

**Государственная программа Кировской области
«Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование
природных ресурсов» на 2013 – 2020 годы
итоги за 2017 год**



А.В. Албегова – министр охраны окружающей среды Кировской области



Экологические проблемы Кировской области

Цели и задачи государственной программы

Актуальные проблемы

- загрязнение атмосферного воздуха
- загрязнение поверхностных и подземных водных источников
- размещение отходов производства и потребления;
- неудовлетворительное техническое состояние сооружений водохозяйственного комплекса
- нерационально использование минеральных ресурсов
- нерациональное использование животного мира

Цель - повышение уровня экологической безопасности граждан и сохранение природных систем, развитие и рациональное использование природных ресурсов

Задачи

- обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности
- обеспечение охраны и рационального использования минерально-сырьевой базы
- уменьшение негативного воздействия отходов на окружающую среду
- обеспечение безопасной эксплуатации сооружений водохозяйственного комплекса Кировской области
- обеспечение охраны и рационального использования животного мира



Достижение целевых показателей реализации государственной программы за 2017 год

Показатель	план	факт
Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории субъекта Российской Федерации, %	27,6	48,28
Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, %	96,00	97,28
Доля площади особо охраняемых природных территорий в общей площади территории области, %	2,89	2,89
Количество нарушений сроков и порядка рассмотрения документов, представленных на государственную экологическую экспертизу, выявленных по результатам проверок контролирующими органами и вследствие обоснованных жалоб заказчика, %	0	0
Количество обращений юридических и физических лиц по фактам нарушения природоохранного законодательства, не обеспеченных при рассмотрении принятыми административными мерами, %	0	0
Доля населенных пунктов, охваченных системами сбора и удаления коммунальных отходов, от общего количества населенных пунктов, %	37,5	37,5
Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях	66,2	66,2
Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, единиц	2	2
Доля гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, в общем количестве гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, %	35,7	35,7
Численность основных видов охотничьих ресурсов:		
Лось, тыс. особей	29,4	29,4
Кабан, тыс. особей	4,2	4,2
Медведь, тыс. особей	6,1	6,1
Доля использованных водных биологических ресурсов от выданной квоты, %	47,0	47,0
Доля заявителей, использующих механизм получения государственных услуг в электронной форме, %	0,6	0,8



Итоги реализации государственной программы Кировской области в 2017 году

Надзорная деятельность

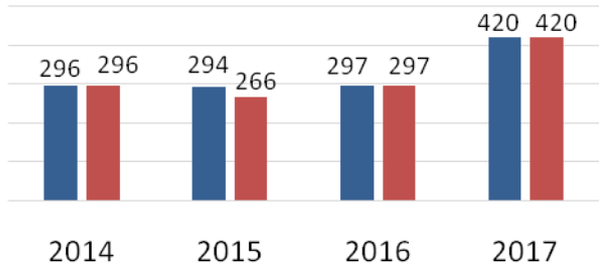
Соотношение проверок регионального государственного экологического надзора по ресурсам (%)



Динамика показателей регионального государственного экологического надзора по взысканию штрафов в 2014-2017 гг. (тыс. руб.)



Результаты рейдовых мероприятий в сфере охраны животного мира в 2014-2017 гг. (ед.)



■ Составлено протоколов об административных правонарушениях, ед.
 ■ Вынесено постановлений по делам об административных правонарушениях, ед.



■ Изъято огнестрельного оружия, ед.
 ■ Количество материалов, переданных в правоохранительные органы для возбуждения уголовных дел, ед.

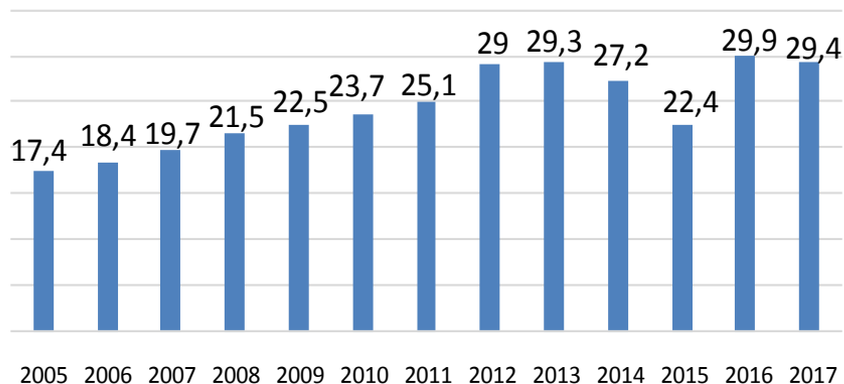
Динамика показателей федерального государственного охотничьего надзора по штрафам и искам в 2014-2017 гг. (тыс. руб.)





