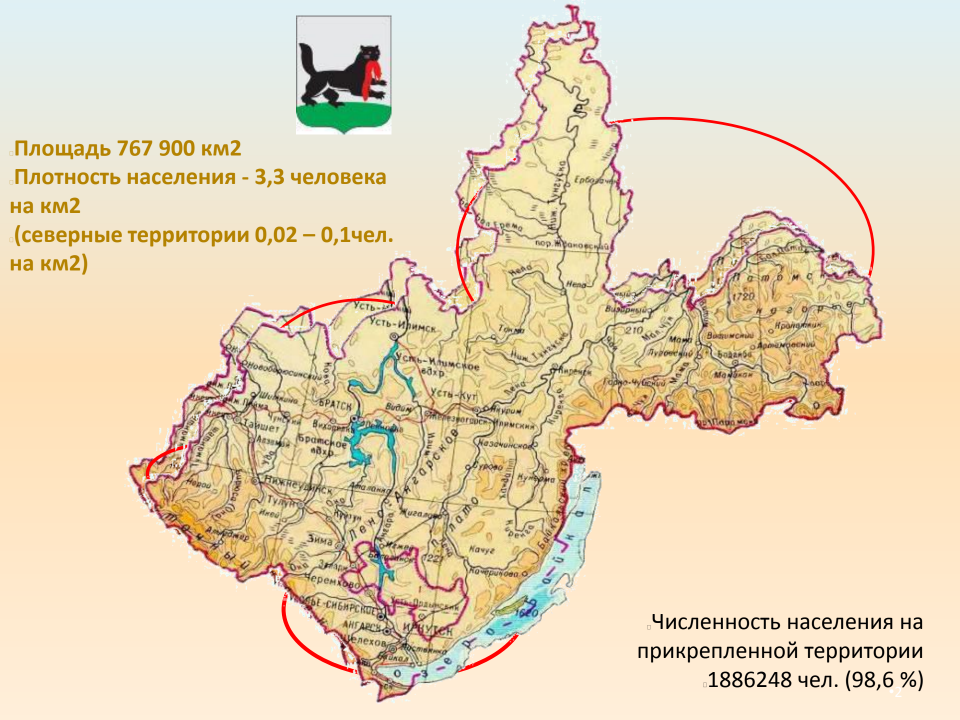
Состояние, достижения, проблемы и перспективы развития лабораторной службы Иркутской области



# Система здравоохранения Иркутской области (154 государственные медицинские организации)



# Структура федеральных медицинских организаций, включенных в систему ОМС

ФГБУЗ Больница Иркутского научного центра СОРАН

Иркутский филиал ФГБУ МНТК

ГБОУ "Иркутский государственный медицинский университет"

ФГБУ "НЦ РВХ " СОРАМН

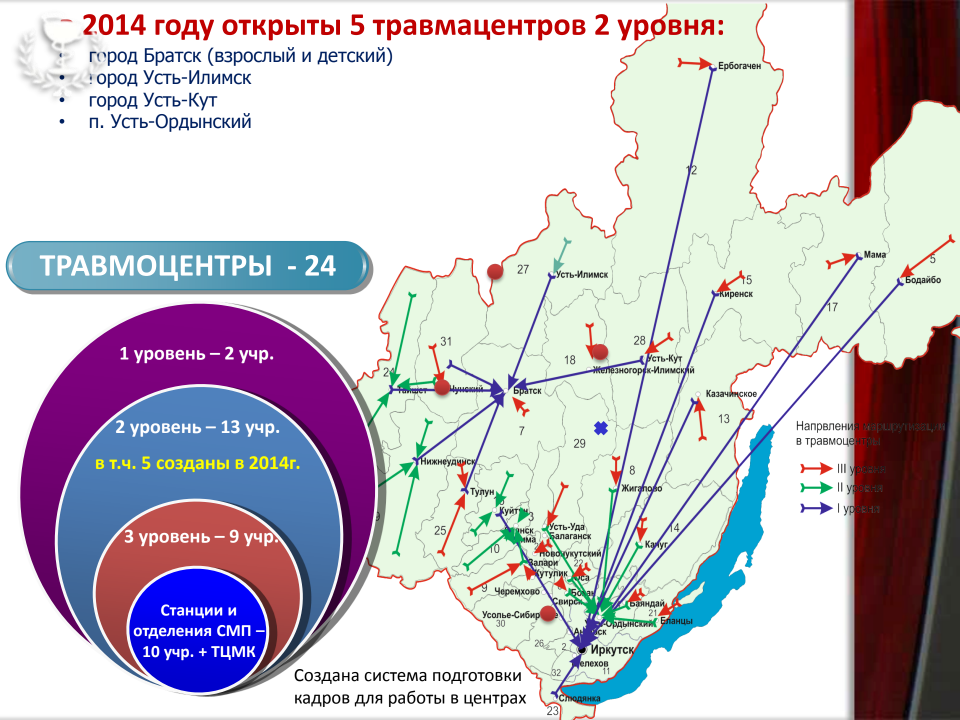
ФГБУ "НЦ Проблем здоровья семьи и репродукции человека"

