СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие вопросы		2.5.	Малые и сверхмалые подводные лодки, обитаемые
1.1.	Программы	2 5 1	подводные аппараты 18
1.1.1.	и финансирование 7 Проект бюджета Министерства	2.5.1.	Сверхмалая подводная лодка разработки Турции 18
	обороны США на 2026 финансовый год 7	2.5.2.	Спасательный подводный аппарат разработки
1.1.2.	Бюджетный запрос ВМС США на 2026 финансовый год 9		Великобритании для ВМС Индонезии 20
2. Подводные лодки		3. Надв	водные корабли
2.1.	Хроника подводного кораблестроения	3.1.	Хроника надводного кораблестроения 21
2.2.	Атомные подводные лодки многоцелевого	3.3.	Многоцелевые корабли 23
	назначения	3.3.1.	Фрегат ВМС Турции 23
2.2.1.	Ремонт атомной подводной	3.3.2.	Фрегат ВМС Малайзии 25
	лодки ВМС Великобритании 15	3.4.	Патрульные корабли 26
2.2.2.	Программа строительства АПЛ ВМС Турции16	3.4.1.	Патрульный корабль ВМС Франции
2.4	Подводные лодки	3.4.2.	Многоцелевой корабль береговой охраны Италии 27
2.4.1.	с неатомными энергетическими установками	3.4.3.	·
	подводная лодка производства Республики Корея 17	3.4.4.	Патрульный корабль ВМС Австралии



3.4.5.	Патрульный корабль разработки Республики Корея для ВМС Республики Филиппины	5.3.	Концепции развития и программы создания необитаемых подводных аппаратов
3.4.6.	Патрульный корабль разработки Австралии для береговой охраны Мальдив	5.3.1.	ВМС зарубежных стран 53 Концепция развития и программы создания необитаемых подводных
3.4.7.	Корвет ВМС Индии 33		аппаратов ВМС США 53
3.4.8.	Патрульный корабль береговой охраны Тайваня 35	5.3.2.	Концепция развития и программы создания
3.4.9.	Быстроходный ракетный корабль разработки Турции для ВМС Индонезии		необитаемых подводных аппаратов ВМС стран Европы (НАТО)56
3.5. 3.5.1.	Десантные силы	5.3.3.	Концепция развития и программы создания необитаемых подводных аппаратов ВМС Израиля 62
3.9.	Корабли и суда обеспечения, вспомогательные суда 39	5.3.4.	Концепция развития и программы создания
3.9.1.	Корабль радиоэлектронной разведки ВМС Польши		необитаемых подводных аппаратов ВМС Китая 62
3.9.2.	Корабль радиоэлектронной разведки ВМС Китая 40	5.3.5.	Концепция развития и программы создания необитаемых
5.	Необитаемые подводные аппараты зарубежных ВМС		подводных аппаратов ВМС Республики Корея 63
5.1.	Необитаемые подводные аппараты. Классификация 41	5.3.6.	Концепция развития и программы создания необитаемых подводных
5.2.	Анализ и тенденции развития мирового рынка необитаемых	5.3.7.	аппаратов ВМС КНДР 64 Концепция развития
5.2.1	подводных аппаратов 45 Анализ мирового рынка необитаемых подводных		и программы создания необитаемых подводных аппаратов ВМС Индии 65
5.2.2.	аппаратов	5.3.8.	Концепция развития и программы создания необитаемых подводных аппаратов ВМС Австралии 66

5.4.	Конструкция и основные	5.8.2.	Способы контактного	
	составные части необитаемых		воздействия 98	
	подводных аппаратов 67	5.9.	Необитаемые подводные	
5.4.1.	Корпус 67		аппараты ВМС	
5.4.2.	Энергетическая установка		зарубежных стран 99	
	и движитель 72	5.9.1.	США 100	
5.4.3.	Бортовое радиоэлектронное	5.9.2.	Великобритания 116	
F 4 2 1	оборудование	5.9.3.	Франция 118	
	Система управления НПА 76	5.9.4.	Норвегия 121	
	Система навигации	5.9.5.	Швеция 124	
	. Система связи 78	5.9.6.	Дания 125	
5.4.3.4.	Поисковые и измерительные	5.9.7.	Италия 126	
F 4 4	системы	5.9.8.	Турция128	
5.4.4.	Модули полезной нагрузки АНПА 80	5.9.9.	Израиль 130	
5.5.	Перспективные направления	5.9.10.	Украина 131	
J.J.	развития необитаемых	5.9.11.	Китай 133	
	подводных аппаратов80	5.9.12.	Индонезия 134	
5.6.	Носители необитаемых			
	подводных аппаратов83	Справо	чные материалы	
5.6.1.	Надводные корабли – носители			
	необитаемых подводных	Характеристики автономных		
562	аппаратов 83		емых подводных аппаратов	
5.6.2.	Подводные лодки носители необитаемых		зарубежных стран135 Характеристики телеуправляемых	
	подводных аппаратов	•		
5.6.3.	Авиационные носители		необитаемых подводных аппаратов зарубежных стран140	
	необитаемых подводных	зарубел		
	аппаратов 90	Фотога	лерея	
5.7.	Способы и средства поиска			
	и обнаружения необитаемых	Необита	емые подводные аппараты141	
	подводных аппаратов91	Источні	лки146	
5.8.	Способы и средства			
	противодействия необитаемым подводным аппаратам 94			
5.8.1.	Способы бесконтактного			
٦.٥.١.	POSTANCTRIAS 9/			

