

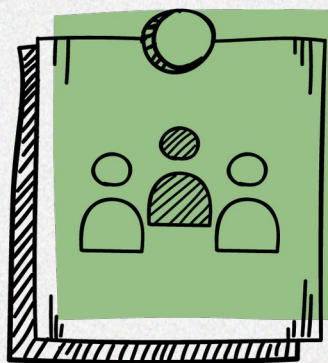
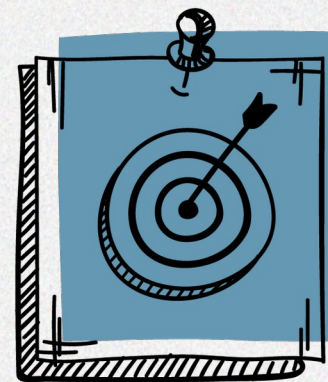
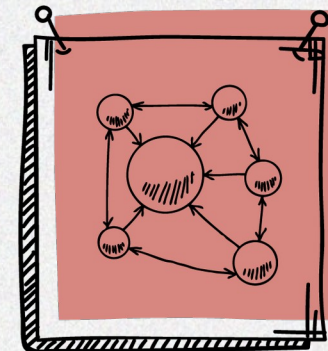


ЦНИИОИЗ
Центральный научно-исследовательский
институт организации и информатизации
здравоохранения

Медицинский информационно- аналитический центр

Поликарпов Александр Викторович,

Руководитель Федерального консультативно-методического
центра по переходу на МКБ-11 ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава
России, к.м.н., ведущий научный сотрудник



Федеральные проекты в рамках НП «Здравоохранение»

Развитие ПМСП

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Борьба с онкологическими заболеваниями

Развитие детского здравоохранения

Кадровое обеспечение

Развитие сети НМИЦ

Цифровой контур (ЕГИСЗ)

Экспорт медицинских услуг

Модернизация первичного звена

Борьба с сахарным диабетом

Федеральные проекты в рамках НП «Демография»

Укрепление общественного здоровья

«Старшее поколение»

Федеральные проекты, не входящие в НП

Оптимальная для здоровья медицинская реабилитация

Медицинская наука для человека

Персональные медицинские помощники

Развитие инфраструктуры

Неонатальный скрининг

Поддержка деятельности РКК

Ведомственные проекты

Укрепление материально-технической базы

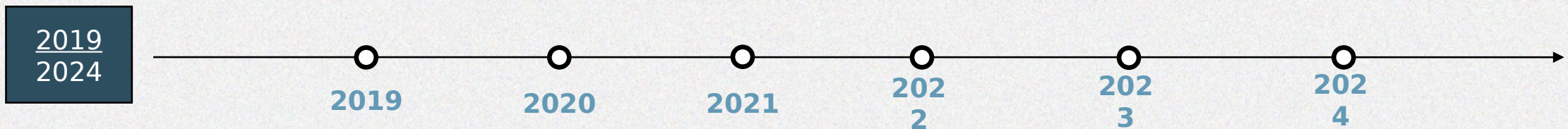
Развитие информационных систем

Круг добра

Внедрение МКБ-11



Ежегодное внесение изменений в программу



Координационные центры

4



Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения

Борьба с онкологическими заболеваниями

Развитие экспорта медицинских услуг

Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе ЕГИСЗ

Медицинская наука для человека



Федеральное государственное бюджетное учреждение
Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины
Минздрава России

Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи

Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации



Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова

Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных технологий



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

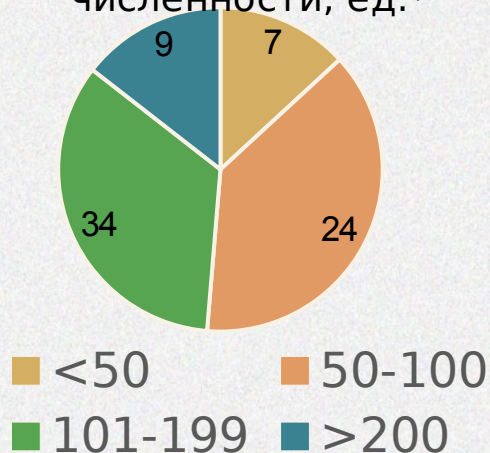
Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям

Оптимальная для восстановления здоровья медицинская реабилитация

Медицинские информационно-аналитические центры (МИАЦ) – текущая ситуация, 2022 год

5

Распределение МИАЦ по штатной численности, ед.*



Самый **крупный** МИАЦ

414 шт. ед. в г. Санкт-Петербург

Самый **малочисленный** МИАЦ

33 шт. ед. в Республике Адыгея

В **10** регионах МИАЦ входит в состав другой медицинской организации:

1. г. Москва
2. Московская область
3. Ярославская область
4. Ненецкий автономный округ
5. Мурманская область
6. Карачаево-Черкесская Республика
7. Рязанская область
8. Чукотский автономный округ
9. Свердловская область
10. Курская область

В Томской области функции МИАЦ выполняет Бюро медицинской статистики

В **10** регионах в МИАЦ число специалистов с высшим медицинским образованием **1** или **0**:

1. Калужская область - 0
2. Курская область - 0
3. Тульская область - 0
4. Вологодская область - 1
5. Республика Адыгея - 0
6. Забайкальский край - 1
7. Камчатский край - 1
8. Брянская область - 1
9. Костромская область - 1
10. Новосибирская область - 1

85%

МИАЦ координируют развитие информатизации здравоохранения региона**

80%

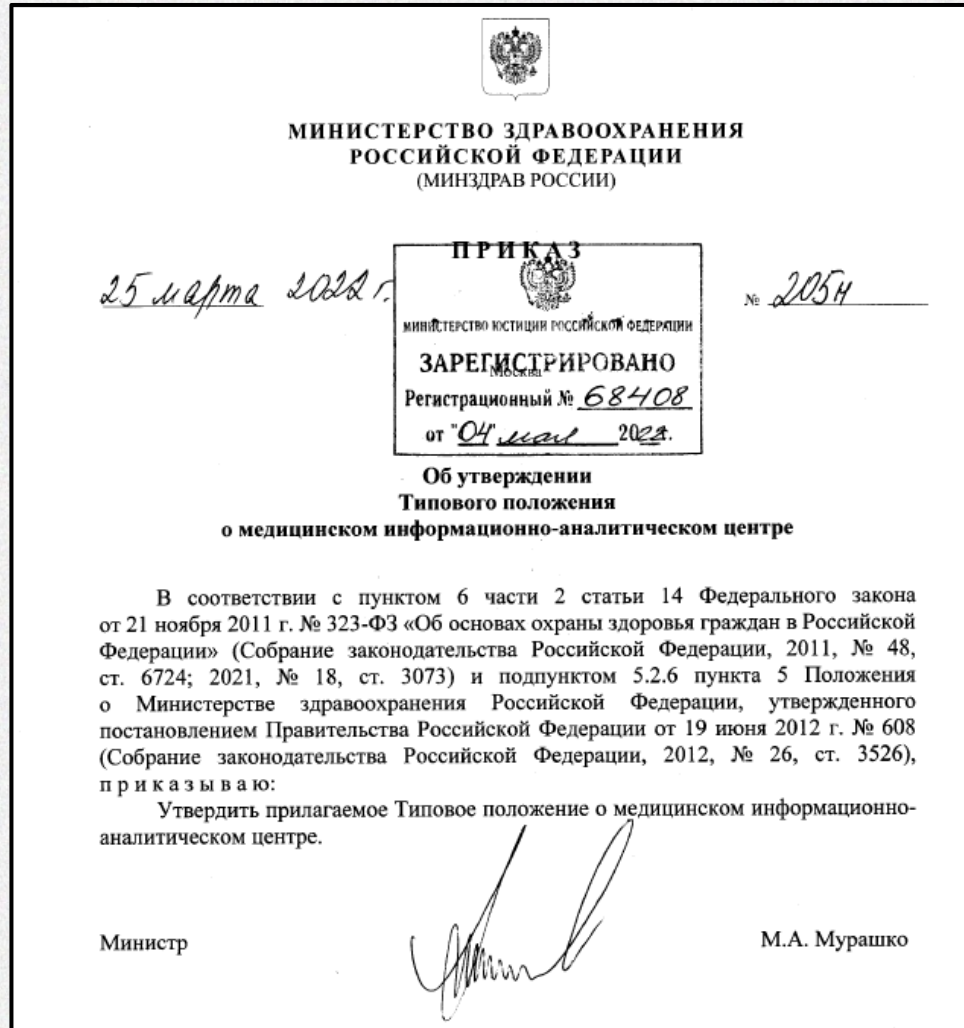
МИАЦ проверяют корректность кодирования причин смерти**

