

Характеристика рынка вооружений Республики Словения

Михаил БАРАБАНОВ

Основные положения:

- Словения является наиболее развитой республикой бывшей Югославии и первой из постсоциалистических стран приступила к переоснащению своих вооруженных сил вооружением и военной техникой (ВВТ) западного производства;
- при этом Словения проводит довольно диверсифицированную военно-техническую политику, приобретая ВВТ у широкого круга поставщиков, включая Россию;
- однако Словения остается все же весьма небольшим оборонным рынком, особенно сейчас после мирового экономического кризиса.

Словения является одной из республик бывшей Югославии. Входя до 1918 г. в состав Австрии (как части Австро-Венгерской империи), Словения находилась под доминирующим германским культурным влиянием, что способствовало весьма высокому уровню экономического и культурного развития. Словения считалась наиболее «вестернизированной», развитой и зажиточной частью Югославии, а после провозглашения независимости в 1991 г. смогла достаточно быстро еще более улучшить свои экономические и социальные показатели, наиболее болезненно среди всех постсоциалистических государств Восточной Европы пережив переходный период. Достаточно сказать, что Словения стала (в 2007 г.) первым восточноевропейским государством, перешедшим на евро. Членом ЕС и НАТО страна является с 2004 г.

Словения – одно из наименьших европейских государств, имеет площадь 20 273 км² и население на декабрь 2008 г. 2,04 млн человек¹. Население характеризуется высокой моноэтничностью – по переписи 2002 г. 83,1 % были словенцами, а остальные представлены разными народностями бывшей Югославии. Столица – Любляна.

Военная доктрина

Вооруженные силы Словении возникли на основе местных частей милиционных сил территориальной обороны (ТОРС), являвшихся частью системы «тотальной обороны» Югославии. В 1991 г. эти силы успешно выступили против частей Югославской народной армии, нанеся последней серьезные потери и вынудив Белград признать словенскую независимость. Сформированная затем словенская армия сохраняла территориально-милиционную структуру, поскольку главной задачей военного строительства республики рассматривалось сохранение значительных

оборонительных возможностей против гипотетического сербского военного реванша. Окончательный распад Югославии, падение режима Слободана Милошевича в Белграде и урегулирование вооруженных конфликтов на территории бывшей Югославии привели к практически полному снятию внешней «сербско-белградской угрозы» для Словении.

В свете вступления в ЕС и НАТО вооруженные силы Словении после 2000 г. переживают значительную трансформацию в виде перехода от территориально-милиционных оборонительных сил к компактной профессиональной армии, ориентированной на совместные с НАТО (то есть с США) и ЕС «интервенционные» и «миротворческие» операции. Как и другие восточноевропейские страны, Словения рассматривает США в качестве главного гаранта своей безопасности и в свете этого полагает необходимым тесное военное сотрудничество с США и обязательное участие во всех американских военных акциях.

В последние несколько лет вооруженные силы Словении были значительно сокращены по численности как мирного, так и военного времени. Однако необходимость активного участия в зарубежных миссиях США, НАТО и ЕС вынудила Словению в 2007 г. принять программу некоторого увеличения численности регулярных сил – с 9 до 10 тыс. человек к концу 2009 г., выполненную лишь частично. В то же время, находясь пусть и на периферии, но все же потенциально нестабильного Балканского региона и имея пограничные споры с Хорватией, Словения сохраняет систему мобилизационного развертывания войск в военное время и довольно значительные кадры резервистов. Сохраняется и система территориальных сил в виде 22 территориальных районов, сведенных в семь округов территориальной обороны. С 1 июля 2004 г. был осуществ-

влен переход к полностью контрактному формированию регулярных сил, а силы территориальной обороны предполагалось сделать полностью добровольческими с 31 декабря 2010 г., хотя неясно, будет ли последний срок выдержан.

Участие в зарубежных операциях США и НАТО выражается в содержании Словенией в составе международных сил своих контингентов общей численностью на 1 января 2010 г. в 512 человек, включая присутствие в Косово (395), Афганистане (69, планируется в 2010 г. увеличить до 103), Боснии и Герцеговине (27), Ливане (14) и различных наблюдателей при силах ООН².

