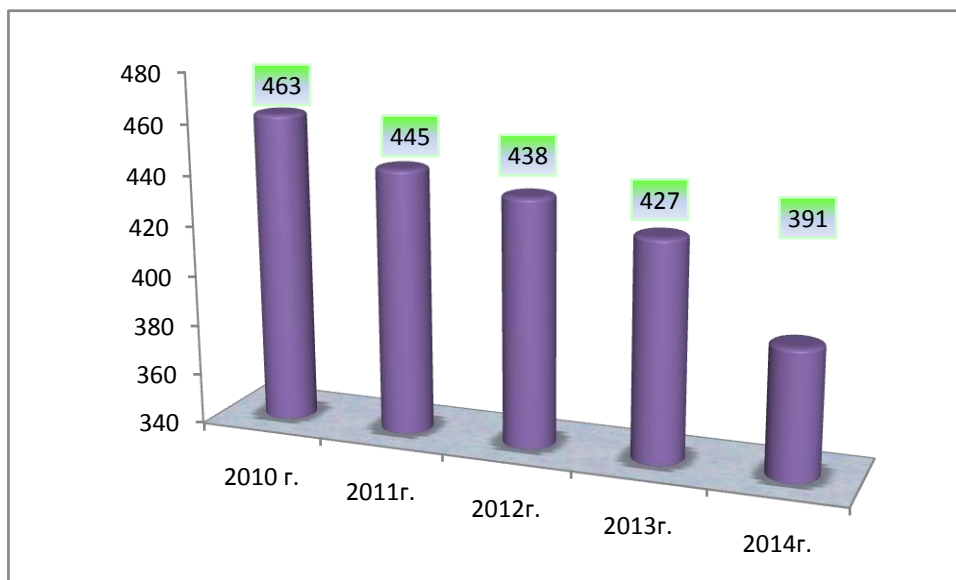


### Эффективность использования коечного фонда.

Стационарная помощь представлена 391 койкой круглосуточного пребывания (2013г. – 427), (2012г. – 438), (2011г. – 445), (2010г. – 463).

Рисунок 1 (количество коек)



В структуре коечного фонда РХ – коечный фонд ГБУЗ РХ «Абаканская МКБ» составляет 9,4%.

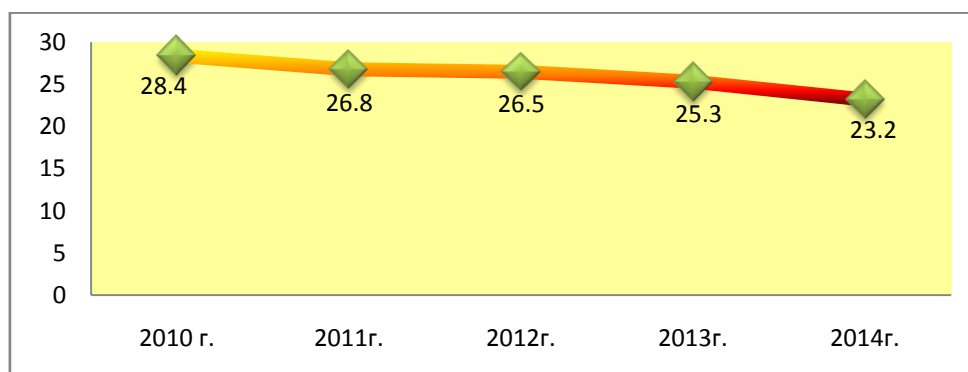
Структура коечного фонда больницы по профилям коек:

- терапевтических (всех профилей) – 47,6%
- хирургических (всех профилей) – 52,4%.