48%

МИАЦ осуществляют прогнозирование показателей **

* По данным формы федерального статистического наблюдения №47 «Сведения о сети и деятельности медицинских организаций»

** По результатам мониторинга ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

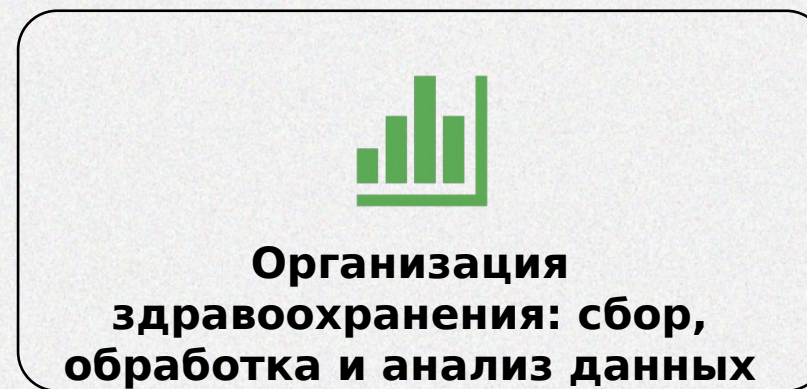
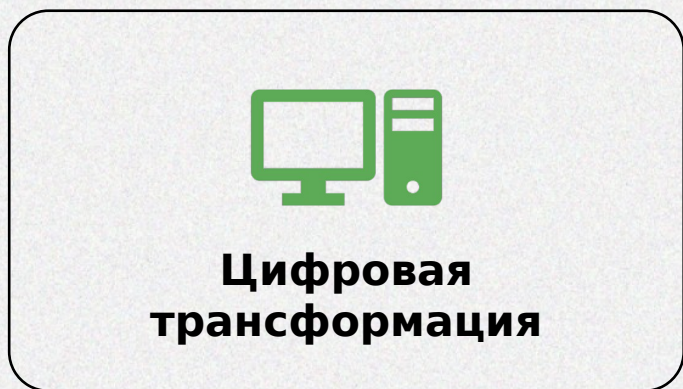


Разделы приказа

- 1 Преамбула
- 2 Общие положения
- 3 Структура МИАЦ
- 4 Основные функции МИАЦ



Цель - осуществление **цифровой трансформации**, обеспечение сбора, обработки и **анализа данных** в сфере охраны здоровья, включая медицинскую статистику и управление данными



МИАЦ – **самостоятельная** медицинская **организация** особого типа, **имеющая лицензию** на медицинскую деятельность по медицинской статистике

Руководство осуществляет **директор** МИАЦ, на должность которого назначается специалист, имеющий **высшее образование, стаж работы** на руководящих должностях **не менее 5 лет**, а также опыт работы в сферах охраны здоровья или информационных технологий.

Сбор, обработка и анализ данных

1 Отдел мониторинга реализации государственных программ и проектов в сфере охраны здоровья

2 Отдел медицинской статистики

3 Организационно-методический отдел

4 Отдел анализа данных и прогнозирования

Цифровая трансформация

5 Отдел защиты информации

6 Отдел разработки и внедрения информационных систем

7 Отдел информационных ресурсов и баз данных

8 Отдел оперативного взаимодействия

9 Отдел технического сопровождения информационных систем, сетевого и компьютерного оборудования

Обеспечивающие подразделения

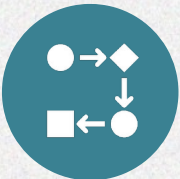
10 Бухгалтерия

11 Административно-хозяйственный отдел

12 Планово-экономический отдел



Формирование **единого информационного пространства** в регионе



Поддержка **политики** РОИВ в области **цифровой трансформации** и защиты информации



Реализация ФП "Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)"



Обеспечение развития и эксплуатации **ЕГИСЗ и ГИС** в регионе



Инвентаризация данных в региональных информационных системах



Организация **интеграции МИС МО, ГИС региона и ГИС ОМС**



Сопровождение перехода медицинских организаций на **электронный документооборот**



Участие в разработке и внедрении программного обеспечения по **автоматизации процессов**



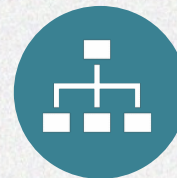
Автоматизация процессов **обработки и выгрузки информации**



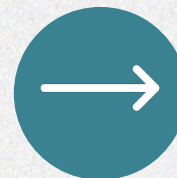
Сбор, обработка, хранение данных **ФФСН и оперативных мониторингов**, расчет и прогноз показателей деятельности



Организационно-методическое **обеспечение национальных, федеральных проектов**, анализ достижения плановых показателей



Проверка правильности **кодирования причин смерти** и заболеваний



Обеспечение перехода на **МКБ-11**



Организационно-методическая помощь медицинским организациям на территории региона по вопросам медицинской статистики



Организация **регионального ситуационного центра**



Участие в работе **системы** обеспечения вызова экстренных оперативных служб **по единому номеру "112"**

Наиболее распространенные проблемы*

✗ Кадровый **дефицит** работников с медицинским образованием (**врачи-статистики, медицинские статистики**) и IT-специалистов

✗ Отсутствие системной организационно-методической работы с медицинскими организациями 1 и 2 уровней

✗ Слабые/отсутствующие связи с НМИЦ по профилям

✗ Децентрализация функций по цифровизации в регионе

✗ Слабая материально-техническая база



Базовые функции МИАЦ - 41

* По результатам выездных мероприятий НМИЦ по организации здравоохранения ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России



ИНСТИТУТ • НАПРАВЛЕНИЯ • МЕРОПРИЯТИЯ • НОВОСТИ • ОБРАЗОВАНИЕ • УСЛУГИ • ФОРУМ • КОНТАКТЫ

Главная » Противодействие коррупции » Методические материалы

Методические материалы

- ▶ Памятка об ограничениях, запретах и обязанностях работников организаций, находящихся в ведении федерального государственного органа, установленных в целях противодействия коррупции
- ▶ Памятка об ограничениях, запретах, требованиях к служебному поведению и предупреждению коррупционных правонарушений, связанных с прохождением федеральной государственной гражданской службы Российской Федерации
- ▶ Памятка об уголовной ответственности за получение и дачу взятки и мерах административной ответственности за незаконное вознаграждение от имени юридического лица

арственному гражданскому служащему Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, еральной государственной гражданской службы

нения статьи 12 Федерального закона от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», земье на гражданина, замещавшего должность государственной или муниципальной службы, при заключении зового договора, в том числе случаев, когда дача согласия комиссией по соблюдению требований к служебному нфликта интересов бывшему государственному служащему на замещение им должности в коммерческой или требуется

Минтруда России по вопросам представления сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах лнения соответствующей формы справки

о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера

Федеральная служба государственной статистики

О Росстате | Статистика | Публикации | Респондентам | Пресс-служба

Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Население / Демография

Демография

- Уровень жизни
- Образование

Численность и состав населения (витрины)

Миграция (витрины)

Численность и состав населения

Естественное движение населения

Браки и разводы

Миграция

Демографический прогноз до 2035 года

Информация

Методология

Всемирная организация здравоохранения
Европейское региональное бюро

Европейский портал информации здравоохранения

English | Русский

Главная | Страны | Темы | Данные | ИА Путеводитель

Данные

База данных

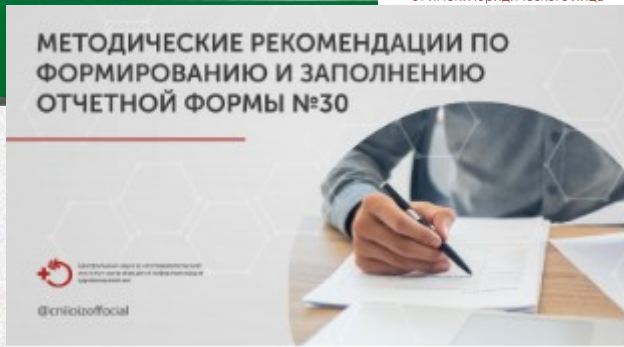
БД-ЗДВ [Открыть в Путеводителе](#) [Скачать массив данных](#)

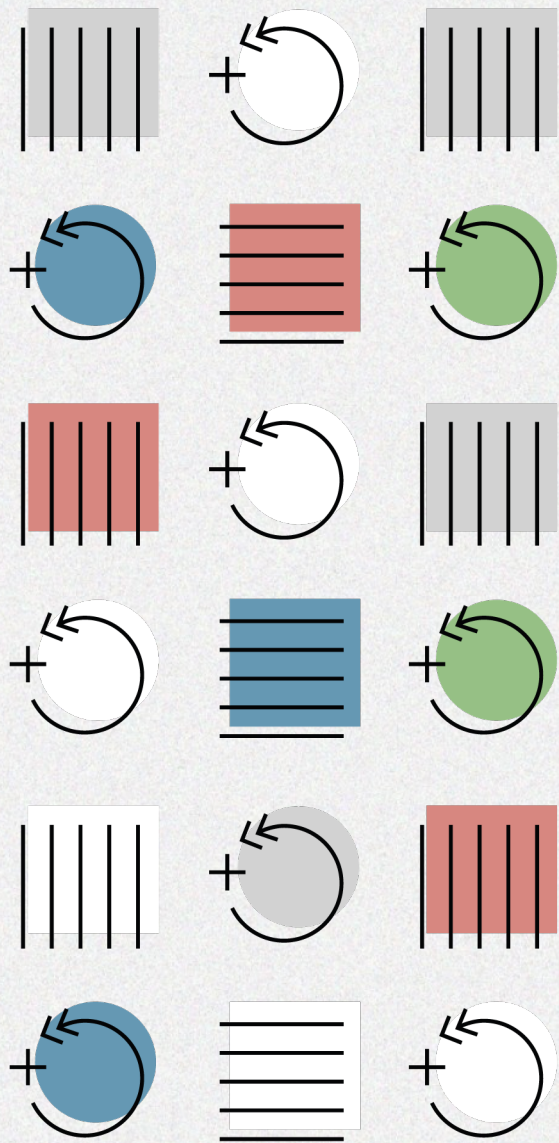
База данных "Здоровье для всех" (HFA-DB)
Показатель: 611 | Дата обновления: 15 июня 2018 г. | Скачиваний: 2474
Контактное лицо: [Отдел информации, фактических данных, научных исследований и инноваций](#)

Начиная с середины 1980-х годов государства-члены в Европейском регионе ВОЗ передают основные источники статистических данных, связанные со здоровьем, в семейство баз данных "Здоровье для всех" (БД-ЗДВ) – один из старейших источников информации ВОЗ. Поскольку это семейство баз данных опирается не на оценки, а на предоставленную конкретную информацию, оно имеет [Узнать больше](#)

HlthRes-DB [Открыть в Путеводителе](#) [Скачать массив данных](#)

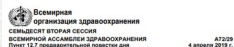
Европейская база данных кадровых и технических ресурсов здравоохранения (HlthRes-DB)
Показатель: 250 | Дата обновления: 23 сентября 2016 г. | Скачиваний: 1616
Контактное лицо: [Отдел информации, фактических данных, научных исследований и инноваций](#)





Международная статистическая
классификация болезней и проблем,
связанных со здоровьем,
одиннадцатого пересмотра

Нормативное регулирование внедрения МКБ-11 в Российской Федерации



Одннадцатый пересмотр Международной классификации болезней
Доклад Генерального директора

1. Международная ассамблея по своей 144-й сессии рассмотрела проект резолюции по внедрению статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы (далее – план).

2. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11), утвержденная Всемирной ассамблеей здравоохранения (ВАЗ) на своей 144-й сессии в Женеве, Швейцария, 19 мая 2019 г., является основным инструментом для сбора, анализа и интерпретации статистических данных о состоянии здоровья населения. МКБ-11 является основным инструментом для сбора, анализа и интерпретации статистических данных о состоянии здоровья населения в области общественного здравоохранения. Внедрение классификации заболеваний и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) является важным шагом в развитии системы здравоохранения и является основой для улучшения качества медицинской помощи.

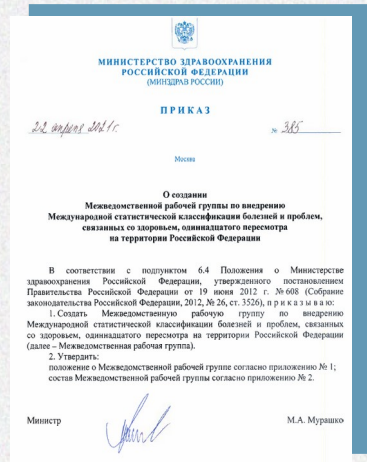
3. Парламентский комитет МЗС России по вопросам здравоохранения (ПКМЗС) рассмотрел проект резолюции по внедрению статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы (далее – план) и одобрил его.

4. Департамент здравоохранения (ДЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации (МЗСР) рассмотрел проект резолюции по внедрению статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы (далее – план) и одобрил его.

5. Департамент здравоохранения (ДЗ) Министерства здравоохранения Российской Федерации (МЗСР) рассмотрел проект резолюции по внедрению статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы (далее – план) и одобрил его.

Резолюция 72-ой сессии **Всемирной ассамблеи здравоохранения** 28 мая 2019 г. - Российская Федерация на 72-ой сессии ВА3 выразила готовность способствовать ВОЗ в адаптации перевода на русский язык и внедрении МКБ-11

Приказ Минздрава России от 22.04.2021 № 385
«О создании Межведомственной рабочей группы по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем одиннадцатого пересмотра на территории Российской Федерации»



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 15 октября 2021 г. № 2900-р

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы (далее – план).

2. Федеральным органам исполнительной власти и организациям, осуществляющим реализацию плана, принять меры по осуществлению выполнения плана, начиная со 25 марта года, следующего за отчетным периодом, представить в Министр России информацию о ходе реализации выполнения плана.

3. Министерству России с 2022 года, начиная со 25 апреля, представить в Правительство Российской Федерации доклад о реализации выполнения плана.

4. Федеральным органам исполнительной власти, осуществляющим реализацию плана, и Министру России при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период предусмотреть бюджетные ассигнования на реализацию плана.

5. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации принять участие в реализации плана.

Председатель Правительства Российской Федерации М.А. Мишустин

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.10.2021 №2900-р

УТВЕРЖДЕН

План мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации

| Наименование мероприятия | Исполнитель | Срок исполнения | Ответственный |
|---|---|-----------------|---------------|
| Разработка (подготовка) статистической информации | Министерство здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2022 | М.А. Мишустин |
| Внедрение статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации | Министерство здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2022 | М.А. Мишустин |
| Оформление статистической информации | Министерство здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2022 | М.А. Мишустин |
| Анализ статистической информации | Министерство здравоохранения Российской Федерации | 01.01.2022 | М.А. Мишустин |

Ведомственный проект «Внедрение Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации» (2022-2024 гг.)

МИНИСТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПОРУЧЕНИЕ
от 30 декабря 2021 г. № 137

В целях исполнения плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2021 г. № 2900-р, а также в целях:

1. Департаменту Минздрава России, Федеральному бюро обязательного медицинского страхования (ФБ) Министерства и ФБУ «СЗФО» Минздрава России (ФБСЗФО) обеспечить исполнение Плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы, согласно приложению №1 к настоящему Поручению (далее – План мероприятий) и Классификации статистически значимых проблем, связанных со здоровьем, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2021 г. № 2900-р, согласно приложению №2 к настоящему Поручению.

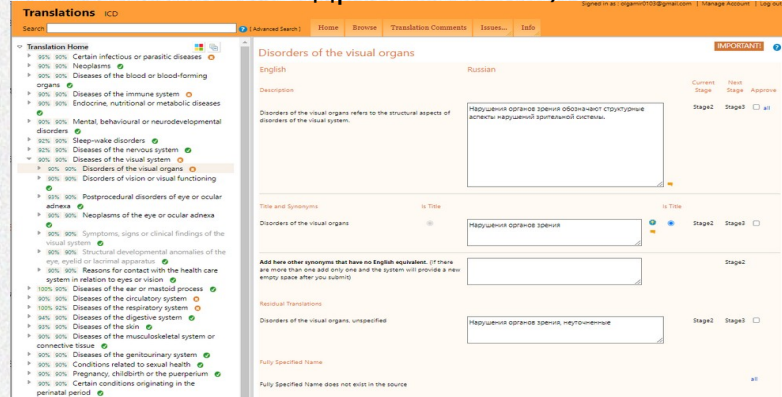
2. Департаменту Минздрава России, а также органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации с 2022 года, начиная со 25 апреля, обеспечить представление в Правительство Российской Федерации доклада о реализации выполнения плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одиннадцатого пересмотра (МКБ-11) на территории Российской Федерации на 2021–2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2021 г. № 2900-р.

Поручение от 30 декабря 2021 г. № 137

М.А. Мурашов

Поручение Министра здравоохранения Российской Федерации от 30.12.2021 № 137

Техническая платформа ВОЗ (доступ исключительно у ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России)

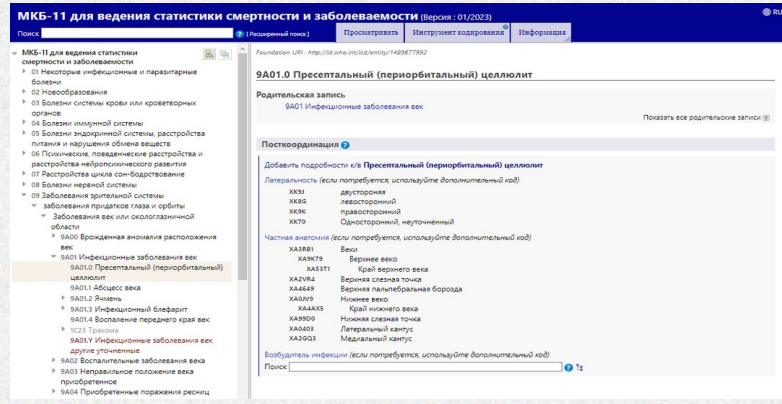


ФГБУ «ЦНИИОИЗ»
и 23 экспертные подгруппы
(> 400 экспертов НМИЦ, ФГБУ и др.)
под руководством ГВС МЗ РФ,
отв. в МЗ РФ – В.С. Фисенко

ФГБУ «ЦНИИОИЗ»
и 23 экспертные подгруппы
(> 400 экспертов НМИЦ, ФГБУ и др.)
под руководством ГВС МЗ РФ,
отв. в МЗ РФ – В.С. Фисенко

- В настоящий момент проводится работа по:**
- ✓ Верификации и инспектированию размещенного релиза МКБ-11 на русском языке на платформе ВОЗ
 - ✓ Переводу на русский язык обновлений и дополнений МКБ-11, формируемых ВОЗ

Открытая платформа ВОЗ (свободный доступ)



- ✓ Технический перевод на русский язык МКБ-11 и его адаптация к практике российского здравоохранения
- ✓ Размещение на технической платформе ВОЗ

ВОЗ

- ✓ Срез размещенного на технической платформе ВОЗ перевода на русский язык МКБ-11
- ✓ Размещение релиза на русском языке МКБ-11 на платформе ВОЗ (1-ый релиз – февраль 2023)

* На базе ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России создан Федеральный консультативно-методический центр по переходу на МКБ-11 в Российской Федерации

Решение ВОЗ

Foundation URI : <http://id.who.int/icd/entity/441607893>

5D40 Гипотиреоз, возникший после медицинских процедур

Родительская запись
Нарушения эндокринной системы или обмена веществ, возникшие после медицинских процедур

Посткоординация
Добавить подробности к/в **Гипотиреоз, возникший после медицинских процедур**
Связанное с (если потребуется, используйте дополнительный код)

Связанное с

- Хирургические или иные медицинские процедуры, вызвавшие травму или причинившие вред при их выполнении в диагностических или терапевтических целях
- Хирургические или иные медицинские устройства, имплантаты или трансплантаты, вызвавшие травму или причинившие вред при их использовании в терапевтических целях
- PL11 Способ нанесения травмы или вреда, связанных с выполнением хирургической или иной медицинской процедуры
- PL12 Способ нанесения травмы или вреда, связанных с хирургическим или иным медицинским устройством, имплантатом или трансплантатом

Решение Российской Федерации

URI объекта : <https://nsc11.egiz.com/stranica/page/441607893>

5D40 Гипотиреоз, возникший после медицинских процедур

Родитель
Нарушения эндокринной системы или обмена веществ, возникшие после медицинских процедур

Посткоординация
Добавить детали к **Гипотиреоз, возникший после медицинских процедур**
Связанное с если требуется, используйте дополнительный код.

