



# О состоянии здоровья населения Пермского края и санитарно-эпидемиологическом благополучии в Пермском крае по итогам 2018 года

---

Мелехова Оксана Борисовна  
министр здравоохранения Пермского края

# Здоровье населения

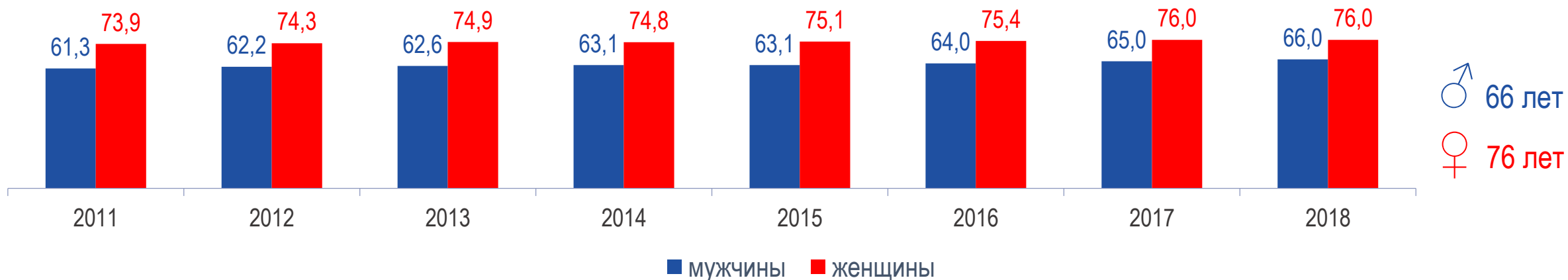
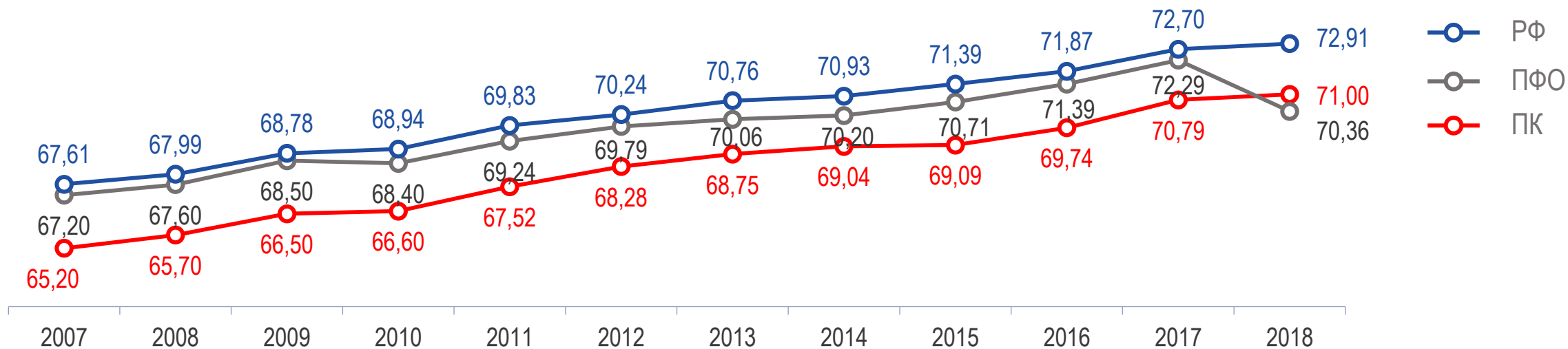


Здоровье – состояние полного физического, душевного и социального благополучия, а не только отсутствие болезни или физических дефектов\*

