

Для этого британская компания создаст специальное подразделение по разработке и планирует завершить создание прототипа к весне 2025 года. Массовое производство, как ожидается, начнется позже в том же году и будет передано на аутсорсинг контрактным производителям. Хотя первоначальные затраты на разработку могут составить миллиарды, Arm и ее материнская компания SoftBank, как сообщается, возьмут на себя финансовое бремя.

В докладе также говорится о том, что Arm может выделить бизнес по производству ИИ-ускорителей в отдельную структуру под управлением SoftBank после создания стабильной производственной системы.

Сообщается, что сейчас ведутся переговоры с такими производителями, как TSMC, о предоставлении производственных мощностей.