



МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ ЗА 2017 ГОД.



АМУРСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

2017

СЕТЬ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

| Наименование | Российская Федерация | | Амурская область | |
|--|----------------------|-------------|------------------|----------|
| | Всего | | 2016 | 2017 |
| | 2016 | 2017 | | |
| Медицинских организаций (юр.лиц) | н/д | н/д | 51 | 51 |
| Больниц | 4190 (+3) | 4129 (-61) | 32 | 33 |
| Поликлиник (самостоятельных) | н/д | н/д | 11 | 11 |
| Диспансеры | н/д | н/д | 4 | 4 |
| Стоматологических поликлиник | 658 (-18) | 643 (-15) | 4 | 4 |
| Всего медицинских организаций (с входящими структ.подразд., филиалами, территориал.располож.) | 7767 (-277) | 7529 (-238) | 250 | 250 |
| Амбулатории | - | - | 57 | 56 (-1) |
| Участковые больницы | - | - | 22 | 22 |
| Филиалы (включая: специализиров., терапевт. и педиатрич. каб., офисы) | - | - | 29 | 29 |
| Территориально расположенные (кабинеты терапевт. и педиатрич. каб., офисы ВОП) | - | - | 106 | 106 |
| ФАП | - | - | 316 | 317 (+1) |

Кадры здравоохранения

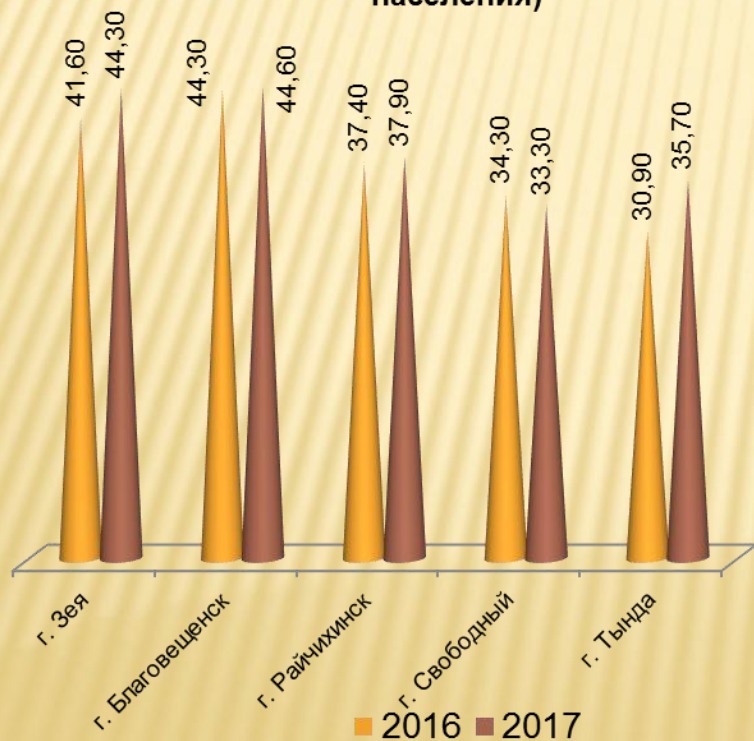
Кадровое обеспечение врачами

| | РФ | АО |
|------|--------|------------|
| 2016 | 544458 | 3592 |
| 2017 | 548400 | 3611 (+19) |

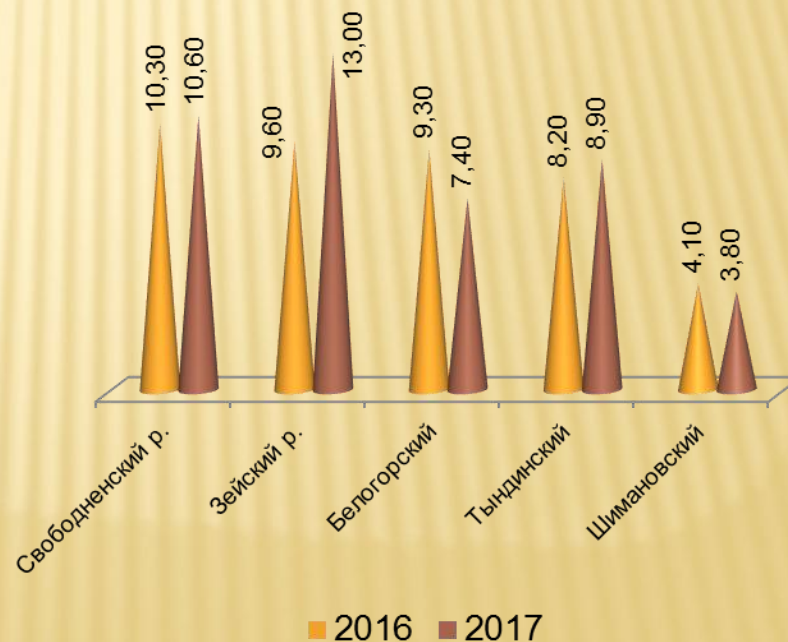
Обеспеченность населения врачами
на 10 тыс. населения

| | Показатель дорожн. карты | РФ | АО |
|------|-----------------------------|------|------|
| 2016 | 41,3 | 37,2 | 44,6 |
| 2017 | 41,2 | 37,2 | 45,2 |

**Максимально высокие уровни обеспеченности
врачами в городах АО за 2016-2017 (на 10 тыс.
населения)**



**Минимальные уровни обеспеченности
врачами в городах АО за 2016-2017 (на 10
тыс. населения)**



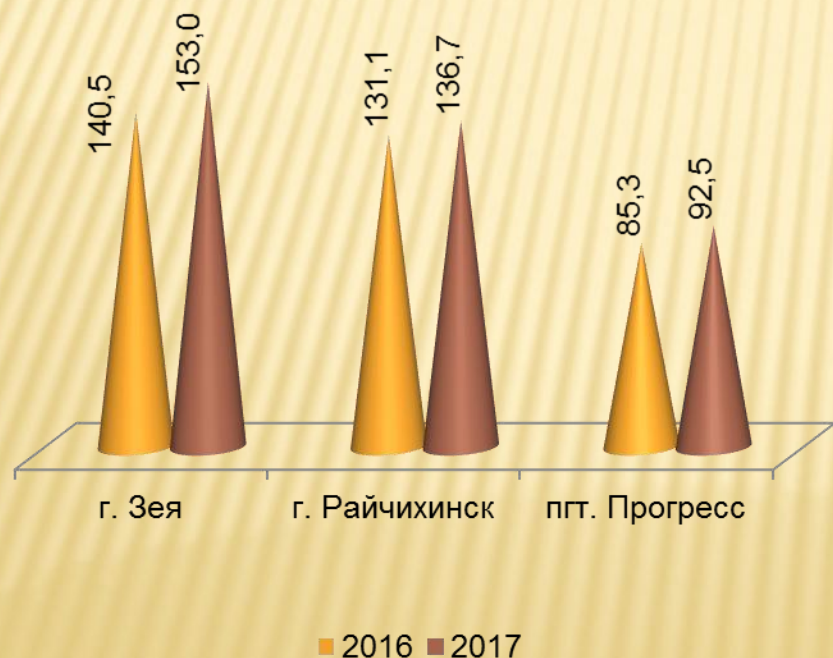
Кадровое обеспечение средним медицинским персоналом