\*определение Всемирной организации здравоохранения

# Медико-демографические показатели

## Продолжительность жизни (лет)



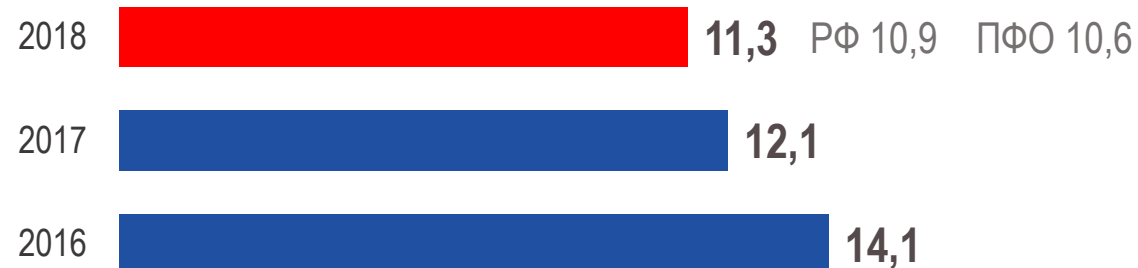
Разрыв между ожидаемой продолжительностью жизни мужчин и женщин остается высоким и составляет 10 лет

# Медико-демографические показатели

## Рождаемость

на 1 000 населения

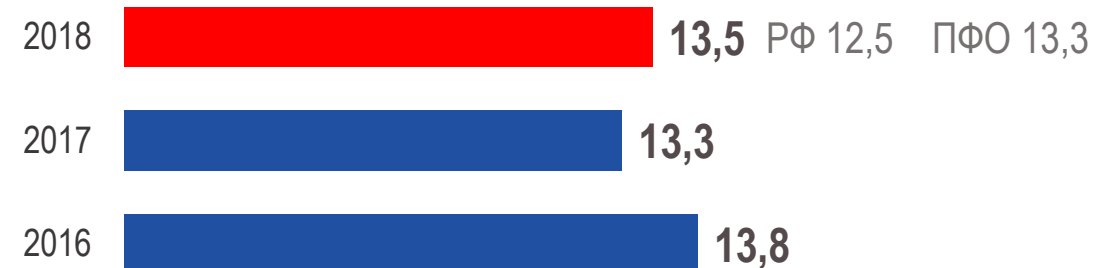
▼ 6,6%



## Смертность

на 1 000 населения

▲ 1,5%

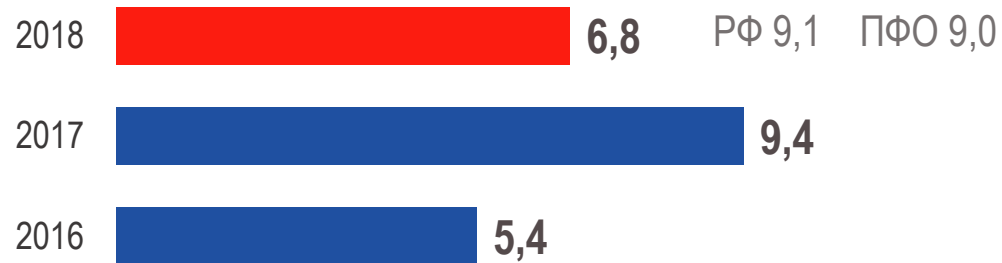


## Структура смертности

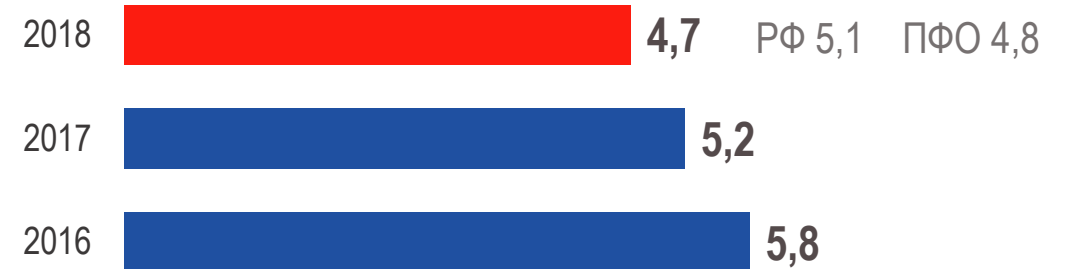
- 50,9%** болезни системы кровообращения
- 14,6%** новообразования
- 9,6%** внешние причины
- 6,5%** болезни органов пищеварения
- 3,8%** симптомы, признаки и неточно обозначенные состояния