Таблица 1. (обеспеченность койками на 10тыс. населения)

	2014г.	2013г.	2012г.	2011г.	2010г.	РХ 2013г.
<b>Всего</b>	<b>23,2</b>	<b>25,3</b>	<b>26,5</b>	<b>26,8</b>	<b>28,4</b>	<b>77,9</b>

Рисунок 2 (Обеспеченность койками на 10 тыс. населения)

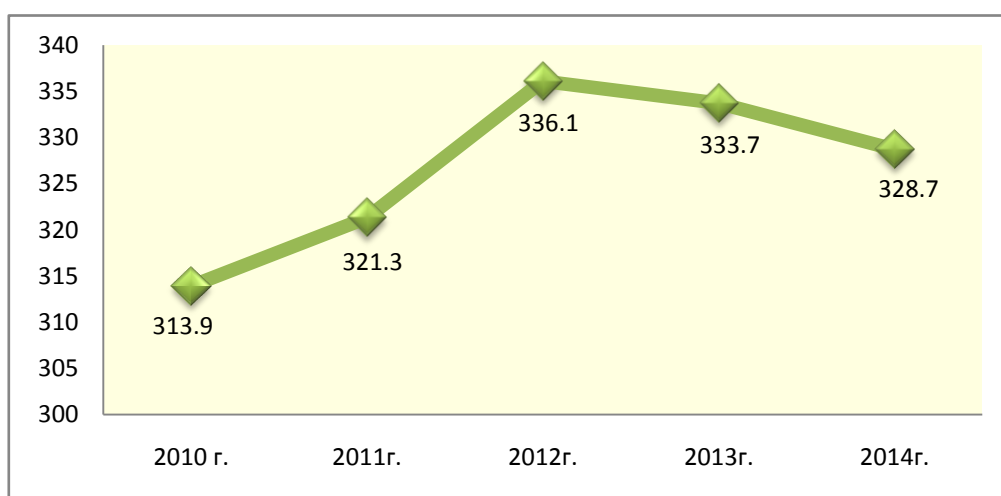


План по пролеченным пациентам выполнен на 106,6% , в т.ч. по ОМС 107,0% (2013г. - 113,6%, в т.ч. по ОМС 113,6%), (2012г. - 108,1%, в т.ч. по ОМС 108,7%), (2011г. - 108,7%, в т.ч. по ОМС 112,8%), (2010г. - 112,5%).

Всего пролеченных больных 12421 (2013г. – 12646), (2012г. – 12274), (2011г. – 12522), (2010г. – 13110).

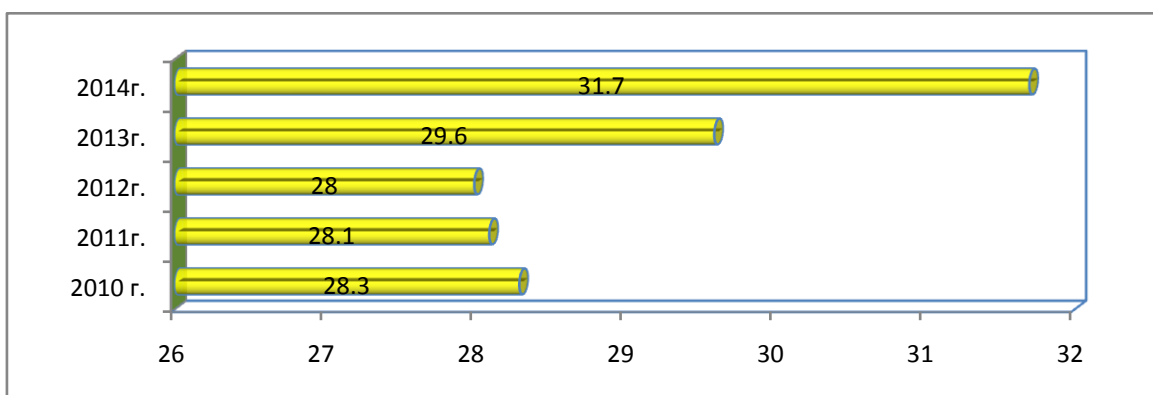
**Занятость койки** увеличился с 313,9 дней в 2010 г. до 328,7 дней в 2014 г. (+ 4,5%), (2013г. – 333,7), (2012г. – 336,1), (2011г. - 321,3), (2010г. - 313,9), РХ за 2013г. – 332,0; (СФО – за 2012г. – 325; РФ за 2012 г. – 323).

