

# СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ И ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ 3A 2017 год.

#### СЕТЬ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

	Российская	Федерация	Амурская область		
Наименование	Bce	го			
	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

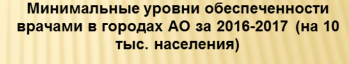
Кадровое обеспечение врачами

Обеспеченность населения врачами
на 10 тыс. населения

	РФ	AO
2016	544458	3592
2017	548400	3611 (+19)

	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)







### Кадровое обеспечение средним медицинским персоналом

#### Обеспеченность населения средним медицинским персоналом на 10 тыс. населения

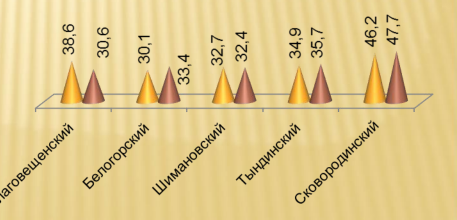
	РФ	AO
2016	1291948	7690
2017	1266181	7977 (+287)

	Показатель дорожн. карты	РФ	AO
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		Амурска	я 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

EADNIA MUNICI	Росси Федеј	йская	Амурская	мурская 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 %	·	ализации на (100 овек)	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 κ 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)

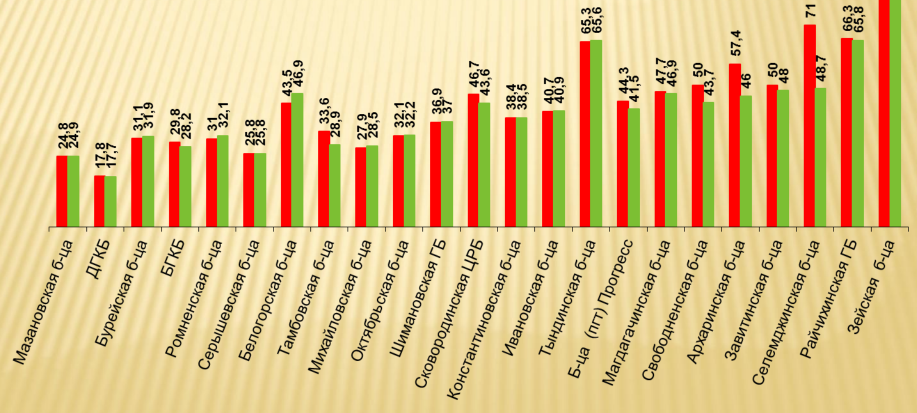
#### КОЕЧНЫЙ ФОНД

#### Обеспеченность койками на 10 тыс.населения

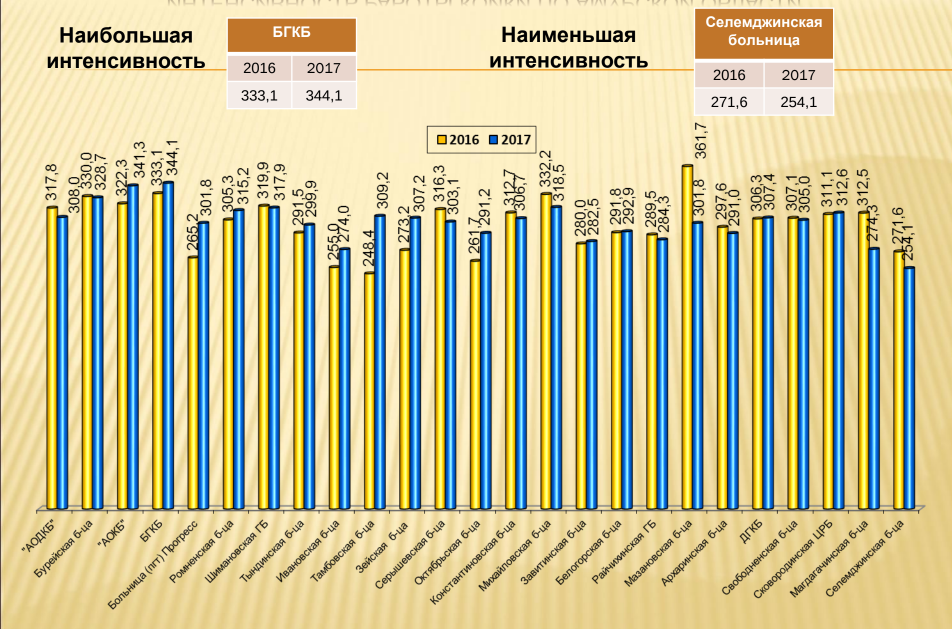
Амурская область						
2016 201						
Количество коек	6436	6371				
Показатель дорожной карты	6600	6240				



