

# برنامه‌ریزی مقدماتی برای رژیم‌ها

## مشترک ایران و روسیه

امیر دریادار حبیب‌الله سیاری در نشست خبری خود پیش از اعزام هیأت نظامی به منظور بازدید از نمایشگاه دفاعی به کشور روسیه، درباره رژیم‌ها مشترک دریابی ایران و روسیه گفت: در حال حاضر صحبت‌های مقدماتی انجام شده است که اگر در آینده به تایید و تصویب سلسله مراتب جمهوری اسلامی بررسی برنامه‌ریزی و اجرای آن انجام خواهد شد. وی در این نشست خبری بایان اینکه «اهمیت حضور ناوگروه نیروی دریابی ارتش جمهوری اسلامی ایران در آبهای آزاد در شمال و جنوب، مورد نظر فرمانده کل قوا بوده است»، با اشاره به اینکه «نیروی دریابی جمهوری اسلامی ایران فروردین ماه در سریلانکا، چین، اقیانوس آرام و بندر ژانگ‌ژانگ حضور داشته است»، افزود: ناوگروه بیست و شش ماه ظرف سه روز آینده در بندر سلاله عمان و سپس در جیبوتی پهلو خواهد گرفت. همچنین برای اولین بار ناوگروه موشک‌انداز نیروی دریابی مشکل از ناوهای پیکان و جوشن، منطقه چهارم دریابی انزلی را به مقصد روسیه ترک کردند و با طی مسافت ۷۰۰ مایل دریابی و ۱۰۰ مایل در رودخانه ولگاگراد به بندر آستاراخان رسیدند. فرمانده نیروی دریابی ارتش در ادامه افزود: قرار است در رأس هیاتی نظامی به قرارگاه سن پترزبورگ روسیه برای بازدید از نمایشگاه محصولات دریابی بروم و هدف از این سفر، ملاقات با مستولان و فرماندهان نیروی دریابی است که در این نمایشگاه شرکت می‌کنند و البته به منظور توسعه تعاملات دریابی با کشورهای منطقه، شمال، جنوب و فرامنطقه‌ای، اقیانوس آرام و اطلس. فرمانده نیروی دریابی ارتش در پاسخ به پرسش خبرنگاری در مورد رژیم‌ها مشترک ایران و روسیه اظهار کرد: امیدواریم با تعاملات لازم بتوانیم برنامه‌ریزی‌های این کار را انجام دهیم چون در حال حاضر صحبت‌های مقدماتی انجام شده است که اگر در آینده به تایید و تصویب سلسله مراتب جمهوری اسلامی بررسی برنامه‌ریزی و اجرای آن انجام خواهد شد. فرمانده نیروی دریابی ارتش جمهوری اسلامی ایران همچنین در رابطه با برنامه‌های سال ۹۲ گفت: در سال ۹۲ ناوگروه موشک‌انداز کلاس کمان، ناوشکن جماران ۲ و زیردریابی کلاس متوسط فاتح به بهره‌برداری خواهد رسید. وی اضافه کرد: زیردریابی کلاس فاتح نشان از توانمندی ما در ساخت این نوع زیردریابی است و همچنین استفاده از دو ناوگروه موشک‌انداز کلاسیک پیکان و جوشن نیز در مأموریت اخیر نشان می‌دهد که ناوهای دریابی ما متناسب با فناوری روز دنیا هستند و توانمندی تجهیزاتی خوبی داریم.