



СОЗ

СТОЙКИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ



СОЗ (стойкие органические загрязнители) – ядовитые и долговечные химические соединения, загрязняющие нашу планету.

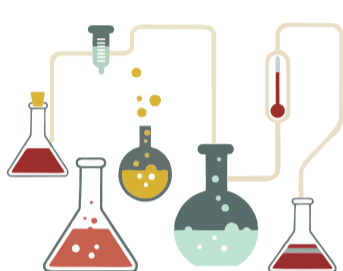
ПРОЕКТ «УСТОЙЧИВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТОЙКИМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ЗАГРЯЗНИТЕЛЯМИ И ХИМИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ, ГЭФ-6».

Реализуется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь совместно с ПРООН в Беларуси.

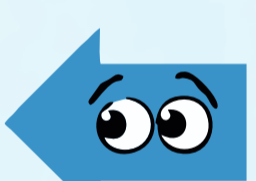
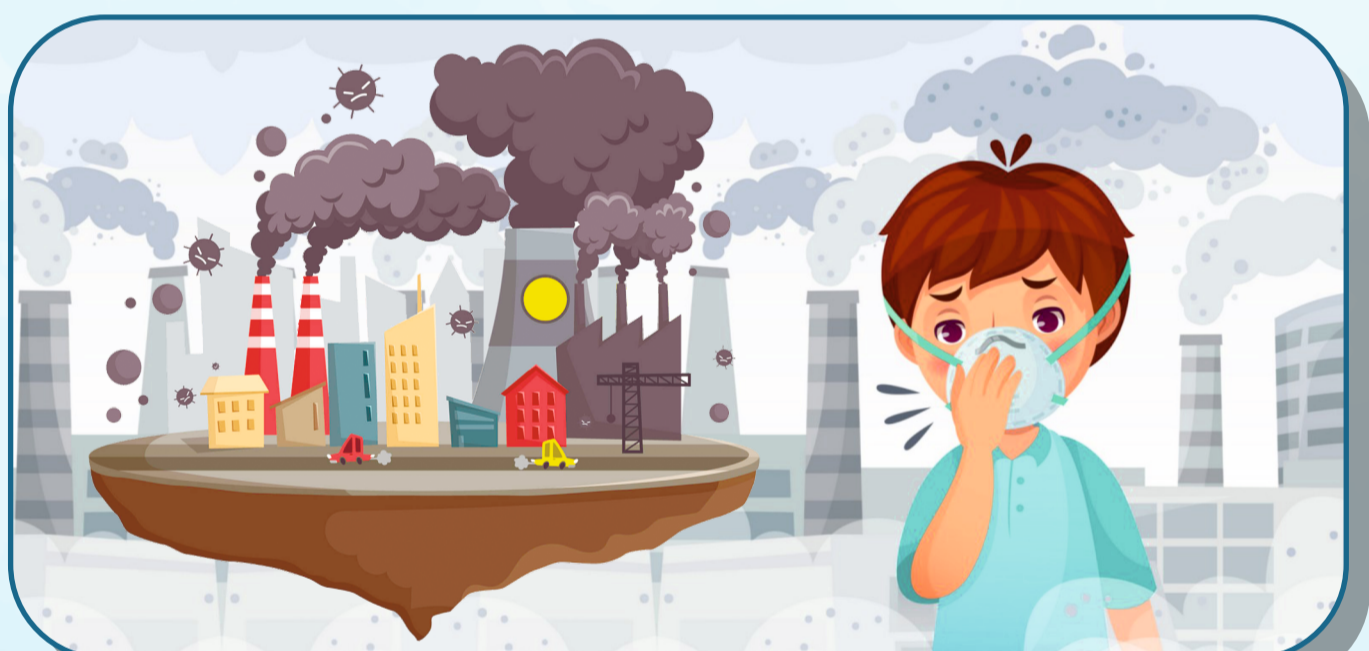
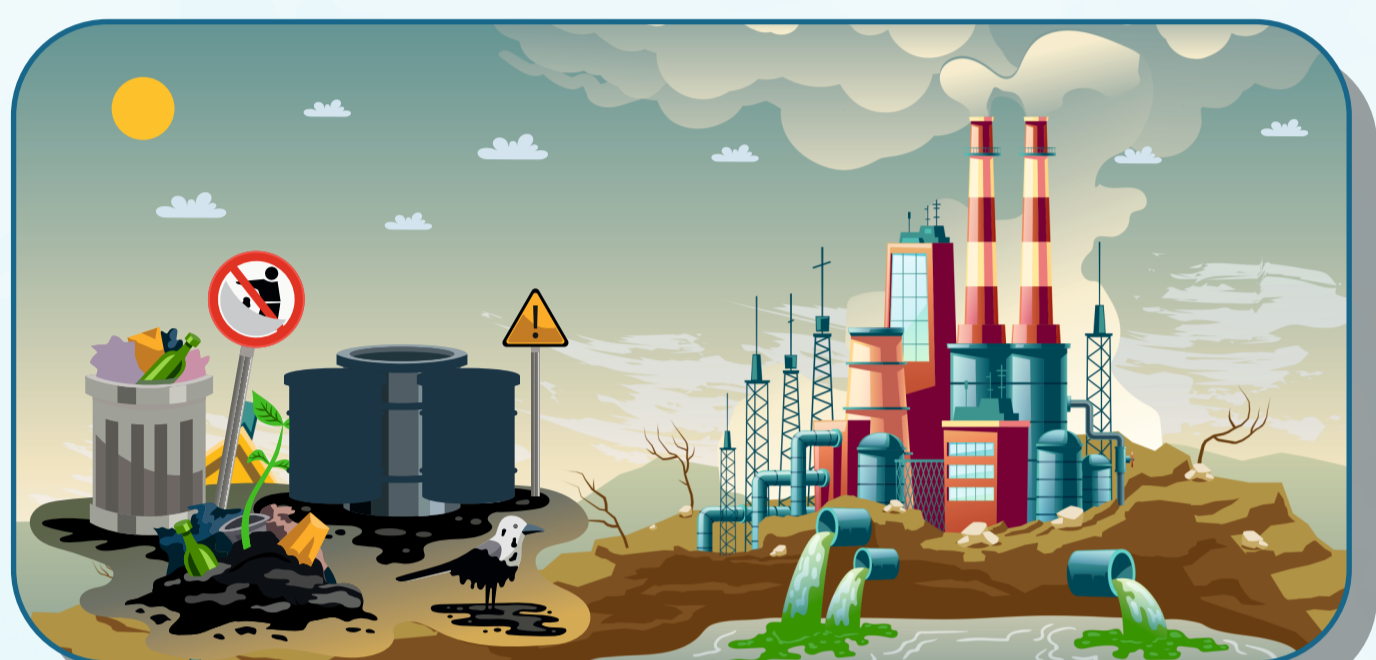
Финансируется Глобальным экологическим фондом.