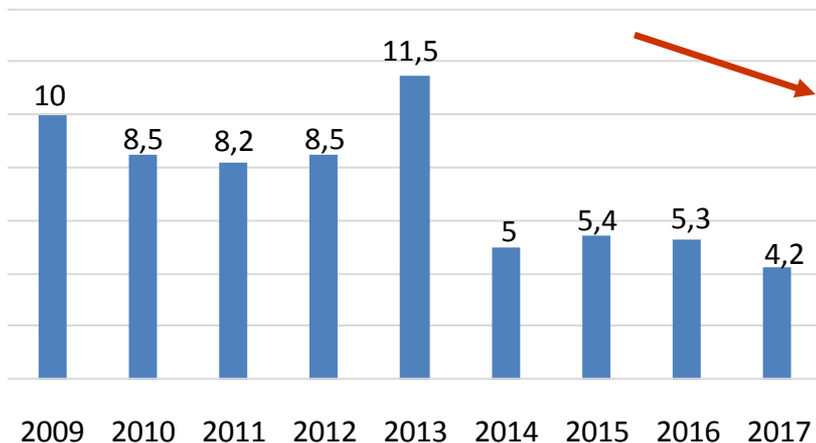
Охрана и использование животного мира и водных биологических ресурсов

Динамика численности лося, тыс. особей



Динамика численности кабана, тыс. особей

Тенденция роста численности кабана прервана в связи с угрозой африканской чумы свиней (АЧС)



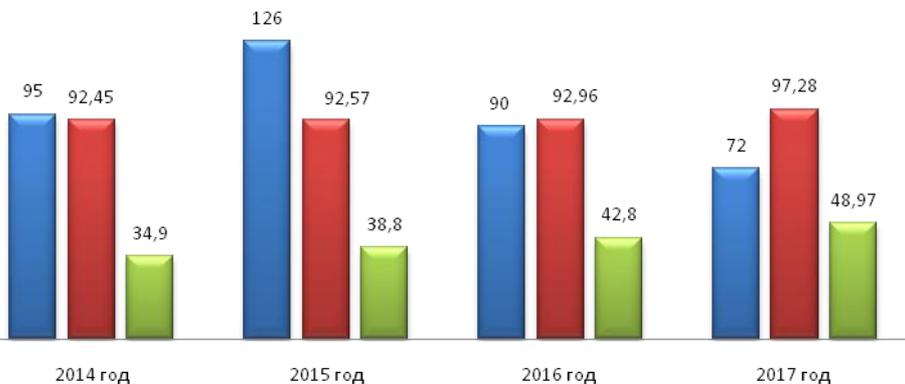
Сведения об охотничьем хозяйстве и водных биологических ресурсах Кировской области в 2017 году

80 вида и групп видов охотничьих ресурсов	54 видов птиц, 26 видов зверей
11,3 млн. га охотугодий	83,2% – закрепленных 16,8% – общедоступных
88 охотпользователей	34 обществ. организаций 3 ИП, прочие 12 39 коммерческих обществ около 800 рабочих мест
Более 40 тыс. охотников (45 тыс. ед. охотничьего оружия)	Около 40 тыс. охотников-любителей около 600 промысловиков около 250 туристов ежегодно
10 охотничьих заказников	193,8 тыс. га
43 рыбопромысловых участка	Промышленные – 22 уч. Товарные – 21 уч.
26 пользователей рыбопромысловыми участками	15 – промышленное рыбоводство 11 – товарное рыбоводство



Выполнение мероприятий в рамках переданных полномочий субъекта РФ в 2017 году

**в области водных отношений
освоено федерального бюджета 10,2 млн рублей**



- оформление договоров, решений, шт
- доля водопользователей, имеющих права пользования водными объектами, %
- поступление платы за пользование водными объектами, млн. рублей



• **Определение границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов на территории области общей протяженностью 969 км**

• **Выполнение работ по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос на 4 реках специальными информационными знаками в количестве 79 шт.**



в области охраны и использования животного мира на воспроизводство охотничьих ресурсов из федерального бюджета направлено и освоено 1,071 млн рублей

- Осуществлен посев кормовых полей в Нагорском, Кильмезском, Белохолуницком и Санчурском районах общей площадью 20 га.
- Произведена выкладка кормов (9 тонн) в общедоступных охотничьих угодьях в 3 районах области.
- Выполнены работы по обозначению на местности границ общедоступных охотничьих угодий – установлено 100 аншлагов.