Рисунок 3 (Занятость койки)



**Оборот койки** 31,7 (2013г. - 29,6), (2012г. - 28,0), (2011г. - 28,1), (2010г. - 28,3), РХ за 2013 г. – 29,0; РФ за 2012г. – 26,1.

Рисунок 4 (Оборот койки)



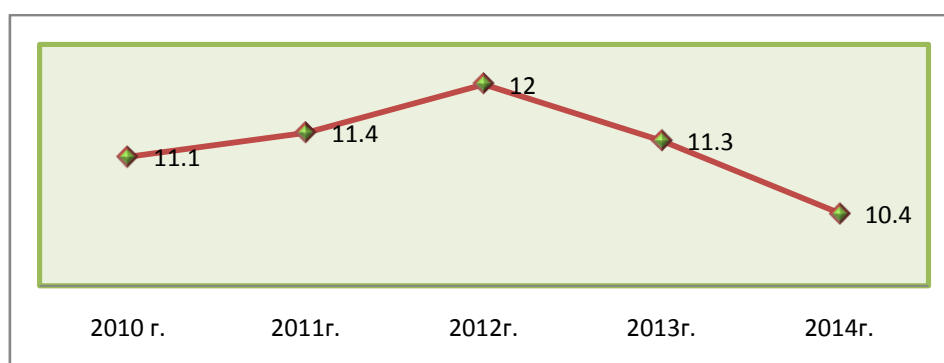
Самый высокий оборот койки по хирургическому детскому профилю 46,3 и по хирургическому взрослому профилю 42,7.

**Средняя длительность пребывания больного на койке** составляет 10,4 дня (2013г. – 11,3), (2012г. – 12,0), (2011г. – 11,4), (2010г. – 11,1), по РХ за 2013г. – 11,5; СФО – за 2012г. – 12,0; (РФ 2012г. – 12,3). По территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2014 год средняя длительность лечения в медицинской организации 11,4 дня, в т.ч. по ОМС 9,8.

Таблица 2

<b>средняя длительность пребывания на койке</b>						
<b>Круглосуточные</b>	<b>2014г.</b>	<b>2013г.</b>	<b>2012г.</b>	<b>2011г.</b>	<b>2010г.</b>	<b>РХ-2013г.</b>
Кардиологические	12,6	13,5	15,2	15,2	14,6	14
гастроэнтерологические	13,2	12,3	16,7	11,1	12,5	12,5
пульмонологические	11,5	12,9	0	0	0	12,1
Ревматологические	12,5	12,8	14,2	14,1	13,7	10,8
терапевтические	9,8	10,7	11,2	13,2	12	12
эндокринологические	12,9	15,5	16	15,8	18,2	14,4
Неврологические	13,3	13,5	14,1	14	13,9	13
травматологические	10,3	12,5	12,4	11,8	11,6	12,2
Урологические	7,2	8,6	9,3	9,5	8,1	8,5
Нейрохирургические	10,8	11,4	11,9	11,7	11,8	12
хирургическ. гнойные	10,5	10,9	11,1	9,9	9,9	10,7
хирургическ. взрослые	7,4	8,3	9,9	9,1	8,8	8,7
хирургическ. детские	7,6	8,4	9,1	8,2	7,8	7,7
в т.ч. реанимационные	4,2	4,1	3,5	3,8	3,5	6,8
<b>Всего</b>	<b>10,4</b>	<b>11,3</b>	<b>12</b>	<b>11,4</b>	<b>11,1</b>	<b>11,5</b>

Рисунок 7 (Средняя длительность пребывания больного на койке)



По сравнению с 2010 г. в 2014 г. средняя длительность пребывания больного на койке уменьшилась (соответственно 11,1 и до 10,4 дней).