

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

ЛАТВИЯ ПРОВОЗГЛАСИЛА СВОЕЙ ЦЕЛЮ СДЕЛАТЬ КАЛИНИНГРАД
«ПРОБЛЕМОЙ» ДЛЯ РОССИИ



Центр анализа
мировой торговли оружием

WWW.ARMSTRADE.ORG

ЛАТВИЯ ПРОВОЗГЛАСИЛА СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ СДЕЛАТЬ КАЛИНИНГРАД «ПРОБЛЕМОЙ» ДЛЯ РОССИИ

К милитаризации стран Прибалтики

Латвия в программах перевооружения стран Прибалтики

Три балтийских государства намерены совместно реализовать ряд приоритетных закупок с целью усиления обороноспособности, включая приобретение РСЗО HIMARS, систем ПВО/ПРО, расширение ситуационной осведомленности на море, увеличение запасов боеприпасов и усиление ССО.

В рамках совместной закупки РСЗО Литва и Эстония подписали соглашения о приобретении HIMARS в конце 2022 года. Латвия планирует заключить сходное соглашение в этом году. Первые поставки установок в страны Балтии запланированы на 2025 год. Страны региона также активно участвуют в переговорах с США по вопросу интеграции HIMARS, включая обучение личного состава, техническое обслуживание и поддержку.

В 2021 году Латвия, Литва и Эстония подписали долгосрочный контракт на приобретение противотанковых гранатометов «Карл Густав». Размещенные заказы обновляются ежегодно.

Еще один проект, находящийся в стадии переговоров, – это приобретение Латвией совместно с Литвой патрульных катеров.¹

В ходе состоявшихся 27 января 2022 года ежегодных дебатов по внешней политике в Сейме министр обороны Артис Пабрикс заявил о необходимости увеличения в среднесрочной перспективе (следующие 3 года) расходов на оборону до 2,5% ВВП.

По словам А.Пабрикса, хотя Латвия может полагаться на солидарность внутри НАТО и Статью 5 устава этой организации, она должна продолжить амбициозную программу военного строительства.

Министр убежден, что дополнительное финансирование может быть направлено на развитие национальной оборонной промышленности, что принесет такие преимущества, как увеличение количества рабочих мест и ускорение экономического роста, а также повысит надежность поставок. А.Пабрикс заявил о необходимости достижения большей самостоятельности в обеспечении ВС страны всем необходимым, поскольку в случае кризиса нет гарантий получить немедленный доступ к боеприпасам, оружию и другому оборудованию, а их закупка за рубежом может занять слишком много времени.

А.Пабрикс также попросил Сейм поддержать одобренную министрами обороны трех стран Балтии концепцию, согласно которой «все три государства войдут в единую зону боевых действий». Другими словами, всякий раз, когда Латвии, Литве и Эстонии потребуется помощь, войскам двух других стран будет разрешено быстро пересечь границу.

Как заявлено, это значительно повысит безопасность каждой страны и обеспечит более тесное оборонное сотрудничество.

Кроме того, А.Пабрикс заявил о необходимости углубления сотрудничества с такими союзниками, как Финляндия, Швеция и Польша. По его словам, «Украина также должна быть частью этой структуры сотрудничества, потому что текущие проблемы в этой стране имеют прямое отношение к государствам региона Балтийского моря».

Основные закупочные программы Латвии

По информации латвийских СМИ, командующий ВС Латвии генерал-лейтенант Леонид Калниньш заявил 15 февраля 2023 года депутатам, что как только Латвия приобретет противокорабельные ракетные комплексы, российский эксклав Калининград больше не будет представлять для Латвии «проблему безопасности». Вместо этого Калининград превращается в серьезную проблему для России. Генерал предположил, что планы России предполагают создание зоны, доступ к которой запрещен или блокирован (A2/AD) за счет блокирования воздушного пространства и морской акватории для обеспечения возможности выполнять задачи в Балтийском море и защищать Калининград.

Единственным способом противодействия названо создание Латвией надежной морской обороны. Три прибалтийских государства договорились о закупке противокорабельных ракет, как об одном из трех приоритетов в сфере повышения обороноспособности. В связи с конфликтом на Украине все три страны ускорили программы приобретения вооружений.

Минобороны Латвии инициировало переговоры с США о закупке противокорабельных ракетных комплексов на базе ПКР NSM осенью 2022 года. Предполагается подписать контракт в 2023 году.

Как заявила в феврале 2023 года на заседании парламентской комиссии по обороне, внутренним делам и предотвращению коррупции министр обороны Латвии Инара Мурниеце, военные расходы страны могут достичь уровня 3% ВВП раньше, чем планировалось, что позволит подписать контракты на закупку береговой системы противокорабельной обороны на базе ПКР NSM и шести РСЗО M142 HIMARS уже в середине текущего года. Кроме того, в планы закупок входит ЗРК средней дальности. Ожидается, что расходы Латвии на оборону будут увеличены до 3% ВВП к 2027 году. В 2023 году Латвия планирует выделить на оборону около 987 млн. евро или около 2,25% ВВП страны.²

Расходы Латвии на оборону

Правительство Латвии 29 марта 2022 года поддержало парламентскую инициативу по постепенному увеличению оборонного бюджета страны в течение трех лет (к 2025 году) до 2,5% ВВП.

Как сообщило латвийское издание LETA, поддержанные поправки к «Закону о финансировании национальной обороны» предусматривают, что в 2023 ф.г. бюджет будет увеличен не менее чем до 2,25% от прогнозируемого ВВП.

В 2024 ф.г. планируемый оборонный бюджет должен составлять не менее 2,4% от прогнозируемого ВВП, а в 2025 и последующих годах – не менее 2,5% от прогнозируемого ВВП.

Для справки: оборонный бюджет Латвии в 2022 ф.г. составил 758,35 млн. евро или 2,2% ВВП.

За счет увеличения оборонного бюджета будут профинансированы работы по обеспечению логистики и снабжению войск, разработке беспилотных систем и управляемых боеприпасов, моторизации сухопутных сил и созданию подразделений кибербезопасности.

Дополнительное финансирование также позволит достичь поставленных целей по привлечению кадров в вооруженные силы и значительно ускорит развитие латвийской оборонной промышленности.

Как отмечается, в целом дополнительное финансирование обеспечит выполнение всех решений «Плана развития Национальных вооруженных сил на 2020-2032 годы», утвержденного Кабинетом министров в декабре 2020 года.³

Сейм Латвии в марте 2023 года принял в окончательном чтении закон о госбюджете на 2023 ф.г. и плановый период до 2025 года. При этом в госбюджете 2023 ф.г. предусмотрено выделить на оборону 986,83 млн. евро или 2,25% ВВП.

Как говорится в пресс-релизе Минобороны Латвии, принятый 9 марта госбюджет предусматривает увеличение оборонных расходов на 163,55 млн. евро по сравнению с 2022 ф.г. Также планируется ежегодное постепенное увеличение оборонных расходов в плановый период: в 2024 ф.г. он достигнет 2,4% от ВВП страны, а в 2025 году – 2,5%.

Как заявлено, основными бюджетными приоритетами Минобороны Латвии в 2023 ф.г. в рамках усилий по укреплению обороноспособности страны станут развитие средств ПВО средней дальности, приобретение систем береговой обороны и ракетных комплексов большой дальности, а также введение обязательной военной службы для граждан Латвии.

