



Совещание  
Федеральной службы по надзору в сфере  
природопользования по итогам работы за период с  
2008 по 2011 гг. и приоритетные задачи на период до  
2014 г.

***Доклад и.о. начальника Департамента  
Росприроднадзора по***

***Южному федеральному округу***

***С.В. Попова***

**«Подведение итогов деятельности Департамента  
Росприроднадзора по ЮФО**

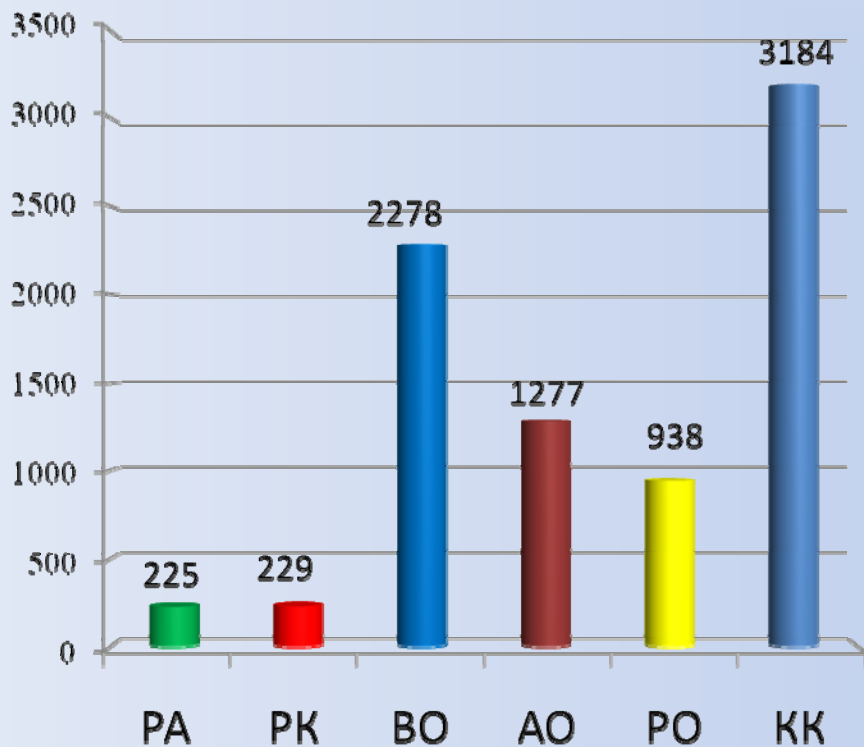
**за период с 2008 по 2011 гг. и приоритетные задачи на  
2012, 2013, 2014 гг.»**



# Южный федеральный округ в сфере компетенции Росприроднадзора

Территория Южного федерального округа является уникальной с точки зрения природной зональности, что определяет широкий перечень вовлеченных в использование природных ресурсов. При этом растет внимания каждого отдельного человека к окружающей его природной среде.

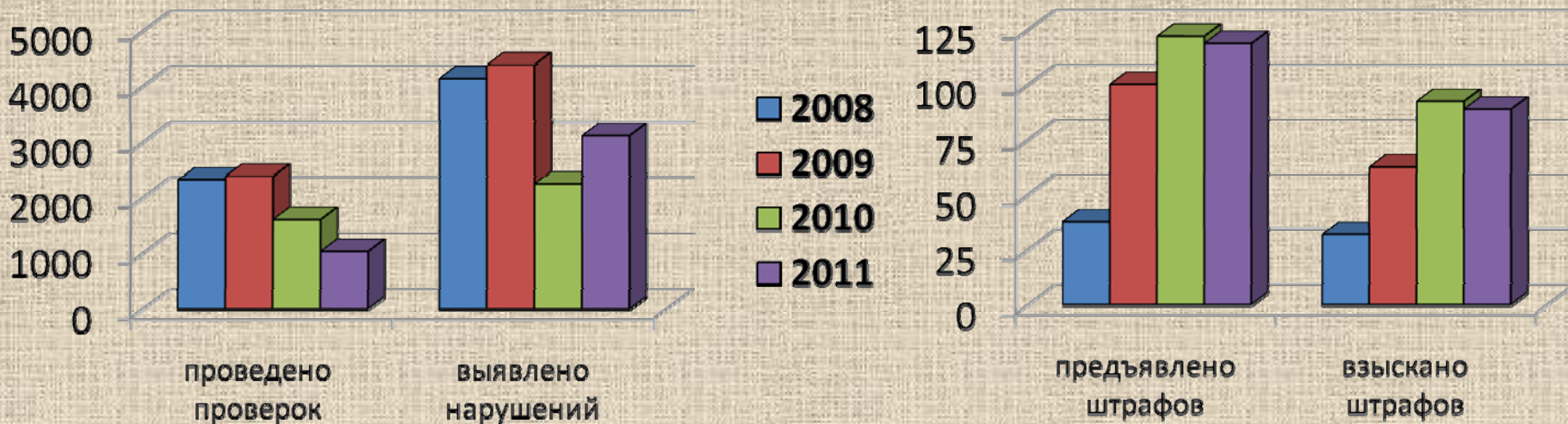
Количество хозяйствующих субъектов, попадающих под федеральный государственный экологический надзор



