

Несколько спутников, запущенных различными организациями, будут точно определять места выбросов парниковых газов. К примеру, спутник MethaneSAT в 2021 году запустит Фонд защиты окружающей среды. Он сосредоточится только на выбросах метана. Первый спутник GHGSat готовится к запуску весной или летом этого года. Он обследует нефтегазовые объекты, тепловые и гидроэлектростанции, угольные шахты, свалки, площадки для откорма скота и природные источники.

Подробнее: <https://hightech.fm/2019/04/21/sputnik-4> , <https://www.sciencetimes.com/articles/20516/20190420/new-satellites-pinpoint-greenhouse-emissions-on-earth.htm>