Кроме того, важным приоритетом названо развитие военной инфраструктуры.

Оборонный бюджет на 2023 ф.г. разделен на три категории: 38% (370 млн. евро) – на персонал, 31% (309,21 млн. евро) – на техническое обслуживание и 31% (303,62 млн. евро) – на инвестиции.

Отмечается, что в период с 2023 по 2025 гг. на мероприятия по усилению возможностей противовоздушной обороны Вооруженных сил ежегодно будет инвестироваться дополнительно (то есть сверх утвержденного оборонного бюджета) по 200 млн. евро.

Также будут усилены меры по кибербезопасности. Финансирование этого сегмента в 2023-2025 ф.г. предусмотрено в объеме 22,62 млн. евро, в том числе 6,9 млн. евро в 2023 ф.г.⁴

Основные закупочные программы ВиВТ в 2023 году

ВС Латвии принимают на вооружение вертолеты УН-60М «Блэк Хок»

Как сообщило Минобороны Латвии, 23 февраля 2023 года на авиабазе ВВС «Лиелварде» состоялась официальная церемония приемки первых двух новых многоцелевых вертолетов УН-60М «Блэк Хок».

В мероприятии приняли участие министр обороны Инара Мурниеце, командующий Вооруженными силами генерал-лейтенант Леонид Калниньш, а также командующий ВВС полковник Виестурс Масулис.

Как сообщал ЦАМТО, в августе 2018 года Госдепартамент США одобрил потенциальную поставку Латвии 4 многоцелевых вертолетов УН-60М «Блэк Хок», 10 двигателей T700-GE-701D (8 установленных и 2 запасных), 10 интегрированных GPS/инерциальных систем навигации (8 установленных и 2 запасных), другого оборудования, запасных частей и услуг на сумму до 200 млн. долл.

Кабинет министров Латвии 11 сентября 2018 года одобрил приобретение в рамках межправительственного соглашения с США 4 вертолетов УН-60М «Блэк Хок», стоимость которых составила 175 млн. евро. Как было заявлено, программа будет реализована с использованием средств американской программы «Иностранное военное финансирование» (15,5 млн. долл.).

УН-60М предназначены для замены состоящих на вооружении средних вертолетов. Для финансирования покупки Кабмин Латвии принял решение о дополнительном выделении в 2023 и 2024 годах около 80 млн. евро. Вертолеты «Блэк Хок» планируется использовать не только в военных целях, но и для выполнения различных гражданских функций. Вертолеты могут применяться для перевозки войск и грузов, медицинской эвакуации, поисково-спасательных

операций и других вспомогательных миссий, включая пожаротушение, в любых погодных условиях. УН-60М может быть оснащен системами вооружения.

С 2020 года летчики и технические специалисты ВВС Латвии прошли несколько учебных курсов для подготовки эксплуатации и техническому обслуживанию вертолетов. Первая пара УН-60М «Блэк Хок» была доставлена на базу ВВС «Лиелварде» 11 декабря 2022 года на борту самолета С-17 «Глоубмастер» ВВС США в частично разобранном виде. После повторной сборки и испытаний вертолеты были приняты на вооружение.

Поставка оставшихся двух вертолетов должна быть выполнена до конца 2023 года.⁵

Латвия намерена закупить в США системы береговой обороны

Госдеп США одобрил потенциальную поставку Латвии в рамках программы «Иностранные военные продажи» комплексов береговой обороны на базе ПКР NSM и сопутствующего оборудования. Полная стоимость заказа может составить 110 млн. долл.

Агентство по сотрудничеству в сфере безопасности МО США (DSCA) уведомило Конгресс о планируемой продаже 2 мая 2023 года.

Правительство Латвии обратилось к администрации США с запросом о возможности приобретения комплексов береговой обороны на базе противокорабельной ракеты NSM (NSM CDS), включая тактические ракеты, ракеты с телеметрическим оборудованием и учебные ракеты; контейнеры; мобильные пусковые платформы; оборудование для интеграции; оборудование для обращения с боеприпасами (ОНЕ); тренажеры и вспомогательные средства; техническую документацию; обучение; запчасти; техническую поддержку или помощь со стороны правительства США и подрядчиков; другие связанные элементы материального обеспечения и поддержки программы.

В уведомлении отмечается, что продажа систем береговой обороны расширит возможности Латвии по противодействию существующим и перспективным угрозам на море в регионе Балтийского моря, а повышение потенциала береговой обороны Латвии и совместимость с вооруженными силами США и НАТО будут способствовать достижению целей обеспечения обороноспособности и безопасности как США, так и Латвии на Балтике. Генеральный подрядчик поставки пока не определен.⁶

Справочно:

ПКР NSM – это ракета, пуск которой может осуществляться с различных платформ по целям на море и на суше. NSM обеспечивает поражение высокозащищенных наземных и морских целей на дальностях более 200 км, скорость полета составляет 0,7-0,9М. Ракета оснащена комбинированной системой наведения: на маршевом участке траектории полета используется инерциальная с коррекцией по данным КРНС NAVSTAR система навигации, а на конечном участке включается двухдиапазонная пассивная тепловизионная головка самонаведения. Автономная система распознавания целей (ATR) ГСН обеспечивает обнаружение, распознавание и поражение заданной цели в группе.

В состав дивизиона береговой обороны обычно входят две ракетные батареи, включая 3 командирские машины (для командира дивизиона и двух командиров батарей), 6 самоходных пусковых установок и 6 машин боевого управления, три мобильных узла связи, две транспортно-заряжающие машины, специализированная мастерская на автомобильном шасси, две трехкоординатные РЛС. На каждой ПУ размещается 4 ракеты.

Эстония и Латвия намерены совместно приобрести ЗПК IRIS-T SLM

Министры обороны Латвии и Эстонии Инара Мурниеце и Ханно Певкур 21 мая 2023 года в Риге объявили о намерении приступить к переговорам с немецкой компанией Diehl Defense о приобретении ЗПК IRIS-T SLM в рамках совместной закупки средств ПВО средней дальности.

Как было заявлено, страны рассчитывают достичь договоренности с Diehl Defense в ближайшее время и уже этим летом официально объявить о подписании контракта.

По заявлению И.Мурниеце, совместно выбранная система ПВО средней дальности должна надежно прикрыть воздушное пространство Латвии и Эстонии и обеспечить максимально возможную защиту населения, а также объектов гражданской и военной инфраструктуры.

Как сообщал ЦАМТО, в июне 2022 года министры обороны Латвии и Эстонии на саммите НАТО в Мадриде подписали протокол о намерениях по вопросу совместной закупки зенитных комплексов средней дальности. Эстонский центр оборонных инвестиций (ECDI) осуществляет процедуру закупки от имени оборонных ведомств двух стран.

В состав батареи IRIS-T SLM входят пункт управления, одна мобильная многофункциональная РЛС, от двух до четырех самоходных пусковых установок на колесном шасси, на каждой из которых размещены восемь ТПК с перехватчиками IRIS-T SLM. ЗПК позволяет поражать цели на дальностях от 1 до 40 км и высотах до 20 км.

