



**РАЗВИТИЕ ХОЗЯЙСТВА И
СОСТОЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
«СТРАТЕГИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ РФ ДО 2025 ГОДА»**

1
Ликвидация
нищеты



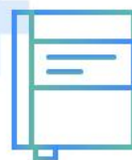
2
Ликвидация
голода



3
Хорошее здоровье
и благополучие



4
Качественное
образование



5
Гендерное
равенство



6
Чистая вода
и санитария



7
Недорогостоящая
и чистая энергия



8
Достойная работа
и экономический
рост



9
Индустриализация,
инновации
и инфраструктура



10
Уменьшение
неравенства



11
Устойчивые
города
и населенные
пункты



12
Ответственное
потребление
и производство



13
Борьба
с изменениями
климата



14
Сохранение
морских
экосистем



15
Сохранение
экосистем
суши



16
Мир, правосудие
и эффективные
институты



17
Партнерство
в интересах
устойчивого
развития



Цели
в области
устойчивого
развития



Цели устойчивого развития ООН

Цели в области устойчивого развития являются своеобразным призывом к действию, исходящим от всех стран, - бедных, богатых и среднеразвитых. Они нацелены на улучшение благосостояния и защиту нашей планеты.



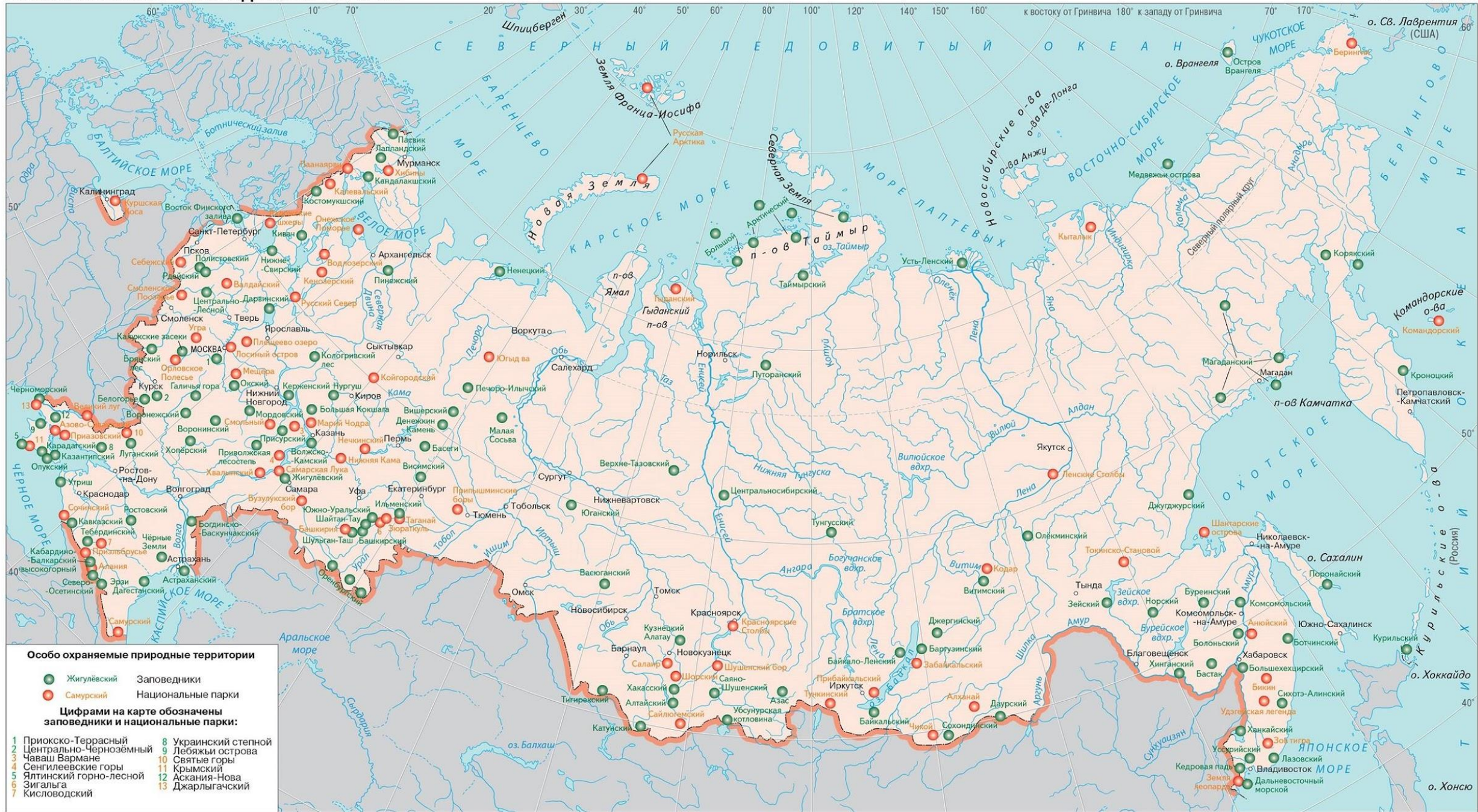


**Рассмотреть карты и дать анализ
значения регионов России в
экологической безопасности нашей
страны.**



ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

Масштаб 1:20 000 000



Лесные ресурсы России



Экологическая карта России



Тип воздействия промузла на среду

- Комплексное
- Преимущественно на атмосферу
- Преимущественно на воды

Объем выбросов в атмосферу от стационарных источников, тыс. т

- Более 1000
- 200-400
- 100-200
- 50-100

Экологические ситуации

- Острые
- Очень острые
- Районы загрязнения под радиоактивными отходами
- Кислые атмосферные осадки
- Нет данных

Участки радиоактивного загрязнения в результате аварии на Чернобыльской АЭС 26.04.1986 г.

- Города с наиболее напряженной экологической обстановкой
- ▲ Дegradация естественных кормовых угодий
- ☢ Места проведенных подземных ядерных взрывов
- | Сведение лесов

- - - Северная граница распространения пыльных бурь
- - - Южная граница распространения многолетнемерзлых грунтов
- Комплексное нарушение земель
- Загрязнения вод суши
- ★ Районы проведенных испытаний ядерного оружия



«Стратегия экологической безопасности России до 2025 года»



Целями государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности являются сохранение и восстановление природной среды, обеспечение качества окружающей среды, необходимого для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики, ликвидация накопленного вреда окружающей среде вследствие хозяйственной и иной деятельности в условиях возрастающей экономической активности и глобальных изменений климата.

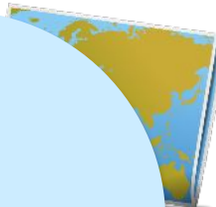


Для достижения указанных в Стратегии целей с учетом вызовов и угроз экологической безопасности должны быть решены следующие основные задачи:

- а) предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, повышение качества воды в загрязненных водных объектах, восстановление водных экосистем;**
- б) предотвращение дальнейшего загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах;**
- в) эффективное использование природных ресурсов, повышение уровня утилизации отходов производства и потребления;**
- г) ликвидация накопленного вреда окружающей среде;**
- д) предотвращение деградации земель и почв;**
- е) сохранение биологического разнообразия, экосистем суши и моря;**
- ж) смягчение негативных последствий воздействия изменений климата на компоненты природной среды;**

Решение основных задач в области обеспечения экологической безопасности должно осуществляться по следующим приоритетным направлениям:

- а) совершенствование законодательства в области охраны окружающей среды и природопользования, а также институциональной системы обеспечения экологической безопасности;**
- б) внедрение инновационных и экологически чистых технологий, развитие экологически безопасных производств;**
- в) развитие системы эффективного обращения с отходами производства и потребления, создание индустрии утилизации, в том числе повторного применения, таких отходов;**
- г) повышение эффективности осуществления контроля в области обращения радиационно, химически и биологически опасных отходов;**
- д) строительство и модернизация очистных сооружений, а также внедрение технологий, направленных на снижение объема или массы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязняющих веществ в водные объекты;**
- е) минимизация (снижение до установленных нормативов) рисков возникновения аварий на опасных производственных объектах и иных чрезвычайных ситуаций техногенного характера;**

- 
- ж) повышение технического потенциала и оснащенности сил, участвующих в мероприятиях по предотвращению и ликвидации негативных экологических последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;**
- з) ликвидация негативных последствий воздействия антропогенных факторов на окружающую среду, а также реабилитация территорий и акваторий, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности;**
- и) минимизация ущерба, причиняемого окружающей среде при разведке и добыче полезных ископаемых;**
- к) сокращение площади земель, нарушенных в результате хозяйственной и иной деятельности;**
- л) осуществление эффективных мер по сохранению и рациональному использованию природных ресурсов, в том числе лесных, охотничьих и водных биологических ресурсов, по сохранению экологического потенциала лесов;**
- 

- 
- м) расширение мер по сохранению биологического разнообразия, в том числе редких и исчезающих видов растений, животных и других организмов, среды их обитания, а также развитие системы особо охраняемых природных территорий;**
- н) создание и развитие системы экологических фондов;**
- о) активизация фундаментальных и прикладных научных исследований в области охраны окружающей среды и природопользования, включая экологически чистые технологии;**
- п) развитие системы экологического образования и просвещения, повышение квалификации кадров в области обеспечения экологической безопасности;**
- р) углубление международного сотрудничества в области охраны окружающей среды и природопользования с учетом защиты национальных интересов.**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



**Изучить содержание «Стратегии
экологической безопасности России до 2025
года»**