ФКУЗ "МСЧ МВД РФ по Иркутской области"

ФГБУ "ВСНЦ Экологии человека"

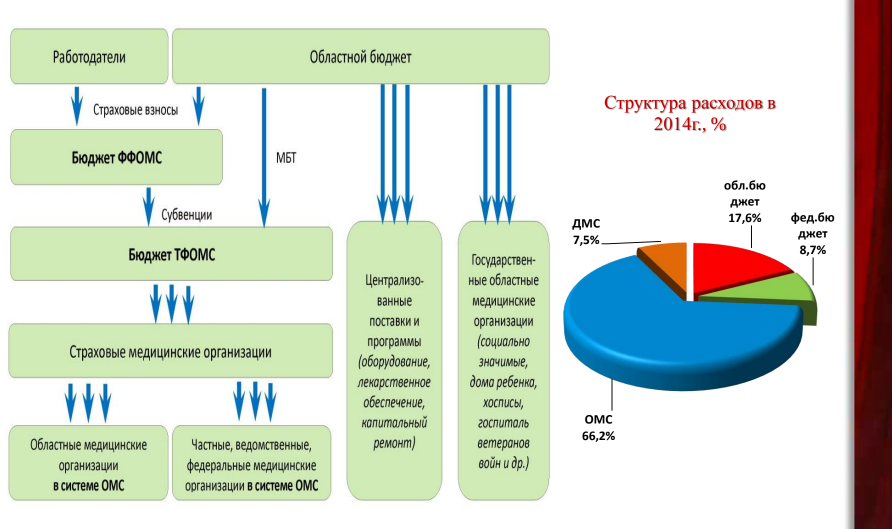
ФГБУ "ЦМСЧ 28"