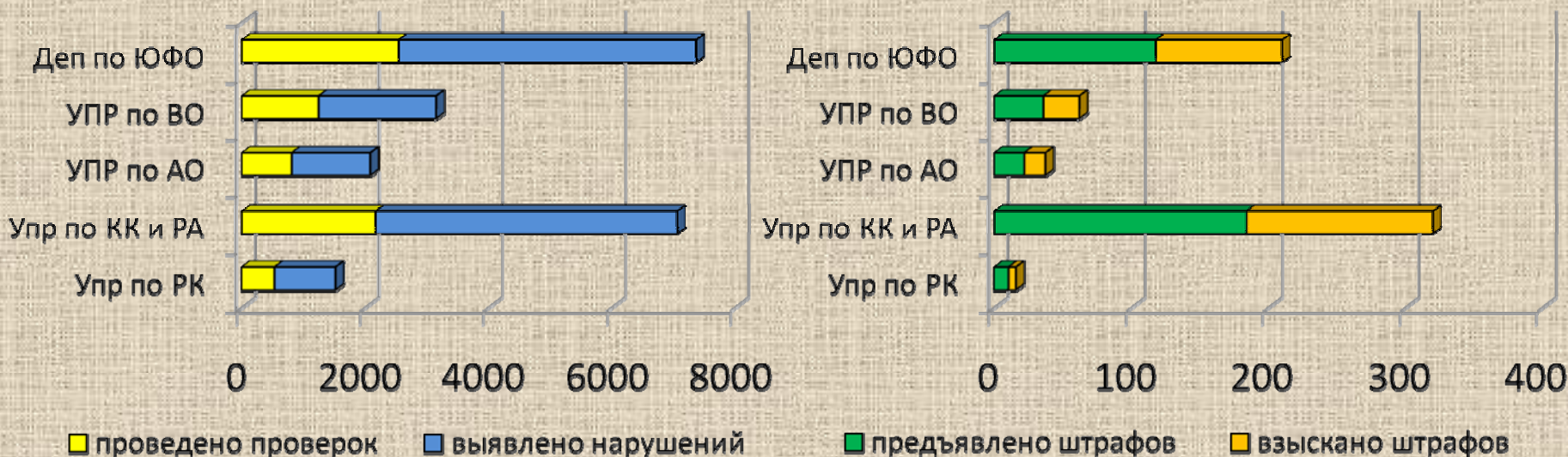


# Итоги работы территориальных органов Росприроднадзора в ЮФО с 2008 по 2011 гг.

В целом по Южному федеральному округу



В разрезе территориальных органов по ЮФО за период с 2008 по 2011

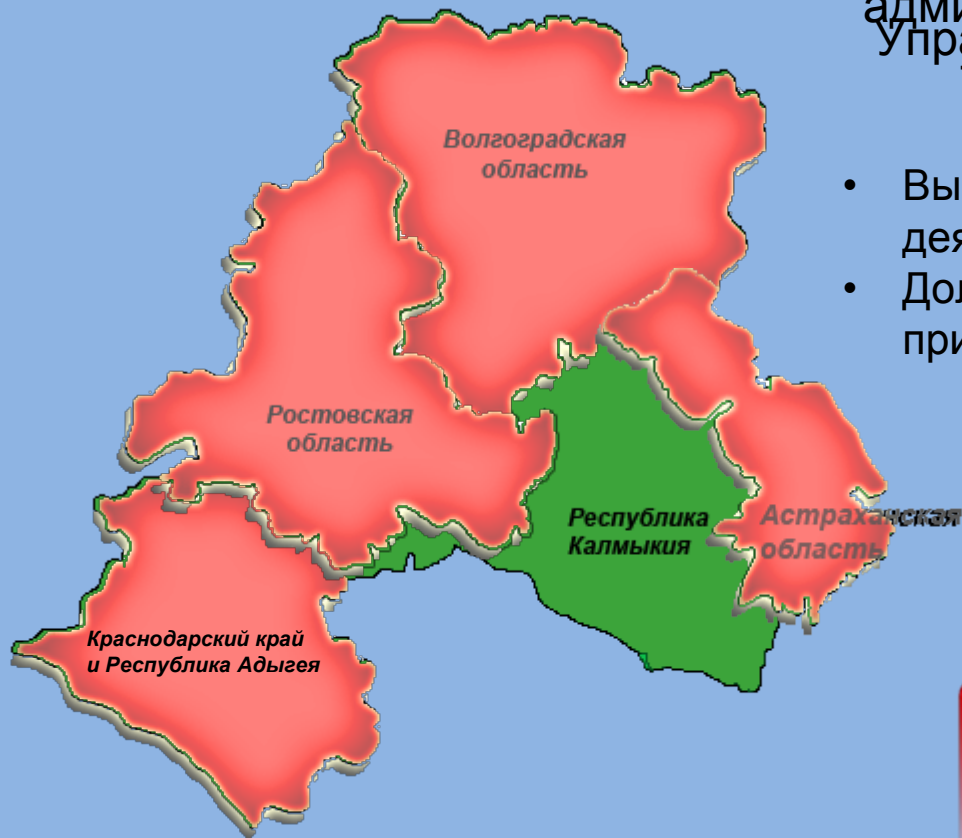




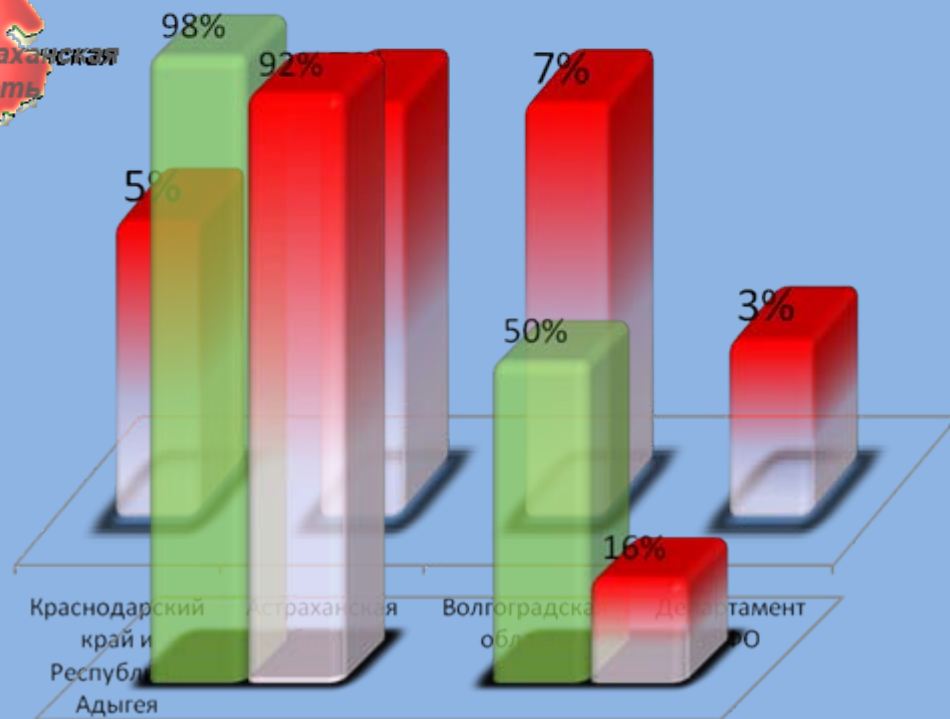
# Достижение прогнозных показателей деятельности Росприроднадзора по Южному федеральному округу

Доля отменённых дел об административных правонарушениях  
Управление по Краснодарскому краю  
и Республике Адыгея  
- установленный показатель  
и составляет 0%

- Выполнение плана контрольно-надзорной деятельности
- Доля суммы взысканной в возмещение причинения ущерба



Эти показатели не достигнуты  
Управлением по Краснодарскому  
краю и республике Адыгея, что  
дало существенное снижение  
показателей в целом по округу.





