**اقدام تاکتیکی،** چگونگی اجرا، عوامل مجری و اخذ تصمیم.مأموریت پدافند هوایی، مدیریت هوا و فضا می‌باشد؛ بدین شکل که کلیه تحرکات فضای کشور و فراتر از مرزهای هوایی برابر مقدورات سامانه‌های کشف، قابل شناسایی است و این اقدام در زمان صلح و جنگ تحقق می‌یابد؛ با این تفاوت که در زمان صلح، با هماهنگی و در زمان جنگ، با مجوز پدافند هوایی انجام می‌پذیرد (سلیمی، 1397: 37). از رادارها به‌عنوان یک حس‌گر جهت جمع‌آوری اطلاعات اهداف از هر نوع پرنده در فضا و اندازه‌گیری پارامترهای اهداف استفاده می‌شود. رادارهای برد کوتاه و اطلاعات سایت‌های شنود، پست‌های دیده‌بانی و ... مکمل کار رادارها می‌باشند و فراتر از آن، بهره‌گیری از این داده‌ها در تصمیمات اقدام تاکتیکی است و پس از در اختیار قرارگرفتن این قابلیت‌ها (حس‌گرها و پارامترهای اهداف)، اصل مأموریت پدافند هوایی شکل می‌گیرد. شبکه فرماندهی و کنترل پدافند هوایی شامل مرکز عملیات پدافند هوایی در رأس و مراکز عملیات منطقه‌ای، عامل اخذ تصمیم اقدام تاکتیکی و مراکز کنترل و گزارش، مجری اقدام تاکتیکی می‌باشند. افسر تخصیص سلاح در این راستا با در اختیارداشتن سامانه‌های دفاعی هواپایه (هواپیماهای شکاری رهگیر) و زمین‌پایه (سایت‌های موشکی و مواضع پدافند هوایی زمین‌به‌هوا‌)، اقدام تاکتیکی لازم را به عمل می‌آورد (همان: 20). در زمان بروز تنش‌های مرزی با هریک از کشورهای همسایه، پدافند هوایی با ابلاغ آمادگی به کلیه نیروهای رزمی، تقویت شیفت‌های کاری، گسترش سامانه‌های پدافند هوایی در مناطق راهبردی و تقویت سامانه‌های راداری را جهت اقدام تاکتیکی متناسب با تهدید در دستور کار خود قرار می‌دهد. رادارها پس از کشف هواپیمای هدف در خارج از فضای کشور چه در راه‌های هوایی و یا خارج از آن و همچنین در داخل فضای کشور، نسبت به شناسایی و طبقه‌بندی آن اقدام و هم‌زمان به سامانه‌های پدافندی گسترش‌یافته اعلام آمادگی می‌نمایند. در صورت شناسایی هواپیمای کشف‌شده و طبقه‌بندی آن به متخاصم با صدور دستور اسکرامبل، پرواز هواپیمای طرح پدافندی در کوتاه‌ترین زمان، از نزدیک‌ترین پایگاه شکاری اقدامات تاکتیکی به عمل آورده و سپس هدایت و کنترل آن به‌وسیلۀ افسران کنترلر شکاری مستقر در سایت‌های رادار با طرح تاکتیک مناسب جهت رهگیری و انهدام انجام می‌شود (همان: 37). کشف، شناسایی، رهگیری، درگیری و انهدام با بهره‌گیری از تجهیزات هواپایه، زمین‌پایه‌ و دریا‌پایه می‌باشد. پدافند هوایی مسئول تأمین امنیت فضای کشور با همکاری تمامی سازمان‌های ذی‌ربط یادشده در آئین نبرد پدافند هوایی می‌باشد و در اساس سامانه فرماندهی و کنترل ماهیت عملیاتی؛ تصمیم‌گیری، نبرد، کنترل و اعلام نتایج و اعمال اصلاحات دارد. اگر برای هر واحد رزمی، چهار خصوصیت خودی، دشمن، آتش و مانور در نظر گرفته شود؛ شبکه فرماندهی و کنترل، این چهار ویژگی را داراست. رادارهای پدافند هوایی به‌منظور اقدام تاکتیکی جهت شناسایی هواپیماهای ناشناس و یا مظنون به متخاصم، از هواپیماهای شکاری‌ رهگیر اختصاص‌یافته به طرح پدافندی استفاده می‌نماید و طبق آئین‌نامه 7-27، افسر کنترل شکاری، هواپیمای جنگنده خودی را برابر روش‌های تعیین‌شده به‌سمت هواپیماهای ناشناس هدایت می‌کند. نقش رادار در مرحله انهدام، بسیار حساس است و افسر تخصیص سلاح، مسؤل واگذاری هدف به تجهیزات هواپایه، زمین‌پایه، دریاپایه و سایر تجهیزات مستقر در منطقه عملیات می‌باشد. افسر تخصیص‌دهنده سلاح، ابتدا هواپیمای دشمن را به هواپیمای شکاری (طرح پدافندی) واگذار می‌کند، در صورت عدم موفقیت رهگیری و انهدام توسط هواپیمای شکاری (طرح پدافندی)، هواپیمای متخاصم به‌وسیلۀ افسر تخصیص‌دهنده سلاح جهت انهدام، به سایت‌های موشکی و یا به مواضع توپخانه ارتفاع کم واگذار می‌شود. درصورتی‌که درگیری در منطقه دریا باشد، هدف متخاصم به تجهیزات پدافند زمین‌به‌هوای دریاپایه واگذار می‌شود. برای نمونه در عملیات مروارید در 6/9/1359، انهدام هواپیماهای دشمن به تجهیزات دریاپایه (ناوچه پیکان) واگذار شد. در نهایت اقدام تاکتیکی و کنترل و هدایت آتش سامانه‌های دفاع هوایی (هواپایه، زمین‌پایه، دریاپایه) با تشخیص افسر کنترلر شکاری تخصیص‌دهنده سلاح مستقر در رادارها صورت می‌گیرد (آئین‌نامه: 7-27). نیروهای ‌سطحی با تصرف‌ کامل ‌جزیره فاو در 8/2/1365 در عملیات والفجر 8‌، اهداف این عملیات را محقق نمودند و نیروهای ‌تحت امر فرماندهی پدافند هوایی در مراحل مختلف اجرای عملیاتی، فضای منطقه را جهت پرواز هواپیماهای مهاجم ناامن و حداقل 78 فروند هواپیما و ده فروند بالگرد عراق را در منطقه عملیات سرنگون کردند و تعداد زیادی از هواپیماهای مهاجم براثر آتش پرحجم سایت‌های موشکی و جنگ‌افزارهای پدافند هوایی مورد اصابت قرار گرفتند و در خاک دشمن سقوط کردند و یا به‌صورت اضطراری در پایگاه‌های خود فرود آمدند (کیا، 1399: 192). **مآخذ:** آئین‌نامه 7-27، نیروی پدافند هوایی‌؛ سلیمی، رضا، فرماندهی و کنترل، ج 1، تهران: نیروی پدافند هوایی‌، 1397؛ کیا، سیداحمد، والفجر 8، چ 1، تهران: نیروی پدافند هوایی، 1399.