Чем опасны СОЗ?

Попадая в окружающую среду, они не разрушаются и могут переноситься на огромные расстояния, накапливаясь в живых организмах и объектах окружающей среды.

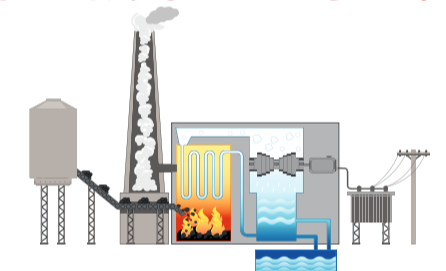


СОЗ могут накапливаться в жировой ткани животных и человека, вызывать появление злокачественных новообразований, повреждать органы эндокринной, иммунной и нервной систем.



Где содержатся СОЗ?

Выбросы некоторых заводов могут содержать СОЗ - диоксины и фураны, загрязняющие нашу атмосферу.

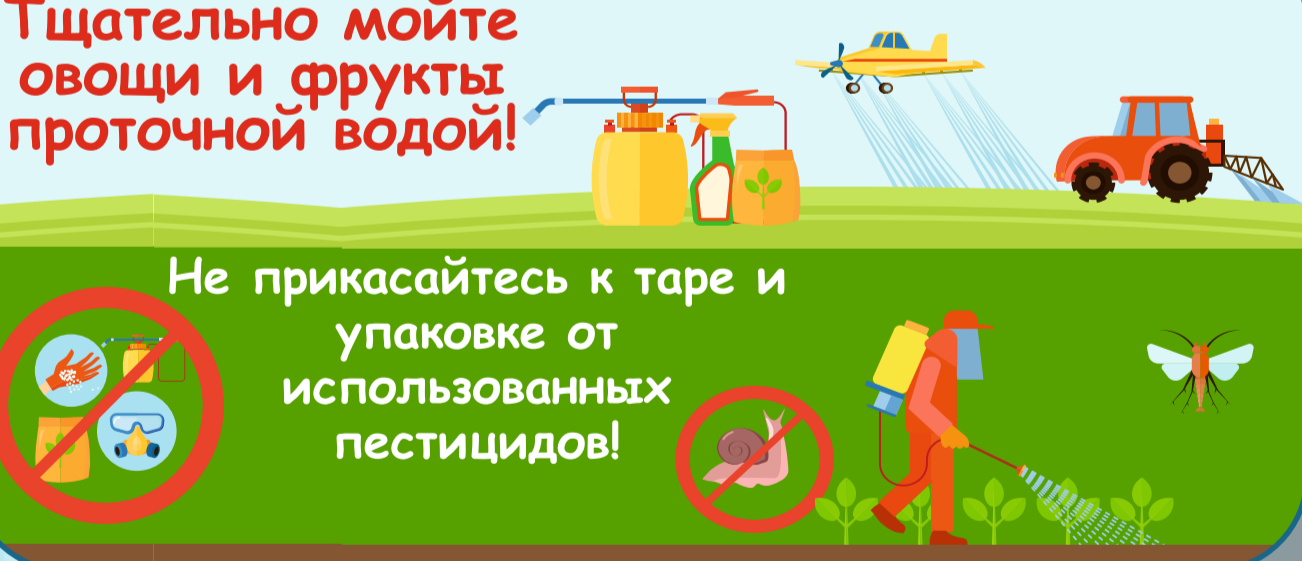


Электротехническое оборудование (конденсаторы и трансформаторы), произведенное в советские времена, может содержать СОЗ (полихлорированные бифенилы). Несанкционированное сжигание отходов также может стать источником поступления опасных СОЗ в окружающую среду.



ПЕСТИЦИДЫ - это..

..химические средства, которые используются человеком для борьбы с сорняками и различными вредителями в сельском хозяйстве. Они должны использоваться очень осторожно, в соответствии с инструкцией. Некоторые устаревшие и не используемые в настоящее время пестициды относятся к группе СОЗ. Очень важно не допустить их попадания в окружающую среду. Накапливаясь в тканях растений, рыбе и жировой ткани животных, эти вещества могут попасть в организм человека с пищей, вызывая нарушения работы различных систем и органов.



Не прикасайтесь к таре и упаковке от использованных пестицидов!



СОЗ опасны для здоровья и могут стать причиной различных тяжелых заболеваний!