# Результаты разрешительной деятельности в области охраны окружающей среды в ЮФО

## Количество проведенных ГЭЭ

2010 - 27

2011 - 288

## Из них: с положительным заключением

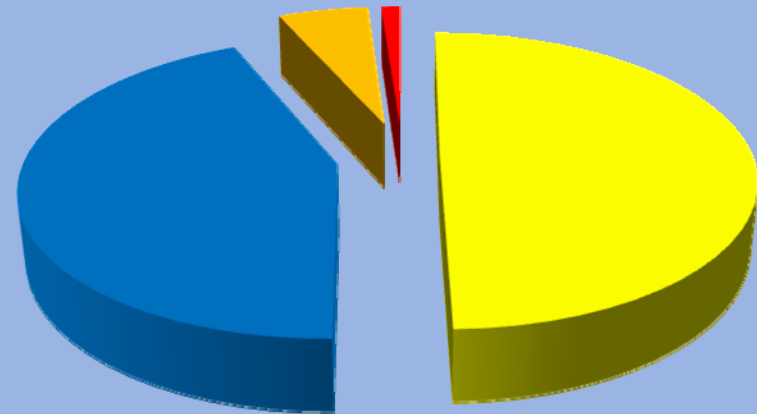
2010 - 26

2011 - 217

## с отрицательным заключением

2010 - 0

2011 - 31

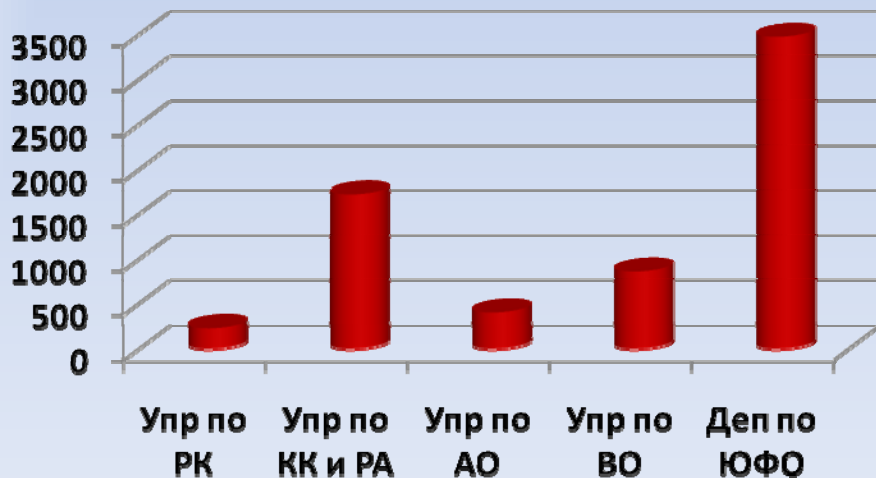


■ разрешения по выбросы  
■ лицензии

■ нормативы образования и лимиты  
■ разрешения на сбросы

## Администрирование платы за НВОС

### Количество привлеченных плательщиков



2010

Общий объем выставленной платы - 1 млрд.

Общий объем поступившей платы - 1,4 млрд.

2011

Общий объем выставленной платы - 1,4 млрд.

Общий объем поступившей платы - 1,6 млрд.

# Итоги контрольно-надзорной деятельности за 2008 - 2011 года по Олимпийской тематике

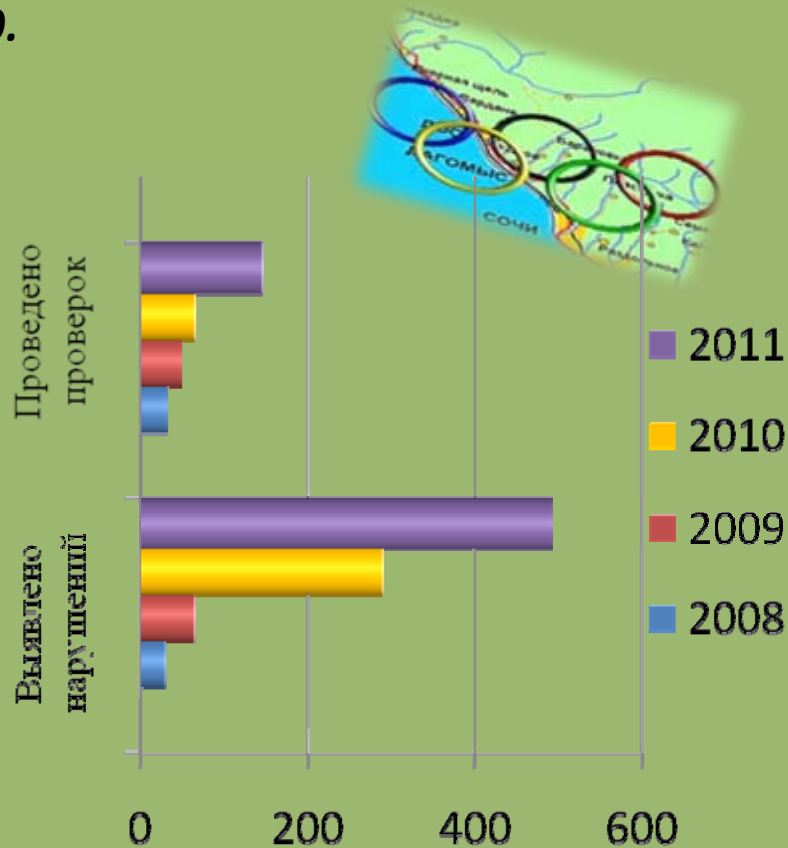
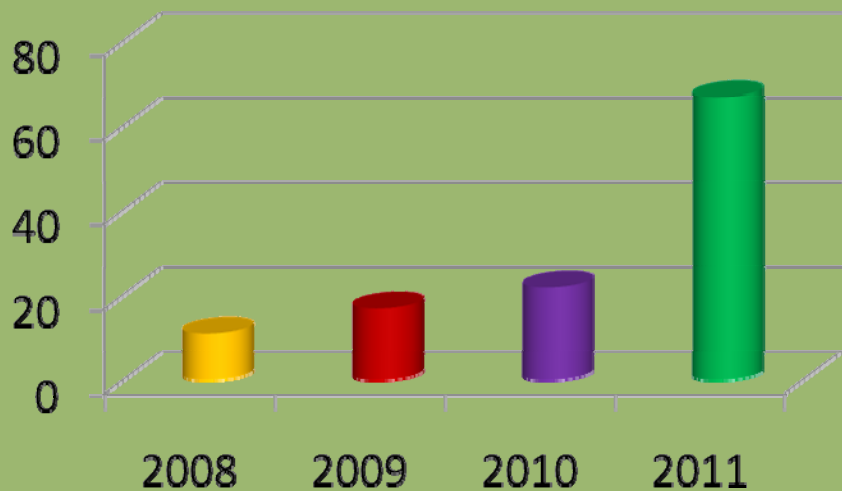
При осуществлении КНД были проверены/обследованы пункты Подпрограмм:

✓ «Строительство олимпийских спортивных объектов и объектов, обеспечивающих их функционирование» – пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 16, 17 и т.д.;

✓ «Строительство и реконструкция объектов для развития города Сочи как альпийского климатического курорта» – пункты

2, 27, 30, 32, 33, 34, 40, 41, 43, 49, 55, 59, 60, 69, 70, 71, 77, 85, 86, 92, 93, 105.2, 119, 121, 124, 147, 169, 175, 176, 177, 183, 201, 204, 211 и т.д.