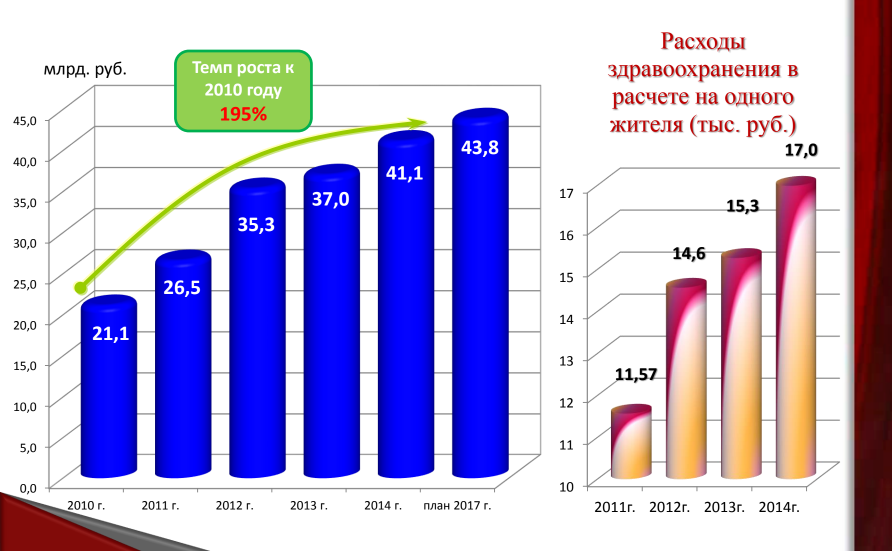


#### Финансирование системы здравоохранения





#### Финансирование системы здравоохранения





#### Федеральные программы



Лекарствен -ные средства ские

изделия

Освоение средств – 97%

Лечебное питание





Служба крови

2, 7 млрд. руб. Профилакти ка ВИЧ, гепатитов В и С







«Доступная среда»

Пренатальная диагностик а развития ребенка

Высокотехно -логичная медицинска я помощь



# Основные задачи лабораторной службы на 2012- 2020 гг.

Повышение доступности и качества лабораторных услуг

Повышение престижа профессии и обеспеченности населения медицинскими кадрами

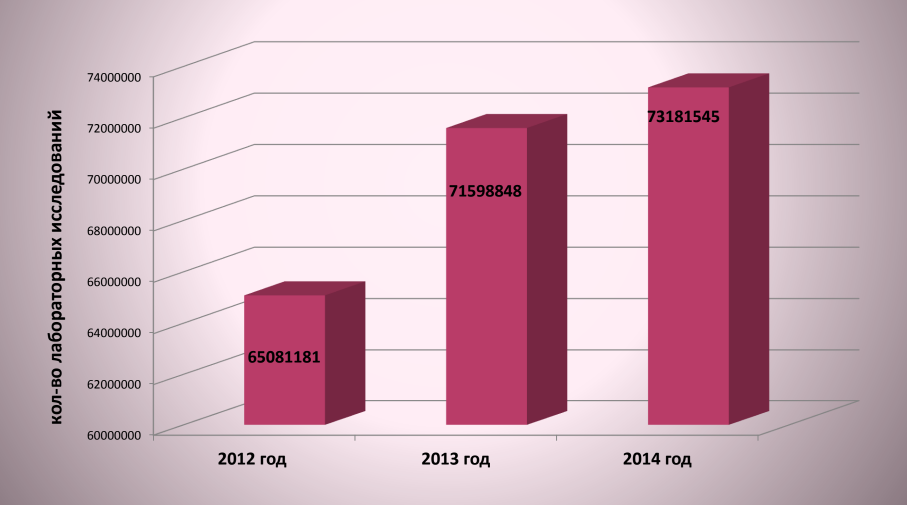
Эффективное использование лабораторного оборудования

Укрепление материально-технической базы

Оптимизация аналитического процесса

Информатизация лабораторий (внедрение ЛИС)

# Деятельность лабораторной службы за 2012-2014гг



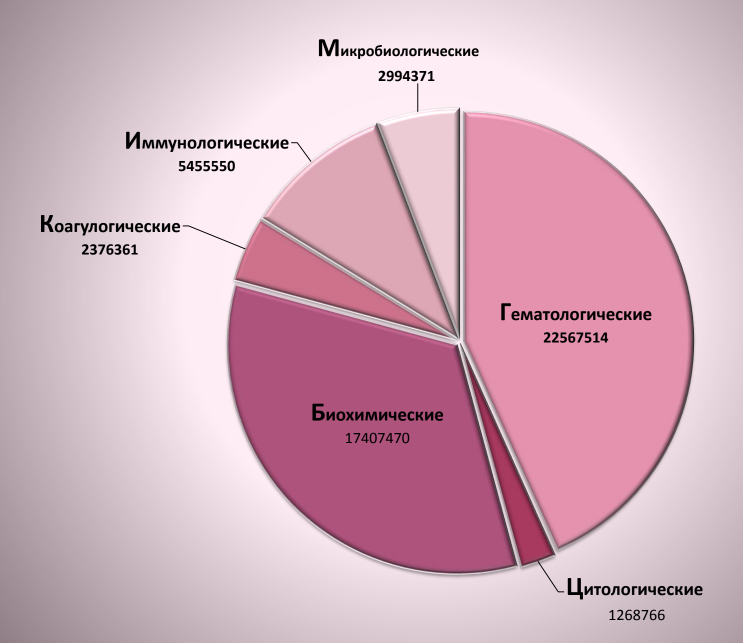
# **Деятельность амбулаторно-поликлинической** службы