**в области водных биологических ресурсов
освоено федерального бюджета 0,138 млн рублей**

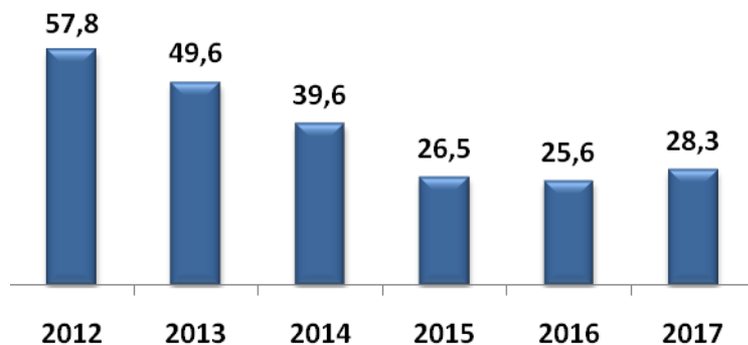
- **Выполнены мероприятия по очистке береговой полосы водных объектов рыбохозяйственного значения и очистке водных объектов от брошенных орудий добычи (вылова).**



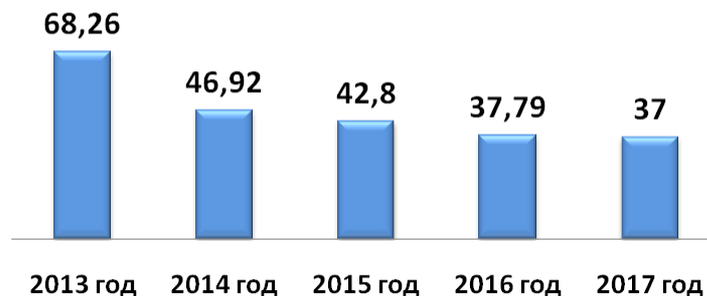


Охрана водных объектов

Снижение антропогенной нагрузки на водные объекты и водосборные территории (внебюджетные средства, млн руб.)



Объем сброса загрязненных без очистки сточных вод (млн. куб. метров)



Ведение государственного мониторинга водных объектов

Наблюдения за состоянием водных объектов:
берегов и водоохранных зон

9 водных объектов,
качества дна и донных отложений
3 водных объектов

Обследование:

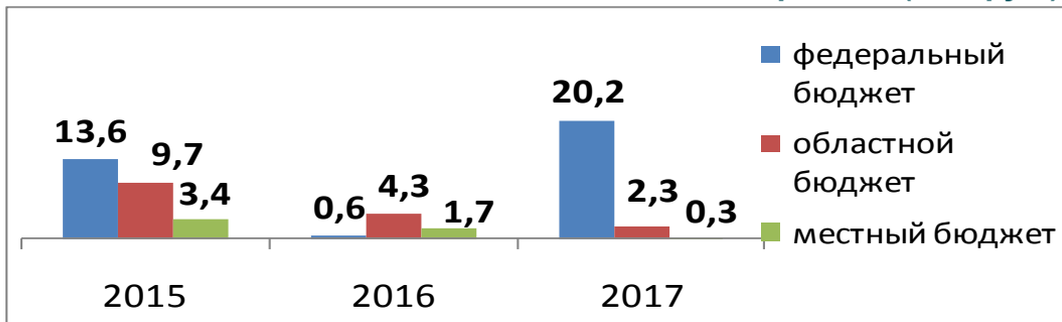
17 потенциально опасных ГТС водохранилищ
и прудов, 4 защитных ГТС

- капитальный ремонт очистных сооружений МУП «Водоканал» г. Кирово-Чепецка, ООО «Водоочистка»
- реконструкция очистных сооружений МУП «Горводоканал» г. Котельнич, ОАО «Лактис», ООО «ГалоПолимер» г. Кирово-Чепецк, АО «Кировские коммунальные системы», ОАО «Вожгальский маслозавод»
- строительство очистных сооружений ООО «ГалоПолимер» г. Кирово-Чепецк, АО «Омутнский металлургический завод»



Развитие водохозяйственного комплекса Кировской области

Обеспечение безопасности ГТС – капитальный ремонт (млн руб.)



