**امنیت مخابرات،** به کلیه اقداماتی که موجب می‌شود تا اشخاص غیر مجاز نتوانند به اطلاعات ارزنده و اسناد و مدارک نظامی و طبقه‌بندی‌شده، دسترسی پیدا کنند و یا در تفسیر و تجزیه‌وتحلیل اطلاعات و مدارک به دست‌آمده دچار گمراهی شوند، امنیت مخابرات می‌گویند (رستمی، 1378، 116). امنیت مخابرات به سه دسته امنیت فیزیکی، امنیت رمز و امنیت مخابره تقسیم می‌شود. در بخش امنيت فيزيكي، می‌توان به كشيدن سيم‌خاردار در اطراف مراكز مخابراتي، استفاده از نگهبان مسلّح، كنترل عبورومرور به مراكز مخابراتي و نگهداري تجهیزات مخابراتی و پیام‌های طبقه‌بندي‌شده اشاره کرد. در امنیت رمز نیز سعی می‌شد که مواردی از قبیل حفظ كليد رمز در صندوق‌های نسوز یا جاهای مطمئن، تعويض زودبه‌زود كليدهاي رمز، نگهداري نسخه‌هاي كشف و رمز يك پيام به‌صورت جداگانه، استفاده از تجهیزات و سامانه‌هاي رمز مطمئن، استفاده از دستورات کار مخابرات و استفاده از سامانه‌هاي مختلف رمز به‌صورت هم‌زمان و غیر هم‌زمان و یا به‌صورت ترکیبی رعایت شود. مهم‌ترین بخش در امنیت مخابرات، امنيت ارسال بود که این اقدامات برای حفاظت شبکه‌های بی‌سیم و باسیم از شنود، فريب و تخلیه تلفنی طراحی شده بود. برای مدیریت و رعایت این بخش، مواردی مانند انتخاب صحیح نوع وسیله برای ارسال پیام، کنترل و مدیریت فرکانس‌ها، استفاده از رمزکننده‌، حفظ انضباط شبکه‌ها و توجیح و آموزش کاربران و مسئولان در استفاده از تجهیزات مخابراتی در دستور کار قرار گرفته بود. رعایت امنیت مخابرات در کل، نقش مهمی در جلوگیری از تخلفات ارتباطی و کشف اطلاعات در دوران دفاع مقدس داشت (قاسمی، 1399: 1). در ابتدای جنگ تحمیلی، امنیت مخابرات در ارتش نیز به دلیل کمبود رمزکننده‌ها چندان رعایت نمی‌شد و رمزکننده‌های آف‌لاین و آن‌لاین نیز از رده تیپ به بالا مورد استفاده قرار می‌گرفت. از طرفی استفاده از دستورات کار مخابرات توسط کاربران ضعیف بود؛ ولی به مرور زمان و با آموزش‌های لازم و تفهیم ضرورت امنیت مخابرات به مسئولان و کاربران، ضریب امنیت مخابرات بالا رفت و استفاده از دستورات کار مخابرات مانند جداول نشانی و ... جزو کارهای روزمره قرار گرفت و به‌تدریج امنیت مخابرات افزایش یافت (عظیم‌زاده تبریزی، 1395: 48). **مآخذ:** اسناد و مدارک دفاع مقدس، معاونت فاوا ارتش جمهوری اسلامی ایران؛ رستمی، محمود، فرهنگ واژه‌های نظامی، تهران: ایران سبز، 1378؛ عظیم‌زاده‌ تبریزی، ابراهیم، مخابرات نیروی زمینی در دفاع مقدس، هیئت معارف جنگ شهید سپهبد صیاد شیرازی، 1395؛ قاسمی، علی‌رضا، مصاحبه کتبی، 1399.