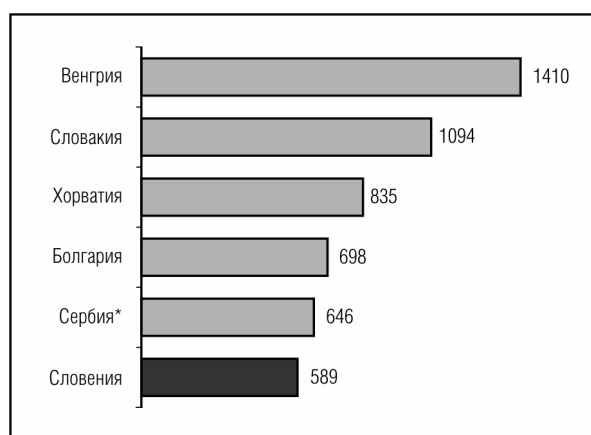
Военные расходы

Словения обладает одним из наименьших военных бюджетов в абсолютных цифрах в Европе (см. рисунок 1). В 2008 г. на военные цели было фактически выделено 560 млн евро, что составило 1,52 % ВВП республики, при этом в мае 2008 г. словенский парламент сократил ранее планировавшиеся затраты на 36 млн евро. До того, в 2002–2008 гг., военные расходы Словении переживали этап непрерывного роста, увеличившись более чем в полтора раза за указанный период (см. рисунок 2). На волне докризисного экономического роста (в 2007 г. ВВП Словении вырос на 6 %) военный бюджет на 2009 г. был утвержден со значительным увеличением – 701,2 млн евро. Увеличение средств должно было пойти прежде всего на финансирование закупок ВВТ – в первую очередь бронетранспортеров Patria AMV и 5,56-мм автоматических винтовок FN F2000. Однако, как и другие государства, Словения была тяжело поражена глобальным экономическим кризисом. Так, за первые три квартала 2009 г. ВВП республики сократился на 8,6 % по отношению к такому же периоду предыдущего года³. В результате уже весной 2009 г. военные расходы этого года были урезаны до 589,3 млн евро, что составило в итоге

1,56 % ВВП страны. При этом с целью сохранения финансирования уже заключенных контрактов с иностранными поставщиками наибольшим сокращениям (на 19 %) подвергся операционный бюджет армии.

В декабре 2009 г. парламент Словении принял двухгодичный государственный бюджет республики на 2010–2011 гг. Согласно ему в 2010 г. военные расходы подверглись дальнейшему снижению и определены в 556,1 млн евро, а на 2011 г. – в 562,5 млн евро⁴. Это составляет примерно 1,5 % ожидаемого ВВП Словении в эти годы.

Рисунок 1. Страны Европы с военными расходами в 2009 г. от 500 до 1500 млн евро (в текущих ценах)

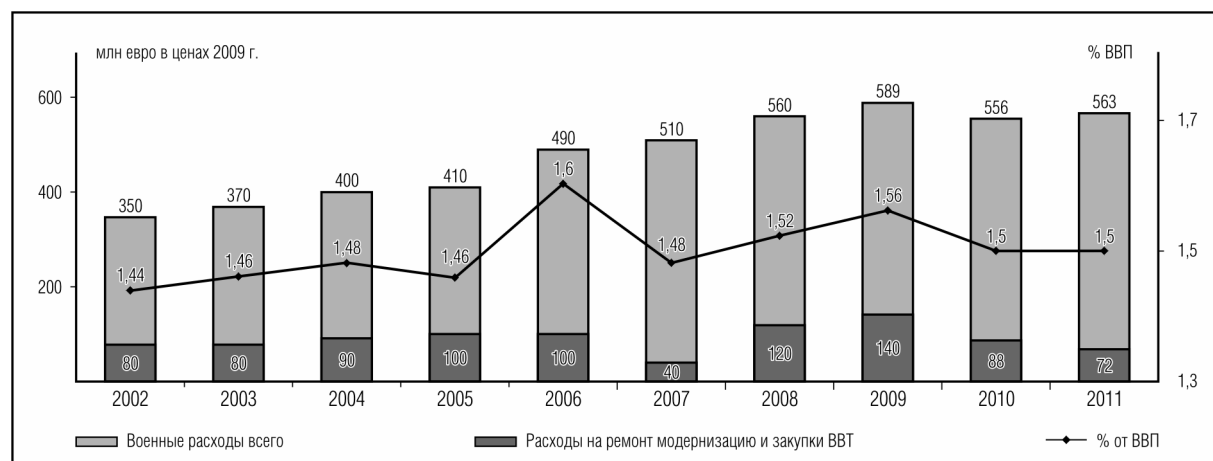


* – данные за 2008 г. (Military Balance).

Источник: Jane's Defence Budget 2009.

Ранее принятый и формально реализуемый сейчас Среднесрочный план обороны на 2007–2012 гг. призывал к увеличению уровня военных расходов Словении до 2 % ВВП (или оценочно 835 млн евро) к 2012 г., однако очевидно, что в свете вышеизложенного данные пожелания оказались невыполнимыми. Таким образом, в целом Словения

Рисунок 2. Военные расходы Словении в 2002–2009 гг. и план на 2010–2011 гг.



Примечание. Данные до 2007 г. приводятся округленные.

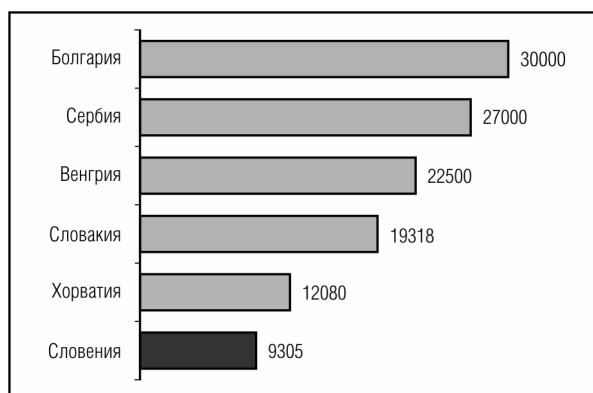
Источники: официальные публикации государственного бюджета Словении; Jane's Defence Budget 2009.

остаётся малоресурсным оборонным рынком, хотя небольшая численность вооружённых сил позволяет ей закупать партии современного вооружения в достаточных количествах, поддерживая техническую оснащённость войск на весьма высоком для постсоциалистических стран уровне (на одного военнослужащего приходится более 60 тыс. евро военного бюджета в год).

Вооружённые силы

Особенностью современной военной организации Словении является наличие фактически единственного вида вооружённых сил – сухопутных войск (Slovenska Vojska – SV) с подчинением им в качестве структурных компонентов частей ВВС, ПВО и ВМС. При этом ВВС и ПВО сведены в единую бригаду ПВО и ВВС. Непосредственное руководство всеми силами осуществляет генеральный штаб SV, которому подчиняется командующий SV. Организационно в подчинении командующего SV находятся командование сил (в которое входят все собственно войсковые части) и командование доктрины, разведки и обучения. Численность вооружённых сил на 1 января 2010 г. составляла 9305 военнослужащих, в том числе 530 в частях ВВС и 56 в морской части⁵.

Рисунок 3. Численность вооружённых сил Словении и других* европейских стран, человек



* – с сопоставимыми военными расходами.
Источник: Jane's World's Armies 2009-2010.

Численность резервистов составляет 7593 человека в собственно вооружённых силах и 55 тыс. человек в реформируемых сейчас силах территориальной обороны.

Основой регулярных сил SV выступают три бригады – две армейские и одна ПВО и ВВС. Количество армейских бригад было сокращено с восьми до двух (1-й и 72-й) в ходе реформ 2000–2004 г. Обе бригады являются соединениями постоянной готовности.

Армейские бригады

1-я бригада (штаб в Любляне) считается наиболее боеготовым формированием SV, активно привле-

кающимся к международным миссиям. В состав бригады входят 74-й мотопехотный батальон (оснащён БМП М-80А, начато перевооружение на БТР SKOV Svarun), 10-й и 20-й мотопехотные батальоны (оба оснащены БТР Valuk) и 670-й батальон тылового обеспечения. При этом 20-й мотопехотный батальон должен в случае необходимости передаваться в состав недавно созданной совместной итало-венгерско-словенской бригады (управление ее находится в Италии).

72-я бригада (Марибор) включает 45-й танковый батальон (оснащён танками М-84), 132-й горнопехотный батальон, 460-й артиллерийский дивизион (18 гаубиц Soltam М-845 калибра 155 мм), 14-й инженерный батальон и 18-й батальон защиты от ОМП (имеет 10 бронемашин Cobra).

В непосредственном подчинении командующего SV находятся также командование обеспечения (включает 157-й батальон тылового обеспечения, шесть тыловых территориальных районов, а также военно-медицинскую службу) и ряд отдельных частей: Группа специального назначения (эквивалентна батальону), 5-й разведывательный батальон, 11-й батальон связи, 17-й батальон военной полиции и 430-й морской дивизион (составляет ВМС страны и располагает сейчас одним сторожевым катером типа Super Dvora Mk II)⁶.