| | РФ | АО |
|------|---------|-------------|
| 2016 | 1291948 | 7690 |
| 2017 | 1266181 | 7977 (+287) |

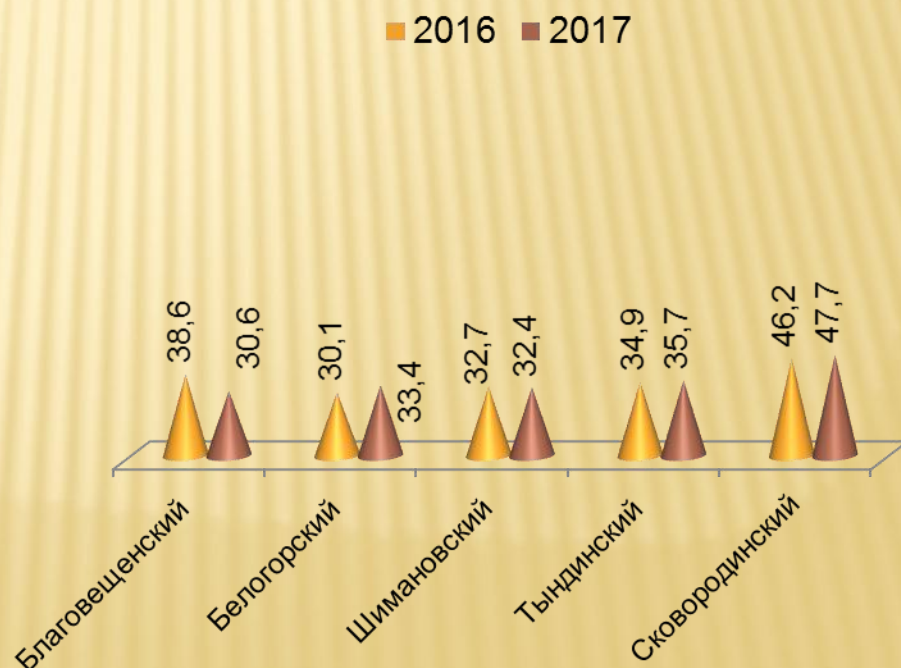
Обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения

| | Показатель дорожн. карты | РФ | АО |
|------|--------------------------|------|------|
| 2016 | 103,25 | 88,2 | 95,9 |
| 2017 | 106,9 | 86,2 | 99,9 |

Максимально высокие уровни обеспеченности средним медицинским персоналом в 2016-2017 (на 10 тыс. населения)



Минимальные уровни обеспеченности средним медицинским персоналом в 2016 -2017 (на 10 тыс. населения)



ОБЪЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ СЛУЖБ В 2017 ГОДУ

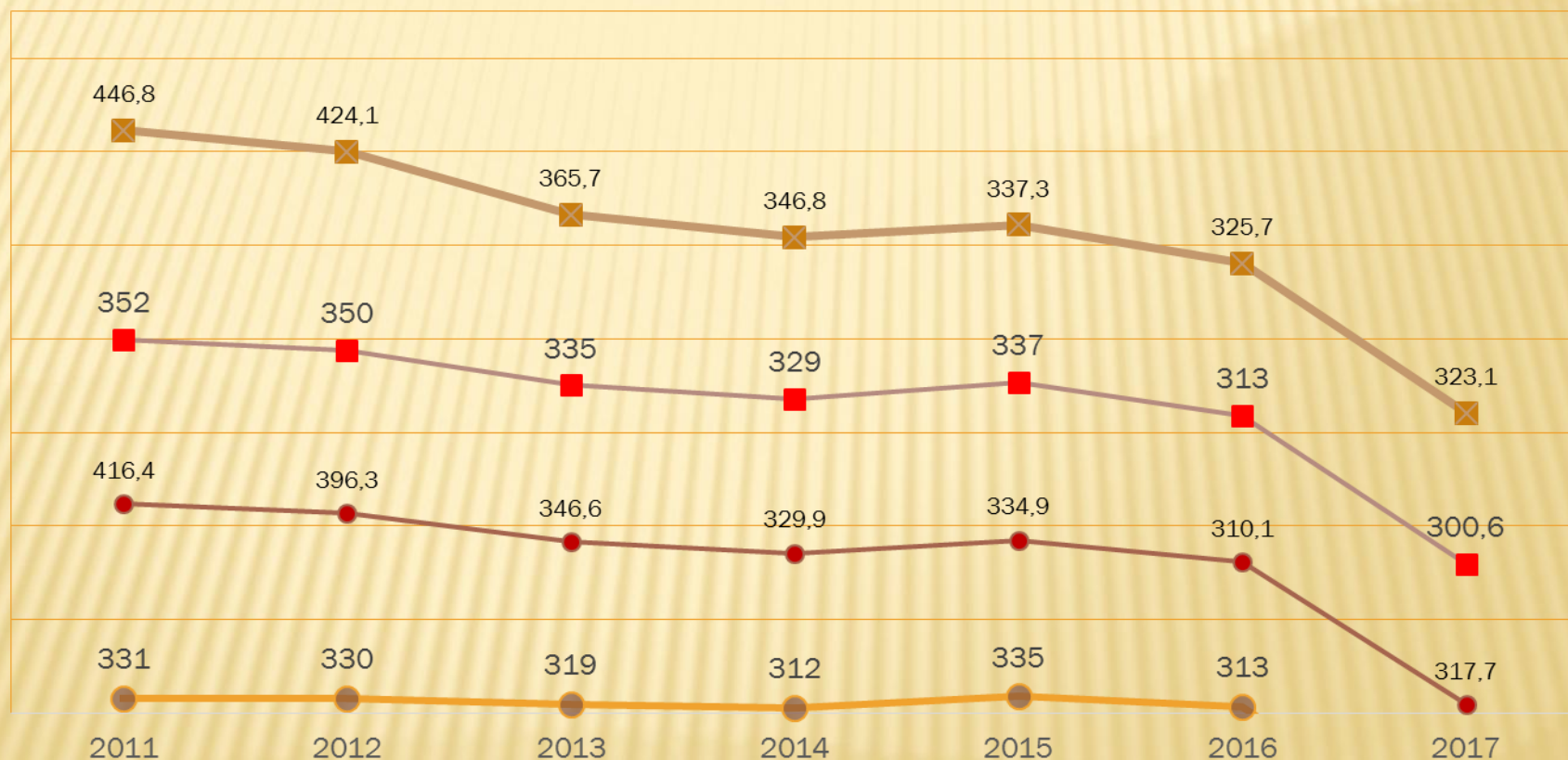
| | Российская Федерация | | Амурская область | |
|---|----------------------|------|------------------|---------|
| | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| Количество посещений всего | 995670000 | н/д | 6801705 | 6760914 |
| Количество посещений на 1 жителя | 6,9 | 8,4 | 9,1 | 9,4 |
| Количество посещений по заболеваниям на 1 жителя | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,6 |
| Количество профилактических посещений на 1 жителя | 2,8 | 2,9 | 3,6 | 3,8 |
| % посещений с профилактической целью | 41 | 40 | 38 | 40,5 |
| Мест дневного стационара при ЛПУ | 156187 | н/д | 992 | 967 |
| Количество пролеченных больных | 5016440 | н/д | 34943 | 34264 |
| Средняя длительность случая дневного стационара | н/д | н/д | 10,0 | 10,0 |
| Количество ФАП | 33807 | н/д | 316 | 317 |
| Количество посещений на 1 ФАП | 3360 | н/д | 1560,6 | 1662 |

