

۱۰ ساله کمک نظامی از ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۸ را امضا کرده‌اند (Cordesman, The Changing Security Dynamics of the Middle East and North Africa, 2020). اما واقعیت این است که علی‌رغم این هزینه‌های هنگفت، اسرائیل تاکنون نتوانسته یک سامانه دفاع موشکی کارآمد ایجاد کند. از سوی دیگر تولید موشک برای ایران که تحت شدیدترین تحریم‌های اقتصادی غرب است، امری بسیار مقرون‌به‌صرفه محسوب می‌شود. عدم‌نیاز به تکنولوژی پیشرفته در تهیه موشک‌ها و زمان بسیار کم در تولید موشک‌ها از دیگر ویژگی‌ها و مزایای راهبردی این جنگ‌افزارها هستند.

آسیب‌پذیری قدرت‌های بزرگ

تسلیحات موشکی باعث کاهش اهمیت عامل جغرافیا و در نتیجه آسیب‌پذیر شدن قدرت‌های بزرگ نیز می‌شوند. برای مثال در گذشته به‌خاطر عامل جغرافیا، کشور آمریکا تا حدود بسیار زیادی از جنگ جهانی اول و دوم و بسیاری از تنش‌های ژئوپلیتیک مصون می‌ماند اما امروزه با فناوری موشک‌های بالستیک دوربرد و قاره‌پیما، این کشور دیگر مانند گذشته از آسیب سایر کشورها در امان نیست. شاخصی که می‌توان در مورد موشک‌های بالستیک بیش از همه بر آن تأکید کرد، برد آنهاست. همچنین با انجام برخی اصلاحات و تغییر در تجهیزات و موتور آنها می‌توان برد این موشک‌ها را افزایش داد. ارتقای برد موشک‌ها برای کشورهایی که علاوه بر کشورهای هم‌جوار، از سوی قدرت‌های فراتر از مرزهای خود نیز در معرض تهدید هستند، یکی از اولویت‌های راهبردی افزایش توان دفاعی راهبردی محسوب می‌شود. بنابراین از نظر برد نیازمندی‌های کشورها متفاوت است. به‌همین دلیل ایران که علاوه بر تهدیدات منطقه‌ای، مورد دشمنی بزرگ‌تر آمریکا و برخی از اعضای ناتو قرار دارد؛ نیازمند افزایش برد موشک‌های بالستیک است، تا از این طریق قابلیت بازدارندگی خود را در مقابل تهدیدات منطقه‌ای و فرامنطقه‌ای گسترش دهد. هدف نهایی ایران از افزایش برد، دستیابی به موشک‌های قاره‌پیماست تا از این طریق بازدارندگی فرامرزی خود را محقق سازد. هرچند ایران در حال حاضر فاقد این نوع موشک‌هاست، اما دسترسی به آن از توان تکنولوژیک