

Федеральные целевые программы по охране окружающей среды

Презентация по дисциплине: «Экологические основы природопользования»

Выполнила студентка группы 9Ф-21

Калугина Анастасия

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

2018г

Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы

- ▶ *Распоряжение от 27 декабря 2012 года №2552-р. Реализация комплекса природоохранных мероприятий, предлагаемых в проекте государственной программы, позволит повысить уровень экологической безопасности граждан, сохранить и восстановить природные системы, в том числе численность популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира России.*
- ▶ Ответственным исполнителем программы является Минприроды России, участниками программы - Минпромторг России, Минрегион России, Росприроднадзор, Росгидромет, Росводресурсы, Росрыболовство, Роснедра.

Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы

▶ Участники:

- ▶ · Министерство промышленности и торговли Российской Федерации,
- ▶ · Министерство энергетики Российской Федерации,
- ▶ · Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации,
- ▶ · Федеральная служба по надзору в сфере природопользования,
- ▶ · Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды,
- ▶ · Федеральное агентство водных ресурсов,
- ▶ · Федеральное агентство по рыболовству,
- ▶ · Федеральное агентство по недропользованию,
- ▶ · Федеральное космическое агентство

Содержание программы:

- ▶ В программу включено пять подпрограмм:
- ▶ «Регулирование качества окружающей среды»;
- ▶ «Биологическое разнообразие России»;
- ▶ «Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды»;
- ▶ «Организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике»;
- ▶ «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012-2020 годы»,
- ▶ а также федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».

Цели и задач программы:

- ▶ Целью государственной программы является повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.
- ▶ Для достижения поставленной цели проект государственной программы предусматривает решение следующих ключевых задач:
 - ❑ снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики;
 - ❑ сохранение и восстановление биологического разнообразия России;
 - ❑ повышение эффективности функционирования системы гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды;
 - ❑ организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике.

Финансы:

- ▶ Объем финансового обеспечения реализации программы за счет средств федерального бюджета (без учета ресурсного обеспечения федеральной целевой программы "Создание и развитие системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации на 2008 - 2015 годы" - 289023540,4 тыс. рублей, в том числе:
 - на 2012 год - 23018885,1 тыс. рублей;
 - на 2013 год - 24765433,2 тыс. рублей;
 - на 2014 год - 31736329,5 тыс. рублей;
 - на 2015 год - 33499608,2 тыс. рублей;
 - на 2016 год - 35054482,7 тыс. рублей;
 - на 2017 год - 33867334,9 тыс. рублей;
 - на 2018 год - 35118845,2 тыс. рублей;
 - на 2019 год - 35798589 тыс. рублей;
 - на 2020 год - 36164032,6 тыс. рублей

Ожидаемые результаты:

В качественном отношении:

- создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- стимулирование организаций, осуществляющих программы экологической модернизации производства и экологической реабилитации соответствующих территорий;
- создание условий для разработки и внедрения экологически эффективных инновационных технологий, обеспечивающих снижение удельных показателей выбросов и сбросов вредных (загрязняющих) веществ, размещения отходов; развитие рынка экологических товаров и услуг;
- создание экологически безопасной и комфортной обстановки в местах проживания населения, его работы и отдыха, снижение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями, рост продолжительности жизни городского населения;
- сокращение региональных различий в сети особо охраняемых природных территорий, сохранение и восстановление численности популяций редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного и растительного мира России;
- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений, изменения климата (обеспечение гидрометеорологической безопасности);
- обеспечение потребностей населения, органов государственной власти, секторов экономики в гидрометеорологической и гелиогеофизической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;
- получение новых научных знаний в области изменения климата, создающих основу для формирования государственной политики в сфере охраны окружающей среды;

Ожидаемые результаты:

· В количественном отношении:

- снижение объема выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников на единицу валового внутреннего продукта в 2,2 раза;
- сокращение количества городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха в 2,7 раза;
- улучшение экологических условий для 36,1 млн. россиян, проживающих в настоящее время в городах с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (индекс загрязнения атмосферного воздуха более 7);
- снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового внутреннего продукта в 1,6 раза;
- улучшение экологических условий жизни для более чем 700 тыс. россиян, проживающих на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией, подверженных негативному воздействию, связанному с прошлой хозяйственной и иной деятельностью;
- увеличение доли площади Российской Федерации, занятой особо охраняемыми природными территориями всех уровней, до 13,5 процента территории страны.