РАБОТА СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

| | Российская Федерация | | Амурская область | |
|--|----------------------|----------|------------------|--------|
| | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| Станции СМП | 944 | н/д | 1 | 1 |
| Отделения СМП | - | - | 22 | 22 |
| Филиалы СМП | - | - | 17 | 17 |
| Пункты СМП | - | - | 0 | 0 |
| Число выездов | 45638665 | н/д | 250533 | 246068 |
| Число выездов на 1000 населения | 313 | н/д | 310,1 | 317,7 |
| Количество обслуживаемых лиц всего | 45638665 | 44147110 | 252228 | 247557 |
| Число лиц которым оказана медицинская помощь на 1000 населения | 313 | 300,6 | 325,7 | 323,1 |
| В т. ч. амбулаторно | 11,1 | 10,7 | 12,7 | 12,3 |
| Госпитализировано | 72,3 | 72,7 | 53,5 | 51,9 |
| Случаи смерти в машинах СМП | 6727 | 6720 | 32 | 36 |

ЧИСЛО ВЫЕЗДОВ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛИЦ, КОТОРЫМ ОКАЗАНА СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ (НА 1000 НАСЕЛЕНИЯ)

—●— Число выездов скорой медицинской помощи по РФ —●— Число выездов скорой медицинской помощи по АО
—■— Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь по РФ —■— Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь по АО



ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И ДОСТУПНОСТИ АПП НАСЕЛЕНИЮ АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016-2017 ГГ.

| Показатели качества и доступности АПП (амбулаторно-поликлинической помощи) населению Амурской области в 2016 -2017 гг. | | | | | | | | | |
|--|---|------------|-----------------|---|--------------|-----------------|---|-------------|-----------------|
| Всего по Амурской области | Среднее число посещений на 1 жителя в год | | 2017 к 2016 в % | Число лиц, которым оказана мед.помощь при выездах (на 1000 населения) | | 2017 к 2016 в % | Уровень госпитализации на (100 человек) | | 2017 к 2016 в % |
| | 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 | |
| г. Благовещенск | 11,4 | 11,2 | -1,8 | 379,0 | 346,8 | -8,5 | 11,0 | 10,7 | -2,7 |
| г. Белогорск | 5,7 | 7,3 | 28,1 | 397,8 | 368,6 | -7,3 | 14,1 | 14,5 | 2,8 |
| г. Зея | 10,6 | 9,8 | -7,5 | 362,7 | 485,3 | 33,8 | 28,1 | 27,3 | -2,8 |
| г. Райчихинск | 9,0 | 9,3 | 3,3 | 178,2 | 118,7 | -33,4 | 19,4 | 20,3 | 4,6 |
| п. Прогресс | 10,2 | 9,0 | -11,8 | 392,2 | 402,1 | 2,5 | 10,9 | 11,5 | 5,5 |
| г. Свободный | 10,4 | 11,4 | 9,6 | 390,8 | 375,4 | -3,9 | 17,4 | 15,7 | -9,8 |
| г. Тында | 7,6 | 13,0 | 71,1 | 402,4 | 312,8 | -22,3 | 16,8 | 17,7 | 5,4 |
| г. Шимановск | 9,4 | 10,5 | 11,7 | 388,5 | 362,6 | -6,7 | 10,9 | 11,0 | 0,9 |
| Архаринский | 7,2 | 7,0 | -2,8 | 399,0 | 402,7 | -0,9 | 19,9 | 17,4 | -12,6 |
| Белогорский | 3,7 | 3,3 | -10,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 2,5 | 177,8 |
| Благовещенский | 5,2 | 4,8 | -7,7 | 357,7 | 296,9 | -17 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Бурейский | 6,8 | 7,1 | 4,4 | 299,1 | 308,5 | 3,1 | 10,7 | 11,3 | 5,6 |
| Завитинский | 6,3 | 6,2 | 3,2 | 400,1 | 369,9 | -7,5 | 11,9 | 11,0 | -7,6 |
| Зейский | 5,1 | 5,8 | 13,7 | 143,7 | 158,4 | 10,2 | 8,4 | 9,3 | 10,7 |
| Ивановский | 7,8 | 8,3 | 6,4 | 285,8 | 250,4 | -12,4 | 11,3 | 11,6 | 2,7 |
| Константиновский | 8,0 | 10,6 | 32,5 | 169,0 | 219,3 | 29,8 | 10,9 | 10,5 | -3,7 |
| Магдагачинский | 6,1 | 6,9 | 13,1 | 546,8 | 452,2 | -17,3 | 11,9 | 11,5 | -3,4 |
| Мазановский | 5,6 | 5,7 | 1,8 | 264,0 | 283,7 | 7,5 | 10,2 | 8,7 | 14,7 |
| Михайловский | 7,5 | 7,1 | -5,3 | 308,4 | 287,3 | -6,8 | 8,7 | 8,9 | 2,3 |
| Октябрьский | 6,3 | 7,3 | 15,9 | 385,6 | 257,7 | -33,2 | 10,9 | 11,3 | 3,7 |
| Ромненский | 5,9 | 8,9 | 50,8 | 445,0 | 320,1 | -28,1 | 11,4 | 11,9 | 4,4 |
| Свободненский | 5,2 | 5,3 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 8,9 | -6,3 |
| Селемджинский | 4,2 | 11,6 | 176,2 | 178,2 | 111,3 | -37,5 | 14,9 | 13,9 | -6,7 |
| Серышевский | 5,9 | 6,8 | 15,3 | 236,5 | 175,5 | -25,8 | 9,1 | 9,5 | 4,4 |
| Сковородинский | 5,4 | 5,6 | 3,7 | 243,8 | 408,1 | 67,4 | 10,7 | 11,9 | 11,2 |
| Тамбовский | 8,6 | 9,2 | 7,0 | 242,9 | 211,8 | -12,8 | 9,5 | 10,2 | 7,4 |
| Тындинский | 2,8 | 3,3 | 17,9 | 105,5 | 92,5 | -12,3 | 3,3 | 2,7 | -18,2 |
| Шимановский | 1,8 | 1,6 | -11,1 | 0 | 0,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 |
| Всего по области | 9,1 | 9,4 | 3,3 | 312,5 | 308,2 | -13,8 | 21,0 | 21,7 | 3,3 |
| РФ | 8,4 | н/д | н/д | 311,4 | н/д | н/д | н/д | н/д | н/д |

