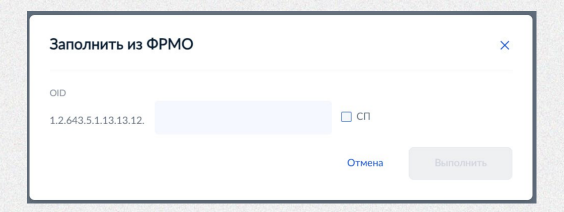


https://nsi.rosminzdrav.ru/dictionaries/1.2.643.5.1.13.13.99.2.11



Справочник респондентов - редактирование





- 1. Активация респондента
- 2. Порядковый номер определяет последовательность респондентов в выгрузке данных строчным массивом или через генератор отчетов
- 3. ID Медстат 1 позволяет выполнить импорт данных из действующей системы
- **4.** Уровень медицинская организация или структурное подразделение
- 5. Организация принимающая отчет позволяет выстраивать иерархию предоставления отчетности
- 6. Предыдущее наименование для установления связи между респондентами в случае их реорганизации

Пилотный сбор форм № 14, № 30 за 3 квартал 2025 года в МЕДСТАТ 2.0.

Обучение специалисто в МИАЦ и МО Сбор данных за 2025 год или импорт форм за 2024 г.

Апробация структуры респондентов Проверка форматов импорта и т.д.

октябрь

Направить в свободной форме заявку на golubev@mednet.ru

ноябрь

декабрь

Z
изаци
орган
нские
едици
Σ
ИАЦ
Σ
ОИЗ
T H Z

Организационные мероприятия Годового отчета 2025



Всероссийское совещание руководителей подразделений медицинской статистики в рамках XXIV Международного конгресса «Информационные технологии в медицине»

Проведено: 09.10.2025 года



Очный семинар «Управление здравоохранением. Медицинская статистика сегодня и завтра»

Запланировано: 27 - 28.11.2025 года



Цикл WEB-семинаров по вопросам подготовки и сдачи годовых статистических отчетов за 2025 год

Запланировано: 03 - 05.12.2025 года



Подготовка проекта Порядка составления сводных годовых статистических отчетов по формам федерального и отраслевого статистического наблюдения органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья за 2025 год

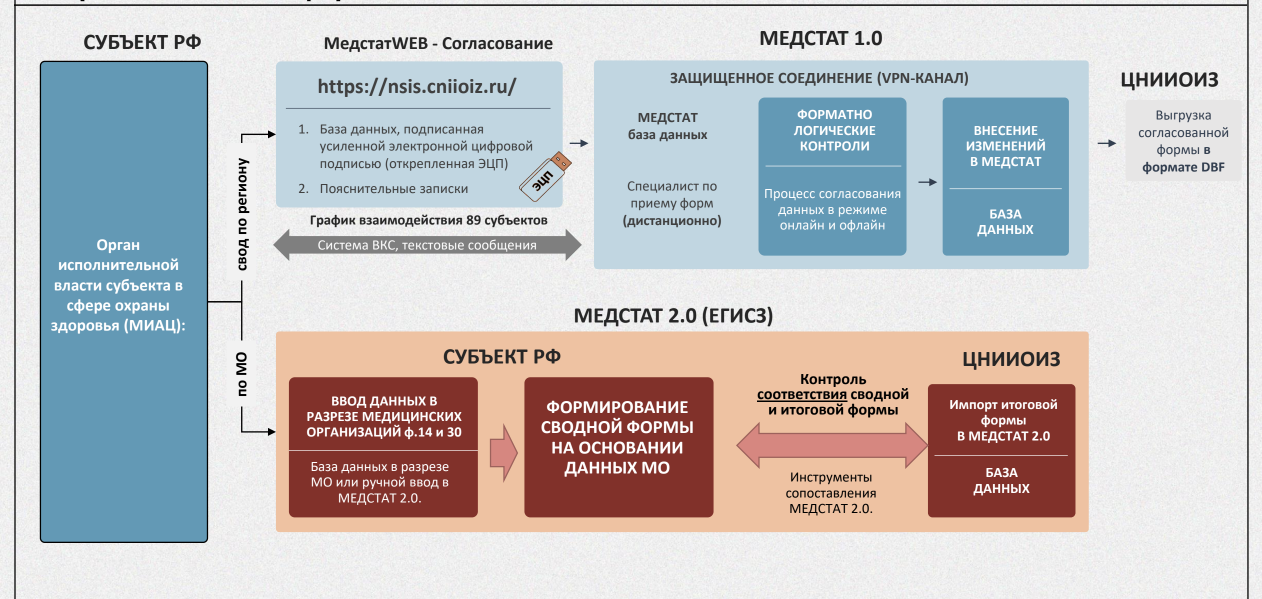
Запланировано: до 01.12.2025 года



Размещение обучающих видеороликов по функционалу МЕДСТАТ 2.0. для субъектов РФ и медицинских организаций

Запланировано: до 01.12.2025 года

Модель информационного взаимодействия по удаленному согласованию и обработке данных форм Годового отчета за 2025 год



ЦНИИОИЗ

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Цифровая трансформация отрасли



Управление отраслью на основе данных



НМИЦ по организации здравоохранения: аудит региональных систем здравоохранения



Научные исследования и прогнозная аналитика



Разработка управленческих решений, организационных моделей, пилотных проектов



Экономика здравоохранения





Обучение для организаторов и специалистов отрасли здравоохранения



Международное сотрудничество



Информационно-технологическая и эксплуатационная поддержка ИТ-систем Минздрава России





ПНИМОИЗ

Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения

Школа сотрудников МИАЦ

- уникальная программа повышения квалификации от ЦНИИОИЗ Минздрава РФ
- нацелена на повышение профессиональных компетенций специалистов, работающих в МИАЦ



Объем: 144 акад. ч./144 ЗЕТ Повышение квалификации Формат: дистанционный



Оставить заявку:





После успешного завершения обучения будет выдано удостоверение о повышении квалификации установленного образца