

Исследование 29 ученых из 8 стран опубликовано в журнале Science Advances, сообщает Копенгагенский университет (Дания). Новое исследование показывает, что деятельность человека все больше влияет на планету и, тем самым, увеличивает риск драматических изменений. Девять точек невозврата, или «планетарных границ», — компоненты глобальной среды, которые регулируют стабильность и пригодность планеты для жизни людей. Принятая учеными система «планетарных границ» показывает пределы, в которых человек может позволить себе влиять на критические процессы Земли без риска вызвать необратимые изменения. Это, например, глобальное потепление, закисление океана, хищническое потребление биоресурсов Земли, неэффективное землепользование, загрязнение мусором пр. В этом году человечество перешло уже шесть границ, и ситуация ухудшается по всем параметрам, за исключением деградации озонового слоя.

Подробнее: [https://naukatv.ru/news/shest\\_iz\\_devyati\\_ekologicheskikh\\_i\\_klimaticheskikh\\_tochek](https://naukatv.ru/news/shest_iz_devyati_ekologicheskikh_i_klimaticheskikh_tochek)

[nevozvrata\\_na\\_zemle\\_uzhe\\_projdeny](#)