

Строительные материалы, такие как бетон и пластик, могут играть значительную роль в хранении миллиардов тонн углекислого газа. Об этом сообщают в недавнем исследовании ученые из Калифорнийского университета в Дэвисе и Стэнфордского университета, результаты которого опубликованы в журнале Science. Работа подчеркивает, как внедрение хранения CO₂ в зданиях, наряду с усилиями по декарбонизации экономики, может помочь достигать глобальных целей по сокращению выбросов парниковых газов.

Подробнее: <https://lesprominform.ru/news.html?id=23624>