Diehl Defense уже передала два ЗПК IRIS-T SLM ВС Украины. На текущий момент согласована передача ВСУ четырех комплексов.⁷

Основные закупочные программы ВиВТ в 2022 году

Программа совместной закупки автотехники для ВС Латвии и Эстонии

Эстонский центр оборонных инвестиций (ECDI) 7 февраля 2022 года объявил о реализации совместно с Минобороны Латвии крупнейшей на текущий момент государственной программы закупки в военной сфере.

Целью проекта является поиск одного или нескольких партнеров, которые обеспечили бы силовые структуры Латвии и Эстонии транспортными средствами разных типов. Ориентировочная стоимость госзакупки составляет 693 млн. евро.

По заявлению представителя ECDI, планируемые закупки предоставят ВС двух стран большую гибкость при заполнении имеющихся пробелов и позволят оперативно приобретать технику при возникновении необходимости. Партнеры намерены найти подрядчика, который в течение следующих 10 лет будет поставлять ВС обеих стран машины 16 различных типов. При этом совместные закупки двух государств позволят достичь договоренности о более выгодных условиях продажи.

В рамках проекта ВС Латвии и Эстонии намерены заменить транспортные средства, срок эксплуатации которых истекает в ближайшие 10 лет. Замене подлежат как полученные от союзников бывшие в эксплуатации автомашины, так и новые, в зависимости от интенсивности их эксплуатации.

Государственная программа закупки состоит из двух частей. Первая часть охватывает покупку транспортных средств грузоподъемностью до 4999 кг, а вторая – транспортные средства грузоподъемностью 5 т и более.

Приобретаемые автомобили должны быть дифференцированы по назначению, грузоподъемности и основаны на одной модели, что позволит снизить цены за

счет большего объема покупки и более короткой цепочки логистической поддержки, включая обучение и поставку запасных частей из одного источника.

Как заявлено, учитывая тот факт, что срок эксплуатации большей части состоящей на вооружении автотехники истекает в период с 2028 по 2035 гг., успех реализации данной программы важен для вооруженных сил обеих прибалтийских стран. Государственные закупки позволят обеспечить вооруженные силы новой техникой практически всех необходимых типов с техническим обслуживанием и ремонтом, а также поддержать боеготовность оснащенных колесной техникой подразделений на десятилетия вперед.

Государственные закупки предусматривают, что компании-победители должны обладать возможностью поставки версий автомобилей с дополнительной броней и другой техники со специфическим функционалом. К таким специфическим транспортным средствам относятся мобильные краны, ремонтно-эвакуационные машины и специальная аэродромная техника.

Рамочное соглашение позволит Вооруженным силам, Силам самообороны Эстонии («Кайтселийт»), Департаменту полиции и погранохраны, а также структурам Министерства обороны Латвии приобретать транспортные средства в течение 10 лет.⁸

Латвия планирует приобрести РСЗО HIMARS

Латвия в конце июля 2022 года направила в США запрос на покупку неназванного количества реактивных систем залпового огня. При этом приобретение может быть осуществлено в рамках совместной инициативы трех стран Балтии.

Как сообщил Defense News представитель военного ведомства Латвии, Минобороны направило в США письмо с запросом о наличии и стоимости РСЗО HIMARS. Это совместный проект стран Балтии и министерство ожидает, что США могли бы поддержать его, выделив финансирование.

Латвия стремится присоединиться к растущему числу восточноевропейских стран, которые намерены закупить HIMARS для усиления артиллерии. 15 июля 2022 года Госдепартамент США одобрил поставку 6 РСЗО M142 HIMARS и сопутствующего оборудования на сумму до 500 млн. долл. Эстонии. Ранее установки закупили ВС Польши и Румынии.⁹

Программа модернизации минных тральщиков ВМС Латвии

Французская компания ECA Group в августе 2022 года завершила заводские испытания систем управления и контроля, а также систем обнаружения и обезвреживания мин для трех модернизируемых минных тральщиков ВМС Латвии.

Как сообщает Navaltoday.com, эти системы будут интегрированы на борт трех минных тральщиков класса «Иманта» ВМС Латвии (бывшие голландские корабли класса «Алкмаар»).

Таким образом, флот Латвии первым получит дистанционно управляемую систему противоминной борьбы, специально разработанную ECA Group для использования в рамках программ модернизации минно-тральных кораблей предыдущего поколения.

Как ранее сообщал ЦАМТО, контракт стоимостью 40,04 млн. латов (около 57 млн. евро) на поставку пяти минных тральщиков класса «Алкмаар» из состава ВМС Нидерландов был подписан представителями МО Латвии и Нидерландов 24 августа 2005 года. Передача первого тральщика M04 «Иманта» состоялась 7 марта 2007 года. Тральщики M05 «Виестурс», M06 «Таливардис» и M07

«Висвалдис» были переданы ВМС Латвии 5 сентября 2007 года, 4 апреля 2008 года и 24 октября 2008 года, соответственно.

При приемке кораблей было установлено, что они находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Два тральщика требовали замены силовой установки. Кроме того, Латвия изначально не получила полного комплекта документации, за который пришлось дополнительно выплатить около 500 тыс. евро. Выявленные нарушения привели к отставке в сентябре 2009 года командующего ВМС Латвии капитана 1-го ранга А.Павловича, а Минобороны Латвии в итоге отказалось от приемки пятого корабля.

Компания ECA Group объявила о получении контракта на сумму более 20 млн. евро, предусматривающего модернизацию трех минных тральщиков класса «Алкмаар» ВМС Латвии, 28 сентября 2020 года. Согласно заявленному графику, модернизированные корабли планировалось передать заказчику в 2021, 2023 и 2024 гг.

ECA Group объявила о выполнении первого этапа программы модернизации трех латвийских кораблей 11 июня 2021 года. Он предусматривал демонтаж устаревшего оборудования. Как сообщалось, после критического обзора архитектуры кораблей специалисты приступят к установке нового оборудования в октябре 2021 года.

В частности, специалисты ECA Group установят и настроят на трех модернизируемых тральщиках интегрированную дистанционно управляемую систему противоминной борьбы UMIS (Unmanned Mine Countermeasures Integrated System).

UMIS Toolbox – это комплексный набор современных технологий для беспилотных операций по разминированию, устраняющий необходимость кораблю заходить в заминированную зону.

Для ВМС Латвии ECA Group заменит традиционные корабельные системы обнаружения мин, основанные на корпусном гидролокаторе, на более компактную, мобильную и постоянно модернизируемую беспилотную систему UMIS, оснащенную беспилотными аппаратами последнего поколения A18-M AUV (Autonomous Underwater Vehicle), эхолотом UMISAS с синтезированной апертурой и несколькими подводными роботами SEASCAN MK2 и K-STER C для обнаружения и обезвреживания мин. Новая система позиционирования Ultra Short Baseline, установленная вместо корпусного гидролокатора, позволяет не только отслеживать мины, но и обеспечивать акустическую связь, заменяя предыдущий акустический модуль, который нужно было запускать с палубы.

Французская компания также отвечает за модернизацию навигационной системы, состоящей из электронной картографической и информационной системы W-ECDIS, системы позиционирования USBL Gaps M7, компактной инерциальной навигационной системы Phins C7 от iXblue, а также нового автопилота SIREHNA.