# Медико-демографические показатели

**Материнская смертность** ▼ 27,7%  
на 100 000 детей, родившихся живыми



**Младенческая смертность** ▼ 9,6%  
на 100 000 детей, родившихся живыми



## Уровни оказания медицинской помощи

**I уровень** – акушерские отделения ЦРБ

**II уровень** – акушерские отделения многопрофильных больниц / межрайонные центры

**III уровень** – Пермский краевой перинатальный центр (ГБУЗ ПК "Ордена "Знак Почёта" Пермская краевая клиническая больница")  
ГБУЗ ПК "Городская клиническая больница им. М.А. Тверье«)

# Трудоспособное население

## Заболеваемость

на 1 000 населения

▼ 3,6%



- 20,2%** болезни органов дыхания
- 10,5%** болезни системы кровообращения
- 10,5%** болезни костно-мышечной системы

Городское население – 1 334,7

- 269,3 болезни органов дыхания
- 136,6 болезни костно-мышечной системы
- 135,7 болезни мочеполовой системы

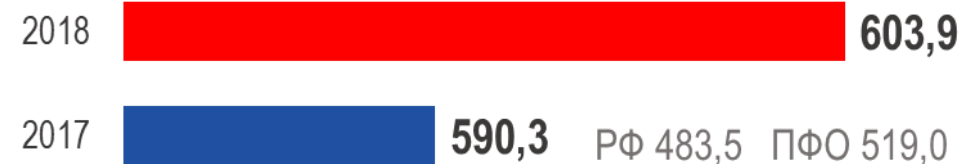
Сельское население – 1 169,1

- 237,1 болезни органов дыхания
- 158,6 болезни системы кровообращения
- 134,4 болезни костно-мышечной системы

## Смертность

на 100 000 населения

▲ 2,3%



- 30,5%** болезни системы кровообращения
- 25,8%** внешние причины
- 13,0%** новообразования

Городское население – 556,7

- 167,3 болезни системы кровообращения
- 133,4 внешние причины
- 78,0 инфекционные болезни

Сельское население -760,4

- 240,3 болезни системы кровообращения
- 230,7 внешние причины
- 103,1 новообразования

# Болезни системы кровообращения

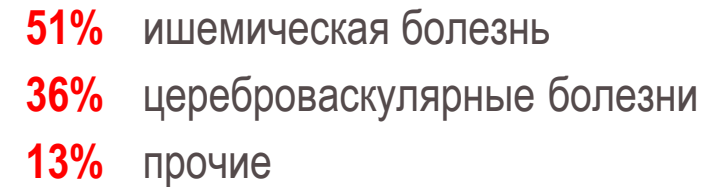
## Смертность

на 100 000 населения

▲ 3,0%



## Структура смертности



## Уровни оказания медицинской помощи

**I уровень** – медучреждения первичной медико-санитарной помощи

**II уровень** – медучреждения межмуниципального уровня. Первичные сосудистые отделения (ПСО)  
Оказывают специализированную медпомощь в экстренной и неотложной формах

**III уровень** – региональные сосудистые центры (РСЦ)  
Оказывают высокотехнологичную специализированную медпомощь

# Злокачественные новообразования

## Смертность от ЗНО

на 100 000 населения

▲ 2,5%



## Пятилетняя выживаемость больных ЗНО

52% в 2017 году

52% в 2018 году

## Структура смертности

17,4% ЗНО трахеи, бронхов, легких

9,4% ЗНО желудка

8,4% ЗНО ободочной кишки

7,0% ЗНО грудной железы

6,8% ЗНО женских половых органов

## Уровни оказания медицинской помощи

**I уровень** – кабинеты раннего выявления ЗНО

**II уровень** – первичные онкологические отделения, центры амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП)

**III уровень** – медицинские организации, выполняющие высокотехнологичную медицинскую помощь (ВМП)  
(ГБУЗ ПК "Пермский краевой онкологический диспансер", ГБУЗ ПК "Краевая больница им. ак. Вагнера Е.А." г. Березники, ГБУЗ ПК "Краевая детская клиническая больница")