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТАЦИОНАРОВ

Число лиц, пролеченных в стационаре, тыс.чел

| | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | Δ2017 к 2016 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------------|
| Число лиц, пролеченных в дневном стационаре (РФ) | 5 777,2 | 5 928,3 | 6 160,9 | 6 228,3 | 6 577,7 | 7 392,9 | 7 913,2 | 7 981,8 | 8145,7 | +2,0% (+163,9) |
| Число лиц пролеченных в дневном стационаре (Амур. обл) | 25,4 | 23,3 | 24,5 | 25,7 | 24,2 | 23,5 | 23,6 | 19,0 | 17,9 | -5,8 % (-1,1) |
| Число лиц, пролеченных в круглосуточном стационаре (РФ) | 31 436,1 | 31 317,8 | 30 883,9 | 30 799,9 | 30 548,8 | 30 835,8 | 30 398,3 | 30 240,0 | 30422,0 | 0,6% (+182,0) |
| Число лиц пролеченных в круглосуточном стационаре (Амурская область) | 193,0 | 196,0 | 190,7 | 193,3 | 180,8 | 172,4 | 168,3 | 167,2 | 170,5 | 1,9% (+3,3) |

КОЕЧНЫЙ ФОНД

Обеспеченность койками на 10 тыс. населения

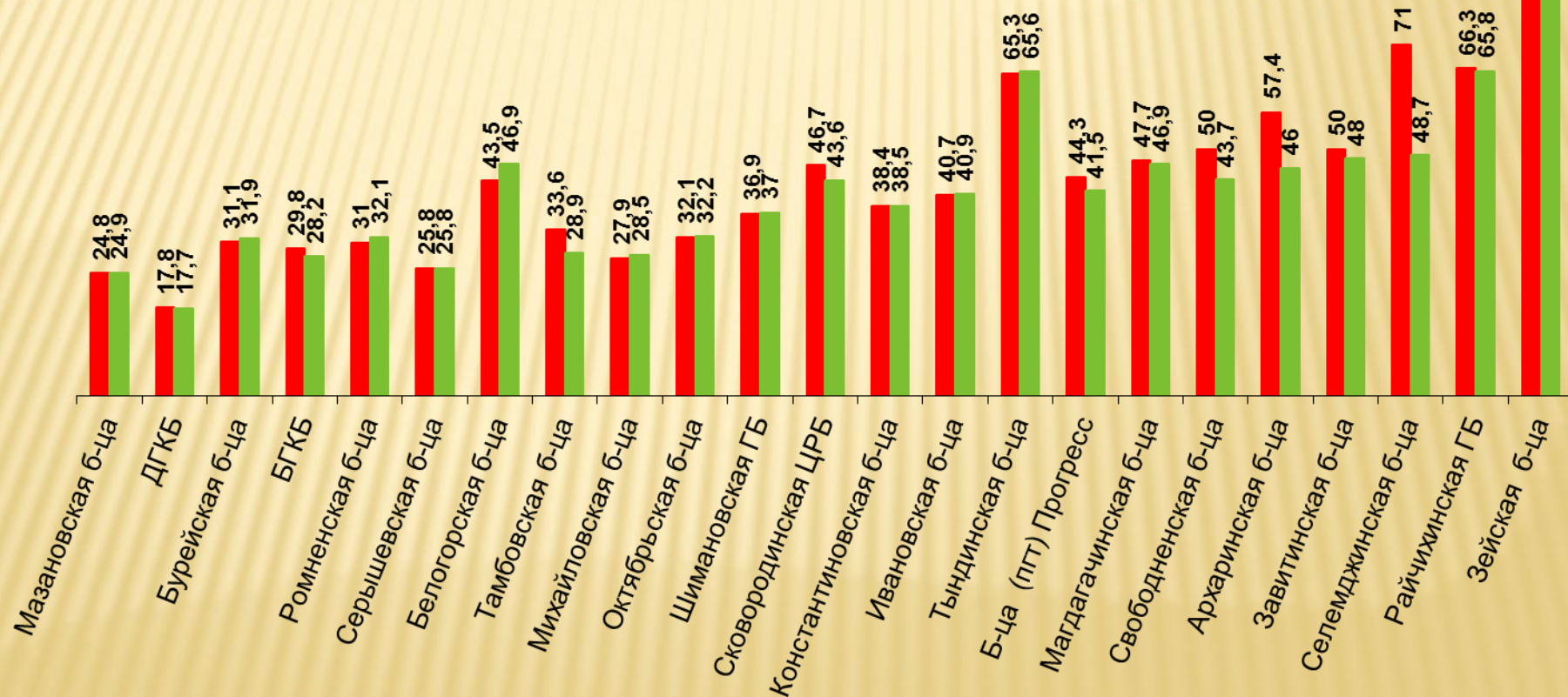
Амурская область

| | 2016 | 2017 |
|---------------------------|------|------|
| Количество коек | 6436 | 6371 |
| Показатель дорожной карты | 6600 | 6240 |