# Количество лабораторных исследований

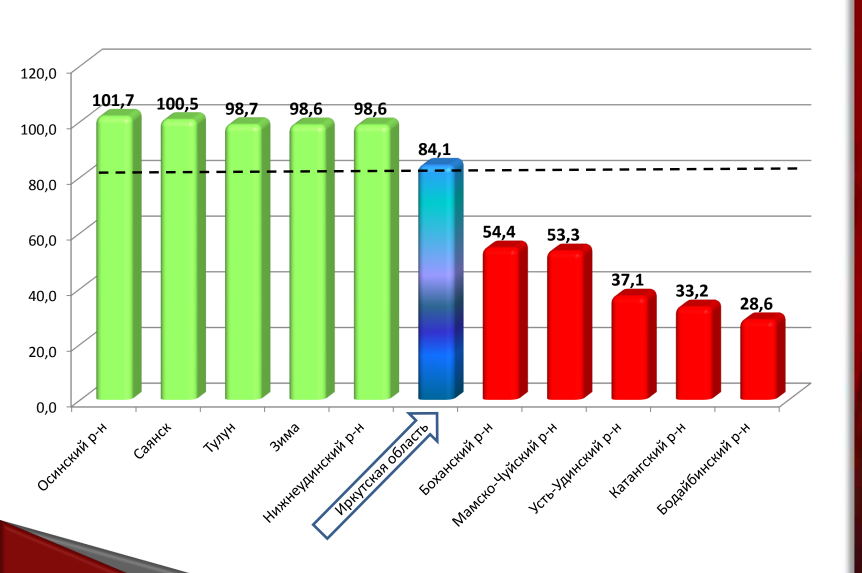
	Иркутская область	РФ
На 1 стационарного больного	54,8	55,6
На 1 амбулаторное посещение	4,4	5,7

### Виды лабораторных исследований (2014 год)





#### Выполнение диспансеризации, %



## Федеральный контроль качества лабораторных исследований в 2014 году

### **Число зарегистрированных участников ФСВОК**

годы	2012	2013	2014	
Кол-во участников	134	139	142	
Разделы		количество участников		
Биохимия крови		101		
Гематология		39(10 парам); 25 (16парам)		
Гормоны		28		
Са125 и ПСА		25		
Коагулограмма		43		
Микробиологические		26		
ВИЧ-исследования		30		

Международный контроль качества Qcvas ( 5 ЛПУ )