Количество пунктов программы Олимпийского строительства, обследованных в 2008 – 2011 годах



# Экологическая экспертиза

В соответствии с нормами ФЗ от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» строительство объектов, реализуемых на землях ООПТ ФЗ, осуществляется только на основании проектной документации, получившей положительное заключение ГЭЭ.

Всего поступило  
проектных  
документов – 318

Завершено  
экспертиз –  
250

Текущих  
экспертиз – 14  
Не начатых  
экспертиз – 7

Положительных  
заключений  
ГЭЭ - 192

Отрицательных  
заключений – 14  
Без результата -  
44

Возвращено  
(некомплектнос  
ть / неоплата) –  
47



## Администрирование платы за НВОС

2011 год

459 организаций,  
реализующих Программу  
строительства

- 140 состоит на учете в качестве плательщиков;
- 103 – представляют расчеты и плату

193 млн. руб.

2010 год

269 организаций,  
реализующих Программу  
строительства

- 104 состоит на учете в качестве плательщиков;
- 69 – представляют расчеты и плату

183 млн. руб.

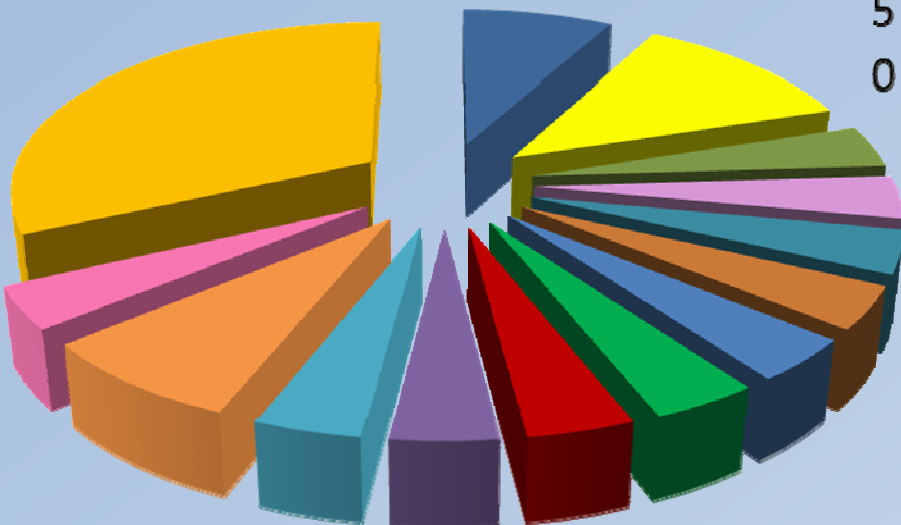


# Подготовка к Зимним Олимпийским Играм 2014 года

Один из основных вопросов при реализации Программы строительства Олимпийских объектов - законность добывания объектов растительного и животного мира, принадлежащих к видам, занесенным в Красную книгу России

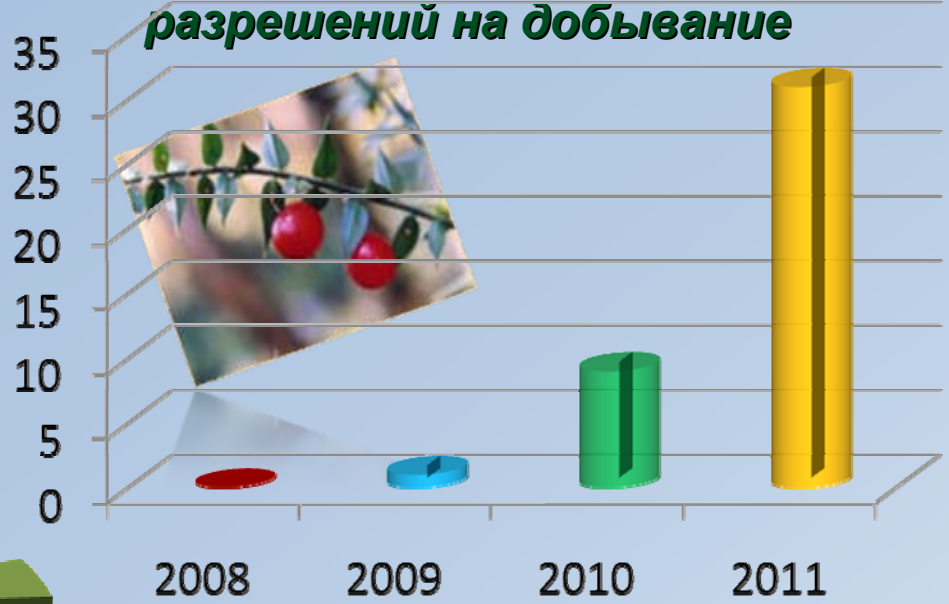
## Количество выданных заключений для получения разрешений на ввод в эксплуатацию

На сегодняшний день заключения Росприроднадзора для разрешений на ввод в эксплуатацию получены по объектам 14 пунктов Программы.  
Общее количество полученных заключений – 26.