Выполнен капитальный ремонт:

ГТС на р. Ивкина у д. Воронье
Верхошижемского района



откосов ГТС Белохолуницкого
водохранилища Кировской
области

Начаты работы по берегоукреплению р. Тойменка в г. Вятские Поляны



Освоено за 2017 год (млн руб.):
Федеральный бюджет – 14,5
Областной бюджет – 3,8
Местный бюджет – 1,1

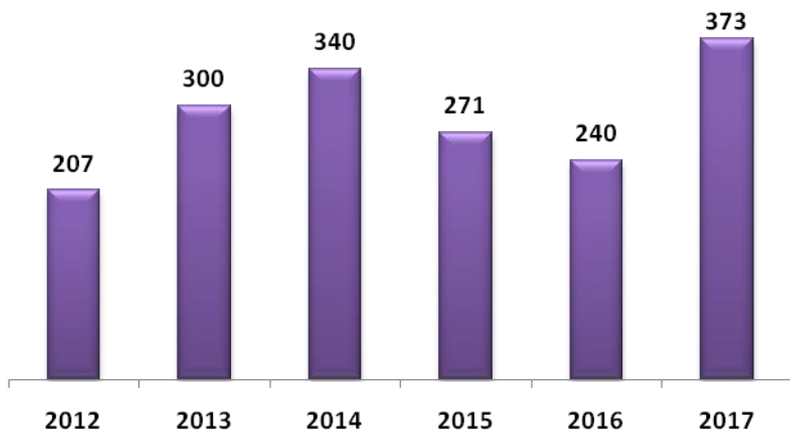


Охрана атмосферного воздуха

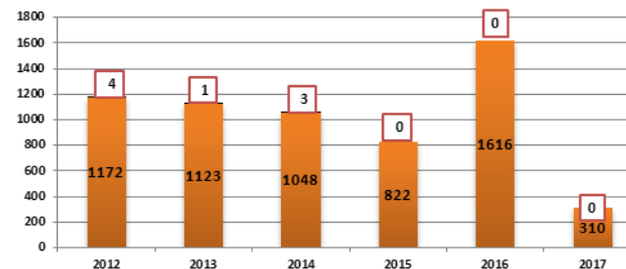
➤ Анализ и продолжение работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий

➤ Ведение государственного экологического мониторинга за состоянием атмосферного воздуха на территории области, г.Кирова, Кирово-Чепецка

Количество выданных разрешений на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух



➤ Осуществление мониторинга за состоянием атмосферного воздуха в г. Кирово-Чепецке с помощью автоматического поста наблюдений



Количество отрицательных проб
 Количество исследований специфических загрязнений





Сокращение вредного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду в 2017 году

Развитие системы сбора опасных отходов



исполнение полномочий в сфере нормирования обращения с отходами

НОРМИРОВАНИЕ (УСТАНОВЛЕНИЕ ЛИМИТОВ И ПРИЁМ ОТЧЕТНОСТИ)



Мониторинг окружающей среды Кильмезского захоронения ядохимикатов



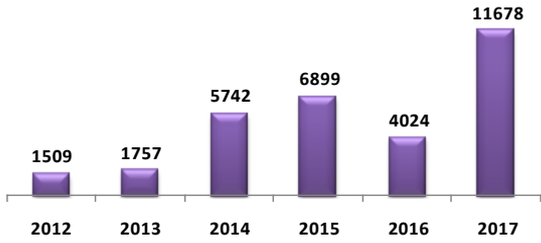
Внесены изменения в Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами на территории Кировской области



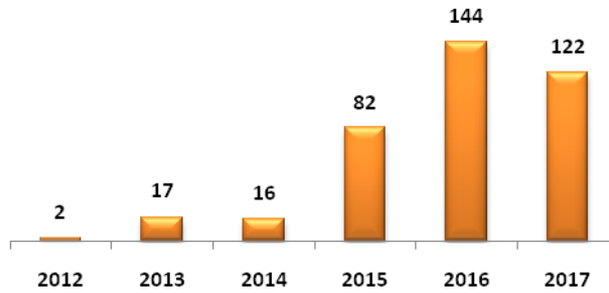
Недропользование



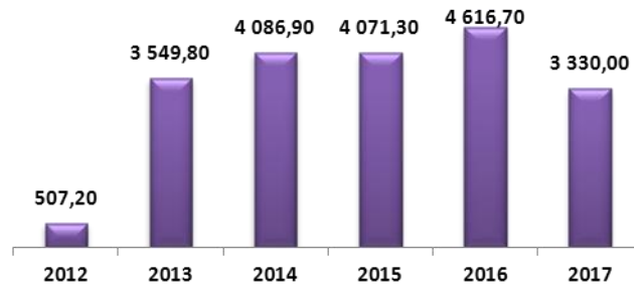
Частные инвестиции в геологическое изучение недр Кировской области по участкам недр местного значения (тыс. руб.)