# Социально-значимые заболевания. Наркомания

Первичная заболеваемость  
на 100 000 населения ▼ 7,9%



Общая заболеваемость  
на 100 000 населения ▼ 18%

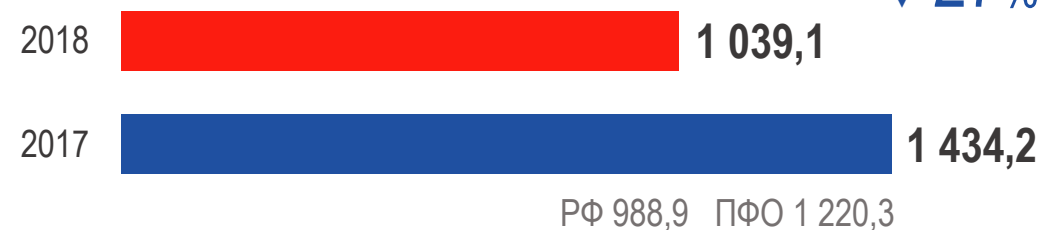


# Социально-значимые заболевания. Алкоголизм

Первичная заболеваемость  
на 100 000 населения ▼ 7,9%



Общая заболеваемость  
на 100 000 населения ▼ 27%



# Социально-значимые заболевания. ВИЧ-инфекция

Первичная заболеваемость  
на 100 000 населения ▼ 8,0%



в 2018 году выявлено ВИЧ-инфицированных  
**69,4%**

в 2018 году зарегистрировано  
**3 397** новых случаев

возраст **26-40 лет** – основная группа риска  
основной путь передачи – **половой**

