

بن لادن و اینترنت



نیما افشار نادری
Gozaresh@yahoo.com

می شود، شایسته است نسبت به حمله تروریستی اخیر که انسان های فراوان از ملل مختلف را قربانی کرد ابراز تأسف شود، وی همچنین تاکید کرد این حادثه نباید آزادی، امنیت و محرمانه بودن اطلاعات را که پایه های تکنولوژی الکترونیکی اطلاعات هستند مورد تهدید قرار دهد.

هفته نامه پیام آور نیز به انعکاس اخبار دیگری در این باره پرداخت. در گزارش ویژه ای که به مسائل مربوط به افغانستان می پرداخت به نقل از خبرگزاری فرانسه اظهار نظرهایی را در این باره منعکس می کرد. از جمله آن که: «یک تهیه کننده نرم افزار، مدعی است که با کمک انفورماتیک، کمی مسامحه در دسترسی به برخی داده ها و انجام اصلاحاتی در قوانین مربوط به محرمانه اسناد، وقوع سوء قصد های ۲۰ شهریور قابل پیشگیری بود.» و همچنین «شرکت ASI مستقر در ایالت جورجیا معتقد است که برنامه اش به نام کارناک که هنوز مراحل آزمایشی اش را طی می کند قادر است در صورتی که دسترسی آزادتری به میلیون ها داده در اختیارش بگذارند، چنان دسته بندی پردازش و سنتز اطلاعاتی به نیروهای انتظامی ارائه کند که آنها بتوانند از وقوع این گونه عملیات جلوگیری کنند.»

مدیر تحقیقات این شرکت می گوید: «چه مواردی برای تهیه یک بمب لازم است؟ چه کسانی ممکن است در این گونه حملات دخیل باشند؟ سازماندهی آنان چگونه است؟ کارناک تصویری از گروه ها و افراد تهیه کرده و سرانجام نتیجه خواهد گرفت که حادثه ای در شرف وقوع است.»

همچنین این مجله تازه در خبری دیگر می نویسد: «ماموران اف بی آی برای یافتن سرنخ هایی که عاملان سوء قصد از خود به جای گذاشته اند و به قصد کشف شبکه تروریستی پشت پرده آنان تمام تارنما (وب)ها را زیر و رو می کنند.» همچنین به نقل از مجله آمریکایی سان سنتینل می نویسد که اف بی آی در فلوریدا که محل اقامت ربایندگان طی ماه های پیش از سوء قصد ها بوده، صدها کامپیوتر متعلق به کتابخانه ها را بررسی کرده است. در همان روزهای نخست جست و جوی اف بی آی اعلام کرد که شخصی را با نام عمر بکر بشاط که ۲۶ ساله است در سان دیگو دستگیر کرده اند. علت جلب او آموزش دادن اینترنت به تروریست هاست. بازرسان همچنین بر روی شبکه اینترنت نشانه هایی از دستورهای مربوط به رزرو بلیت های هواپیما که تروریست ها چند ماه قبل از سوء قصد ها بدان مبادرت کرده بودند یافته است.»

این گزارش که در ۲۲ مهرماه در شماره هشتم پیام آور منتشر شده است در پایان می افزاید: «اف بی آی دفاتر مشاوران انفورماتیک و ارائه دهندگان دسترسی چون AOL و Yahoo! را به خدمت گرفته و مقامات فدرال نیز بر محرمانه بودن تحقیقات نظارت می کنند.»

پس از واقعه ۱۱ سپتامبر اگر از تلاش بی وقعه کاربرانی که به دنبال نامی ثبت نشده در باره این حادثه در اینترنت می گشتند نیز بگذریم، سایت های اینترنتی برای نخستین بار توانستند به عنوان رسانه نخست به خبررسانی بپردازند. به عنوان مثال سایت CNN با تغییر شکل در صفحات خود به اطلاع رسانی لحظه به لحظه می پرداخت، و یا حتی سایتی مانند Yahoo! نیز کادری مخصوص را به انعکاس اخبار این واقعه اختصاص داد. نشریات ایرانی درباره اتفاقات این حادثه بیشترین سود را از اینترنت بردند و بیشترین مطالب را به نقل از اینترنت منتشر کردند که حتی برخی در صفحه نخست روزنامه ها نیز جای گرفت. اما اینها تمام نقش اینترنت در رابطه با این حادثه نبود. روزنامه نوروز در روز چهاردهم مهرماه با اختصاص تیتراژ صفحه گزارش اینترنت خود به این موضوع می نویسد: «تروریست ها، و بگردهای حرفه ای بودند؟! این مطلب که ترجمه مقاله ای در لوموند ۲۰ سپتامبر است به ارتباط سوء قصد های اخیر آمریکا و رمزنگاری پیام ها می پردازد و می افزاید: «روزنامه یو اس ای تودی ادعا می کند که اسامه بن لادن و هم دستانش با استفاده از سایت های غیر اخلاقی احتمالاً دستورهایی را در خفای کامل و بی سرو و صدا در لابلای عکس های مستهجن این قبیل سایت ها به عاملانش ارسال کرده است.» و درباره این روش می گوید: «... نتیجه کار فوق العاده موثر است. پیام سری ابتدا نامرئی می شود و در صورتی هم که کشف شد کار رمزگشایی آن بسیار پیچیده است.» طرح این مباحث به همین حد محدود نشد، به طوری که رئیس کمیته ملی ادیفاکت ایران هشدار می داد که: «شبکه جهانی اطلاعات نباید به بهانه حادثه ۱۱ سپتامبر مورد تعرض قرار بگیرد.» دکتر محمد نهندیان رئیس هیات نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در نوزدهمین اجلاس عمومی شورای آسیا اقیانوسیه تسهیل تجارت الکترونیکی که با حضور ۱۶۰ شرکت کننده از کشورهای گوناگون در اندونزی برگزار شد گفت: «در این نشست که در پر جمعیت ترین کشور اسلامی برگزار