**Слайд 0**

Уважаемые члены комитета!

**Слайд 1**

Государственная программа Архангельской области «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Архангельской области (2014-2020 годы»)» утверждена постановлением Правительства Архангельской области 11 октября 2013 года № 476-пп. Ответственный исполнитель государственной программы - министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области. Соисполнитель государственной программы - министерство строительства и архитектуры Архангельской области.

В составе государственной программы осуществляется реализация 3-х подпрограмм:

1. «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области».

2. «Воспроизводство и использование природных ресурсов».

3. «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области».

**Слайд 2**

 На следующем слайде представлена информация о целях и задачах программы

**Слайд 3**

В рамках подпрограммы «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности Архангельской области» реализовывалось 9 мероприятий, перечень которых представлен на слайде. Из них можно выделить следующие:

**Слайд 4**

разработана территориальная схема обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами Архангельской области: создана электронная модель схемы, разработано руководство по работе с информационной системой для пользователей и администраторов, выполнено описание структуры пространственных данных, отладка работы информационной системы

**Слайд 5**

выполнено устройство ограждений по дооборудованию полигона твердых бытовых и жидких бытовых отходов в селе Красноборск.

**Слайд 6**

выполнены работы по межеванию и постановке на кадастровый учет земельных участков для проектирования и строительства мест размещения бытовых отходов деревень Ластола, Пустошь и Вознесенье Приморского муниципального района

**Слайд 7**

выполнены работы по ликвидации несанкционированных мест размещения отходов в Онежском, Ленском, Плесецком и Шенкурском муниципальных районах, городах Мирном, Северодвинске (объем вывезенных отходов 1837,5 кубических метров)

**Слайд 8**

выполнена поверка газоаналитического оборудования стационарного поста контроля качества атмосферного воздуха в городе Коряжма.

**Слайд 9**

 для обозначения границ особо охраняемых природных территорий (ООПТ) установлено 203 информационных знака (аншлагов), устроено 14 мест отдыха.

**Слайд 10**

актуализированы кадастровые сведения по 29 заказникам
с занесением информации в банк данных геоинформационной системы «ООПТ России»

**Слайд 11**

подготовлен и размещен на официальном сайте Правительства Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» доклад «Состояние и охрана окружающей среды Архангельской области за 2015 год»

**Слайд 12**

подготовлен и издан ежегодный сборник «Состояние окружающей среды в муниципальном образовании «Город Архангельск» в 2015 году»

**Слайд 13**

изготовлено 48 аншлагов экологической направленности муниципальным образованием «Северодвинск».

**Слайд 14**

В рамках экологического воспитания и просвещения населения Архангельской области проведены мероприятия: областной экологический конкурс «Репортаж с кормушки», областной ежегодный конкурс «Природные знатели», конкурсы «Природное наследие Севера», «День дикого северного оленя» и другие

**Слайд 15**

акции: «Марш Парков», «Зеленая волна», «Водным объектам - чистые берега и причалы», «Сохраним родники Поморья» и другие

**Слайд 16**

экологические праздники: «День дикого северного оленя», «Птичьи трели», «Мы - дети Земли» и другие

**Слайд 17**

экологическая экспедиция «Летняя школа друзей «Онежского поморья» в деревне Лопшеньга Приморского района, слет экологических отрядов «Зеленый патруль» и другие

**Слайд 18**

В рамках подпрограммы «Воспроизводство и использование природных ресурсов» осуществлялась реализация трех мероприятий, информация о которых представлена на слайде.

**Слайд 19**

Завершены работы по объекту «Поиски питьевых подземных вод для обеспечения водоснабжения районного центра поселка Березник Архангельской области» обществом с ограниченной ответственностью «Скала». Прирост запасов пресных подземных вод составил 1 тыс. кубических метров в сутки.

Выполнялись работы по проекту «Поисково-оценочные работы на питьевые подземные воды для обеспечения водоснабжения города Сольвычегодск Котласского района Архангельской области» открытым акционерным обществом «Росгеология». Ожидаемый прирост запасов пресных подземных вод 780 кубических метров в сутки.

**Слайд 20**

проведены поисковые геологоразведочные работы на лицензионных участках общераспространенных полезных ископаемых в Няндомском, Плесецком, Котласском и Приморском муниципальных районах. По результатам геологоразведочных работ выявлено 7 месторождений песка и песчано-гравийной смеси, прирост общераспространенных полезных ископаемых в Архангельской области составил 16,5 млн. кубических метров.

**Слайд 21**

Осуществлялось финансовое обеспечение переданных полномочий РФ в области охраны и защиты животного мира.

В рамках исполнения переданных полномочий в области охраны и защиты животного мира в 2016 году было изготовлено 8000 бланков разрешений на добычу копытных и медведя и 60 000 разрешений на добычу пушных видов животных и пернатой дичи.

**Слайд 22**

в рамках подпрограммы № 3 «Развитие водохозяйственного комплекса Архангельской области» осуществлялась реализация восьми мероприятий, информация о которых представлена на слайде.

**Слайд 23**

 В рамках выполнения мероприятий по обеспечению исполнения отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений:

 получено 100 экспертных заключений при организации и выполнении работ по заключению договоров водопользования и выдаче решений о предоставлении водного объекта в пользование;

подготовлен картографический материал, определено необходимое количество информационных знаков с координатами расположения границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейнах рек Вычегда, Онега, Вага, Устья. Общая протяженность обследованной береговой линии водных объектов составила 635 километров;

 установлено 64 информационных знаков по закреплению на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в бассейне реки реки Онега

**Слайд 24**

разработана проектно-сметная документация на проведение работ по ликвидации трех гидротехнических сооружений:

плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на озере Лахта в истоке реки Лесная

**Слайд 25**

 плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на реке Лесная в районе водозаборных сооружений котельной поселка Катунино

**Слайд 26**

 плотины с нерегулируемым водосбросным устройством на реке Вага, расположенной на территории Вельского муниципального района

**Слайд 27**

проведен мониторинг береговых линий водных объектов в границах населенных пунктов Приморского и Красноборского муниципальных районов, городов Архангельск, Северодвинск, Онега и Новодвинск.

Протяженность береговой линии водных объектов, охваченной государственным мониторингом на постоянной основе увеличена на 3,3 км.

**Слайд 28**

Всего на реализацию мероприятий государственной программы израсходовано 97 млн. рублей, из них средства

федерального бюджета – 27,6 млн. рублей;

областного бюджета – 42,9 млн. рублей;

местного бюджета – 2,1 млн. рублей;

внебюджетные источники – 24,5 млн. рублей;

**Слайд 29**

Оценка эффективности реализации государственной программы за 2016 год произведена министерством экономического развития Архангельской области. Эффективность реализации государственной программы составила 83,4 балла, что является средним показателем.

**Слайд 30**

 Спасибо за внимание!