**28 279 человек** лица, живущие с ВИЧ-инфекцией

**22 438 человек** состоят на диспансерном учете

**12 186 человек** получает антиретровирусную терапию

# Социально-значимые заболевания. Туберкулез

## Первичная заболеваемость

на 100 000 населения

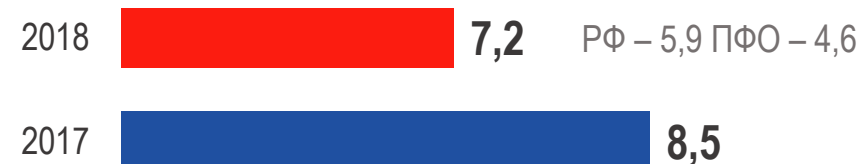
▼ 7,0%



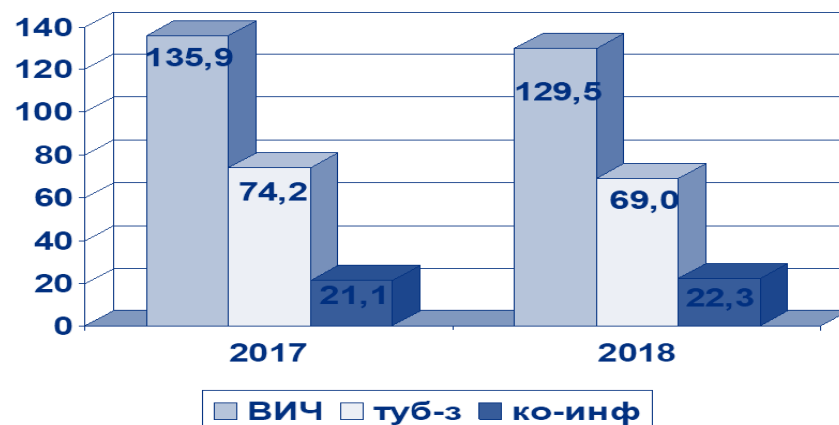
## Смертность

на 100 000 населения

▼ 15%



## Показатели заболеваемости ВИЧ-инфекцией, туберкулезом, ко-инфекцией



# Санитарно-эпидемиологическое благополучие

## хронические вирусные гепатиты

на 100 тыс. чел. населения

▼ 4,2%



## острые кишечные инфекции

на 100 тыс. чел. населения

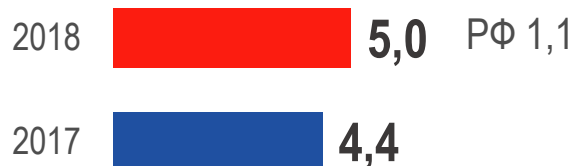
▼ 4%



## клещевой энцефалит

на 100 тыс. чел. населения

▲ 14%



в 2018 году зарегистрирован 1 случай кори  
не зарегистрированы случаи полиомиелита, дифтерии, краснухи

# Инвалидность

## Первичный выход на инвалидность

2017г. – 11 579 человек  
2018г. – 11 045 человек ▼ 5%



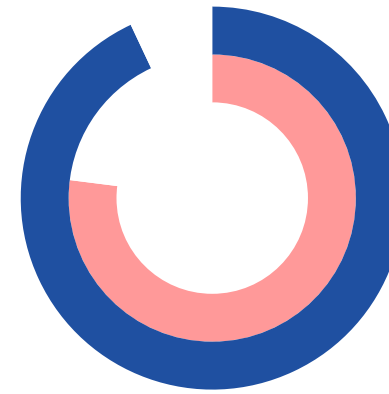
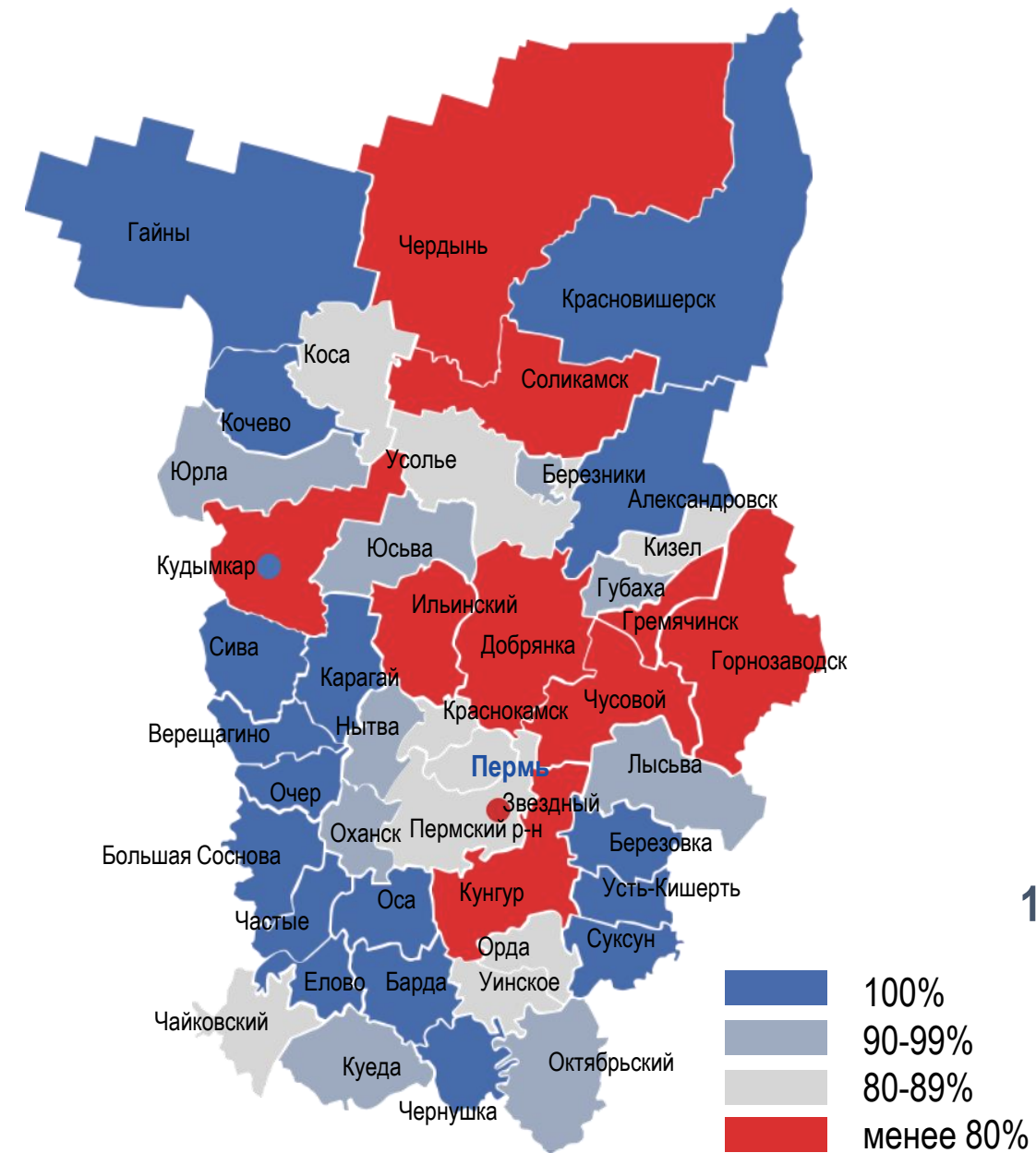
## Структура первичной инвалидности по возрастам

