

Предприятие использует метод прямого захвата углекислого газа из воздуха (Direct Air Capture, DAC). Объектом управляет швейцарская компания Climeworks, занимающаяся климатическими технологиями, в число клиентов которой входят JPMorgan Chase, Microsoft, Stripe и Shopify. Метод DAC, который применяет Climeworks, использует компрессорные установки, закачивающие атмосферный воздух в коллектор, где содержащийся в воздухе CO<sub>2</sub> поглощается специальным фильтром. После насыщения фильтра коллектор автоматически закрывается и нагревается до 100 °C, высвобождая собранный CO<sub>2</sub>, который затем смешивается с водой и закачивается в горные породы, где постепенно минерализуется. На данный момент на предприятии Mammoth функционирует 12 модульных установок, до конца года их количество возрастет до 72. Когда Mammoth выйдет на запланированную мощность, он сможет улавливать около 36 тыс. тонн углекислого газа в год.

Подробнее:

<https://3dnews.ru/1104513/v-islandii-nachal-rabotu-krupneyshiy-v-mire-zavod-po-udaleniyu-ugl-ekislogo-gaza-iz-atmosferi>