

Written by Administrator
Tuesday, 07 April 2020 09:54 -

Самоизоляция граждан, остановка промышленности и транспортных потоков действительно привели к неожиданным изменениям в окружающей среде. Эксперты космического агентства НАСА и Европейского космического агентства обратили внимание, что над крупными мегаполисами и промышленными центрами Китая, США, Италии, Индии исчез смог. Эксперты называют снижение выбросов «беспрецедентным». Но отмечают, что улучшение экологической обстановки – временное явление и может привести к худшим последствиям для окружающей среды. Производства, остановленные из-за карантина, после пандемии могут перейти в режим перегрузки, чтобы компенсировать потерянные доходы.

Исполнительный директор Международного энергетического агентства (IEA) Фатих Бируль, дает политическим лидерам «историческую возможность» запустить новую волну климатических действий, призывая мировых лидеров сократить субсидии нефтегазовой промышленности и стимулировать развитие чистых технологий. При этом эксперты отмечают, что нефтегазовая отрасль инвестировала в проекты возобновляемой энергии. А низкие цены на нефть могут привести к сокращению бюджетов компаний и новых вложений. В таких условиях экологические инициативы, в том числе в области зеленых технологий, возобновляемой энергетики, сохранения лесов и биоразнообразия отложат на несколько лет.

Подробнее: https://www.aneews.com/p/127089503-mechta-grety-tunberg-pochemu-koronavirus-ne-pomozhet-a-navredit-ehkologii/?utm_source=facebook&utm_medium=social&utm_campaign=mind_outburst