Связанное с

- Хирургические или иные медицинские процедуры, вызвавшие травму или причинившие вред при их выполнении в диагностических или терапевтических целях
- Хирургические или иные медицинские устройства, имплантаты или трансплантаты, вызвавшие травму или причинившие вред при их использовании в терапевтических целях
- PL11 Способ нанесения травмы или вреда, связанных с выполнением хирургической или иной медицинской процедуры
- PL12 Способ нанесения травмы или вреда, связанных с хирургическим или иным медицинским устройством, имплантатом или трансплантатом

- Получен доступ к англоязычной версии Foundation Component (Базового компонента)
- Разработана модель локализации МКБ-11 в Российской Федерации на основе платформенного решения
- Доработан функционал в части «декодирования» (разработка РФ)
- Размещены справочники МКБ-11 по классам болезней на портале ФРНСИ Минздрава России

Разработано в Российской Федерации аналогичное ВОЗ решение по возможности кодирования заболеваемости и смертности

Технические платформы МКБ-11: решение Российской Федерации

Раздел «Браузер МКБ-11»

функционально состоит из двух частей:

Левый блок содержит элементы интерфейса, позволяющие найти и выбрать заболевание/состояние:

- В дереве иерархии МКБ-11;
- В поле поиска заболевания/состояния

Правый блок содержит элементы интерфейса, предназначенные для:

- Просмотра информации о выбранном заболевании/состоянии;
- Посткоординации;
- Копирования кода (или кодовой комбинации – кластера кодов) в буфер обмена

The screenshot displays the 'Браузер МКБ-11' (ICD-11 Browser) interface. At the top, there is a navigation bar with the logo of the Russian Federation, the text 'НСИ' (National Center for Information Systems), and the title 'Браузер МКБ-11'. Below the navigation bar, there is a search bar with the placeholder text 'Текст для поиска'. The main content area is divided into two columns. The left column shows a hierarchical tree of ICD-11 categories, with '2A00.0 Глиомы головного мозга' selected. The right column displays the details for the selected code, including the parent code '2A00 Первичные новообразования головного мозга' and the post-coordination '2A00.0 Глиомы головного мозга'. Below the details, there is a search bar for additional codes and a list of related codes, including 'XA1M33 Головной мозг', 'XA1CW2 Мозжечок', 'XA8733 Лимбическая система', 'XA26E8 Желудочек головного мозга', 'XA8AT9 Ствол головного мозга', and 'XA08F7 Внутрочерепная область, не классифицированная в других разделах'. At the bottom of the page, there is a footer with the text 'Единая государственная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)' and 'Служба поддержки: 8-800-301-15-59'.

Технические платформы МКБ-11: решение Российской Федерации

Раздел «Кодирование»

На первоначальной странице раздела расположено только поисковое поле для ввода ключевых слов.

По мере ввода текста генерируются и динамически обновляются два поля с функциональными списками:

В левом поле отображается список слов, связанных с поисковым запросом по вариациям запроса и возможностью сортировки

В правом поле отображаются элементы МКБ-11, наиболее точно соответствующие поисковому запросу (наилучшее совпадение подсвечивается голубым цветом), предназначенные для:

- Просмотра информации о выбранном заболевании/состоянии с графическим отображением значков с информацией;
- Наложения фильтра по классам болезней;
- Перехода во встроенный Браузер МКБ-11;
- Посткоординации во встроенном Браузере МКБ-11;
- Копирования кода (или кодовой комбинации – кластера кодов) в буфер обмена

The screenshot shows the 'Инструмент кодирования' (Coding Tool) interface. The search bar contains the text 'гемоглобинуричная малярия'. The search results are displayed in a list, with the top result '1F4Z Малярия неуточненная' highlighted in blue. The interface includes a search bar, a list of search results, and a sidebar with filters for various medical classes. The top navigation bar includes 'НСИ', 'Браузер МКБ-11', and 'Инструмент кодирования'.

Технические платформы МКБ-11: решение Российской Федерации

Раздел «Декодирование»

– Предназначен для расшифровки последовательности кодов заболеваний/состояний, закодированных с использованием кодов МКБ-11, с указанием информации об:

- использованных Осях Посткоординации;
- наименованиях кодов

– Позволяет скопировать полученную расшифровку в буфер обмена:

- в виде строки;
- в виде иерархии

– Отобразит в случае ввода неверных данных соответствующее сообщение об ошибке

Скриншот интерфейса «Декодирование» в браузере МКБ-11. В меню навигации «Декодирование» выделено красной рамкой. В строке поиска введено «Код для расшифровки».


Скриншот интерфейса «Декодирование» в браузере МКБ-11. В строке поиска введено «CA42&XK9J&XN297». Результаты поиска: «CA42 Острый бронхит» с иерархией: Латеральность (XK9J двусторонняя), Возбудитель инфекции (XN297 Вирус гриппа А Н1N1). Кнопки «Скопировать в виде строки» и «Скопировать в виде иерархии».

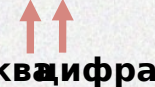
Скриншот интерфейса «Декодирование» в браузере МКБ-11. В строке поиска введено «9A02.1&XK8G&XA2VRD». Результаты поиска: «9A02.1 Задний блефарит» с иерархией: Латеральность (XK8G левосторонний), Ошибка (XA2VRD). Выпало уведомление «Внимание!»: «Код (коды), выделенные красным цветом, не найдены среди допустимых расширений или дополнений основного диагноза». Список ошибок: XA2VRD.

МКБ-10

МКБ-11

Схема кодирования

- Буквенно-цифровой код
от **A00.0** до **Z99.9**

буквацифры

- Буквенно-цифровой код
от **1A00.00** до **ZZ9Z.ZZ**

буквацифра

- Буква может быть одинаковой для двух небольших классов
Например:
класс VII - H00-H59 и
класс VIII - H60-H95
- Две буквы могут быть использованы для одного большого класса
Например:
класс XIX - S00-T98

- Первый знак, для классов с 01 по 09 обозначен цифрой от 1 до 9, для классов с 10 по 26 – буквой A-Z, исключая буквы O, I, и всегда относится к классу
- Коды, начинающиеся с буквы «X», обозначают класс «Коды расширений»

1A60.4 Другие формы позднего врожденного сифилиса с симптомами

Предок
1A60 Врожденный сифилис

Код: **1A60.4/1D00.0&XN5PZ**

↑ ↑ ↑
Основные коды **Код расширения**

1A60.4 Другие формы позднего врожденного сифилиса с симптомами
Имеется проявление

1D00.0 Бактериальный энцефалит
Возбудитель инфекции

XN5PZ Грамотрицательные бактерии

Добавить подробности к/в **Бактериальный энцефалит**
Возбудитель инфекции (если требуется, используйте дополнительный код)
Поиск

Добавить подробности к/в **Другие формы позднего врожденного сифилиса с симптомами**
Частная анатомия (если требуется, используйте дополнительный код)
Поиск

Имеется проявление (если требуется, используйте дополнительный код)
Поиск

Имеется проявление

- Имеется проявление
 - 1D00.0 Бактериальный энцефалит**
 - 8C03.1 Полинейропатия вследствие инфекционных болезней
 - A851.1 Приобретенная сенсорная тугоухость
 - DA0B болезни десен
 - FA10.0 Бактериальная инфекция сустава
 - FB83.2Y Другая уточненная остеомалация у взрослых
 - FB82.1 Остеохондропатия или рассекающий остеохондрит

Возбудитель инфекции

- Возбудитель инфекции
 - XN5PZ Грамотрицательные бактерии**
 - XN2QM Грамположительные бактерии
 - XN87X Бактерии, ни грамотрицательные, ни грамположительные

Частная анатомия

- Частная анатомия
 - функциональная анатомия
 - Топография поверхности
 - Партонимический вид
 - Стенки тела
 - Ткани тела
 - полости тела
 - органы
 - Топография поверхности

Основные коды - разбиты на 26 классов, которые соответствуют традиционной схеме МКБ, для формирования статистики смертности и заболеваемости

Коды расширения (Класс X) - перечни с дополнительной информацией, которая может быть добавлена к основному коду, по различным аспектам: тяжести, течению, этиологии, лекарственным средствам и веществам, медицинским приборам, оборудованию и др.

