На полочной ферме Холли Грин (Бакингемшир, Великобритания) применяется передовая технология переработки навоза. Лучи плазменной пушки, заряжаемой от большого количества солнечных батарей, позволяют разрушить молекулы токсичного аммиака и мощного парникового газа метана. По данным независимых экспертов консалтинговой компании ADAS, технология сокращает содержание аммиак в навозе на 90%, а метана — на 99%. Кроме того, азот затем используется как удобрение.

Подробнее: https://www.bbc.com/news/business-58795272