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



#### ИНТЕНСИВНОСТЬ РАБОТЫ КОЙКИ ПО АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ



#### Высокая интенсивность работы койки (по профилям) по АО

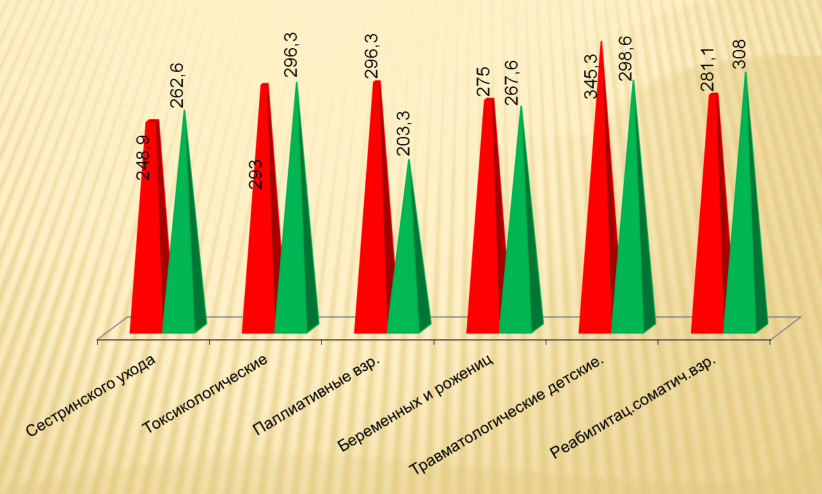
**2016 2017** 



#### 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
AO	1661,1	1711,8

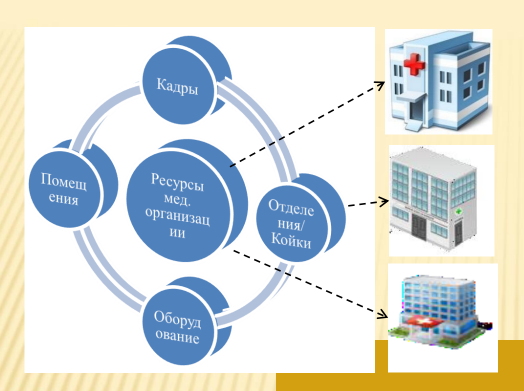
Максимальные показатели общей заболеваемости		Минимальные показатели общей заболеваемости			
	2016	2017		2016	2017
г. Зея	2335,3	2592,3	Белогорский р-н	584,2	591,6
г.Тында	2003,2	2557,9	Селемджинский р-н	596,3	619,3
г.Благовещенск	2307,8	2300,4	Магдагачинский р-н	964,5	742,2
Октябрьский р-н	1559,8	1833,4	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
AO	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. Зея	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	<b>У</b> Участковая больница
20–50 тыс. человек	Поликлиника
10-30 тыс. детей	Детская поликлиника
20-300 тыс. человек	Городская больница
20-200 тыс. детей	Детская городская больница
не менее 1 на субъект Российской Федерации	Диспансеры: психоневрологический, наркологический, кожновенерологический, противотуберкулезный, онкологический Краевая (республиканская, областная, окружная) больница, Больница инфекционная

<sup>\*</sup> 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,	Расстояние от других медицинских организаций		
чел.	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

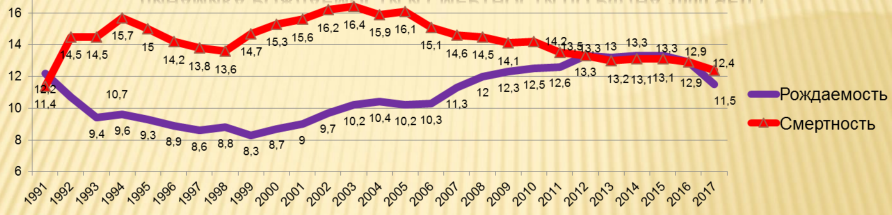
#### МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ

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

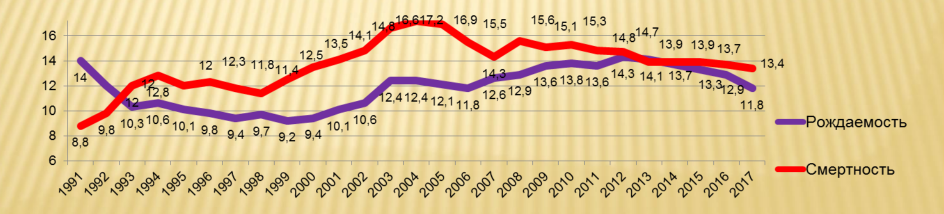
Численность населения АО на 01.01.18

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
AO	9,7 (1 случай материнской смерти)	10,6 (1 случай материнской смерти)

#### ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТРАСЛИ

Houseversons	Российская Федерация		Амурская область	
Наименование	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!