Амурская область

| | 2016 | 2017 |
|---------------------------|------|------|
| Обеспечен. койками | 80,3 | 79,8 |
| Показатель дорожной карты | 82,3 | 78,1 |

■ 2016 ■ 2017



ИНТЕНСИВНОСТЬ РАБОТЫ КОЙКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

**Наибольшая
интенсивность**

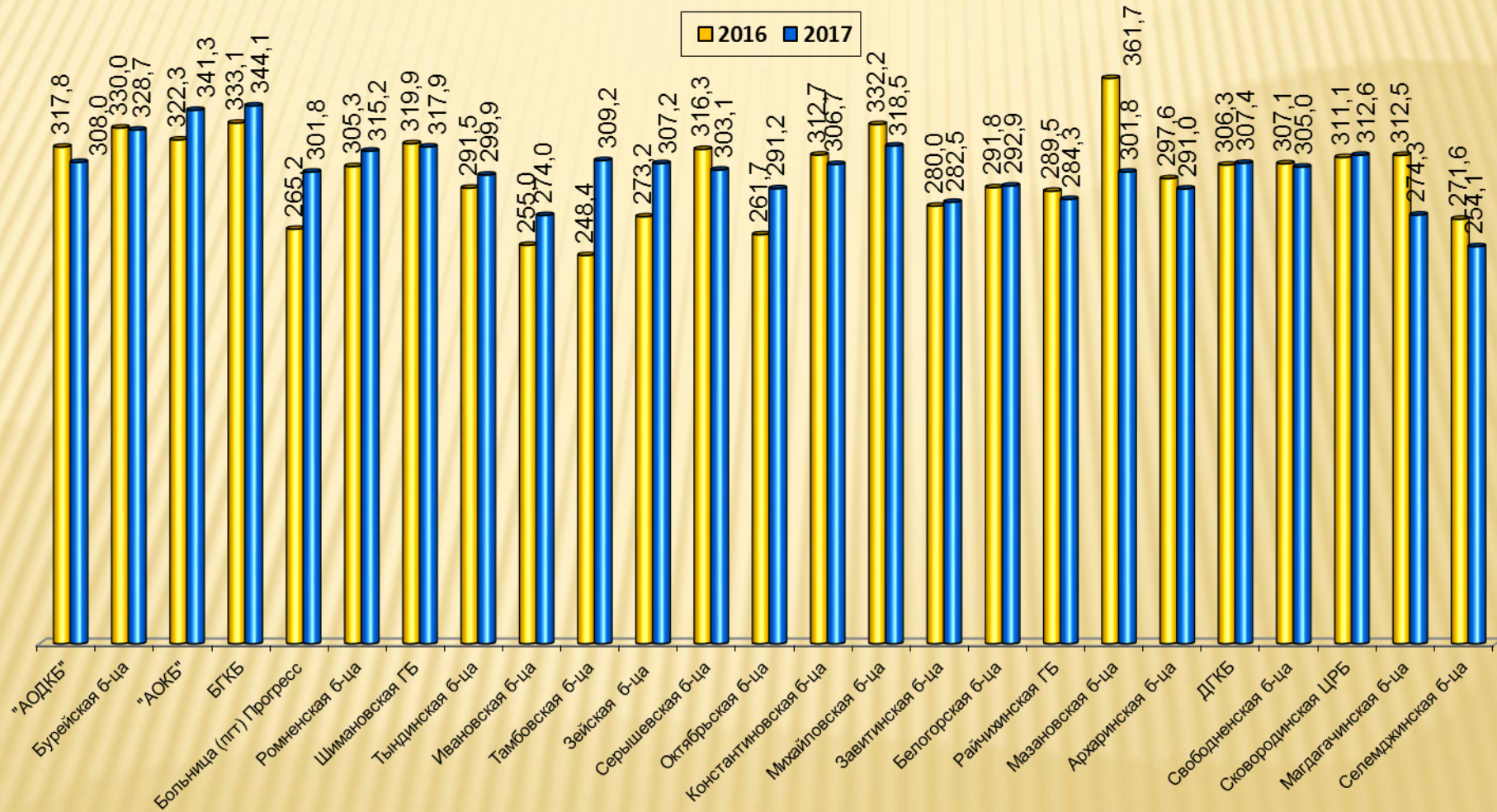
БГКБ

**Наименьшая
интенсивность**

**Селемджинская
больница**

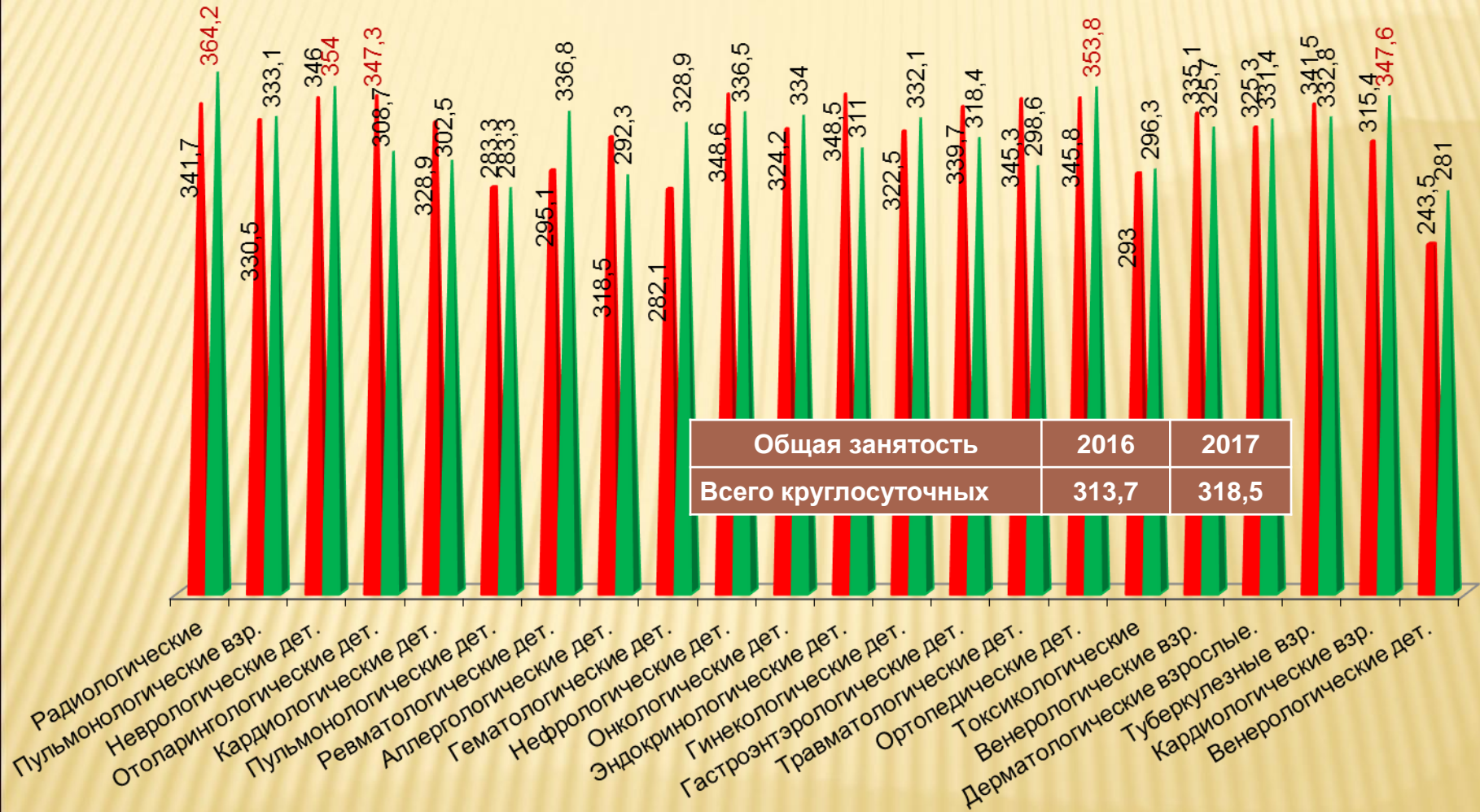
| 2016 | 2017 |
|-------|-------|
| 333,1 | 344,1 |

