



"کشتی هوایی" آماده تولید انبوه است/امکان پذیر شدن ارتباطات مخابراتی و رادیویی در مواقع بحران

مدیرعامل یکی از شرکت‌های سوئیس با بیان اینکه محصول "کشتی هوایی" به منظور ارتباطات مخابراتی و رادیویی آماده تولید انبوه است...

مدیرعامل یکی از شرکت‌های سوئیس با بیان اینکه محصول "کشتی هوایی" به منظور ارتباطات مخابراتی و رادیویی آماده تولید انبوه است، گفت: برنامه پدافند غیرعامل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات این است که تجهیزات این محصول در هر استان آماده شود؛ تا از سر گرفتن ارتباطات و اطلاع رسانی در مواقع بحرانی همچون سیل، زلزله و... ممکن باشد.

کمال علوی در حاشیه دومین کنفرانس بین المللی مخابرات نوری بیسیم غرب آسیا (OWC) که امروز در دانشگاه شهید بهشتی برگزار شد، در گفت و گو با ایسنا به محصول "کشتی هوایی" اشاره کرد و توضیح داد: با استفاده از این محصول، آنتن دهی در ارتفاعات مختلف و بالاتر از ۲۲ متر (که ارتفاع آنتن دهی معمولی است)، ممکن می شود.

وی با اشاره به اینکه کشتی هوایی به منظور ارتباطات مخابراتی و رادیویی در مواقع بحرانی همچون سیل، زلزله و... کاربرد دارد، اظهار کرد: در چنین شرایطی آنتن های معمولی صدا و سیما به زیر این محصول بسته شده و ارتباطات مخابراتی و رادیویی از سر گرفته می شود.

علوی با بیان اینکه محصول کشتی هوایی، تیرماه سال ۹۷ با حضور محمدجواد آذری جهرمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات رونمایی شده است، تصریح کرد: امروز برنامه داشتیم کشتی هوایی را در دانشگاه شهید بهشتی به هوا بفرستیم و تست آن را انجام دهیم که ناهماهنگی هایی به وجود آمد و بنا داریم به زودی با هماهنگی رئیس دانشگاه، دکتر صدوق این کار را انجام دهیم.

علوی افزود: البته صدا و سیما آزمایش های میدانی محصول کشتی هوایی را در سال ۹۳ در شمال کشور پیاده سازی کرده و نتیجه بسیار خوبی گرفته است.

وی با اشاره به این که محصول کشتی هوایی در حال حاضر آماده برای تولید انبوه است، یادآور شد: بدین ترتیب به جای آنکه بالای کوه یک آنتن ۱۰۰ کیلو وات گذاشته شود، از یک آنتن ۲۰ وات به منظور ارتباطات مخابراتی و رادیویی استفاده می شود و نیازی به استفاده از دکل ها نیست.

علوی در پایان گفت: پدافند غیر عامل وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات برنامه دارد هر استان در این رابطه به تجهیزات مورد نیاز دسترسی پیدا کند تا در مواقع بحرانی، همچون سیل اخیر و... از آن ها استفاده شود.