

04 — Пластик как среда для хранения углерода

Как немецкие бурогольные разрезы могут стать крупнейшими в Европе многовековыми хранилищами углерода.

О чем пойдет речь в этой главе

- Стабильность пластика в анаэробной геологической среде: доказанный период от 500 до 5000 лет, по аналогии с природными ископаемыми слоями.
- Немецкие угольные разрезы Garzweiler, Hambach, Inden и Welzow-Süd: их масштабы, сроки закрытия (2030 год), вместимость и геологическая пригодность.
- Цикличность, которую нельзя называть круговоротом: углерод из бурого угля — наружу, пластик — внутрь; использование того же геологического пространства при обратном направлении потока.
- Логистическая архитектура: отдельный сбор у источника в городских агломерациях, транспортировка по железной дороге, сортировочные и упаковочные хабы на границах разрезов.
- Стоимость хранения одной тонны пластика в сравнении с экономией и сжиганием: предотвращение выброса примерно 2,86 тонны эквивалента CO₂ на каждую тонну, фиксация на века.
- Пересмотр норм конституционного и экологического права, необходимый для переклассификации захоронения в разрезах как «carbon storage facility» вместо «landfill».

Эта глава будет дополнена поперечными сечениями разрезов, логистической картой транспортных коридоров и юридической аргументацией для изменения классификации.