### Кадры лабораторной службы

2013 год

2014 год

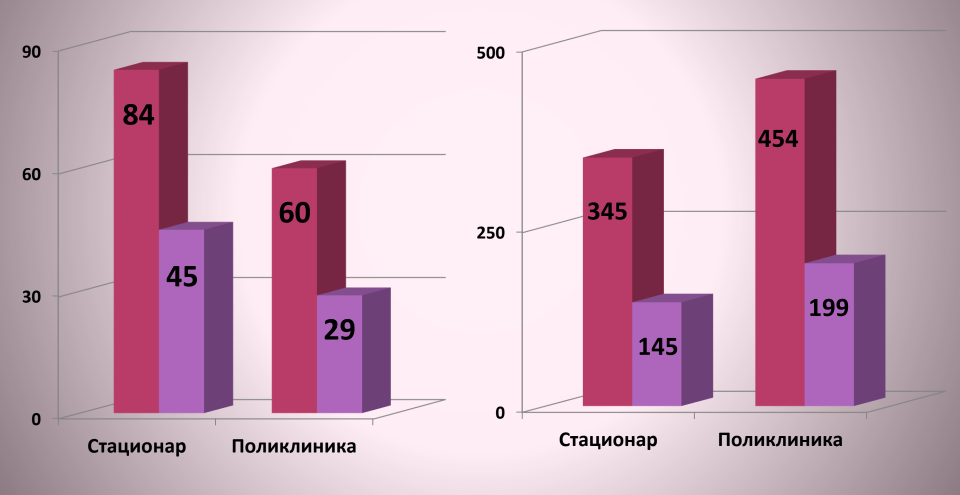


### Штаты и физические лица на 2014 год

Врачи- бактериологи Врачи КЛД

физические лица

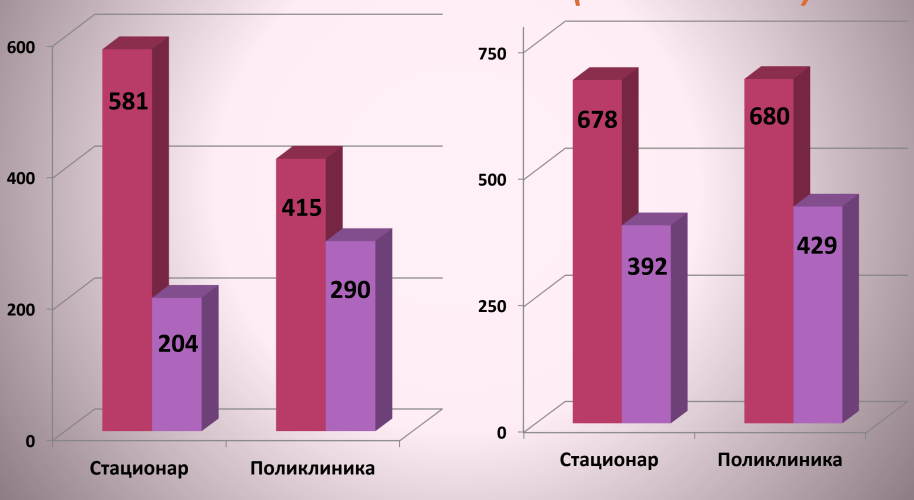
**штаты** 



### Штаты и физические лица на 2014 год

**Лаборанты клинических лабораторий** 

Фельшеры-лаборанты (лаб. мед.тех)



физические лица

штаты

### кадры лабораторной службы Иркутской области

кадры	Общее кол- во	Высшая	Первая	Вторая	Сертификат
Врачи КЛД	344	150	84	31	342
Врачи- бактериологи	77	49	13	3	76
Лабораторные генетики	2	1	1	0	
Лаборанты: бактериологи	60	39	10		59
гистологи	60	34	5	3	58
Лабораторная диагностика	1170	471	255	88	1111

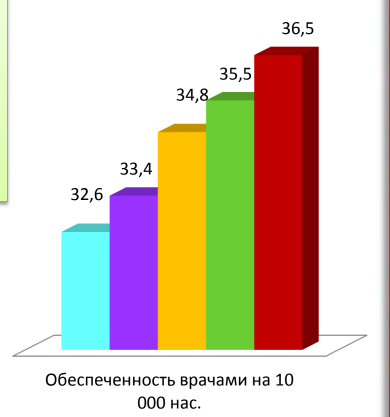


#### Кадровый потенциал

#### Мероприятия:

- Повышение уровня квалификации медицинских кадров
- Повышение престижа профессии врача и среднего медицинского работника
- Социальное обеспечение, единовременные компенсационные выплаты медицинским работникам (программа «Земский доктор»)