Посткоординация - функция, которая позволяет добавить клиническую информацию при кодировании диагноза, использовать несколько кодов вместе (т.е. основных кодов и/или кодов расширения) для полного описания документально зафиксированного клинического случая

Прекоординация - основные коды содержат необходимую информацию в предварительно объединенном виде. Например, об этиологии заболевания: CA40.04 Пневмония, вызванная *Mycoplasma pneumoniae*

Кластер - закодированный в определенном порядке диагноз с помощью функции **посткоординации** (знак «/» связывает **основные коды**, знак амперсанда «&» - коды расширения)

Организован и функционирует с 01.04.2022 в рамках распоряжения Правительства Российской Федерации от 15.10.2021 № 2900-р (Приказ ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России от 29.03.2022 № 70/-р)

Задачи и основные функции Центра:

- Осуществление межведомственной работы по реализации мероприятий по внедрению МКБ-11;
- Курация создаваемых региональных консультативно-методических центров по переходу на МКБ-11;
- Гармонизация перехода статистики здравоохранения на новую классификацию;
- Разработка проектов нормативных правовых актов в рамках перехода на МКБ-11;
- Разработка и реализация программ обучения;
- Методическая поддержка разрабатываемых информационных систем (функциональный заказчик);
- Взаимодействие с ВОЗ и странами СНГ по вопросам перехода на МКБ-11 и ее использования



Поликарпов Александр Викторович
Руководитель Центра

Тел.: [+7 \(495\) 618-22-01](tel:+7(495)618-22-01) доб. 717
polikarpov@mednet.ru



Миргородская Ольга Владимировна
Заместитель руководителя

Тел.: [+7 \(495\) 618-22-01](tel:+7(495)618-22-01), доб. 710
mirgorod@mednet.ru



Тарасова Наталья Владимировна
Главный специалист

Тел.: [+7 \(495\) 618-22-01](tel:+7(495)618-22-01), доб. 792
tarasovanv@mednet.ru



Березницкий Сергей Владимирович
Главный специалист

Тел.: [+7 \(495\) 618-22-01](tel:+7(495)618-22-01), доб. 792
bereznitsky@mednet.ru

Общие положения

- Консультативно-методический центр по переходу на МКБ-11, изучению и кодированию заболеваемости на основе МКБ-11 (КМЦ) организуется в соответствии с пунктом 39 плана мероприятий по внедрению МКБ-11 на территории Российской Федерации на 2021-2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2021 № 2900-р

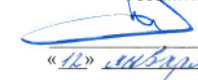
| | | | | |
|--|---|-------------------------|----------|---|
| 39. Организация в субъектах Российской Федерации консультативно-методических центров по переходу на Международную статистическую классификацию болезней и проблем, | организованы в 85 субъектах Российской Федерации консультативно-методические центры по переходу на Международную статистическую классификацию | отчет в Минздрав России | 2023 год | органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья |
|--|---|-------------------------|----------|---|

- КМЦ создается для обеспечения методической поддержки реализации мероприятий по внедрению МКБ-11 в медицинских организациях на территории субъекта Российской Федерации

КМЦ: создание соответствующего структурного подразделения в организации или посредством выполнения функций КМЦ имеющимся в организации структурным подразделением при наделении такого подразделения соответствующими полномочиями

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра
Здравоохранения Российской Федерации,
председатель Межведомственной рабочей
группы по внедрению Международной
статистической классификации болезней
и проблем, связанных со здоровьем,
одинадцатого пересмотра на территории
Российской Федерации


В.С. Фисенко
«12» октября 2023 г.

**Методические рекомендации
по организации в субъекте Российской Федерации
консультативно-методического центра по переходу на Международную
статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем,
одинадцатого пересмотра (далее – МКБ-11), изучению и кодированию
заболеваемости на основе МКБ-11**

Настоящие методические рекомендации определяют порядок организации и типовое положение о консультативно-методическом центре по переходу на Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, одинадцатого пересмотра, изучению и кодированию заболеваемости на основе Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одинадцатого пересмотра в субъекте Российской Федерации в рамках обеспечения реализации плана мероприятий по внедрению Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, одинадцатого пересмотра (МКБ - 11) на территории Российской Федерации на 2021 - 2024 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2021 г. № 2900-р (далее соответственно – методические рекомендации, МКБ-11, КМЦ).

Методические рекомендации предназначены для руководителей и специалистов медицинских информационно-аналитических центров (далее - МИАЦ) или медицинской организации, подведомственной исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, или иной организации, на базе которой создается КМЦ в субъекте Российской Федерации.

➤ Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2022 №205 «Об утверждении типового положения о медицинском информационно-аналитическом центре»

Основные функции МИАЦ

21) организация проверки правильности кодирования причин смерти и заболеваний в медицинской документации и документах о смерти на основе Международной статистической **классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем;

23) участие в организации и работе в субъекте Российской Федерации консультативно-методического центра по переходу на Международную статистическую **классификацию** болезней и проблем, связанных со здоровьем, изучению и кодированию заболеваемости на основе Международной статистической **классификации** болезней и проблем, связанных со здоровьем;

4 Зарегистрировано в Минюсте России 4 мая 2022 г. N 68408

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 25 марта 2022 г. N 205н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ
О МЕДИЦИНСКОМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

В соответствии с [пунктом 6 части 2 статьи 14](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 18, ст. 3073) и [подпунктом 5.2.6 пункта 5](#) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить прилагаемое Типовое [положение](#) о медицинском информационно-аналитическом центре.

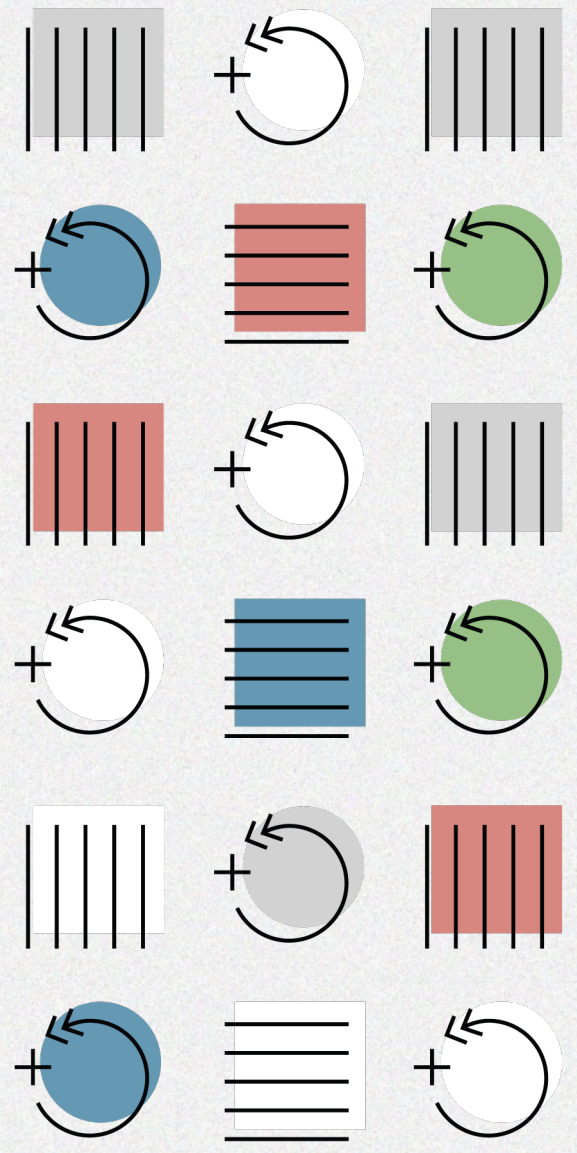
Министр
М.А.МУРАШКО

Утверждено
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 25 марта 2022 г. N 205н

ТИПОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
О МЕДИЦИНСКОМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ

I. Общие положения

1. Медицинский информационно-аналитический центр (далее - МИАЦ) является самостоятельной медицинской организацией особого типа <1>, подведомственной органу государственной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющей лицензию на осуществление медицинской деятельности по медицинской статистике, в соответствии с перечнем работ (услуг), составляющих медицинскую деятельность <2>.