Сухопутные войска располагают на вооружении регулярных частей 54 танками М-84, 52 боевыми машинами пехоты М-80А, 72 бронетранспортерами LKOV Valuk (Pandur I, колесная формула 6x6), 13 новыми бронетранспортерами SKOV Svarun (Patria AMV, колесная формула 8x8), 10 легкими бронированными машинами радиационно-химической разведки Cobra, 18 буксируемые гаубицами Soltam М-845 (TN90) калибра 155 мм, 36 минометами MN9 калибра 120 мм, некоторым количеством ПТРК Spike-LR, 9К115-2 «Метис-М» и 9К111М «Фагот-М».

Основная часть вооружения досталась Словении от Югославской народной армии, хотя часть была закуплена за рубежом уже после 1991 г. Основная масса устаревшего бывшего югославского вооружения сейчас находится на хранении – это 55 танков Т-55 (включая 30 модернизированных словенцами МТ-55S1), один танк Т-72, 19 гусеничных бронетранспортеров М-60, 28 колесных бронетранспортеров BOV, четыре БРДМ-2, восемь самоходных гаубиц 2С1 калибра 122 мм, 18 буксируемых гаубиц М2А1 калибра 105 мм, 30 буксируемых пушек М48В1 калибра 76 мм, 39 РСЗО М63 и М71 калибра 128 мм, большое количество минометов калибров 60, 81, 82 и 120 мм и ПТРК 9К14 «Малютка».

Бригада ПВО и ВВС

Силы ПВО и ВВС представлены третьей по счету бригадой вооружённых сил (BRZOL, но-

мера не имеет, управление на авиабазе Целе), объединяющей все соответствующие словенские силы. Бригада ПВО и ВВС была сформирована в начале 2008 г. путем «амальгамирования» 9-й бригады ПВО и 15-й авиационной бригады, в результате низведенных до уровня батальонов с соответствующими номерами – 9-й дивизион ПВО и 15-й вертолетный батальон. Кроме них, в состав бригады входят 16-й батальон контроля воздушного пространства (радиотехнический), 107-я авиационная база (Целе) и летное училище (в Целе).

Из авиационной техники на вооружении бригады ПВО и ВВС находятся девять турбовинтовых учебно-боевых самолетов Pilatus PC-9M (могут использоваться в качестве легких штурмовиков) и два Pilatus PC-9, восемь поршневых учебно-тренировочных самолетов Zlin Z-242L и два Zlin Z-143L, два легких транспортных самолета Pilatus PC-6/B2-N4 и один Letov L-410UVP-E, четыре транспортных вертолета Eurocopter AS.532AL Cougar, восемь многоцелевых вертолетов Bell 412 и четыре легких учебных вертолета Bell 206B.

Из этого числа вертолеты Cougar и Bell 412 состоят в составе 15-го вертолетного батальона (базируется в Любляне), самолеты PC-9, PC-9M, Zlin и вертолеты Bell 206B – в летном училище в Целе, а все три транспортных самолета – в подчинении 107-й авиабазы с базированием в Целе и в Любляне.

9-й дивизион ПВО (управление в Кранье) располагает тремя огневыми батареями – батареей самоходных ЗРК малой дальности MBDA Roland 2 (шесть боевых машин на колесном шасси MAN 8x8, приобретенных Словенией в 2001 г. из наличия ВВС Германии, дислокация в Врхника), батареей самоходных ЗРК и зенитных самоходных установок (шесть боевых машин 9A31M ЗРК 9K31M «Стрела-1М» и 12 строенных ЗСУ BOV-3 калибра 20 мм, все достались от Югославской народной армии, дислокация в Целе, по информации ряда источников, фактически техника батареи находится на консервации) и батареей переносных ЗРК (ПЗРК 9K32M «Стрела-2М», 9K310 «Игла-1» и 9K38 «Игла», дислокация в Словенска Быстрица), а также батареей управления и обеспечения (Врхника).

Количество относительно современных комплексов «Игла-1» и «Игла», приобретенных в России в 1990-е и начале 2000-х гг., у Словении невелико и исчисляется несколькими единицами каждого типа. Что касается старых ПЗРК «Стрела-2М» лицензионного югославского производства, то Словения располагает до 100 таких систем, однако большая их часть находится на хранении. На хранении находится также некоторое количество устаревших зенитных самоходных установок, доставшихся от Югославской народной армии – 12 советских спаренных ЗСУ-57-2 калибра

57 мм и 12 чехословацких спаренных М-53/59 калибра 30 мм.