Во время проведенных заводских приемочных испытаний было успешно протестировано управление тральщиком с помощью W-ECDIS и автопилота, испытаны функциональные возможности датчиков и интерфейсы. Также ВМС Латвии успешно выполнили сценарий идентификации мин с помощью комплекта SEASCAN и имитации стрельбы с помощью системы K-STER.

Согласно контракту, в рамках модернизации каждого из трех кораблей будут поставлены 10 систем K-STER, две системы обнаружения мин SEASCAN и среднеразмерный аппарат A18-M AUV с общим программным обеспечением.

ECA Group модифицирует тральщики при поддержке своей дочерней компании MAURIC и латвийских промышленных партнеров. С несколькими латвийскими компаниями были проведены консультации по вопросам поставки оборудования и координации работ на месте.¹⁰

ВВС Латвии получили национальные УТС «Таррагон»

По информации Минобороны Латвии, 2 декабря 2022 года на аэродроме в Адажи министр обороны Латвии Артис Пабрикс проинспектировал два самолета «Таррагон» производства латвийской компании SIA «Pelegrin», закупленных для ВС страны.

Как заявил глава латвийского военного ведомства, благодаря сотрудничеству ВС и военной промышленности в Латвии была возрождена не только автомобильная промышленность, но и производство самолетов.

С аэродрома Адажи летчики ВВС на самолетах «Таррагон» совершили перелет на авиабазу Вооруженных сил, где новые самолеты будут постоянно базироваться. На авиабазе состоялась торжественная церемония встречи, в которой принял участие командующий ВВС полковник Виестурс Масулис.

«Таррагон» – это первые принадлежащие ВВС Латвии национальные самолеты, которые будут применяться для обучения летчиков, а также поддержания их квалификации и обеспечения других боевых задач.

«Таррагон» представляет собой двухместный турбовинтовой самолет с низкорасположенным крылом и убирающимся трехопорным шасси.

Длина УТС – 7530 мм, размах крыла – 7940 мм, высота – 2490 мм. Он может оснащаться двигателями Rotax 912ULS и Rotax 912iS мощностью 100 л.с., Rotax 914 мощностью 115 л.с. и Rotax 915iS мощностью 135 л.с., позволяющими развивать скорость до 370 км/ч и достигать высоты до 3,5 км. Максимальная дальность полета – 1300 км. Самолет экономичен в эксплуатации и обслуживании. Минимальная длина разбега на асфальтовом покрытии – 225 м, длина пробега – 150 м.¹¹

Минобороны Латвии заказало боеприпасы для гранатометов «Карл-Густав» М4

Шведская компания Saab 20 декабря 2022 года объявила о подписании с Министерством обороны Латвии контракта на поставку боеприпасов для 84-мм ручных противотанковых гранатометов «Карл-Густав» М4.

Стоимость контракта составляет около 185 млн. шведских крон. Заказ размещен в рамках соглашения между Saab и Агентством по материальному обеспечению Вооруженных сил Швеции (FMV), позволяющего Латвии размещать заказы на поставку гранатометов и боеприпасов «Карл-Густав» М4 в течение 10 лет.

Как сообщал ЦАМТО, впервые гранатометы «Карл Густав» были закуплены совместно Эстонией, Латвией и Литвой в 2007 году по результатам проведенного тендера. Страны подписали с производителем отдельные контракты с целью обеспечения поставок в соответствии с требованиями каждого заказчика. Контракты были подписаны 11 июля 2007 года в Риге, 23 августа 2007 года в Таллинне и 27 сентября 2007 года в Вильнюсе.

Очередной контракт был заключен в соответствии с условиями рамочного соглашения, подписанного Министерством обороны Латвии с Агентством по материальному обеспечению Вооруженных сил Швеции (FMV) в начале 2018 года. Согласно данному документу, Латвия была включена в схему совместной закупки боеприпасов у компании Saab Dynamics. Соглашение о совместном приобретении боеприпасов для «Карл Густав» подписано Швецией, Латвией и Эстонией сроком на 7 лет. Оно позволяет национальным вооруженным силам приобретать для имеющихся в войсках 84-мм гранатометов «Карл Густав» боеприпасы различных типов на лучших условиях и по более низким ценам.¹²

Saab поставит ЗРК ближнего действия RBS-70 NG ВС Латвии

Шведская компания Saab 14 декабря 2022 года объявила о подписании с Министерством обороны Латвии контрактов на поставку ЗРК ближнего действия RBS-70 NG и РЛС Giraffe 1X.

По условиям соглашения, поставки ЗРК начнутся в ближайшее время. Как заявляет компания, РЛС Giraffe 1X в сочетании с ЗРК RBS-70 NG усилят возможности противовоздушной обороны Латвии.

Giraffe 1X представляет собой компактную легкую трехкоординатную РЛС, которая может применяться для выполнения различных задач, включая противовоздушную оборону, противодействие беспилотным летательным аппаратам и защиту объектов, а также может размещаться на всех типах кораблей.

Детали продажи пока неизвестны. Можно предположить, что ВС Латвии получат разработанные Saab мобильные ЗРК MSHORAD.

Как сообщал ЦАМТО, в 2022 году Saab завершила разработку мобильного ЗРК ближнего действия MSHORAD (Mobile Short Range Air Defence), которые в настоящее время активно предлагаются потенциальным заказчикам. В состав комплекса входят боевая машина и машина управления с РЛС Giraffe 1X, а также комплекс средств автоматизации. БМ оснащена дистанционно управляемым модулем с ЭО/ИК прицельно-наблюдательным комплексом и пусковой установкой с тремя ракетами RBS-70.

РЛС обеспечивает круговой обзор в радиусе 75 км, обнаружение целей, а также выдачу целеуказания на БЛА благодаря функции Drone Tracker, расширяющей возможности обнаружения малоразмерных маловысотных низкоскоростных объектов. RBS-70 NG позволяет поражать цели в любое время суток. Эффективная дальность поражения с использованием ракеты третьего поколения версии Mk.2 – 7 км (высота 4000 м). Ракета BOLIDE четвертого поколения может поражать цели на дальностях от 0,22 до 9 км и высотах от 0 до 5 км, развивает скорость 2М. ЗУР оснащена системой наведения по лазерному лучу.

Комплекс MSHORAD может быть размещен на базе различных шасси. Мобильность ЗРК позволяет получить тактическое преимущество за счет возможности оперативной смены позиции и ухода от ответного огня противника.¹³

Основные закупочные программы ВиВТ в 2021 году

США поставили ВС Латвии артиллерийские и минометные боеприпасы

Минобороны Латвии 3 июня 2021 года сообщило о получении от США на безвозмездной основе боеприпасов, предназначенных для самоходных гаубиц и минометов, состоящих на вооружении ВС страны. Как указано, они будут использоваться для боевой подготовки войск.

Как заявил министр обороны Артис Пабрикс, предоставленная правительством США помощь в виде партии боеприпасов повысит возможности ВС Латвии по ведению огня с закрытых позиций и их готовность реагировать на вызовы угрозам безопасности.