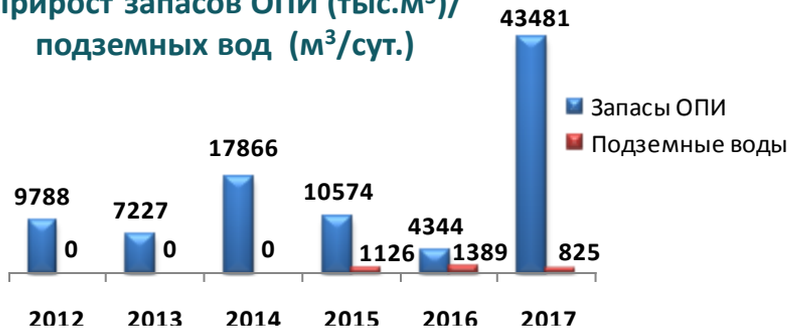
Количество выданных лицензий



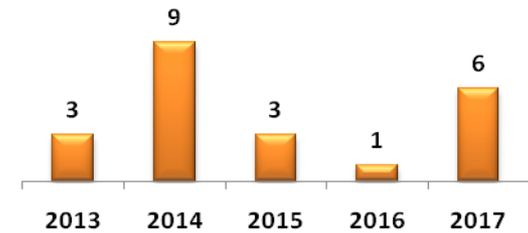
Доходы областного бюджета от платежей за пользование недрами (тыс. руб.)



Прирост запасов ОПИ (тыс.м³)/ подземных вод (м³/сут.)



Досрочно прекращено право пользования недрами в связи с нарушением существующих условий лицензии





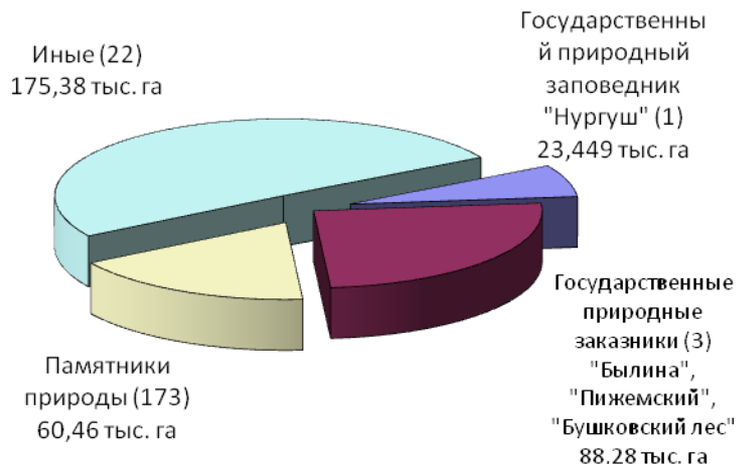
Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

Контрольно-рейдовые мероприятия



В 2017 году проведено **280** контрольно-рейдовых мероприятий

Структура ООПТ Кировской области (всего ООПТ – 199)



Создана ООПТ местного значения «Жуковлянские шаровидные конкреции» (Котельничский район)



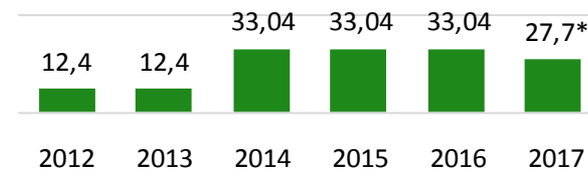
Землеустроительные работы

В 2017 году утверждены границы памятников природы регионального значения «Озеро «Усталец» и «Лесопарк «Усталец».

Обеспечение режима особой охраны ООПТ регионального значения



Доля площади ООПТ, в отношении которых проведены землеустроительные работы, к общей площади ООПТ регионального значения, %



* в связи со снятием статуса ООПТ с лечебно-оздоровительной местности



Экологическое образование и формирование экологической культуры

Реализованы меры по развитию детского природоохранного движения

Разработана и реализована комплексная программа по развитию движения «Эколят – Молодых защитников Природы»



Проведен областной фестиваль «Экодетство», более 500 участников



Организованы совместно с представителями Совета Федерации экологические мероприятия в рамках фестиваля «Сказочные игры на Вятке»: экоурок, экоплощадка, посадка «Клумбы Эколят»



Проведена 3-я видеоконференция по формированию экологической культуры с участием всех муниципальных образований области, 420 чел.