16-й батальон контроля воздушного пространства (управление в Кранье) имеет две доставшиеся от бывших ВВС Югославии американские трехкоординатные РЛС Northrop Grumman AN/TPS-70 производства середины 1980-х гг. (радиолокационные посты в Врхника и Погорье), а также три приобретенные в Израиле в 1996 г. мобильные РЛС малой дальности Elta EL/M-2106NG ADSR. Все они завязаны на единый современный центр контроля воздушного пространства страны ASOC в Кранье.

Длительное время основные планы повышения боевого потенциала ВВС и ПВО Словении связывались с проектом закупки 12 современных многофункциональных истребителей с целью создания собственной истребительной эскадрильи. В качестве наиболее вероятных кандидатов фигурировали самолеты Lockheed Martin F-16 из наличия европейских ВВС с модернизацией по типу MLU. Однако к настоящему времени по финансовым причинам Словения полностью отказалась от планов закупки истребителей, а обеспечение истребительного прикрытия территории Словении в рамках НАТО возложено на истребители F-16 ВВС Италии с итальянской авиабазы Червиа.

По тем же финансовым причинам Словения в 2008 г. заморозила проект приобретения двух средних военно-транспортных самолетов (кандидатами выступали EADS CASA C-295M и Alenia Aeronautica C-27J). Высвободившиеся от закупки транспортных самолетов средства предполагалось частично направить на приобретение двух новых трехкоординатных РЛС ПВО для замены устаревших AN/TPS-70, однако вследствие начавшегося экономического кризиса и эта программа сейчас фактически приостановлена, хотя министерство обороны Словении и ведет переговоры с потенциальными западными поставщиками.

Наиболее значительным приобретением Словении в области систем ПВО стала закупка в октябре 2001 г. из наличия ВВС ФРГ за 23,5 млн долл. одной батареи самоходных ЗРК Roland 2 (шесть боевых машин) выпуска середины 1980-х гг. Рассматривался вопрос приобретения в дальнейшем еще одной-двух батарей ЗРК Roland 2, но осуществлены такие закупки не были. В свете этого интерес Словении к приобретению минимум одной батареи современных ЗРК ближнего действия для замены устаревших комплексов «Стрела-1М» представляется логичным.

Оборонная промышленность

В период пребывания в составе Югославии (СФРЮ) Словения на своей территории располагала лишь небольшим количеством военно-

промышленных предприятий оборонного комплекса СФРЮ, хотя и игравших достаточно заметную роль в югославском военном производстве⁷. Наиболее значительным из военных предприятий в республике был насчитывавший 400-летнюю историю литейно-машиностроительный завод STO в Равне, который изготавливал литые башни и стволы 125-мм танковых пушек для югославских танков М-84 (модифицированный лицензионный Т-72, сборка самих танков осуществлялась в Хорватии на заводе Duro Dakovic Specijalna Vozila в Славонском Броде). STO сохраняет производство 125-мм стволов до настоящего времени и периодически осуществлял их поставки на экспорт (в частности, в Хорватию и Ирак). В 1990-е гг. STO совместно с израильской фирмой Elbit осуществил глубокую модернизацию 30 танков Т-55 словенской армии по варианту МТ-55S1 с установкой 105-мм пушки L7A1 израильского производства, а также собрал 18 приобретенных в Израиле 155-мм/45 буксируемых гаубиц Soltam М-845 (местное обозначение TN90), изготовив для них стволы. По ряду сообщений, завод изготавливал по субподряду 155-мм стволы и для некоторых экспортных поставок Soltam в третьи страны. Следует отметить, что модернизация полностью устаревших танков Т-55 по варианту МТ-55S1 вызвала в свое время серьезную критику в Словении как чрезмерно дорогостоящая, ибо оказалась сопоставимой со стоимостью приобретения современных танков.

Наиболее крупной программой STO стало производство в 1999–2006 гг. для армии Словении 72 колесных бронетранспортеров Pandur I (местное обозначение LKOV Valuk) по лицензии австрийской компании Steyr-Daimler-Puch. В партнерстве с Steyr-Daimler-Puch в дальнейшем предприятие принимало участие в тендере министерства обороны Словении на новый БТР, предлагая организовать лицензионное производство нового Pandur II под обозначением Krap, но уступило предложению финской группы Patria с AMV (причем, как сейчас считается, ввиду коррупционных действий со стороны Patria).

