

Немецкий химический концерн Evonik исследует использование диоксида углерода в качестве сырья для химической промышленности в химическом парке в Марле (Северный Рейн-Вестфалия). С помощью экологически чистого электричества, воды и бактерий она превращает CO₂ в специальные химические вещества, которые впоследствии используются, к примеру, при производстве смазочных материалов и косметики.

Подробнее: <https://berliner-telegraph.de/news/eksperimentalnaya-ustanovka-testiruet-preobrazovanie-co2-v-himicheskuyu-produktsiyu/>