- пункт 2
- пункт 3
- пункт 5
- пункт 21
- пункт 29
- пункт 105
- пункт 105.5
- пункт 123.1
- пункт 147
- пункт 149
- пункт 161
- пункт 170
- пункт 171
- пункт 175

## Количество зарегистрированных разрешений на добывание



Площадь земельных участков ООПТ ФЗ, попадающих в зону строительства Олимпийских объектов, на которых уничтожены объекты, занесенные в Красную книгу РФ – 237 га.

Площадь земельных участков, на которых проведены компенсационных мероприятия - 0,55 га.



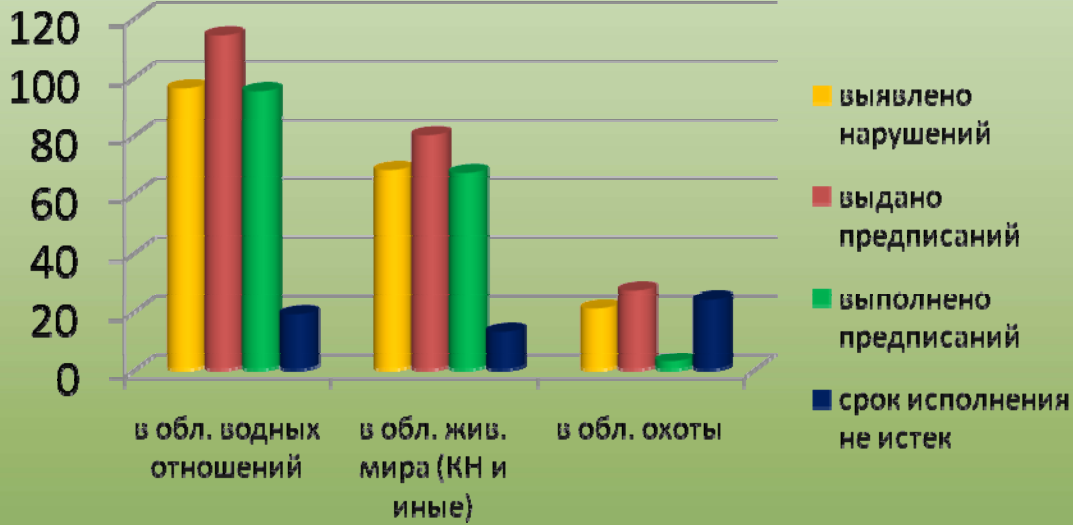


# **Проведение проверок отдельных переданных полномочий в области охраны окружающей среды**

**Проведено проверок с 2008 по 2011 гг.**



**Выявление нарушений и выполнение предписаний с 2008 по 2011 гг.**

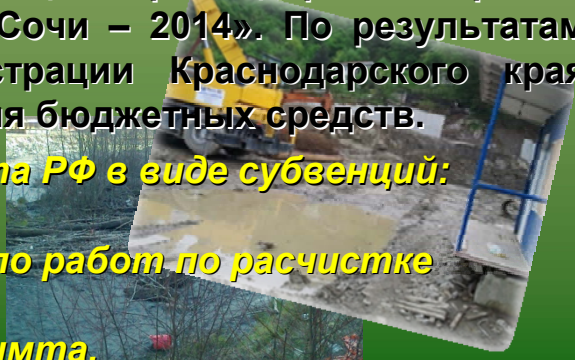


**ОИВ в ЮФО и их руководители за неисполнение предписаний привлечены в судебном порядке к административной ответственности по ч. 1 ст. 19.5 КоАП РФ на сумму 116 тыс. руб., которые взысканы в полном объеме**

Основным вопросом в 2010 – 2011 года явилось исполнение переданных полномочий в сфере водных отношений уполномоченным органом Администрации Краснодарского края в области водных отношений на территории реализации проекта «Сочи – 2014». По результатам исполнения предписаний уполномоченным органом Администрации Краснодарского края представлено обоснование в Росводресурсы для перераспределения бюджетных средств.

**На расчистку р. Мзымта выделены денежные средства из бюджета РФ в виде субвенций:**

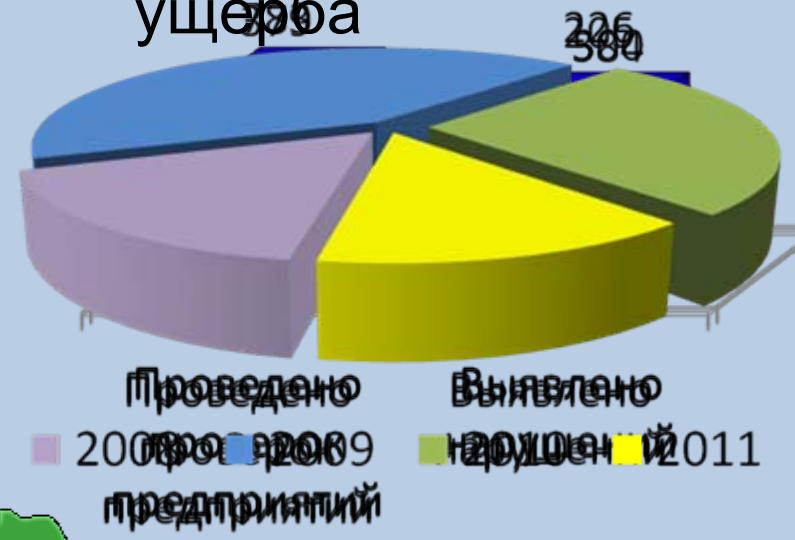
- ✓ июнь 2011 – разработка проекта;
- ✓ июль – август 2011 – определение подрядной организации и начало работ по расчистке р. Мзымта;
- ✓ сентябрь – декабрь 2011 – проведение работ по расчистке р. Мзымта.