В 2003 г. в процессе приватизации контрольный пакет STO, переименованного к тому времени в Sistemska Tehnika, был продан словенской промышленной группе Viator & Vektor, в составе которой он находится до сих пор. Предприятие почти полностью прекратило военное производство и занимается в основном изготовлением машиностроительного литья и поковок при численности занятых в 300 человек. В состав Viator & Vektor входит еще ряд словенских предприятий, выполняющих ныне лишь незначительные военные заказы. Наиболее известным из них является автомобильный завод Tovarna vozila Maribor (TVM) в Мариборе, который под маркой TAM в свое время был одним из ведущих поставщиков военных грузовиков для армии СФРЮ, а также до 1991 г. производил колесные бронетранспортеры BOV. Однако попытки завода TVM пред-

ложить после 2000 г. словенскому военному ведомству и на экспорт новые 3,5- и 4-тонные армейские грузовики (TAM 162T9 и TVM 182T10), созданные совместно с германской группой MAN, успеха не имели ввиду их чрезмерно высокой стоимости при малосерийном производстве, превосходящей цену грузовиков собственно германского производства. Сейчас предприятие почти полностью переключилось на производство автобусов.

Победившая в 2006 г. в конкурсе на новый БТР для словенской армии финская группа Patria выбрала в качестве местного партнера и субподрядчика словенскую компанию Rotis в Кошевье, основанную в 1991 г. Компания занимается в основном производством литья и поковок, а в интересах министерства обороны Словении ведет переоборудование автотранспорта, изготавливает запчасти к военной технике и т.д. По лицензии компании Saab Barracuda на Rotis осуществляется производство маскировочного имущества (сетей и пр.). Предполагалось, что совместно с Patria компания Rotis должна была в дальнейшем собрать 71 из заказанных словенской армией 135 бронетранспортеров Patria AMV (словенское обозначение SKOV Svarun). Другим местным субподрядчиком Patria в производстве AMV должна была выступить известная компания Gorenje. Однако фактическая приостановка контракта с Patria в 2009 г. делает его дальнейшие перспективы в Словении неопределенными.

Еще одним словенским оборонным предприятием является производитель электронного, оптического и лазерного оборудования Fotona (бывший Iskra) в Любляне. Этот завод был производителем системы управления огнем для югославского танка М-84, а в 1990-е гг. изготовил системы управления огнем для модернизированных танков МТ-55S1. Аналогичные системы для модернизации танков семейств Т-55 и Т-72 в дальнейшем рекламировались Fotona на экспорт, но данных о заключении контрактов нет. Сейчас предприятие специализируется на выпуске медицинского лазерного оборудования, продвигая эту свою продукцию в том числе в России.

Закупочная политика

Благодаря относительно высокому уровню экономического развития Словения смогла уже в середине 1990-х гг. (первой из постсоциалистических государств) перейти к приобретению ВВТ и к частичному переоснащению своих вооруженных сил взамен советских и югославских образцов. Сначала основным партнером Словении в военной области выступал Израиль, где в 1990-е гг. были приобретены 18 буксируемых гаубиц Soltam М-845 калибра 155 мм (собирались словенским предприятием STO), 36 буксируемых минометов Soltam MN9 калибра 120 мм, три мобильных ПЛС Elta EL/М-2106NG ADSR, один сторожевой катер IAI Super Dvora Mk II, с по-

мощью израильской компании Elbit на STO была осуществлена модернизация 30 танков T-55 по варианту MT-55S1. По лицензии австрийской компании Steyr-Daimler-Puch на STO в 1999–2006 гг. был осуществлен выпуск 72 колесных бронетранспортеров Pandur I (Valuk). В Швейцарии у компании Pilatus были закуплены три турбовинтовых учебно-боевых самолета PC-9 (один потерян в 2004 г.), девять PC-9M (позднее также модернизированных с участием Elbit) и два легких транспортных самолета PC-6/B2-H4. В Канаде и Италии приобретались вертолеты Bell 206B и Bell 412.

Новый этап модернизации словенской армии начался в 2000–2001 гг., когда были выделены крупные ассигнования (372 млн евро, распределенные на несколько лет) на закупки современных технических средств, включая автотранспорт немецкого производства, средства связи, солдатскую экипировку и т.д. Был введен в действие созданный при американском содействии центр контроля воздушного пространства страны ASOC, в Германии приобретены шесть ЗПК Roland 2, закуплены четыре транспортных вертолета Eurocopter AS.532AL Cougar новой постройки, 30 американских автомобилей HMMWV M1114 и другое имущество.

