



新闻

- 图片新闻
- 船舶海工
- 新船订单
- 物资市场
- 技术创新
- 政策法规
- 港航海事
- 舰船快讯**
- 综合信息
- 展会信息

俄罗斯国防订单新计划情况

(2011-11-14) 编辑发布: 中国船舶在线

[据军工综合体新闻网2011年11月11日报道] 11月9日, 普京参加了在北德文斯克召开的关于海军2012年国防订单需求的会议。普京表示, 2011年国防订单签定延期的原因正在分析, 未来3-7年的国防订单将被打乱, 进行统筹安排。同时, 国防部准备增加30-35%的合同利润, 但条件是这些资金只能用于企业自身的现代化升级。

俄罗斯副总理伊戈尔·谢钦和谢尔盖·伊万诺夫、国防部长阿纳多利·谢尔久科夫、联合造船集团领导罗曼·特洛岑科参加了此次会议。会上签署了七项合同, 总额超过2800亿卢布。

普京称, 2011-2020年国家武器计划中约47000亿卢布用于海军装备全面升级, 这笔资金的三分之一将在未来5年内投入。2011年用于核潜艇和护卫舰的建造、维修和技术维护的联邦预算超过850亿卢布。2012年这个数字将超过930亿卢布。需要强调的是, 武器计划应该能彻底修复海军物质和技术基础, 建立由四代核潜艇组成的海上战略核力量集团军, 采购现代水面舰, 进行现有装备的现代化升级与维修。我们的主要目的是打造俄罗斯企业。我们的造船工业应该致力于批量生产前沿武器与装备, 这些装备要完全适应现代需求并满足海军面临的任務。

会上, 国防部与北方机械造船厂签署了885M型“亚森”级核潜艇研制合同和批量建造合同, 以及1144.2型重型核动力导弹巡洋舰的技术设计合同。同时, 国防部还与红宝石设计局签署了955A型“北风”级核潜艇研制合同, 与“星星”造船厂签署了“新莫斯科夫斯克”号核潜艇的维修合同, 以及军方与海军上将造船厂签署的21300型救援船的建造合同。

为保障2011-2020年国家武器计划的实现, 上述合同根据今年和2012-2013年国防订单签定。这样, 总额为770亿卢布的66项合同已经签订, 完成了2011年舰船国防订单的90%。今年夏天, 俄罗斯围绕国防订单的争论不断升级。总统和总理迫于局面进行调和。9月初, 国防部长提出了解决问题的整体方案。

政府官员提醒军工企业, 俄罗斯需要的是价格合理的优质武器与装备。造船企业以及其他一些军工企业, 应该具有足够的设备, 能接受的利润水平以进行自身现代化升级, 建立能吸纳青年人才的条件。普京称, 军工企业内部的很多方面都需要改变, 如降低成本, 摆脱低效。

(中国船舶信息中心 赵月白)

来源: 中国船舶信息中心

相关新闻: [俄罗斯签订7个新潜艇开发和建造合同 \(2011-11-15\)](#)相关新闻: [俄罗斯国防部和联合造船公司签署核潜艇协议 \(2011-11-15\)](#)相关新闻: [俄罗斯订购5艘“亚森”级核潜艇 \(2011-11-14\)](#)相关新闻: [俄政府将斥资1540亿美元建造新潜艇 \(2011-11-14\)](#)相关新闻: [一年后俄罗斯海军将接收11711型登陆舰 \(2011-11-09\)](#)

相关评论 0条



■ [以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

用 户: 邮 件: 匿名发出:

您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。

发表



关闭窗口



友情链接

[中国船舶重工集团公司](#) | [《现代舰船》](#) | [航运信息网](#) | [中国船舶设备网](#) | [物流产业网](#) | [七一四所信息资源](#) | [数据库](#) | [《船舶工程》](#) | [中国船员网](#)
[船舶英才网](#) | [中国船检](#) | [国际船舶服务网](#) | [海洋工程及船舶技术咨询网](#) | [中国船舶人才网](#) | [天天船舶交易](#) | [航运海事网上书店](#) | [中国国防科技网](#)
[中国船舶英才网](#) | [水运英才网](#) | [中国船舶设备网](#) | [搜船网](#) | [上海市船舶与海洋工程学会](#) | [钢联资讯](#)

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号