- 54%** лица старше трудоспособного возраста
- 37%** лица трудоспособного возраста
- 8,5%** дети в возрасте до 18 лет

## Структура инвалидности взрослого населения

- 1 место 35,2%** злокачественные новообразования
- 2 место 26,3%** болезни системы кровообращения
- 3 место 5,7%** психические расстройства

# Охват диспансеризацией населения



27% жителей признано относительно здоровыми (2018 г.)

Впервые выявлено:

474 случая злокачественных новообразований (20% – на ранней стадии)

339 случаев сахарного диабета

18 088 случаев болезней системы кровообращения

# Национальный проект "Здравоохранение" (2018-2024 гг.)

## Цели проекта

- снижение смертности населения трудоспособного возраста
- снижение смертности от болезней системы кровообращения
- снижение смертности от новообразований
- снижение младенческой смертности
- ликвидация кадрового дефицита в медицинских организациях
- ежегодный профилактический медицинский осмотр всех граждан
- обеспечение оптимальной доступности для населения медицинских организаций
- оптимизация работы медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь
- сокращение времени ожидания в очереди
- упрощение записи на прием к врачу

# Региональные проекты национального проекта «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

Цель: повышение к 2024 г. ожидаемой продолжительности жизни при рождении до 78 лет ( к 2030 г. – до 80 лет)

- Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи
- Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- Борьба с онкологическими заболеваниями
- Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям
- Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами
- Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)
- Развитие экспорта медицинских услуг

## Основные результаты

- Снижение смертности населения трудоспособного возраста с 590,3 в 2017 году до 411,3 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (- 30%);
- Снижение смертности от болезней системы кровообращения с 668,5 в 2017 году до 510 случаев на 100 тыс. населения в 2024 году (- 23%);
- Снижение смертности от новообразований, в том числе от злокачественных с 192,8 случаев в 2017 году до 180,6 случаев на 100 тыс. населения (- 6%);
- Снижение младенческой смертности с 5,2 в 2017 году до 4,3 случая на 1 тыс. родившихся детей в 2024 году (- 17%)





**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**

<http://minzdrav.permkrai.ru>

[https://vk.com/minzdrav\\_permkrai](https://vk.com/minzdrav_permkrai)

<https://www.facebook.com/>

2019