

Его создание обойдется в миллиарды долларов, а потенциальные выгоды неясны. Со статьей, направленной против строительства нового гигантского коллайдера, выступила в научном журнале, как ни странно, физик Сабина Хоссен-Фельдер - научный сотрудник Франкфуртского института перспективных исследований. Физик Хоссен-Фельдер убеждена: эти миллиарды долларов лучше было бы потратить на исследование таких угроз, как изменение климата и появление вирусов. Сейчас не самое подходящее время для более крупного ускорителя частиц, пишет она. Коллайдеры частиц дороже даже телескопов на спутнике Земли. Но научные аргументы в пользу следующего более крупного коллайдера весьма скудны.

Подробнее: <https://lentachel.ru/news/2020/06/20/miru-ne-nuzhen-novyy-gigantskiy-elektronnyy-kollayder-schitaet-fizik.html#hcq=bnh7y2s>