В последующем наиболее крупным контрактом вооруженных сил Словении стало подписанное в конце 2006 г. соглашение стоимостью 281 млн евро с финской группой Patria на поставку в 2008–2012 гг. 135 колесных бронетранспортеров Patria AMV, получивших местное обозначение SKOV Svarun и частично планировавшихся к сборке словенской компанией Rotis. Для данных БТР в Норвегии были заказаны 90 боевых модулей Kongsberg M151 Protector с 12,7-мм пулеметами или 40-мм гранатометами, в Израиле – шесть (с опционом еще на 24) боевых модулей Elbit UT-30 с 30-мм пушками и ПТУР Rafael Spike-LR, а у группы Patria законтрактованы 12 автоматических 120-мм минометных систем NEMO (со сборкой 11 из них на Rotis)⁸.

Однако из-за разногласий по вопросу соответствия изготовленных Patria бронетранспортеров техническому заданию первые 13 единиц AMV были приняты словенской армией только в августе 2009 г., а в самой Финляндии против Patria было возбуждено расследование по поводу подозрений в коррупционных действиях группы при заключении контракта на поставку AMV Словении. Утверждается, в частности, что из общей суммы контракта 281 млн евро 21 млн пошел на подкуп словенских должностных лиц⁹. Одновременно министерство обороны Словении аннулировало контракт на закупку боевых модулей Elbit UT-30 из-за неудовлетворенности их работоспособностью. Фактически остановленным оказался и контракт с Patria на дальнейшую поставку AMV. В сентябре 2009 г. Patria объявила о прекращении производства машин для Слове-

нии. Сообщалось, что в 2009 г. группа и словенское военное ведомство вели переговоры о перезаключении контракта с сокращением объема закупок AMV до 80–90 машин, но до настоящего времени никакого прогресса в данном отношении достигнуто не было – в том числе, по-видимому, и в связи с сокращением бюджета министерства обороны Словении¹⁰.

В 2006 г. некоторое количество израильских ПТРК Spike-LR в переносном варианте было закуплено Словенией у группы EuroSpike¹¹. В своем отчете в Регистр обычных вооружений ООН Германия показала экспорт в Словению в 2008 г. 11 пусковых установок ПТРК Spike-LR¹².

По контрактам, заключенным в 2006 г., ведутся программы перевооружения словенской армии бельгийскими 5,56-мм автоматическими винтовками FN Herstal F2000 (заказано 6500 единиц), пулеметами FN Herstal Minimi Para, снайперскими винтовками¹³ и немецкими 90-мм РПГ Dynamit Nobel Defence RGW-90 (заказано 1000 единиц)¹⁴. В 2009 г. по контракту 2007 г. стоимостью 22,7 млн евро Словении были поставлены 10 бронированных машин радиационно-химической разведки Cobra производства турецкой компании Otokar, дополнительно оснащенных пулеметными модулями Elbit¹⁵.

В долгосрочных планах развития вооруженных сил Словении намечается приобретение для сухопутных войск легких бронированных машин, ПТРК малой и средней дальности, приборов ночного видения, разведывательного оборудования, оборудования радиоэлектронной борьбы, современных средств тактической радиосвязи, командно-штабных машин, переправочной техники. Заявлялись также намерения развернуть в регулярных силах (видимо, в 1-й бригаде) еще один артиллерийский дивизион с закупкой для него 155-мм самоходных гаубиц. Для бригады ПВО и ВВС считается желательной закупка ЗПК средней и малой дальности, новых РЛС, средств связи и радиоэлектронной борьбы, нескольких многоцелевых вертолетов¹⁶. Однако очевидно, что реализация всех этих проектов, если она и осуществима, будет растянута на длительный срок.

Согласно утвержденному двухлетнему бюджету на 2010–2011 гг. планируемые ассигнования на закупки в интересах словенских вооруженных сил в эти два года значительно сокращены по сравнению с периодом 2008–2009 гг. и составят суммарно всего 160 млн евро. Еще в сентябре 2008 г. министерство обороны Словении, помимо приостановки программы приобретения двух средних транспортных самолетов, заявило также об отказе от планировавшихся закупок легкого автотранспорта, новых средств ПВО и средств защиты от ОМП¹⁷.