Подпрограмма "Регулирование качества окружающей среды"

- ▶ Цель подпрограммы - снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду на основе повышения экологической эффективности экономики
- ▶ Задачи подпрограммы:
 - внедрение системы нормирования негативного воздействия на окружающую среду, основанной на принципах наилучших доступных технологий;
 - снижение негативного воздействия на атмосферный воздух;
 - ликвидация прошлого экологического ущерба;
 - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду; обеспечение эффективного государственного экологического надзора за выполнением требований законодательства Российской Федерации, международных норм и правил в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - ограничение и предупреждение негативного воздействия на окружающую среду и обеспечение эффективного функционирования системы государственной экологической экспертизы

Подпрограмма "Биологическое разнообразие России"

- ▶ Участник программы - Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
- ▶ Цель: сохранение и восстановление биологического разнообразия России
- ▶ Задачи:
 - совершенствование нормативно-правового регулирования и научно-методического обеспечения в сфере сохранения биологического разнообразия;
 - обеспечение разрешительной деятельности в области охраны и использования объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов);
 - сохранение и развитие особо охраняемых природных территорий;
 - создание условий для обеспечения охраны объектов животного мира (за исключением объектов охоты и водных биологических ресурсов)

«Гидрометеорология и мониторинг окружающей среды»

▶ **Участник:** Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

▶ **Цели:**

- обеспечение защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменения климата;
- обеспечение потребностей государства и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, информации о загрязнении окружающей среды;
- информационная поддержка обеспечения экологической безопасности

▶ **Задачи:**

- *повышение оправдываемости штормовых предупреждений и предупрежденности случаев с опасными природными (гидрометеорологическими и гелиогеофизическими) явлениями;*
- *повышение эффективности активного воздействия на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;*
- *обеспечение информацией о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды, ее загрязнении;*
- *обеспечение функционирования и развития государственной наблюдательной сети, а также системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической, гелиогеофизической информации и информации о загрязнении окружающей среды;*
- *обеспечение функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане в целях информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации;*
- *обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях;*
- *модернизация и развитие государственной системы мониторинга окружающей среды*

«Организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике»

- ▶ Участник подпрограммы: Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- ▶ Цель: организация и обеспечение работ и научных исследований в Антарктике
- ▶ **Задачи:**
 - модернизация и реорганизация экспедиционной инфраструктуры Российской Федерации в Антарктике;
 - оценка роли и места Антарктики в глобальных климатических изменениях;
 - развитие комплексных научных исследований в Антарктике;
 - выполнение требований Протокола по охране окружающей среды к Договору об Антарктике;
 - содействие сохранению и развитию системы Договора об Антарктике

«Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы»

- ▶ Участники: Федеральная служба по надзору в сфере природопользования, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
- ▶ Цель: обеспечение эффективной деятельности органов государственной власти в сфере охраны окружающей среды
- ▶ Задачи:
 - повышение качества оказания государственных услуг и исполнения государственных функций в сфере охраны окружающей среды;
 - обеспечение эффективного управления государственными финансами в сфере охраны окружающей среды; обеспечение эффективного управления кадровыми ресурсами в сфере реализации государственной программы;
 - повышение качества материально-технического обеспечения;
 - информационное обеспечение реализации Программы

Федеральная целевая программа «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы»

- ▶ Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 21 августа 2012 г. № 847
- ▶ Проводится в 2 этапа: 1 этап 2012-2015гг; 2 этап 2016-2020гг.
- ▶ Цель: охрана озера Байкал и защита Байкальской природной территории от негативного воздействия антропогенных, техногенных и природных факторов
- ▶ Задачи:
 - сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Байкальской природной территории; снижение уровня загрязненности отходами Байкальской природной территории, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому и экстремально высокому загрязнению;
 - повышение эффективности использования рекреационного потенциала особо охраняемых природных территорий;
 - сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Байкальской природной территории; развитие государственного экологического мониторинга уникальной экологической системы озера Байкал;
 - развитие системы защиты берегов озера Байкал, рек и иных водоемов Байкальской природной территории.

- ▶ **При реализации программы должны быть достигнуты показатели социально-экономического развития, предусмотренные Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Реализация комплекса природоохранных мероприятий, предлагаемых в проекте государственной программы, позволит повысить уровень экологической безопасности граждан, сохранить и восстановить природные системы, в том числе численность популяций редких и исчезающих объектов животного и растительного мира России.**

ИСТОЧНИКИ:

- ▶ <https://megalektsii.ru/s40014t4.html> 03.12.2018
- ▶ <http://government.ru/docs/3350/> 03.12.2018