Пожертвование было профинансировано за счет средств Министерства обороны США, выделенных для усиления «политики сдерживания» в странах Балтии.¹⁴

Минобороны Латвии получило дополнительные самоходные гаубицы М-109А50Е

Министерство обороны Латвии объявило, что приобретенная из состава ВС Австрии дополнительная партия 155-мм самоходных гаубиц М-109А50Е доставлена в страну в июле 2021 года.

Как сообщал ЦАМТО, Министерство обороны Латвии и Министерство обороны и спорта Австрии в апреле 2017 года подписали двустороннее соглашение о продаже первой партии из 47 самоходных гаубиц М-109А50Е, машин для подготовки водителей и машин управления огнем, а также об оказании сопутствующих услуг.

Общая стоимость закупки не называлась, но сообщалось, что цена единицы техники, в зависимости от модификации, составляет от 60 до 140 тыс. евро. Гаубицы были модернизированы ВС Австрии в период 2003-2007 гг., а затем поставлены на хранение.

Первые самоходные гаубицы были доставлены в порт Лиепайи 1 октября 2017 года. В октябре 2018 года Министерство обороны Латвии сообщило, что все приобретенные у Австрии самоходные гаубицы М-109А50Е получены.

В апреле 2021 года по результатам двусторонних переговоров с Министерством обороны Австрии МО Латвии подписало соглашение о закупке дополнительно 18 самоходных гаубиц. Стоимость этого контракта составила около 2 млн. евро.

Как заявлено, целью закупки дополнительных гаубиц является усиление возможностей огневой поддержки с закрытых позиций.

СГ М-109А50Е представляет собой австрийско-швейцарскую модернизацию гаубиц версий А2 и А3 с заменой ствола М185. Они обеспечивают возможность поражения целей на дальностях до 22 км стандартным боеприпасом и до 30 км – активно-реактивным боеприпасом увеличенной дальности.¹⁵

Вооруженные силы Латвии получат самоходный понтонный парк на базе машины-амфибии М3

Согласно информации, опубликованной 6 октября 2021 года компанией General Dynamics European Land Systems (GDELS), Вооруженные силы Латвии получат самоходный понтонный парк на базе машины-амфибии М3.

Контракт был подписан с компанией GDELS командованием по заключению контрактов СВ США. Количество заказанной техники, ее стоимость и сроки поставки пока не раскрываются. Пакет поставки также будет включать логистическую поддержку, обучение личного состава, поставку инструмента и технической документации.

Как отмечается, используя М3, Латвия сможет внести свой вклад в усиление передового присутствия НАТО, обеспечивая мобильность войск альянса. М3 также обеспечит взаимодействие с другими мостовыми решениями, включая стандартный мост-ленту SRB (Standard Ribbon Bridge), наплавной мост FSB (Floating Support Bridge), усовершенствованный сборный понтонный мост IRB (Improved Ribbon Bridge).

Согласно информации GDELS, управление являющейся основой понтонного парка машиной-амфибией М3 благодаря высокому уровню автоматизации осуществляет экипаж из двух человек. Боевая масса машины – 25,3 т, скорость на суше – до 80 км/ч, на плаву – 8,7 узлов (14 км/ч).

Самоходный понтонный парк на машинах-амфибиях М3 позволяет в течение 20 мин. осуществить сборку наплавного моста длиной до 100 м, который обеспечивает пропуск гусеничной техники весового класса до MLC85 и колесной весового класса до MLC132. Отличием М3 является как возможность наведения

наплавного моста, так и применения в качестве переправочного средства (самоходного парома), позволяющего оперативно пересечь реку. Двухсекционный паром, обеспечивающий перевозку гусеничной техники класса до MLC85, собирается в течение 10 мин.

Поставляемая техника будет адаптирована для применения в холодных климатических условиях благодаря оснащению «арктическими комплектами».

Латвия стала еще одним заказчиком МЗ. Ранее МЗ были поставлены вооруженным силам Германии, Великобритании, Тайваня, Сингапура и Индонезии. Недавно заказы на поставку данной техники заключили Бразилия и Республика Корея.¹⁶

Компания Telegob поставит наземные ДУМ ВС Латвии

Американская корпорация AeroVironment объявила, что ее дочерняя компания Telegob в Германии (приобретена в мае 2021 года) заключила 8 июля 2021 года с Минобороны Латвии контракт на поставку наземных дистанционно управляемых машин telemax EVO HYBRID и tEODor EVO.

Стоимость контракта составляет несколько миллионов долларов. Поставки планируется завершить до конца 2021 года.

По заявлению вице-президента AeroVironment Брайана Янга, поставка ДУМ Telemax EVO HYBRID и tEODor EVO подразделениям по обезвреживанию взрывоопасных предметов ВС Латвии позволят безопасно, эффективно и на большей дистанции обнаруживать, идентифицировать, обезвреживать и уничтожать взрывные устройства, обнаруженные на всей территории Латвии, а также в ходе зарубежных миротворческих операций.

ДУМ tEODor EVO специально разработана для обезвреживания боеприпасов и самодельных взрывных устройств. Масса машины – 383 кг, масса полезной нагрузки – 350 кг. ДУМ оснащена 6-осевым манипулятором с телескопической штангой, может поднимать тяжелые грузы (220 фунтов / 100 кг) и точно манипулировать с опасными материалами, используя 12-дюймовый (300-мм) захват, оснащенный встроенным лазерным дальномером, видеовходом и интерфейсом передачи данных. Шасси с двумя гусеницами с независимыми двигателями позволяет преодолевать уклоны, высокие препятствия и крутые склоны. Продолжительность применения ДУМ в смешанном режиме работы – 3-4 ч, максимальная скорость – 3 км/ч.

Telemax EVO HYBRID – универсальная ДУМ с компактными размерами и высокой грузоподъемностью (до 82 фунтов / 37 кг). Масса машины (без батарей) – 78 кг, максимальная скорость движения базовой версии – до 4 км/ч (скоростной – до 10 км/ч). Она оснащена 6-осевым высокоточным манипулятором и шасси с четырьмя гусеницами с автоматическим выравниванием, позволяющим передвигаться на различном рельефе местности. ДУМ Telemax EVO HYBRID также оснащена HD камерами с управлением панорамированием, наклоном и масштабированием (PTZ – pan-tilt-zoom), которые обеспечивают получение видеопотоков с четким изображением с четырех точек. Продолжительность применения ДУМ при оснащении одной литий-ионной батареей – до 5 ч.¹⁷

Латвия планирует приобрести дополнительные БМ CVR(T) из состава британских ВС

Министр обороны Латвии Артис Пабрикс в октябре 2021 года провел переговоры с министром Вооруженных сил Великобритании Джеймсом Хеппи.

Основной темой беседы стало обсуждение заключительного этапа приобретения бронированных разведывательных (гусеничных) машин CVR(T) из

состава британских ВС и перспективы военного сотрудничества между двумя странами.

Как сообщил А.Пабрикс, Латвия получила 170 БРМ CVR(T), 116 ед. из которых прошли ремонт. Так, получены все 124 бронемшины, заказанные в Великобритании в 2014 году. Еще 46 машин были поставлены в соответствии с соглашением, подписанным в декабре 2019 года. Второе соглашение первоначально предусматривало поставку 82 CVR(T), но позднее их количество было сокращено до 74 машин.

По заявлению министра, полученная бронетехника значительно повысила мобильность Сухопутных войск и возможности реагирования на угрозы.

