

Согласно недавнему отчету компании спутниковой связи «Инмарсат» (Inmarsat) и консалтинговой компании «Глобант» (Globant), мир может достичь нулевого уровня выбросов за десять лет до ранее намеченной даты – 2050 года, если отрасли будут максимально использовать спутниковые технологии космического базирования. В исследовании говорится, что, хотя спутники уже сокращают 2,5% от общего объёма выбросов парниковых газов (ПГ), технологии, такие как интеллектуальные счётчики и планирование маршрутов, обладает потенциалом для ускорения перехода к нулевому уровню выбросов. Полное внедрение доступных в настоящее время спутниковых технологий к 2030 году позволит добиться сокращения глобальных выбросов на 9%. При полном внедрении зарождающихся технологий спутниковые технологии могут сократить глобальные выбросы до 18%.

Подробнее:

<http://vestnik-glonass.ru/news/tech/sputniki-mogut-pomoch-miru-dostich-nulya-vybrosov-k-2040-godu/>