# Ожидаемый результат обеспеченности врачами к 2020 г.



**■** 2014 **■** 2015 **■** 2017 **■** 2018 **■** 2020

#### Оснащение лабораторным оборудованием

наименование	Кол- во 2013	Кол-во 2014
Гематологический анализатор для подсчета форменных элементов крови	199	226
Биохимические анализаторы Биохимические фотометры Колориметры фотометрические Анализатор химико-токсикологических исследований	205 176 174 2	206 191 161 2
Коагулометры Агрегометр (оценка функциональной активности тромбоцитов)	103 7	105 7
Анализаторы кислотно- щелочного равновесия	38	46
Проточные цитофлуориметры Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи	5 170	179
Анализаторы ионселективные	52	50
Анализаторы для иммуноферментного анализа	101	107



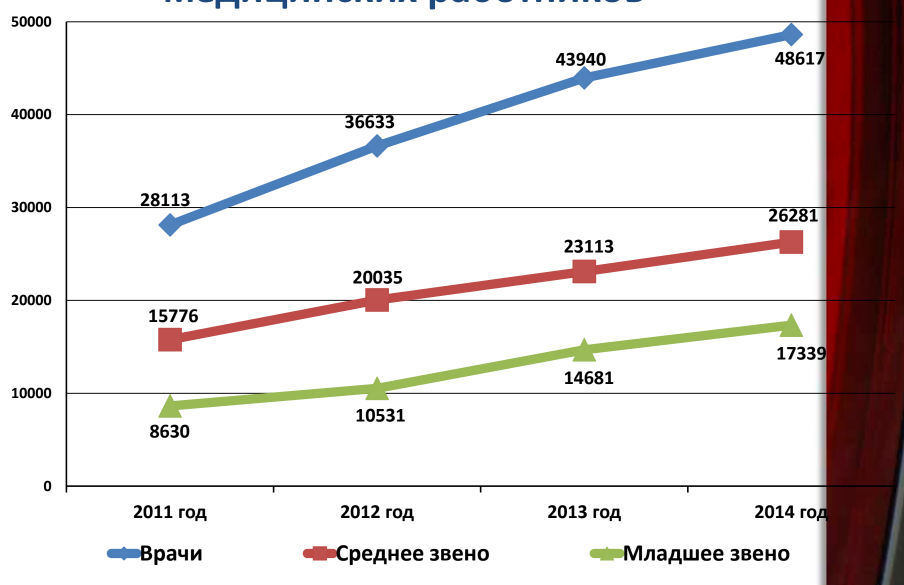
ล โฮพหรรม มอดเมรายาเคาทาท ก่อนอก ก รรดุรา พุธอัดนอกรมเทาชา รคมอนาเคาทาคา

2014 год - осуществлялось строительство 6 объектов на сумму 449,04 млн. рублей.

Завершено строительство: ЦРБ на 50 коек в с. Еланцы, поликлиника на 100 посещений в смену в п. Луговое.



# Динамика заработной платы медицинских работников



## Нормативные документы

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН № 532

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ЧАСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ОБОРОТУ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ, КОНТРАФАКТНЫХ, НЕДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ И НЕЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ.

При приеме заказчиком МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ или РЕАГЕНТОВ у поставщиков должны быть в обязательном порядке:

регистрационные удостоверения;

сертификата или декларации о соответствии;

инструкции по применению лекарственного препарата или нормативной, технической и эксплуатационной документации производителя (изготовителя) медицинского изделия) на русском языке.