Территориальное планирование

1 Общая характеристика региона

- Медико-демографическая характеристика и ресурсное обеспечение системы здравоохранения региона

2 Фактическое состояние здравоохранения

- Фактическое состояние сети медицинских организаций по уровням оказания медицинской помощи

3 Общая характеристика коечного фонда

- Фактическая коечная мощность медицинских организаций, оказывающие медицинскую помощь в условиях круглосуточного стационара, с учетом всех форм собственности
- расчет целевого значения проведен в соответствии с письмом Минздрава России от 30.01.2023 №31-2/И/2-1287 "О формировании и экономическом обосновании территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023-2025 годы"

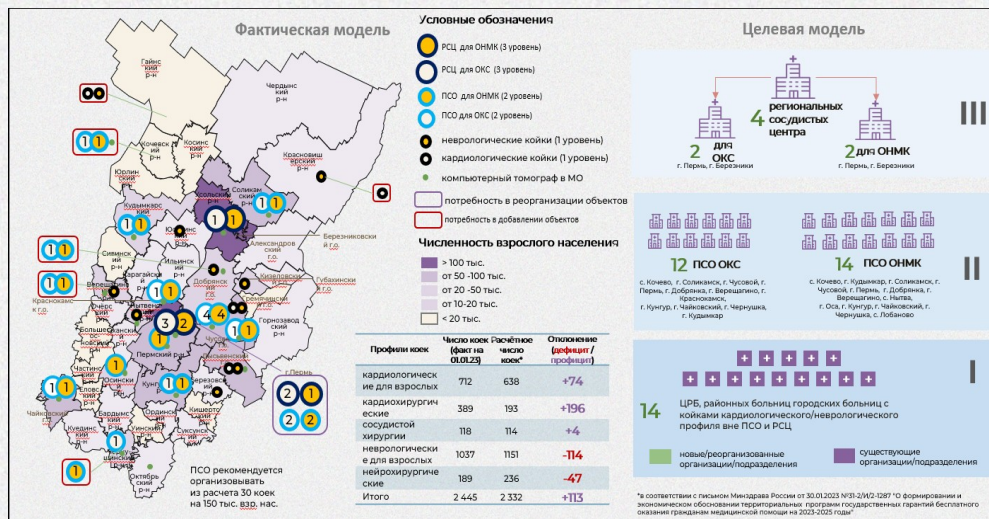
4 Общая характеристика оказания медицинской помощи по профилям

- Проведена оценка системы оказания медицинской помощи по основным профилям. Перечень может быть расширен, в зависимости от особенности оказания медицинской помощи по профилям и потребности субъекта Российской Федерации и региональных особенностей
- Оценка включает фактическое состояние оказания медицинской помощи по профилям, целевую модель по объектам здравоохранения по уровням
- Оценка фактической и целевой модели территориальной доступности муниципальных районов субъекта Российской Федерации
- Перечень мероприятий, планируемых к реализации, с учетом достижения целевого состояния

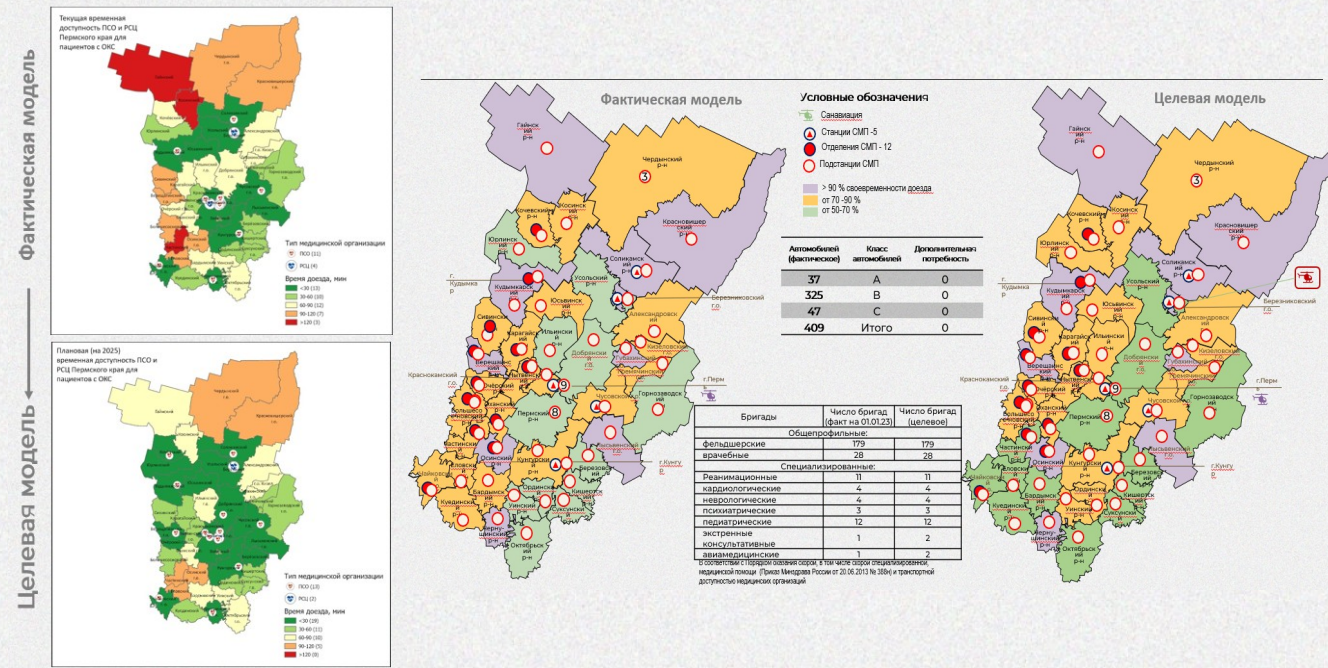
5 Целевое состояние здравоохранения

- Целевое состояние сети медицинских организаций по уровням оказания медицинской помощи, с учетом планируемых мероприятий по повышению доступности оказания медицинской помощи населению

Формирование моделей по профилям оказания медицинской помощи*



Формирование «тепловых» карт доступности при оказании медицинской помощи



Формирование целевого состояния доступности оказания медицинской помощи, с учетом планируемых мероприятий

*система оказания помощи пациентам (базовый перечень):

с сосудистыми катастрофами; с онкологическими заболеваниями; беременным, роженицам и новорожденным; детям; пострадавшим при ДТП; при оказании ПМСП; СМП.