Латвия сотрудничает с Великобританией в рамках НАТО и Объединенных экспедиционных сил (Joint Expeditionary Force, JEF).

Великобритания, Дания, Эстония, Латвия, Литва, Нидерланды и Норвегия подписали соглашение о создании JEF 30 ноября 2015 года, а в апреле 2021 года к ним присоединились Финляндия и Швеция. Члены JEF также сотрудничают в рамках Nordic Group, являющейся неформальным форумом для разработки совместных оборонных проектов.

Латвия закупает БРМ CVR(T) для повышения мобильности и защищенности пехотных подразделений, которые ранее использовали небронированную технику. Первые четыре учебные машины были поставлены в 2015 году, а первые семь отремонтированных бронемашин (бронетранспортеры «Спартан») – в 2016 году. В феврале 2018 года Латвия объявила, что с 2023 года вооружит свои CVR(T) противотанковыми ракетными комплексами «Спайк».¹⁸

Совместная программа Латвии с Финляндией по поставке БМ «Патриа» 6х6

Компания Patria объявила о поставке 29 октября 2021 года ВС Латвии первой партии колесных БМ «Патриа» с колесной формулой 6х6 в рамках проекта совместной разработки бронемашин данного класса.

Как сообщается в пресс-релизе финской компании, совместная финско-латвийская программа реализуется по графику. Первая передача новых бронетранспортеров – знаменательная веха для всех участников проекта.

За неделю до передачи машин в Хямеэнлинне (провинция Канта-Хяме) на объектах компании Patria было завершено обучение экипажей БМ «Патриа» 6х6 вооруженных сил Латвии, которые прошли двухнедельный курс обучения эксплуатации и технического обслуживания.

Финская компания Patria 30 августа 2021 года объявила о подписании с министерствами обороны Финляндии и Латвии рамочного соглашения по управлению этапом производства бронированных машин с колесной формулой 6х6.

В рамках соглашения стороны-участницы смогут осуществлять совместное управление закупками, получая технические и экономические выгоды благодаря росту объема производства в рамках программы.

Одновременно Минобороны Латвии и Patria подписали контракт на поставку более 200 бронетранспортеров с колесной формулой 6х6, разработанных в рамках совместной программы, включая системы поддержки и обучения. Поставка техники запланирована на период с 2021 по 2029 гг.

С Минобороны Финляндии Patria подписала письмо о намерениях (LOI), предусматривающее размещение в перспективе заказа на серийное производство 160 новых бронемашин.

Совместная программа открыта для участия других государств с обоюдного согласия стран-участниц. В целом совместная закупка БМ должна улучшить

мобильность, повысить рентабельность, функциональную совместимость и безопасность поставок техники Вооруженным силам стран-участниц программы.

По информации МО Латвии, стоимость контракта на поставку ББМ ВС этой страны составляет около 200 млн. евро (236 млн. долл.). Соглашение включает поставку техники, начальное обслуживание и обучение личного состава. В результате закупки к 2029 году ВС Латвии получат бронированные машины, соответствующие их потребностям. Предполагается участие в проекте латвийских компаний, которые будут осуществлять обслуживание, ремонт и возможную последующую модернизацию ББМ в Латвии.

Первоначально в проекте приобретения новых ББМ участвовали Латвия, Финляндия и Эстония. Хотя позднее Эстония приостановила свое участие в проекте после подписания письма о намерениях с Латвией и Финляндией, у нее и у любого другого союзного государства будет возможность подписать рамочное соглашение и заказать технику в будущем.

Как сообщал ЦАМТО, 17 декабря 2019 года в Таллине (Эстония) министр обороны Латвии Артис Пабрикс, министр обороны Эстонии Юри Луйк и постоянный секретарь Министерства обороны Финляндии подписали письмо о намерении приступить к совместной разработке единой боевой бронированной машины CAVS (Common Armoured Vehicle System), которую предполагается адаптировать к потребностям сухопутных войск каждой страны.

Министр обороны Латвии А.Пабрикс и министр обороны Финляндии А.Кайконен 29 января 2020 года подписали техническое соглашение о повышении мобильности вооруженных сил Латвии и Финляндии путем разработки новой системы бронетранспортера на базе бронемашин 6x6 производства Patria. Позднее техническое соглашение подписала Эстония, однако впоследствии она решила не присоединяться к соглашению о НИОКР.

Между Латвией, Финляндией и Patria Land Oy 15 октября 2020 года было подписано соглашение о проведении НИОКР, предусматривающих разработку ББМ, адаптированной к национальным требованиям. Прототип новой бронемшины Patria с колесной формулой 6x6 был представлен 26 мая 2021 года на полигоне в Адажи, а 15 июня 2021 года Кабинет министров Латвии утвердил информационный отчет «О приобретении бронетранспортеров 6x6 в рамках развития тактической мобильности», который предусматривал подготовку к заключению межправительственного соглашения с Финляндией о приобретении машин Patria.¹⁹

Швеция объявила о намерении присоединиться к программе CAVS в конце 2021 года. В апреле 2022 года Агентство FMV подписало техническое соглашение с Эстонией, Финляндией и Латвией о совместной разработке ББМ в рамках программы, а 1 июня 2022 года было заключено и соглашение об участии на этапе НИОКР.

Швеция стала третьей страной, присоединившейся к данному этапу. Предполагалось, что Швеция инвестирует 3,1 млн. евро (3,32 млн. долл.) в совместную разработку и получит доступ к результатам ранее выполненных работ.²⁰

Справочные материалы

| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ПО РАСХОДАМ НА ОБОРОНУ ЛАТВИИ В 2014-2021 гг. (млн. долл., в текущих ценах) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| Страна | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2014-2021 |
| Латвия | 294 | 282 | 403 | 485 | 710 | 692 | 743 | 824 | 4433 |
| Процент от ВВП | 0,94 | 1,04 | 1,45 | 1,59 | 2,06 | 2,02 | 2,21 | 2,11 | 1,68 |

Структура импорта ВиВТ Латвии в 2014-2021 гг. по странам-экспортерам по данным на конец декабря 2022 года.

| Структура импорта Латвии по странам-экспортерам (млн. долл. в текущих ценах) | | | | | |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------------------|---|
| Экспортер | Импорт в 2014-2017 гг. | Импорт в 2018-2021 гг. | Импорт в 2014-2021 гг. | Планируемый импорт в 2022-2025 гг. | Сформированный портфель заказов в 2014-2021 гг. |
| США | 44,7 | 183,0 | 227,7 | 120,0 | 325,7 |
| Великобритания | 65,2 | 48,6 | 113,8 | - | 96,4 |
| Израиль | - | 69,3 | 69,3 | 60,7 | 130,0 |
| Дания | - | 26,4 | 26,4 | - | 26,4 |
| Швеция | 4,1 | 18,8 | 22,9 | - | 22,9 |
| Италия | - | 15,0 | 15,0 | - | 15,0 |
| Финляндия | - | 9,4 | 9,4 | 131,6 | 235,0 |
| Австрия | 0,8 | 8,5 | 9,3 | - | 9,3 |
| ЮАР | - | 8,0 | 8,0 | - | 8,0 |
| Неизвестный | - | - | - | 228,0 | - |
| Франция | - | - | - | 24,0 | 24,0 |
| Итого: | 114,8 | 387,0 | 501,8 | 564,3 | 892,7 |

Ниже приведена сводная таблица по импорту ВиВТ Эстонии с 2000 года по настоящее время по данным на конец декабря 2022 года. Некоторые вооружения, приведенные в таблице, Латвия передала Украине после начала проведения Россией специальной военной операции.

| СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВиВТ ЛАТВИЕЙ С 2000 ГОДА | | | | | | | | |
|--|------------------|------------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|---|
| Экспортер | Вид ВиВТ | ВиВТ | Кол. заказов | Год заказа | Кол. постав. | Год постав. | Сумма заказа | Примечание |
| Австрия | CAO | 155-мм M-109A5OE | 35 | 2017 | 4 | 2017 | 7,1 | Из состава ВС |
| | | | | | 31 | 2018 | | |
| Австрия | CAO | 155-мм M-109A5OE | 18 | 2021 | 18 | 2021 | 2,2 | Из состава ВС |
| Великобритания | БМП | CVR(T) | 123 | 2014 | 4 | 2015 | 96,4 | Из состава ВС |
| | | | | | 22 | 2016 | | |
| | | | | | 35 | 2017 | | |
| | | | | | 23 | 2018 | | |
| | | | | | 18 | 2019 | | |
| | | | | | 21 | 2020 | | |
| Великобритания | Патрульный катер | SWATH | 5 | 2007 | 1 | 2011 | 87,1 | Лицензионная постройка 2 ед. |
| | | | | | 2 | 2012 | | |
| | | | | | 1 | 2013 | | |
| | | | | | 1 | 2014 | | |
| Венгрия | Вертолет ударный | Ми-24 | 1 | 2009 | 1 | 2010 | | Из состава ВС |
| Дания | ЛСО | ? | 181 | 2005 | 181 | 2005 | | Из состава ВС, военная помощь, 181 тонна стрелкового оружия и боеприпасов |
| Дания | Пулемет | M/62 | 400 | 2005 | 400 | 2005 | | Из состава ВС, военная помощь |
| Дания | Винтовка | M/75 | 5000 | 2005 | 5000 | 2005 | | Из состава ВС, военная помощь |
| Дания | Пистолет | Sig-Sauer-210 | 1000 | 2005 | 1000 | 2005 | | Из состава ВС, военная помощь |
| Дания | ПЗРК | FIM-92 «Stinger» | 200 | 2017 | 200 | 2018 | 26,4 | Из состава ВС, реэкспорт из Германии |
| Дания | ПЗРК | RBS-70 | ? | 2017 | ?* | 2018 | | Из состава ВС |
| Израиль | ПТУР | Spike-LR | 12 | 2007 | 2 | 2008 | 1,5* | Произведены в Германии |
| | | | | | 5 | 2009 | | |
| | | | | | 5 | 2010 | | |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЛАТВИЕЙ С 2000 ГОДА

| Экспортер | Вид ВивТ | ВивТ | Кол. заказано | Год заказа | Кол. постав. | Год постав. | Сумма заказа | Примечание |
|------------|-------------------------------|--|---------------|------------|---|--|--------------|--|
| Израиль | ПТУР | Spike-LR | 600 | 2018 | 40 280** 280** | 2020 2021 2022 | 130 | Количество предположительное, производство в Германии |
| Испания | Миномет | 60-мм | 24 | 2009 | 24 | 2010 | 1* | |
| Испания | Система берегового наблюдения | SIVE | 1 | 2007 | 1** | 2009 | 26,7 | |
| Италия | Вертолет многоцелевой | AW-109E «Power» | 2 | 2006 | 2 | 2007 | 16,3 | Для Государственной пограничной службы |
| Италия | Вертолет многоцелевой | AW-119Kx «Koala» | 2 | 2018 | 2** | 2019 | 15* | Для Государственной пограничной службы, производство в США |
| Нидерланды | Минно-тральный корабль | Alkmaar | 5 | 2005 | 2 1 1 | 2007 2008 2011 | 70,5 | Из состава ВС, одно судно не принято |
| Нидерланды | Корабль обеспечения | Buyskes | 1 | 2004 | 1 | 2004 | 1* | Из состава ВС, для использования в качестве учебного судна |
| Норвегия | Миномет | 81-мм M29 | 28 | 2004 | 28 | 2005 | 3,5 | Из состава ВС, 14 на Bv-206BK, включая 300 автомобилей «Skania» и «Mercedes-Benz», 100 пулеметов |
| Норвегия | Пулемет | 7,62-мм MG3 | 100 | 2004 | 100 | 2005 | | Из состава ВС |
| Норвегия | РПГ | 84-мм M-3 «Carl Gustaf» | 800 | 2014 | 800 | 2014 | | Из состава ВС, военная помощь |
| Норвегия | Минно-тральный корабль | Vidar | 1 | 2002 | 1 | 2003 | 5* | Из состава ВС, в состав ВМС не принят |
| Норвегия | Ракетный катер | Storm | 3 | 2001 | 3 | 2001 | 6* | Из состава ВС |
| Польша | Мостоукладчик | BLG-60 | 5 | 2003 | 5 | 2003 | 1,4 | Из состава ВС, военная помощь, включая 10 ПТС-М, 30 РПГ-7В, снайперские винтовки СВД |
| Польша | РПГ | РПГ-7В | 30 | 2003 | 30 | 2003 | | Из состава ВС, 504 гранаты ПГ-7ВМ |
| Польша | Плавающий транспортер | ПТС-М | 10 | 2003 | 10 | 2003 | | Из состава ВС, военная помощь |
| Россия | Вертолет многоцелевой | Ми-8МТВ-1 | 2 | 1999 | 1 1 | 1999 2001 | 4* | Для проведения поисково-спасательных операций |
| Россия | Вертолет многоцелевой | Ми-8МТВ-1 | 2 | 2003 | 1 1 | 2004 2005 | 4,8 | Для проведения поисково-спасательных операций |
| США | Мостоукладчик | M3 | 4 | 2021 | 4** | 2024 | 20* | |
| США | MRAP | MRAP | 8 | 2010 | 8 | 2010 | | Из состава ВС, аренда |
| США | Бронемашина | HMMWV | 40 | 2010 | 40 | 2010 | | Из состава ВС, аренда |
| США | Миномет | 81-мм M-252 | 10 | 2010 | 10 | 2012 | | Из состава ВС, грант |
| США | Миномет | 81-мм M-252 | 2 | 2015 | 2 | 2015 | | Из состава ВС, грант |
| США | Вертолет многоцелевой | UH-60M «Black Hawk» | 4 | 2018 | 2** 2** | 2021 2022 | 200 | |
| США | БЛА | RQ-20A «Puma-AE» | 9 | 2018 | 9** | 2019 | 3 | 3 комплекса |
| США | РЛС ПВО | AN/FPS-117 | 1 | 2001 | 1 | 2003 | 12,6 | Для системы КВП и УВД «БАЛТНЕТ» |
| США | РЛС ПВО | AN/MPQ-64F1 «Sentinel» | 4 | 2015 | 4 | 2016 | 22,733 | |
| США | РЛС ПВО | AN/TPS-77 | 2 | 2007 | 1 1 | 2013 2015 | 44 | Для системы КВП и УВД «БАЛТНЕТ» |
| США | РЛС ПВО | AN/TPS-77 | 3 | 2015 | 1** 1** | 2018 2019 2020 | 80* | Для системы КВП и УВД «БАЛТНЕТ» |
| США | Радиостанции | Falcon II RF-5800H/ RF-5800V/RF-5800M | ? | 2007 | ? | 2008 | 3,3 | |
| Украина | Вертолет многоцелевой | Ми-8МТ | 2 | 2005 | 2 | 2005 | | Из состава ВС, демилитаризованы |
| Финляндия | БТР | CAVS 6x6 | 200 | 2021 | 8 16** 16** 40** 40** 40** 40** | 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 | 235 | |

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВиВТ ЛАТВИЕЙ С 2000 ГОДА

| Экспортер | Вид ВиВТ | ВиВТ | Кол. заказано | Год заказа | Кол. постав. | Год постав. | Сумма заказа | Примечание |
|-----------|------------------------|---------------|---------------|------------|-------------------|----------------------|--------------|--|
| Финляндия | Патрульный катер | Silmi | 1 | 2002 | 1 | 2002 | 2* | Из состава ВС, для полиции |
| Франция | Минно-тральный корабль | Alkmaar | 3* | 2020 | 1** 1** 1** | 2022 2023 2024 | 24 | |
| Чехия | Танк | T-55AM2 | 3 | 1999 | 3 | 2001 | 0,6* | Из состава ВС, военная помощь, для учебного центра в Адажи |
| Чехия | Вертолет многоцелевой | Ми-17 | 1 | 2005 | 1 | 2006 | 1* | Из состава ВС |
| Швеция | Миномет | 120-мм M-41D | 12 | 2002 | 6 6 | 2002 2003 | | Из состава ВС |
| Швеция | Миномет | 120-мм M-41D | 16 | 2009 | 16 | 2010 | | Из состава ВС |
| Швеция | РПГ | 84-мм AT-4 | ? | 2018 | ? | 2018 | 18,8 | |
| Швеция | ПЗРК | RBS-70 | 100 | 2004 | 94 6 | 2006 2007 | 25,2 | Из состава ВС, 100 прицельно-пусковых устройств |
| Швеция | ПЗРК | RBS-70 | ? | 2015 | ?* | 2017 | 4,1 | |
| Швеция | РЛС ПВО | Giraffe-40 | 1 | 2000 | 1 | 2001 | 1* | Из состава ВС, военная помощь |
| ЮАР | Минный разградитель | Husky-2G HMDS | 3 | 2017 | 3 | 2019 | 7,96 | Поставка через США |

В графе «Количество заказано» - модернизация; в графе «Сумма заказа» - оценочная стоимость
 **Планируемые поставки

Основные поставки Латвией ВиВТ Украине в качестве военной помощи в период с февраля 2022 по апрель 2023 года

Минобороны Латвии 16 августа 2022 года сообщило, что в соответствии с решением внеочередного заседания Кабинета министров от 28 июля, Латвия поставила Украине шесть 155-мм самоходных гаубиц M-109A5OE и необходимые боеприпасы.

Как заявил министр обороны Латвии Артис Пабрикс, благодаря поддержке союзников украинские военнослужащие уже прошли подготовку применению этой техники и сразу могут приступить к ее использованию.

Как указало МО Латвии, Латвия является одной из стран, оказавших Украине наиболее существенную поддержку из расчета ее стоимости по отношению к валовому внутреннему продукту. Так, Латвия поставила Украине оружие и индивидуальную экипировку, беспилотные летательные аппараты, сухие пайки, боеприпасы, противотанковые средства и ПЗРК «Стингер» на сумму более 200 млн. евро.

Минобороны Латвии 15 августа сообщило о безвозмездной передаче Вооруженным силам Украины четырех вертолетов – двух Ми-17 и двух Ми-2. Техника была передана ВВС Украины в частично разобранном виде. Перед поставкой вертолеты были покрашены, а один Ми-17 прошел капитальный ремонт.²¹

Латвийская компания Atlas Aerospace на своей странице в Twitter 10 июля 2022 года объявила о продаже украинскому фонду «Повернись живим» (Вернись живим) 100 комплектов легких БЛА, предназначенных для ведения разведки и корректировки артиллерийского огня.

По заявлению фонда, всего было закуплено 300 БЛА-трикоптеров, планшеты для управления и ретрансляторы. Общая стоимость покупки составляет 5 млн. евро. Как заявлено, приобретенные БЛА военного назначения имеют защищенные каналы связи.

Разработанный компанией Atlas БЛА AtlasPRO представляет собой аппарат вертикального взлета и посадки с тремя несущими винтами.

В конце 2021 года Государственный научно-исследовательский институт испытаний и сертификации вооружений и военной техники ВС Украины проводил

оценку возможностей БЛА AtlasPRO для изучения вопроса целесообразности его закупки.²²

По состоянию на январь 2023 года Латвия осуществляла подготовку к передаче ВСУ десятков ПЗРК «Стингер» и дополнительных средств ПВО, двух вертолетов Ми-17, десятков пулеметов с боеприпасами, нескольких десятков БЛА и запчастей для гаубиц М109. В 2023 году Латвия планирует обучить около 2000 украинских военнослужащих.

Латвия передаст все свои оставшиеся ПЗРК «Стингер» Украине, сообщила 21 апреля 2023 года латвийский министр обороны Инара Мурниеце.

Латвия в начале февраля 2022 года передала Киеву ПЗРК «Стингер». После начала российской спецоперации на Украине Латвия направила Киеву автоматы Калашникова, тепловизоры, боеприпасы, снаряжение и сухие пайки. Прошлым летом Рига передала Киеву 4 вертолета и объявила краудфандинговый сбор на турецкие беспилотники Bayraktar для Украины.

Источники:

- ¹ Ministry of National Defence Republic of Lithuania, 31.03.23
- ² Navyrecognition.com, Baltic Times, Defense News, 15.02.23
- ³ LETA, 29.03.22
- ⁴ Latvian Ministry of Defence, 10.03.23
- ⁵ Mod.gov.lv, 21.02.23
- ⁶ Defense Security Cooperation Agency, 02.05.23
- ⁷ Kaitseministeerium.ee, 21.05.23
- ⁸ Kaitseinvesteeringud.ee, 07.02.22
- ⁹ Defense News, Armyrecognition.com, 26.07.22
- ¹⁰ Navaltoday.com, 22.08.22
- ¹¹ Mod.gov.lv, 02.12.22
- ¹² Saab, 20.12.22
- ¹³ Saab, 14.12.22
- ¹⁴ Mod.gov.lv, 03.06.21
- ¹⁵ LETA, Delfi.lv, 27.07.21
- ¹⁶ Edrmagazine.eu, Armyrecognition.com, 06.10.21
- ¹⁷ AeroVironment, Inc., 28.09.21
- ¹⁸ Jane's Defence Weekly, 19.10.21
- ¹⁹ Patria, Shephard, Armyrecognition.com, 29.10.21
- ²⁰ Patria, 17.04.23
- ²¹ Mod.gov.lv, 16.08.22
- ²² Militaryleak.com, Atlas Aerospace, 10.07.22