| 2016 | 2017 |
|-------|-------|
| 271,6 | 254,1 |

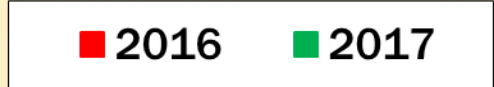


Высокая интенсивность работы койки (по профилям) по АО

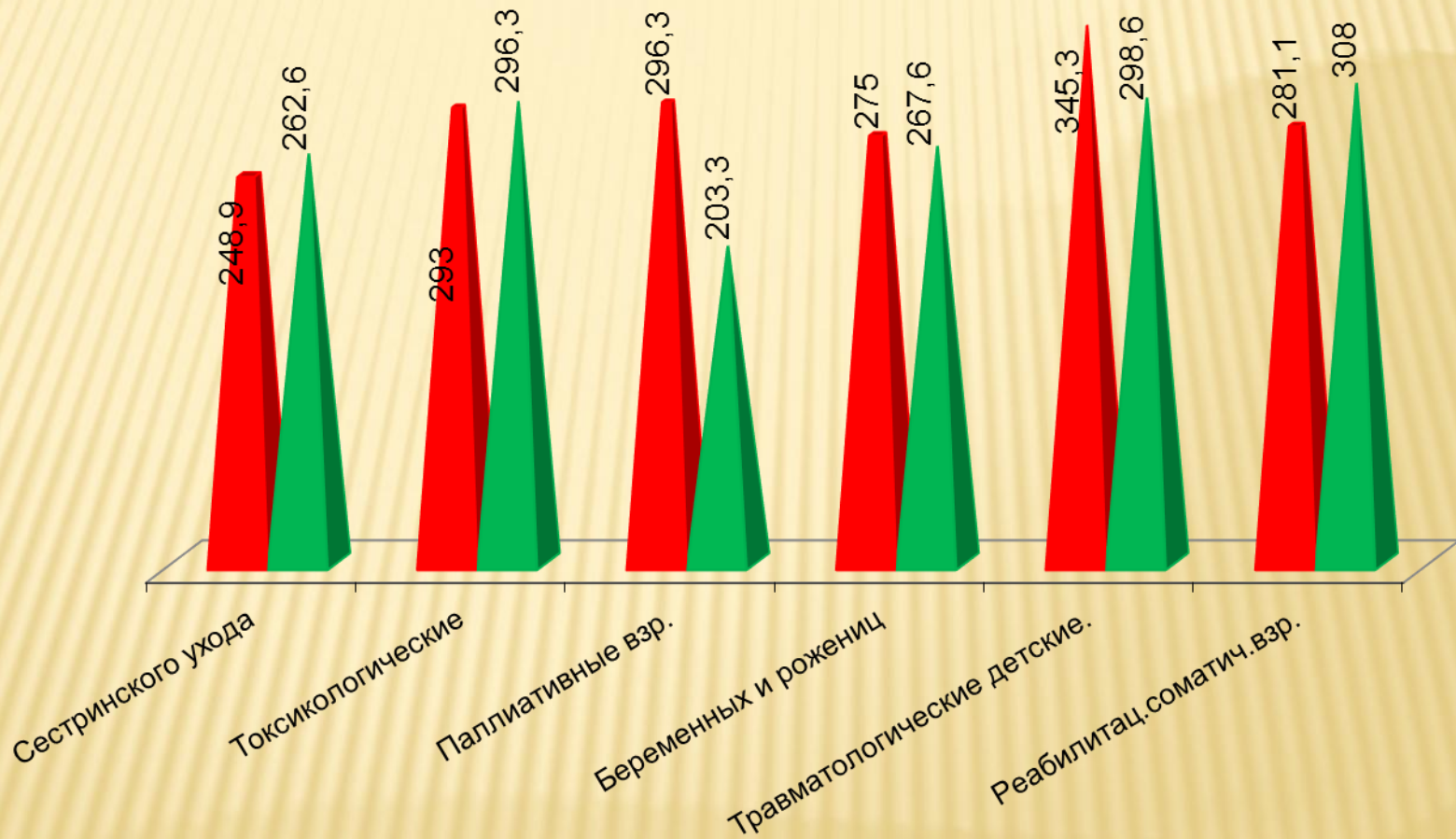
■ 2016 ■ 2017



Низкая интенсивность работы койки (по профилям) по АО



| | | |
|----------------------|-------|-------|
| Общая занятость | 2016 | 2017 |
| Всего круглосуточных | 313,7 | 318,5 |



ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ

Общая заболеваемость

| | 2016 | 2017 |
|----|--------|--------|
| РФ | 1616,2 | 1617,7 |
| АО | 1661,1 | 1711,8 |

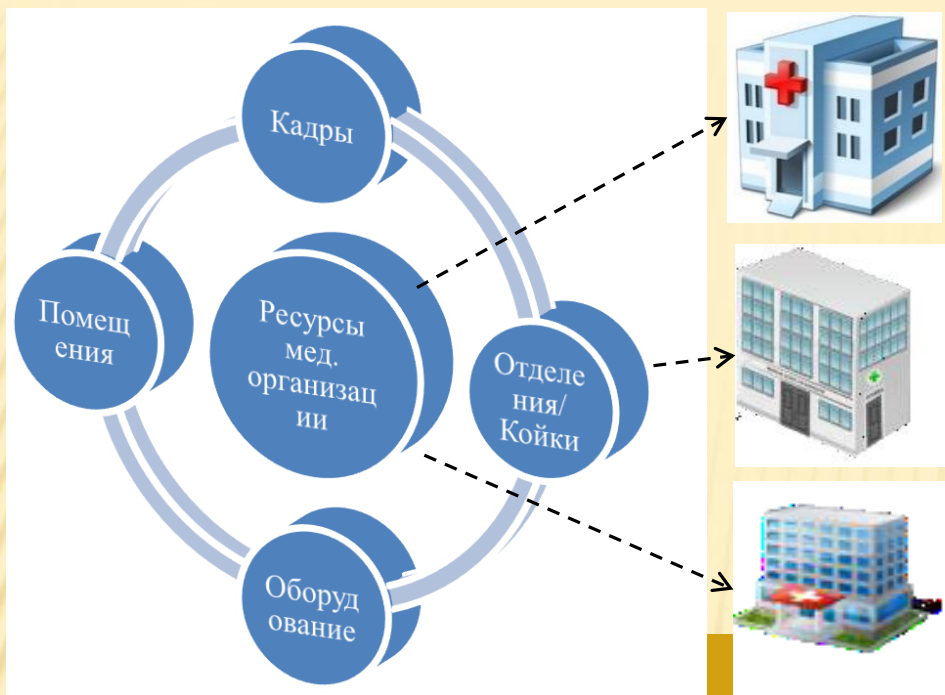
| Максимальные показатели общей заболеваемости | | | Минимальные показатели общей заболеваемости | | |
|--|--------|--------|---|--------|-------|
| | 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 |
| г. Зея | 2335,3 | 2592,3 | Белогорский р-н | 584,2 | 591,6 |
| г.Тында | 2003,2 | 2557,9 | Селемджинский р-н | 596,3 | 619,3 |
| г.Благовещенск | 2307,8 | 2300,4 | Магдагачинский р-н | 964,5 | 742,2 |
| Октябрьский р-н | 1559,8 | 1833,4 | Сковородинский р-н | 1020,5 | 882,0 |
| п. Прогресс | 1899,1 | 1841,1 | г.Белогорск | 917,7 | 875,5 |
| г.Райчихинск | 1701,8 | 1747,9 | Тындинский р-н | 983,4 | 938,3 |
| Тамбовский р-н | 1581,5 | 1677,7 | Шимановский р-н | 840,4 | 967,2 |

ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВСЕГО НАСЕЛЕНИЯ С ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИГНОЗОМ

Первичная заболеваемость

| | 2016 | 2017 |
|----|-------|-------|
| РФ | 786,0 | 779,1 |
| АО | 835,9 | 848,7 |

| Максимальные показатели первичной заболеваемости | | | Минимальные показатели первичной заболеваемости | | |
|--|--------|--------|---|-------|-------|
| | 2016 | 2017 | | 2016 | 2017 |
| г. Тында | 1281,1 | 1667,2 | Селемджинский р-н | 210,4 | 265,9 |
| г. Зeya | 1222,5 | 1326,7 | Белогорский р-н | 346,0 | 357,6 |
| г. Благовещенск | 1107,7 | 1047,9 | Благовещенский р-н | 477,2 | 376,1 |
| Серышевский р-н | 797,5 | 1102,8 | Магдагачинский р-н | 501,8 | 394,6 |
| г. Шимановск | 802,4 | 950,9 | Сковородинский р-н | 583,3 | 454,3 |
| г. Райчихинск | 841,8 | 901,2 | Тындинский р-н | 545,2 | 516,4 |
| Октябрьский р-н | 702,4 | 861,9 | Свободненский р-н | 601,3 | 595,5 |



**Определение доступности
медицинской помощи с
использованием элементов
ЕГИСЗ - геоинформационных
систем.**

Приказ Минздрава России от 27 февраля 2016 г. №132н (зарегистрирован в Минюсте России 22 марта 2016 г. № 41485) «О требованиях к размещению медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения исходя из потребностей населения»

Перечень основных видов медицинских организаций в зависимости от численности населения

| Рекомендуемая численность обслуживаемого населения, при которой создается медицинская организация* | Перечень основных медицинских организаций |
|--|--|
| 2–10 тыс. человек | Амбулатория, в том числе врачебная, или центр (отделение) общей врачебной практики (семейной медицины)  |
| 5–20 тыс. человек | |
| 20–50 тыс. человек | Участковая больница |
| 10-30 тыс. детей | Поликлиника |
| 20-300 тыс. человек | Детская поликлиника |
| 20-200 тыс. детей | Городская больница |
| 20-200 тыс. детей | Детская городская больница |
| не менее 1 на субъект Российской Федерации | Диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожно-венерологический, противотуберкулезный, онкологический Краевая (республиканская, областная, окружная) больница , Больница инфекционная |

* С учетом транспортной доступности, климатических и географических особенностей, уровнем и структурой заболеваемости населения субъектов Российской Федерации, особенностей половозрастного состава населения и возможности соблюдения порядков оказания медицинской помощи, а также плановой мощности медицинской организации, указанные параметры обоснованно корректируются.

КРИТЕРИИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ДОСТУПНОСТЬ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Приказ Минздрава России от 23 июня 2015 г. № 361н «Об утверждении Положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению» (зарегистрирован в Минюсте России 7 июля 2015 г. № 37921)

| Число жителей, чел. | Расстояние от других медицинских организаций | |
|---------------------|---|---|
| | менее 6 км | более 6 км |
| менее 100 | Домовые хозяйства, выездные формы (вне зависимости от расстояния) | |
| 100 - 300 | Домовые хозяйства, выездные формы | Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт |
| 300 -1000 | Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт (вне зависимости от расстояния) | |
| 1 000 - 2000 | Фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт | Отделение общей врачебной практики, врачебная амбулатория |
| более 2000 | Отделение общей врачебной практики, врачебная амбулатория (вне зависимости от расстояния) | |

Для оказания первичной медико-санитарной помощи жителям населенных пунктов, расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность, с учетом климато-географических условий используются выездные формы работы, в том числе с использованием мобильных медицинских комплексов

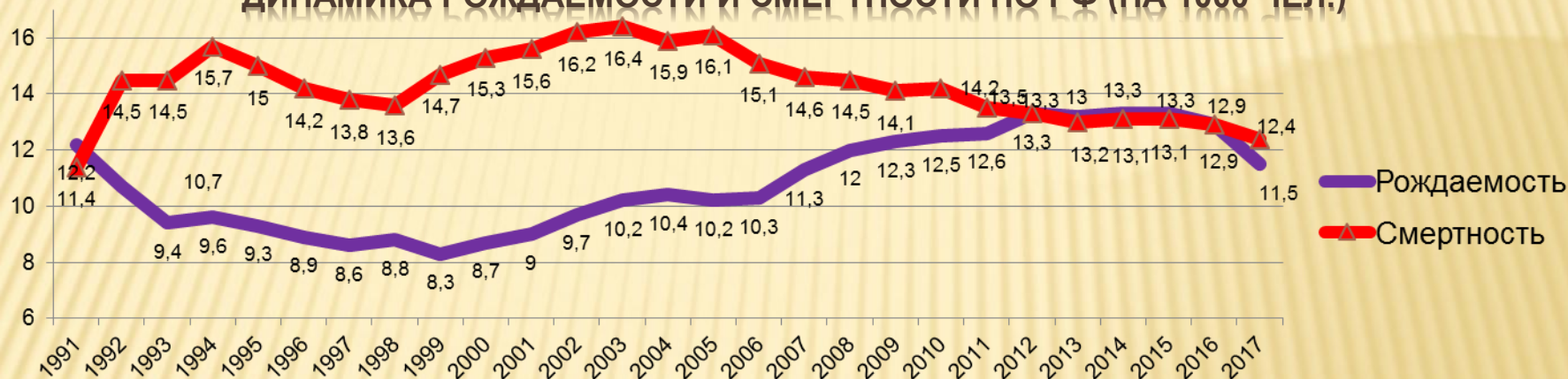
МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

Численность населения РФ на 01.01.18 - 146,9 млн. чел. (с Крымом +2,34 млн. чел.)

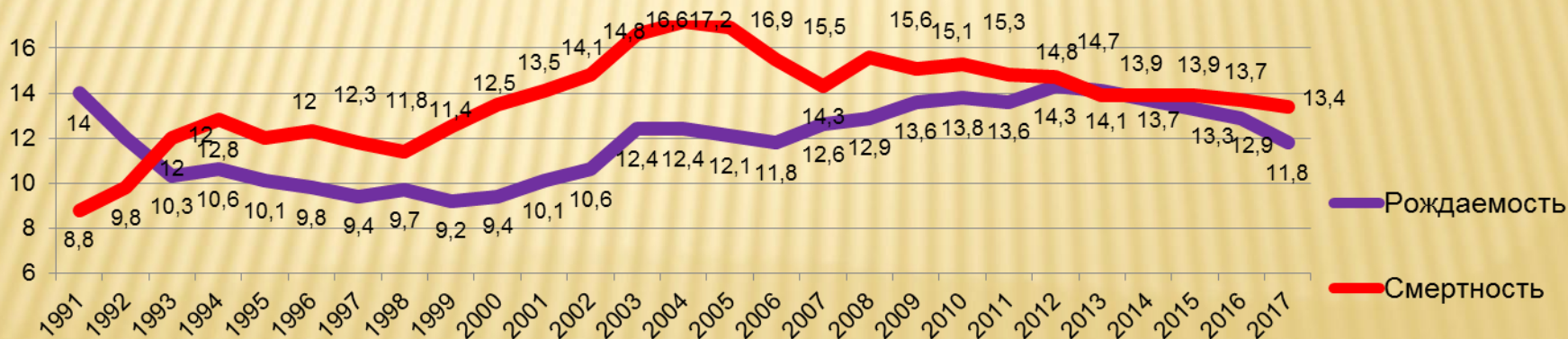
Численность населения АО на 01.01.18

798,4 тыс. чел. (-3,3 тыс. чел.)

ДИНАМИКА РОЖДАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ПО РФ (НА 1000 ЧЕЛ.)



ДИНАМИКА РОЖДАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ (НА 1000 ЧЕЛ.)



Показатель младенческой смертности в 2017 году по РФ снизился на 6,7 % с 6,0 до 5,6 на 1000 родившихся живыми.



В 2017 году по Дальневосточному федеральному округу младенческая смертность снизилась на 12,3 % с 6,5 до 5,7 на 1000 родившихся живыми



В Амурской области показатель младенческой смертности в сравнении с прошлым годом снизился на 6,1% и составил 4,9 против 5,2 на 1000 родившихся живыми

По Амурской области в возрасте до 1 года в 2016 году умерло - 53 ребенка, в 2017 - 48 детей.

Материнская смертность (на 100 тыс. родившихся живыми)

| | 2016 | 2017 |
|-----|-----------------------------------|------------------------------------|
| РФ | 10,0 | 7,3 |
| ДФО | н/д | н/д |
| АО | 9,7 (1 случай материнской смерти) | 10,6 (1 случай материнской смерти) |

ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛИ

| Наименование | Российская Федерация | | Амурская область | |
|--|----------------------|-------|------------------|-------|
| | 2016 | 2017 | 2016 | 2017 |
| Рождаемость на 1000 насел. | 12,9 | 11,5 | 12,9 | 11,8 |
| Младенческая смертность на 1000 родившихся живыми | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,9 |
| Смертность на 1000 населения | 12,9 | 12,4 | 13,7 | 13,4 |
| Материнская смертность на 100 тыс. родившихся живыми | 10,0 | 7,3 | 9,7 | 10,6 |
| Обеспеченность круглосуточными койками на 10 тыс. населения | 73,3 | 71,8 | 80,3 | 79,8 |
| Обеспеченность врачами на 10 тыс. населения | 37,2 | 37,4 | 44,8 | 45,2 |
| Обеспеченность средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения | 88,0 | 86,2 | 95,9 | 100,0 |
| Число посещений к врачам на 1 жителя | 8,4 | 8,4 | 9,1 | 10,3 |
| Число лиц, которым оказана скорая медицинская помощь на 1000 населения | 311,4 | 300,7 | 312,5 | 308,2 |
| Уровень госпитализации на 100 жителей | 23,3 | 20,4 | 20,9 | 21,3 |

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**