В отличие от ряда других восточноевропейских государств, Словения поддерживает и военно-тех-

нические связи с Россией. Еще в первой половине 1990-х гг. в России была приобретена партия автоматов АКМ калибра 7,62 мм (10 тыс. единиц), а также некоторое количество противотанковых средств – 100 РПГ-7 и несколько десятков ПТРК 9К111М «Фагот-М» и 9К115-2 «Метис-М». В дальнейшем приобреталось небольшое количество переносных ЗРК 9К310 «Игла-1» и 9К38 «Игла»¹⁸. В июле 2008 г. Словения заключила контракт с «Рособоронэкспортом» стоимостью 34,9 млн долл. (из которых 30 млн идет в счет погашения бывшей советской задолженности перед республикой) на постройку на ОАО «Судостроительная фирма «Алмаз» в Санкт-Петербурге большого сторожевого катера пр. 10412 (шифр «Светляк») для словенского 430-го морского дивизиона¹⁹. Сдача катера ожидается в октябре 2010 г.²⁰ Этот «Светляк» станет вторым и самым крупным кораблем ВМС Словении.

Таким образом, можно констатировать, что Словения проводит достаточно диверсифицированную военно-техническую политику, приобретая ВВТ у достаточно широкого круга поставщиков и не избегая контактов с Россией. Это позволяет рассматривать Словению в качестве «небезнадежного» кандидата на приобретение российского вооружения, особенно в определенных нишах рынка, включая и средства ПВО. При этом Словения обладает и определенными финансовыми ресурсами для возможности удовлетворения своих относительно небольших по объемам потребностей в современном вооружении. Однако серьезно затронувший Словению глобальный экономический кризис оставляет пока что открытым вопрос о способности Словении в ближайшие несколько лет осуществлять дополнительные сколько-нибудь серьезные закупки высокотехнологичного вооружения.

¹ Государственный веб-портал Словении (e-uprava.gov.si/e-uprava/en/about.euprava).

² Пресс-релиз министерства обороны Словении от 18.01.2010.

³ Официальная информация управления статистики Словении (www.stat.si/eng/novica_prikazi.aspx?id=2800).

⁴ Proračun Republike Slovenije za leto 2010; Proračun Republike Slovenije za leto 2011.

⁵ Сведения о составе и численности вооруженных сил Словении приводятся по данным справочников: Jane's Sentinel Security Assessment, 2009-2010; Jane's World's Armies 2009-2010; Jane's World's Air Forces 2009-2010; Jane's Fighting Ships 2009-2010; Military Balance 2009; European Air Forces Directory 2007-2008. – Mach III Plus, 2008.

⁶ Данные об организации приводятся по официальному веб-сайту министерства обороны Словении (www.slovenskavojska.si).

⁷ Раздел написан на основе материалов СМИ Словении.

⁸ Foss C. Patria Moves NEMO Toward Production // Jane's Defence Weekly, 07.03.2007.

⁹ Afera Patria (Slovenija) // Веб-страница [sl.wikipedia.org/wiki/Afera_Patria_\(Slovenija\)](http://sl.wikipedia.org/wiki/Afera_Patria_(Slovenija))

¹⁰ Wagstaff-Smith K. Patria Suspends AMV Production For Slovenia // Jane's Defence Industry, September 2009.

¹¹ Holdanowicz G. Slovenian Combat Units Starts Training With RGW-90s // Jane's Missiles & Rockets, July 2008.

¹² Германский отчет в Регистр обычных вооружений ООН за 2008 г.

¹³ Holdanowicz G. Slovenian MoD Opts For FN Herstal F2000 Assault Rifles // Jane's Defence Weekly, 28.06.2006.

¹⁴ Holdanowicz G. Slovenian Combat Units Starts Training With RGW-90s // Jane's Missiles and Rockets, July 2008.

¹⁵ Slovenia: Procurement // Jane's Sentinel Security Assessment 2009.

¹⁶ Там же.

¹⁷ Slovenia // Jane's Defence Budgets 2009.

¹⁸ Slovenia: Procurement // Jane's Sentinel Security Assessment 2009.

¹⁹ Pislar M. Slovenska vojska dobiva nova vojaško ladjo // Revija Slovenska vojska, Letnik XVI/13, 2008.

²⁰ Анализ работы фирмы за 2009 г. и задачи на 2010 г. (документ ОАО «Судостроительная фирма «Алмаз»») // Веб-страница docklife.ucoz.ru/news/iz_oficialnogo/2010-01-20-250.