

ТЕМА

«ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ БЕЛАРУСИ» (ИНФОГРАФИКА)



Биологическое разнообразие в Беларуси



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:



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 Беларуси 1220 особо охраняемых природных территорий*:



В республике приняты:

- Госпрограмма развития системы особо охраняемых природных территорий
- Национальная стратегия развития и управления системой природоохраняемых 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

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