Проведено 3 заседания Коордсовета по экологическому образованию населения Кировской области, рассмотрено 14 вопросов

Содействие в развитии общественного экологического движения, в том числе в организации

круглого стола по атмосфере г. Кирова, 2-го экологического фестиваля: «Альтернативная реальность»

Разработаны методические рекомендации и организовано проведение в День экологических знаний единого экологического урока в 900 классах 424 школ



Информирование населения в вопросах окружающей среды и природопользования

Информационная активность
(количество информационных поводов за год)

За 2017 год подготовлено и опубликовано в СМИ 805 информационных поводов (в том числе 40 телепередач на СТС и ГТРК «Вятка»)



Областной оргкомитет Дней защиты на субботнике по расчистке берега р. Вятки

Дни защиты от экологической опасности - 2017

Региональный этап Всероссийской экологической акции «Зеленая Россия»

Победители:
Куменский, Уржумский и Юрьянский районы

Областной конкурс гражданских экологических инициатив «ЭкоГрин»

Победители: проект «Сохраним Канахинский пруд для потомков», Сельскохозяйственный производственный кооператив «Земледелец» Унинского района;

проект «Экология. Творчество. Дети», МБОУ ДОд Центр внешкольной работы пгт Уни

Региональный этап Всероссийской экологической акции «ВОДА РОССИИ»

Победители – Белохолуницкий, Верхошижемский, Слободской и Унинский районы

Региональный этап Всероссийской экологической акции «Зеленая весна»

Победитель – Слободской район,
2 место – г. Киров,
3 место – г. Кирово-Чепецк



Награждение победителей Дней защиты - 2017



Проведение Года экологии в Кировской области

Распоряжением Правительства Кировской области от 12.01.2017 № 3 утвержден **ПЛАН мероприятий Года экологии**



Министерством ООС КО выполнено 34 мероприятия областного плана

Цикл мероприятий по открытию Года экологии

Организована разработка планов проведения Года экологии в муниципальных образованиях области

Проведены мероприятия к Году особо охраняемых природных территорий:



Областной план выполнен на **100%**
Муниципальные планы - на **99,8%**

Цикл к юбилею ГПЗ регионального значения «Бушковский лес»,

Свыше **9000** мероприятий
Более **400** тыс. чел.

Конкурс фотографий о природе,
Акция «Каждый может»,
Конкурс презентаций

Акции «Вятка без сетей»,
«Сохраним охотничьи ресурсы
Вятского края», рейды по
проверке автобусов

Ежемесячное направление отчетов по Году экологии в Минприроды России

«Экологический поезд» – совместно с РЖД организована эко-экскурсия детей из интерната г. Кирова в г. Котельнич

Форум по подведению итогов Года экологии

Изготовлены и направлены в муниципальные образования, транспортные компании стикеры





Финансирование государственной программы в 2017 году, млн руб.

Общий объем финансирования
государственной программы из всех
источников в 2017 году, млн руб.

Всего 224,2 млн руб.



Объем расходов из областного бюджета
на природоохранные мероприятия
в 2017 году, млн руб.

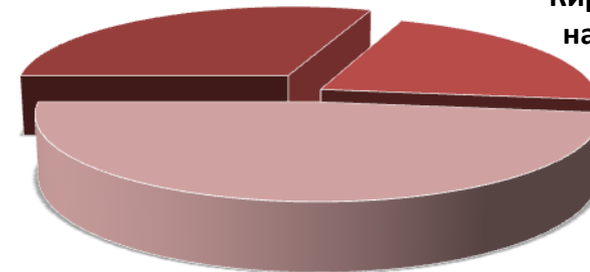
Всего 28,3 млн руб.

«Улучшение качества
окружающей среды,
обеспечение
благоприятной среды
проживания населения
и рационального
природопользования»

8,6

Подпрограмма
«Развитие
водохозяйственного
комплекса
Кировской области»
на 2013-2020 годы

6,1



«Охрана, воспроизводство, федеральный
государственный надзор и рациональное
использование объектов животного мира
и среды их обитания на территории
Кировской области»

13,6