

Новое исследование с участием исследователей из Университета Лимерика, Института Бернала, Университета Бангора и канадских ученых подчеркивает роль новых коммерческих лесов в борьбе с изменением климата. Главный вывод ученых заключается в том, что будущее развертывание технологии улавливания и хранения углерода позволит удалять CO₂ из атмосферы на длительный срок. Разработка основана на извлечении углекислого газа и его блокировке в старых нефтяных и газовых скважинах, что может привести к отрицательным выбросам.

Подробнее: <https://www.nature.com/articles/s41467-021-24084-x>

Результаты исследования были опубликованы в журнале Nature Communications:
<http://lesprominform.ru/news>.

[html?id=15067&utm_source=yxnews&utm_medium=mobile&utm_](#)

[referrer=https%3A%2F%2Fyandex.kz%2Fnews%2Fstory%2FUchenye](#)

[soobshili_chto_kommercheskoe_lesovodstvo_mozhet](#)

[na269_smyagchit_posledstviya_izmeneniya_klimata-33dc0dec6932b49af676c6fa8195215c](#)