

# **ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЛАРУСИ (инфографика)**



# Биологическое разнообразие в Беларуси



Источник: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси

© Инфографика БЕЛТА

# Как в Беларуси преодолели последствия Чернобыля

Для преодоления последствий чернобыльской катастрофы в Беларуси реализовано:

3 программы в рамках  
Союзного государства  
Беларуси и России, объем  
финансирования - около \$80 млн.

4 национальные программы,  
объем финансирования -  
около \$19,4 млрд.

проекты по линии ПРООН,  
ЕС и ОБСЕ, объем  
финансирования - около  
\$3,5 млн. и около 7 млн. евро



## Экологические последствия аварии на ЧАЭС для Беларуси. К 25-летию Чернобыльской катастрофы

Радиологическая обстановка в Беларуси в период после аварии на ЧАЭС определялась действием радиоактивных изотопов, основные из которых:



Источник: Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Беларуси

© Инфографика БЕЛТА

# Социальные последствия аварии на ЧАЭС для Беларуси. К 25-летию чернобыльской катастрофы



## ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ БЕЛАРУСИ

В сохранении естественных экосистем, биологического и ландшафтного разнообразия ключевая роль принадлежит особо охраняемым природным территориям.



### В республике приняты:

- Госпрограмма развития системы особо охраняемых природных территорий
- Национальная стратегия развития и управления системой природоохраненных территорий до 1 января 2015 года
- Схема рационального размещения особо охраняемых природных территорий республиканского значения до 1 января 2015 года

Данные на 01.01.2013.

Источник: Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды.

© Инфографика **СТАТА**

## ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

Полесский государственный радиационно-экологический заповедник (ПГРЭЗ) расположен на территории трех наиболее пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС районов Гомельской области: Брагинского, Наровлянского и Хойникского.



### ПГРЭЗ - особо охраняемая территория.

11 стационарных контрольно-пропускных пунктов обеспечивают предотвращение переноса радионуклидов на прилегающие территории и охрану от несанкционированного проникновения извне.

В ПГРЭЗ разрабатываются методы реабилитации загрязненных радионуклидами земель и развивается экспериментальное пчеловодство, садоводство, племенное коневодство, лесоводство и деревопереработка.

ПГРЭЗ обеспечивает сохранение генофонда и видового разнообразия флоры и фауны Полесья.

Фауна заповедника представлена 43 видами редких животных, занесенных в Красную книгу Беларуси и охраняемых международными конвенциями, в том числе полесской популяцией зубров (более 70 особей).

Источник: сайт Полесского государственного радиационно-экологического заповедника.

© Инфографика **СТАТА**