# Постановление №102 от 15 февраля 2015

• Об установлении ограничения допуска отдельных видов медицинских изделий, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд

### Лабораторный методы исследования, внедренные в 2014-2015 гг

• Пресепсин – новый высокоспецифичный и высокочувствительный маркер сепсиса

 Высокочувствительный кардиальный тропонина I



#### Проточный цитометр 3 лазера, 10 цветов

Диагностика онкогематологических заболеваний согласно международным протоколам (EuroFlow) с определением прогностических групп

Выявление и мониторинг минимальной остаточной болезни при острых и хронических лейкозах

Определение пролиферативной активности клеток

Определение стволовых CD34+ клеток

Расширенные параметры клеточного иммунитета

ДНК-цитометрия



#### Задачи на 2015 год

Запланировано строительство поликлиники № 8 на 300 посещений

Предусмотрен капитальный ремонт больницы № 9

Предусмотрено оснастить бактериологическим лабораторным оборудованием ОГБУЗ «Центральная районная больница п. Мама», «Центральная районная больница г. Бодайбо»,

ОГБУЗ «Жигаловская центральная районная больница»,

ОГБУЗ «Киренская центральная районная больница»).



# В сфере информатизации здравоохранения

- 1. Переход на электронный медицинский документооборот:
- ведение электронной медицинской карты, переход на электронный больничный, электронный рецепт;
- 2. Расширение телемедицинской сети региона:
- повышение качества диагностики и лечения пациентов за счет оптимизации работы с результатами диагностических исследований в масштабах региона;
- решение проблемы укомплектованности кадрами в удаленных территориях за счет использования централизованных сервисов.
- 3. Автоматизированная статистическая и управленческая отчетность на основе первичных данных.
- **4.** Оказание государственных услуг в электронном виде посредством медицинской информационной системы (в соответствии с перечнем госуслуг в электронном виде в сфере здравоохранения по распоряжению Правительства РФ от 17.12. 2009 г. N 1993-р)

Повышение качества медицинских услуг



Информированность населения



Эффективность управления







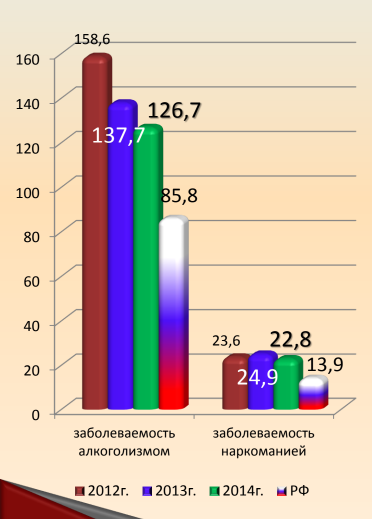
### В сфере экономики и финансов

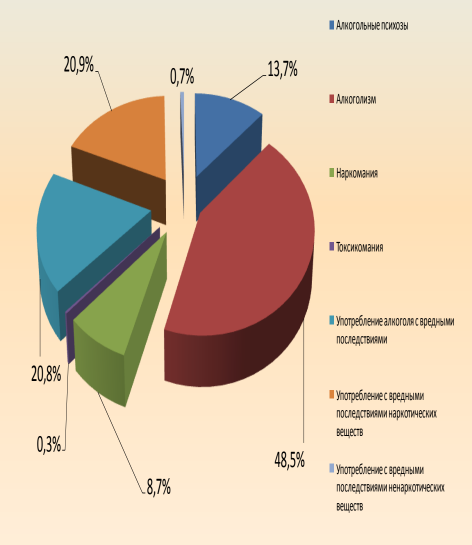


- Введение в государственных медицинских организациях принципов "эффективного контракта" в отношении каждого работника, исходя из прямой зависимости оплаты труда от качества и количества выполняемой работы.
- Создание стимулов для более рационального и экономного использования бюджетных средств, сокращение неэффективных бюджетных расходов.
- Внедрение эффективных способов оплаты специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара на основе клинико-статистических групп (КСГ)
  - Завершение переходного периода к одноканальной системе финансирования здравоохранения в части включения скорой медицинской помощи в базовую программу обязательного медицинского страхования.

### Достигнутые результаты

# Динамика заболеваемости алкоголизмом и наркоманией, на 100 000 населения







## Повышение удовлетворенности населения медицинской помощью

По данным социологического опроса страховых медицинских организаций и ГУ ТФОМС граждан Иркутской области при получении различных видов медицинской помощи

## Удовлетворенность населения оказанной медицинской помощью, %