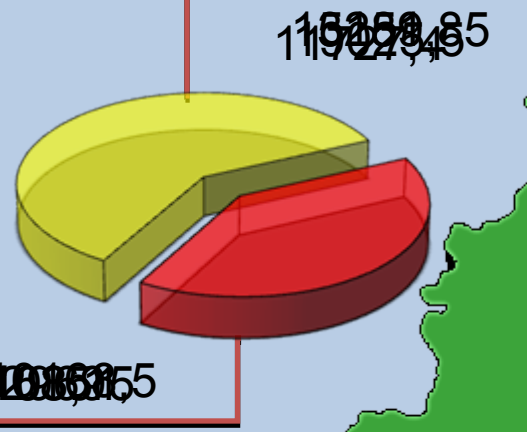


# Результаты деятельности по морскому контролю Росприроднадзора по ЮФО

Возмещено ущерба **20009**

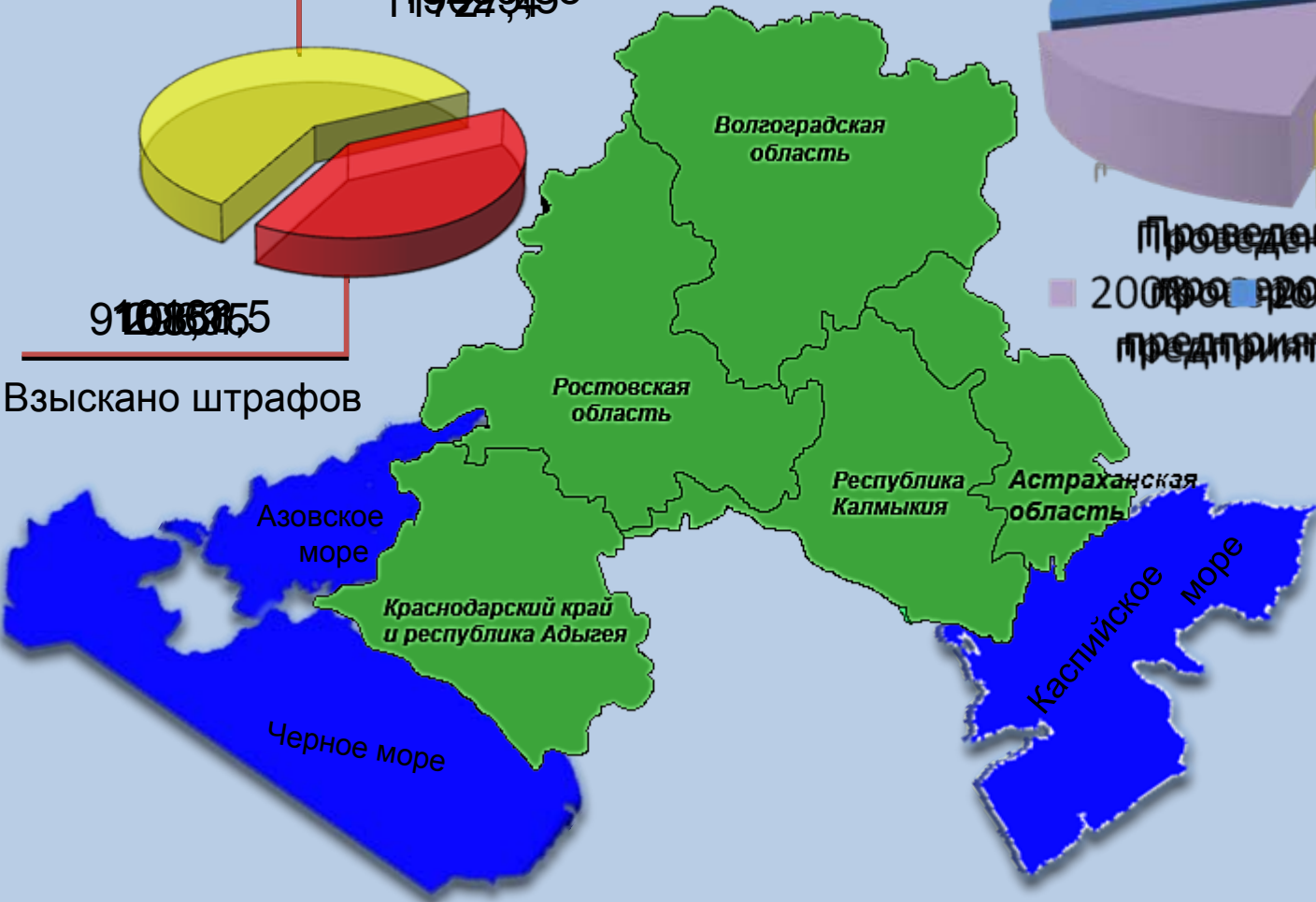


Предъявлено штрафов



Взыскано штрафов

Взыскано штрафов





# Рациональное использование попутного нефтяного газа

На территории Южного федерального округа ПНГ добывается на территории Астраханской области, Республики Калмыкия, Волгоградской области и Краснодарского края:

## Утилизация ПНГ

Использование 100 % добытого ПНГ для технологических нужд

Сжигание или рассеивание части добытого ПНГ

**Астраханская область**  
– добычу ПНГ осуществляет ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» на Бешкульском нефтяном месторождении

**Республика Калмыкия** – добычу ПНГ осуществляет ООО «Нефтяная Компания «ЕвроСибОйл» при добыче нефти на 15 месторождениях

**Волгоградская область**  
- добычу ПНГ осуществляют 4 недропользователя

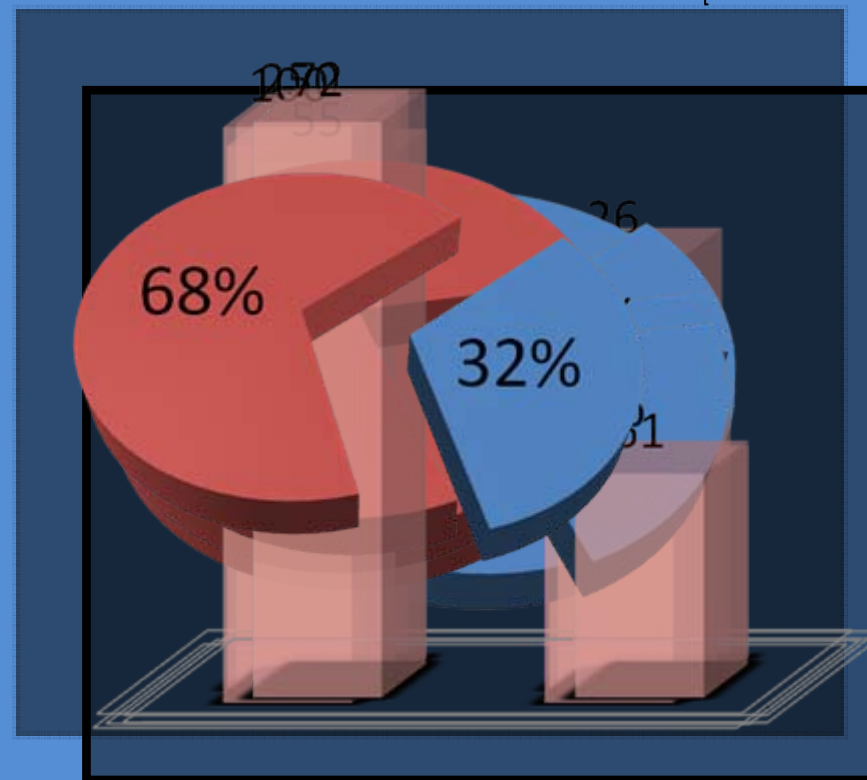
**Краснодарский край**  
- добыча ПНГ осуществляется при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений на объектах ОАО «НК «Роснефть»

- ООО СП «Волгодеминойл» - вся газожидкостная смесь из скважин поступает для дальнейшего использования в систему трубопроводов ТПП «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз».
- ОАО «Саратовнефтегаз» ПНГ используется для собственных нужд и сдается на мини завод по производству сжиженного газа
- ЗАО «Фроловское НГДУ» из-за низкого содержания попутного газа и малых объемов добычи нефти проектами разработки месторождений утилизация ПНГ не предусмотрена
- Филиал ОАО «РИТЭК» ТПП «Волгограднефтегаз» используется 94,7 % добываемого ПНГ. При этом на части эксплуатируемых малых месторождений сжигается до 100% добытого ПНГ

**Вывод** - на малых месторождениях существующие традиционные технологии утилизации ПНГ практически не используются. Малые месторождения требуют поиска новых альтернативных решений путей утилизации ПНГ

Показатель сжигания ПНГ при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений в 2011 году составляет 14,95 %. Однако в разбивке по месторождениям, сжигание или рассеивание ПНГ на таких месторождениях как Украинское, Шептальское, Южно-Морозовское, Заподно-Анастасиевское, Северо-Нефтяное составляет более 95% от общего объема добычи ПНГ по данным месторождениям. Действующими проектами разработки месторождений не установлена необходимость сжигания, рассеивания ПНГ не более 5 %, при этом существенными условиями лицензий на право пользования недрами ОАО «НК «Роснефть» является разработка месторождений в соответствии с проектом разработки.

# Выявление и ликвидация мест несанкционированного размещения ТБО на территории ЮФО



Количество мест несанкционированного размещения ТБО:

- ✓ Количество выявленных и ликвидированных на субъект;
- ✓ Выявленных и ликвидированных в гектарах от захлавленной площади.



***Благодарю за внимание!***