1 ЭТАП

Разработка (обсуждение) схем территориального планирования системы здравоохранения 23-ти пилотных субъектов Российской Федерации

**2023 год
(ноябрь)**

2 ЭТАП

Разработка (обсуждение) схем территориального планирования системы здравоохранения 89-ти субъектов Российской Федерации

2024 год

3 ЭТАП

Актуализация разработанных схем территориального планирования системы здравоохранения субъектов Российской Федерации, по результатам формирования официальной статистической отчетности

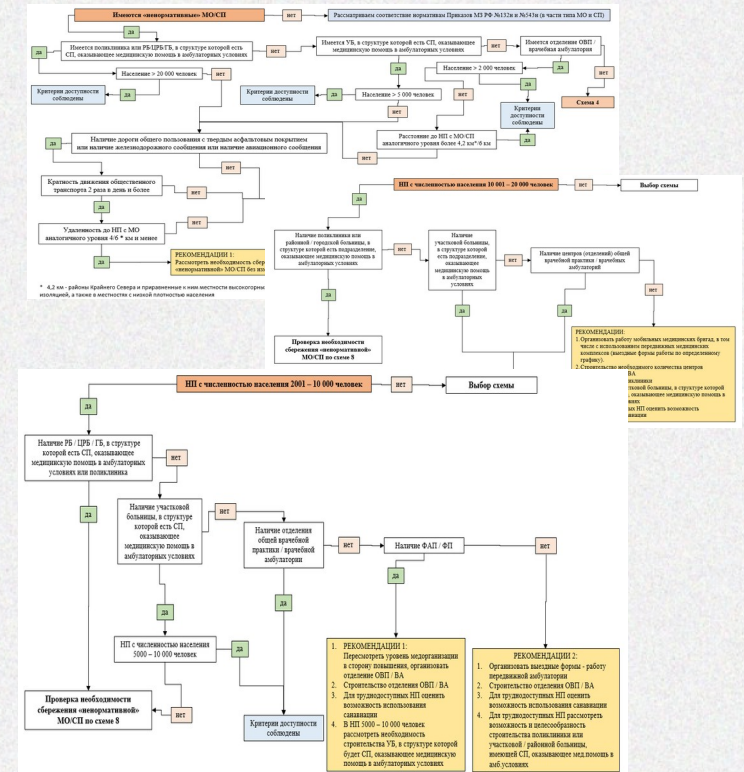
ежегодно

«Территориальное планирование регионального здравоохранения»

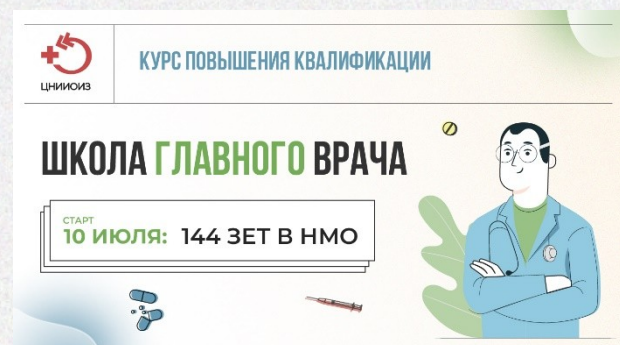
2023 год
(декабрь)

Включают в себя:

- **Нормативные правовые акты и иные документы, применяемые при территориальном планировании в здравоохранении;**
- **Общие принципы и этапы территориального планирования;**
- **Алгоритм формирования схем территориального планирования субъектов Российской Федерации;**
- **Минимальный набор статистической информации и её оценка;**
- **Структура региональных схем территориального планирования (на примере пилотных регионов);**
- **Алгоритмы проведения оценки доступности ПМСП в зависимости от численности населения;**
- **Оценка факторов, влияющих на доступность ПМСП в медицинских организациях субъектов Российской Федерации.**



Институт проводит подготовку организаторов здравоохранения в ординатуре, аспирантуре, в рамках программы профессиональной переподготовки, организует курсы повышения квалификации



Школа главного врача

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

Лидерство, менеджмент, финансы, закупки, управление на основе данных, деловые коммуникации, управление персоналом, цифровая трансформация здравоохранения, менеджмент правовых рисков; **4 модуля на выбор**

4 500 руб.

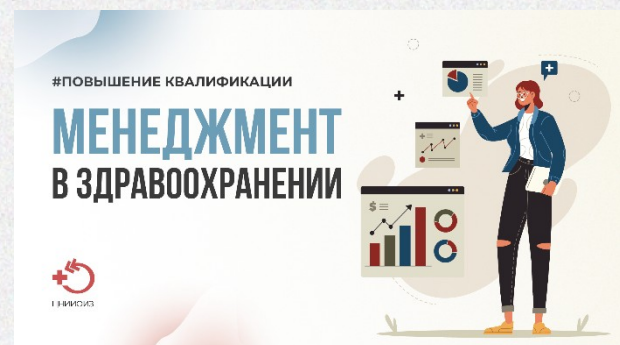


Школа сотрудников МИАЦ

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

Менеджмент и управление ресурсами в здравоохранении, экономика и финансирование, медицинская статистика, цифровая трансформация, закупки, лицензирование деятельности, управление на основе данных, управление персоналом.

4 500 руб.



Менеджмент в здравоохранении

Объем: 300 акад. ч./300 Зет
Профессиональная переподготовка

Программа разработана сотрудниками ЦНИИОИЗ, имеющими многолетний опыт работы в качестве министра сферы здравоохранения регионов, заместителя губернатора по социальной политике, экспертов, участвующих в разработке и реализации федеральных проектов.

5 500 руб.



Организация здравоохранения и общественное здоровье

Объем: 312 акад. ч./312 ЗЕТ
Профессиональная переподготовка

Программа нацелена на подготовку специалистов руководящих позиций в государственных

и частных организациях медицинского профиля. Вы овладеете компетенциями, которые нужны руководителю в соответствии и с профессиональным стандартом «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья».

8 500 руб.



МКБ-10

Объем: 72 акад. ч./72 ЗЕТ
Повышение квалификации



Курс направлен на формирование или совершенствование компетенций по вопросам кодирования заболеваемости и причин смертности, выбора основного заболевания и первоначальной причины смерти в соответствии с международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем 10-го пересмотра (МКБ-10).

20 000 руб.



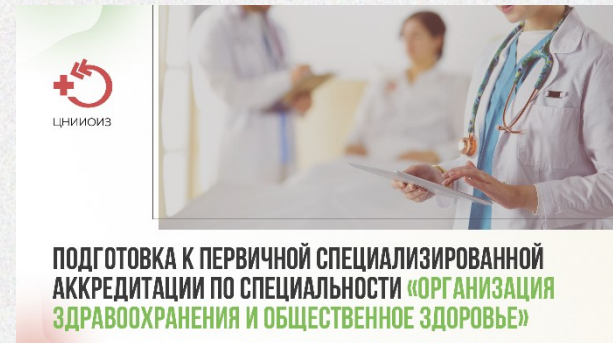
Курс по подготовке преподавателей первой помощи

Объем: 40 акад. ч.
Повышение квалификации



Курс разработан Дежурным Л.И., д. м. н., профессором, членом Межведомственной рабочей группы по совершенствованию оказания первой помощи в Российской Федерации и направлен на обучение инструкторов, которые оказывают образовательные услуги вузам, колледжам, службам охраны труда в государственных и частных организациях различного профиля.

1 000 руб.



ПОДГОТОВКА К ПЕРВИЧНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ»

000 руб.

Подготовка к первичной специализированной аккредитации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье»

Объем: 18 акад. ч.



Повышение квалификации

Программа позволяет в симулированных условиях освоить практические навыки для успешного прохождения первичной специализированной аккредитации специалисту, получившему диплом по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье», и иметь допуск к медицинской деятельности.



000 руб.

Курс по повышению удовлетворенности пациентов медицинской помощью

Объем: 36 акад. ч./36 ЗЕТ



Повышение квалификации

Курс полезен как для руководителей региональных органов власти, так и для главных врачей и сотрудников медицинских организаций, желающих повысить уровень пациентоориентированности и управлять удовлетворенностью пациентов на системной основе.