

Россия ведет разработки по 40 технологическим проектам для создания оружия будущего шестого технологического уклада, сообщил во вторник российский вице-премьер Дмитрий Рогозин.

«В соответствии с программой деятельности Фонда перспективных исследований в настоящее время осуществляются практические мероприятия по реализации 23 проектов. К концу года их возрастет до 40. Каждый проект ФПИ - это задел уже шестого технологического уклада», — заявил Рогозин в авторской статье, опубликованной в последнем номере журнала «Национальная оборона».

При этом Рогозин подчеркнул, что для их реализации создаются автономные лаборатории на ведущих предприятиях Оборонно-промышленного комплекса и в вузах страны.

Ранее Рогозин говорил, что шестой технологический уклад в военном деле в итоге должен привести к созданию вооружения и военной специальной техники, которые приведут к новому типу бесконтактных войн, в которых боевых потерь не будет в принципе.

Сейчас в Вооруженных Силах России используется в основном оружие третьего-четвертого поколения. Истребитель Т-50, который только начнет поступать на вооружение ВВС РФ в 2016 году, рядом специалистов относится к оружию пятого поколения.