

**НИР «ГП-Судостроение-2»**

*Технико-экономические исследования и обоснования планов, основных параметров реализации подпрограмм и мероприятий государственной программы российской федерации «развитие судостроения на 2013-2030 годы» и других программных решений*

*Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр».*

**Основные полученные практические результаты.**

- Подготовлена база данных об организациях, предоставляющих такие услуги, в части подготовки данных по инжиниринговым и сервисным услугам в сфере добычи углеводородов на шельфе Российской Федерации.
- Составлены перечни технологий и оборудования для морской глубоководной разведки и добычи углеводородов, а также для морской разведки и добычи углеводородов в Арктике, поставка которых из стран ЕС запрещена в РФ, строящихся морских буровых и добычных платформ, - организаций – управляющих морскими буровыми / добычными платформами.
- Подготовлены материалы о фактическом уровне достижения основных параметров развития судостроения, заложенных в Стратегию развития судостроительной промышленности на период до 2020 года и на дальнейшую перспективу.
- Составлен уточненный прогноз развития научного, опытно-конструкторского и производственного потенциала судостроительной промышленности по этапам реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы» и на период до 2035 года.
- Разработаны обоснования для уточнения концепции основных направлений развития судостроительной промышленности России на долгосрочную перспективу (до 2035 года).
- Подготовлены предложения по обновлению методологии разработки программ и планов развития судостроительной промышленности, программ строительства судов и проведения НИОКР, а также оценке реализуемости программ и планов.
- Подготовлены предложения в проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2015-2030 годы».

**Область применения.**

Система отраслевого научно-технического планирования. Государственная программа Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы».