

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

ЧЕХИЯ В УГАРЕ ОГОЛТЕЛОЙ РУСОФОБИИ ПРОВОДИТ
УСКОРЕННУЮ МОДЕРНИЗАЦИЮ ВС СТРАНЫ



Центр анализа
мировой торговли оружием

WWW.ARMSTRADE.ORG

ЧЕХИЯ В УГАРЕ ОГОЛТЕЛОЙ РУСОФОБИИ ПРОВОДИТ УСКОРЕННУЮ МОДЕРНИЗАЦИЮ ВС СТРАНЫ

К ускоренной модернизации ВС Чехии

Руководство Чешской Республики занимает крайне оголтелую русофобскую позицию, которая в своем безумстве зашкаливает и зачастую даже превосходит уровень русофобии в странах Прибалтики.

Политика Чехия носит крайне подстрекательский, провокационный и опасный характер. Можно сказать, что Прага постоянно и методично держит «зажженный фитиль перед бочкой с порохом». По всем вопросам, связанным с конфликтом на Украине, руководство страны выступает с провокационными заявлениями, не понимая того, что в случае глобального ядерного конфликта в стороне не отсидится никто, в том числе Чехия.

Однако только политической шизофренией безоговорочную поддержку Прагой киевского режима объяснить сложно, если не признать, что Чехия фактически тоже исповедует фашистскую идеологию.

Причем, подспудно, скорее всего, Прага осознает, что Украине в конфликте не победит. Поэтому Чехия, «тянет одеяло на себя», пытается извлечь по максимуму сиюминутную выгоду из текущей ситуации. Это касается ускоренного обновления парка устаревших образцов вооружений советского/российского вооружения. Прага получает огромную прибыль за счет загрузки национальных предприятий ОПК заказами по модернизации и ремонту военной техники для ВСУ.

Как сообщил 24 мая 2023 года телеканалу СТ24 глава Ассоциации оборонной и охранной промышленности Йиржи Гинек, Чехия переживает крупнейший за 30 лет бум оружейной промышленности из-за конфликта на Украине и высокого спроса на оружие в Евросоюзе.

«Мы в ситуации, подобной которой никогда не было... Мы делаем все, что можем, чтобы удовлетворять спрос как нашей армии, так и вооруженных сил Украины, а также других стран», – сказал он журналистам телеканала СТ24 на оружейном форуме в Брно.

«Большинство стран мира, особенно в Европе, долгое время не инвестировали в свою обороноспособность, где превалировал дух «вечного мира», а сейчас возникла необходимость пополнить арсеналы, от чего и процветает оружейная промышленность в Чехии и не только», – отметил Й.Гинек.

По словам Й.Гинека, «85-90% продукции компаний, входящих в ассоциацию, идет на экспорт. Важную его долю составляют поставки для ВСУ, но конфликт на Украине рано или поздно закончится, поэтому чешским промышленникам необходимо заблаговременно укрепиться и на других рынках».

В своем стремлении достичь максимальной сиюминутной прибыли для национального ОПК Прага не брезгует ничем и беспардонно нарушает международные обязательства в сфере военно-технического сотрудничества. В Чехию свозится для ремонта и модернизации техника советского/российского производства из многих стран с дальнейшей поставкой ВСУ. Можно сказать, что Чехия стала крупнейшим международным центром по ремонту такой техники для ВСУ.

В этой связи можно упомянуть скандальный заказ по модернизации марокканских танков Т-72, которые вместо Марокко в итоге стали поставляться на Украину.

Как заявила 17 апреля 2023 года официальный представитель МИД РФ Мария Захарова, в Москве считают вопиющим фактом передачу Украине находившихся на модернизации в Чехии марокканских танков Т-72.

Она отметила, что, по имеющимся у РФ данным, еще до начала специальной военной операции Марокко заключило контракт с чешской компанией Excalibur Army на модернизацию партии из 130 танков Т-72Б, приобретенных в 1999-2001 годах в Белоруссии. По словам М.Захаровой, после проведения соответствующих работ небольшая часть танков была возвращена Марокко, а большая часть бронетехники была фактически экспроприирована чешской стороной для последующей переправки в зону боевых действий на Украине».

«Причем марокканцев, по сути, поставили перед свершившимся фактом. А заодно и сделали виноватыми перед белорусами за невыполнение предусмотренного условиями контракта на приобретение этих танков обязательства не передавать их третьим странам без согласия поставщика», – заявила М.Захарова.

«Рассматриваем данный вопиющий случай как еще одно свидетельство проводимого чешскими властями враждебного антироссийского курса, в рамках которого в Праге не стесняются нарушать базовые нормы международного права, регулирующего торговлю оружием, и захватывать чужую собственность», – добавила она.

Справка ЦАМТО

Главными спонсорами этой программы являются США и Нидерланды, которые обязались профинансировать поставку Украине не менее 90 танков Т-72 из состава ВС Марокко в обмен на другую технику. Под давлением США Рабат в декабре 2022 года согласился поставить военную технику киевскому режиму.

Помощь включает в себя передачу Украине ОБТ Т-72Б из состава ВС Марокко, которые изначально планировалось модернизировать на мощностях чешской компании Excalibur Army для Рабата.

Чуть более 20 лет назад Марокко приобрело у Беларуси партию из 136 боевых танков Т-72Б, включая 12 командирских Т-72БК и запасные части к ним (прим.ЦАМТО: в Регистр ООН заявлена поставка 100 Т-72Б/БК).

В январе 2023 года на официальном уровне было заявлено, что предприятие Excalibur Army в Штернберке (Оломоуц) участвует в международном проекте по модернизации танков Т-72 для Украины, финансирование которого осуществляют США и Нидерланды и координирует Министерство обороны Чехии.

В настоящее время наиболее важным контрактом, над которым работает Excalibur Army, является поставка модернизированных танков Т-72 для Украины при финансировании США и Нидерландов.

До конца 2022 года на Украину было поставлено 20 из 90 запланированных к передаче танков, а Excalibur Army продолжает ежемесячно выполнять поставки в соответствии с действующими договорами.

Трехстороннее сотрудничество между Чехией, Нидерландами и США названо первым проектом прямых поставок танков восточноевропейского производства за счет финансовых ресурсов западных стран.

Excalibur Army не раскрывает комплект модернизации, но, судя по опубликованным в социальных сетях снимкам, компоновка модернизированного танка аналогична оригинальному Т-72Б. Он сохраняет то же вооружение, но оборудован комплектом динамической защиты, установленным в передней части и по бортам корпуса, а также в передней части и на крыше башни. Машина также оснащается тепловизорами и системой ночного видения.¹

Чехия также не обратила никакого внимания на аннулирование Федеральной службой по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) России с зарубежными странами лицензий на ремонт вертолетов советского/российского производства.

Россия в середине апреля 2022 года приостановила разрешения на ремонт российских вертолетов на болгарских и чешских предприятиях из-за поставок западных вооружений Киеву, а также планов отремонтировать украинскую военную технику, заявила официальный представитель МИД РФ Мария Захарова.

«Обратили внимание на то, что ряд стран НАТО и ЕС продолжают осуществлять поставки вооружений и военной техники киевскому режиму, а также планируют организовать их ремонт на промышленных мощностях стран Восточной Европы. В качестве ответной меры российская сторона приняла решение о приостановке действия свидетельств авиаремонтных предприятий, ранее выданных чешскому предприятию... и болгарским компаниям», – сказала М.Захарова.

По ее словам, «прекращается предоставление услуг по конструкторско-технологическому сопровождению капитальных ремонтов вертолетов типа «Ми», абонентскому обслуживанию комплектов эксплуатационного ремонта и документации, а также поставки запасных частей и комплектующих изделий».

Она отметила, что «упомянутые предприятия лишаются права проводить работы, связанные с техническим обслуживанием, ремонтом вертолетной техники российского производства».

«И в этой связи российская сторона снимает с себя всю ответственность за безопасную эксплуатацию вертолетов, отремонтированных на данных предприятиях», – подчеркнула М.Захарова.

Директор ФСВТС РФ Дмитрий Шугаев в середине августа 2022 года в рамках форума «Армия-2022» подтвердил, что Россия отозвала лицензии у ремонтных предприятий Чехии и Болгарии за сотрудничество с Украиной по вертолетам «Ми».

«Всем государствам, заявившим о передаче отечественной ПВН (продукции военного назначения) киевскому режиму, направлены официальные ноты о недопустимости подобных действий. У ряда предприятий, расположенных в Болгарии и Чехии, отозваны лицензии на право ремонта вертолетов типа «Ми», – сказал он, говоря о мерах, предпринимаемых ФСВТС для борьбы с незаконным реэкспортом военной техники в интересах Украины.

По словам Д.Шугаева, Россия также приостановила поставки запчастей и комплектующих для авиационной и другой техники российского/советского производства, находящейся в недружественных странах.

К оголтелой антироссийской политике Чехии

Чехия за период после 24 февраля 2022 года по начало июля 2023 года передала Украине 676 ед. тяжелой техники и средств ПВО, 4,2 млн. патронов среднего и крупного калибра, 380 тыс. артиллерийских боеприпасов, сообщил 7 июля 2023 года после переговоров с прибывшим в Прагу Владимиром Зеленским глава Чехии Петр Павел.

«Чехия одной из первых пришла на помощь Украине. Такую всестороннюю поддержку мы будем оказывать украинскому народу и в дальнейшем», – сказал П.Павел.

По его словам, «общий объем помощи, которую оказали Украине правительство, министерства, общественные и неправительственные организации, фирмы и предприятия, отдельные граждане Чехии, составляет около 45 млрд. крон (около 2 млрд. долл.)», – сказал П.Павел.

Говоря о происходящем на Украине военном конфликте, П.Павел заявил, что не видит никакого иного его решения, кроме победы Украины. «Если бы Россия добилась успеха, то устои общества, в котором мы живем, были бы основательно сотрясены», – утверждает чешский президент.

По словам П.Павела, в интересах не только Киева, но и Праги, чтобы Украина сразу по окончании конфликта начала переговоры о своем вступлении в НАТО. «Это в интересах и нашей безопасности, региональной стабильности, а также экономического процветания», – добавил П.Павел.

П.Павел также считает, что восстановление Украины не только после, но и во время конфликта нужно рассматривать как новый вызов для Чехии и чешских компаний.

Аналогичную позицию высказал на пресс-конференции и премьер-министр Петр Фиала.

«Можно сказать, что в среднем мы ежедневно направляем на Украину по одной единице тяжелой военной техники и несколько тысяч боеприпасов. Сейчас мы готовим поставку на Украину боевых вертолетов, боеприпасов», – сказал премьер.

Кроме того, Киеву передадут авиасимуляторы, чтобы пилоты могли учиться обращению с истребителями F-16 не только в странах Запада, но и на Украине.

Говоря о заблокированных в Чехии российских активах, П.Фиала сообщил, что идет поиск юридических возможностей направить их в пользу Украины.

В рамках визита В.Зеленского в Прагу 7 июля 2023 года был подписан новый договор между Чехией и Украиной, который предусматривает укрепление сотрудничества в области развития ОПК двух стран, а также более тесное взаимодействие по ремонту и обслуживанию вооружений, говорится в сообщении, опубликованном 7 июля 2023 года на сайте Минобороны Чехии.

Договор подписали первый замминистра обороны Чехии Франтишек Шульц и министр Украины по вопросам стратегических отраслей промышленности Александр Камышин.

«Меморандум открывает двери для более тесного сотрудничества в ряде областей, главным образом по ремонту и обслуживанию вооружения, развитию вооружений и боеприпасов и модернизации бронетехники», – отметили в министерстве.

Помимо этого, страны будут сотрудничать в подготовке экспертов и технического персонала, модернизации основных танков, производстве боеприпасов малых и крупных калибров, а также средств радиоэлектронной борьбы. Меморандум должен стать базой для реализации совместных проектов чешских фирм и украинских предприятий, подведомственных министерству стратегических отраслей промышленности, отмечается в сообщении.

Военные расходы

Бюджет Минобороны Чехии на 2022 ф.г. утвержден в сумме 3,95 млрд. долл.

Бюджет Министерства обороны Чехии на 2022 ф.г. утвержден в сумме 89,1 млрд. чешских крон (3,95 млрд. долл.), что составляет 1,35% ВВП страны.

Как сообщил 11 марта 2022 года ресурс Expts.cz, данный показатель значительно ниже цифры в 2% от ВВП, рекомендованной странам НАТО для обеспечения коллективной обороны, и это с учетом того, что по специальному запросу чешского правительства от 10 марта бюджет был увеличен на 1 млрд. чешских крон.

Издание отмечает, что оборонный бюджет страны увеличился по сравнению с 2021 годом в номинальном выражении, однако сократился в процентах от ВВП за счет изъятий, направленных на сокращение огромного дефицита государственного бюджета Чешской Республики.

Новое коалиционное правительство во главе с Петром Фиалой пообещало увеличить расходы на оборону до 2% от ВВП к 2025 году – году следующих выборов в Чехии.²

Премьер Чехии поддержал предложение о повышении военного бюджета в 2022 ф.г. на 63 млн. долл.

Чешский премьер Петр Фиала сообщил 23 апреля 2022 года, что поддержит в Кабмине обращение главы Минобороны Яны Черноховой о повышении бюджета военного ведомства на 2022 год на 1,4 млрд. крон (около 63 млн. долл.).

«Это будет первый конкретный шаг в рамках нашего намерения повысить инвестиции в оборону на 48 млрд. крон (около 2,1 млрд. долл.) в течение ближайших трех лет», – заявил П.Фиала.

Ранее Я.Чернохова обратилась с письмом в Минфин республики с просьбой о повышении бюджета военного ведомства для оперативных закупок военной техники.

По словам премьера, благодаря тому, что в поставках ВиВТ для Минобороны будут участвовать и чешские оборонные предприятия, «это станет одновременно поддержкой национальной промышленности, экономики в целом и занятости».

В начале апреля 2022 года депутаты парламента по просьбе Я.Черноховой, в связи с военными действиями на Украине, согласились с повышением оборонного бюджета на 1 млрд. крон (около 45 млн. долл.), в результате чего бюджет Минобороны на 2022 год достиг 89,1 млрд. крон (около 4 млрд. долл.).

По словам главы Минфина Збынека Станюры, в результате увеличения бюджета Минобороны такими темпами, Кабмин Чехии может выполнить свое обязательство добиться выделения на оборонные расходы требуемых в НАТО 2% ВВП ранее, чем намечалось в его программном заявлении, в котором обещанной датой стоял 2025 год.

Чехия планирует достичь уровня военных расходов в размере 2% ВВП к 2024 году

Оборонный бюджет Чешской Республики может достичь 2% ВВП к 2024 году – на год раньше, чем планировалось ранее. Об этом, как сообщает Business Standard, заявил 16 сентября 2022 года премьер-министр Петр Фиала.

Тем не менее, как заявил чешский премьер, это будет непростой задачей, поскольку в 2022 ф.г. бюджет оборонного ведомства составляет всего 89 млрд. чешских крон.

В своем программном заявлении, обнародованном в январе 2022 года, чешское правительство пообещало достичь финансирования оборонных расходов в размере 2% ВВП к 2025 году. Этот план предусматривал увеличение бюджета примерно на 30 млрд. крон в 2023 году и на ту же сумму в 2024 году.

Премьер-министр Петр Фиала заявил, что Министерство обороны испытывает хроническое недофинансирование, что создает проблемы для выполнения графика модернизации армии. Тем не менее, его правительство в последние месяцы предприняло ряд шагов для продвижения процесса вперед.

План модернизации включает такие проекты приобретения, как закупка боевых машин пехоты CV-90 в Швеции и истребителей F-35 «Лайтнинг-2» в США. В планы модернизации также входит приобретение новых многоцелевых вертолетов, транспортных самолетов, РЛС ПВО и ракет.

Как отмечает Armyrecognition.com, Вооруженные силы Чехии в настоящее время в значительной степени используют технику времен Варшавского договора. Во время «холодной войны» Чехословакия была крупным производителем и

поставщиком танков, бронетранспортеров, военных грузовиков и учебно-тренировочных самолетов. Основная часть военного экспорта шла партнерам по СЭВ. По состоянию на текущий момент срочно требуется замена морально устаревшего оборудования и приведение его в соответствие со стандартами НАТО.

В случаях, когда это возможно, Министерство обороны Чехии закупает продукты национальных предприятий или совместно произведенные в Чешской Республике. В частности, это огнестрельное оружие компании Ceska zbrojovka Uhersky Brod, а именно пистолет CZ 75, пистолет-пулемет CZ Scorpion Evo 3 и штурмовые винтовки CZ 805 BREN и BREN 2. Кроме того, на вооружении чешской армии находится около 3000 автомобилей T810 и T815 различных модификаций производства чешской компании Tatra Trucks. Завод Tatra Defense Vehicle обеспечивает лицензионное производство броневладельцев «Пандур-2» и «Титус». Такие самолеты, как L-39 «Альбатрос», L-159 ALCA и L-410 «Турболет», также производятся на национальных мощностях.

В начале 2019 года Минобороны Чехии объявило о программе модернизации, предусматривающей приобретение 210 новых современных БМП в качестве замены устаревающих BVP-2. В мае 2022 года Министерство обороны Чехии объявило, что получит 15 танков «Леопард-2А4» из Германии в обмен на чешские танки, которые будут переданы Украине, а позднее закупит до 50 современных вариантов ОБТ «Леопард-2А7+».³

Основные закупочные программы ВиВТ Чехии в 2023 году

АЕРО Vodochody завершила модернизацию УБС L-159 ВВС Чехии

Компания Aero Vodochody в середине января 2023 года завершила работы по техническому обслуживанию RP16 (после 16 лет эксплуатации) всех 16 одноместных учебно-боевых самолетов L-159 ALCA ВВС Чехии, передав последнюю машину заказчику.

Таким образом, срок эксплуатации чешских L-159 продлен еще на восемь лет, а в конструкцию самолета внесены различные технические улучшения.

Легкий боевой самолет L-159 ALCA с регистрационным номером 6070 стал последним из 16 одноместных самолетов, проходивших в течение последних двух лет плановый ремонт и обслуживание в компании Aero Vodochody. УБС был передан 21-й тактической авиабазе ВВС Чехии в Чаславе.

По заявлению президента и главного исполнительного директора Aero Vodochody Виктора Сотона, прошедшие ремонт самолеты были переданы ВВС Чехии с сентября 2020 года до конца 2022 года. Фактическая передача последнего самолета L-159 после летных испытаний состоялась в январе 2023 года.

RP16 – это второе регулярное техническое обслуживание одноместных L-159. Первое было выполнено после восьми лет эксплуатации в 2009-2013 годах.

Техническое обслуживание состоит из инспектирования всех компонентов самолета, включая установленное оборудование. Контракт также предусматривал технические доработки некоторых компонентов самолета. L-159 были модифицированы для использования очков ночного видения, включая адаптацию кабины и установку комплектов внутреннего и внешнего освещения. Новый электронный резервный дисплей (ESIS) позволит заменить другие резервные приборы и предоставить летчикам данные о местоположении, скорости или высоте в случае отказа штатных устройств.

Как сообщал ЦАМТО, в мае 2019 года Министерство обороны Чехии в ходе Международной оборонной выставки в Брно заключило с компанией АЕРО

Vodochody контракт на техническое обслуживание 16 самолетов L-159 в течение четырех лет. Общая стоимость заказа составила 1,6 млрд. крон.⁴

Вооруженные силы Чехии приняли первый вертолет линейки H1

Минобороны Чехии объявило о состоявшейся 3 апреля 2023 года на предприятии компании Bell Textron в Амарилло (шт.Техас) церемонии передачи ВС Чехии первого вертолета семейства H1.

В мероприятии принял участие первый заместитель министра обороны Чехии Франтишек Шульц и командующий ВВС Чехии бригадный генерал Петр Чепелки.

Всего для замены имеющихся машин советского/российского производства ВВС Чехии получат восемь многоцелевых вертолетов UH-1Y «Веном» и четыре ударных AH-1Z «Вайпер». Каждый новый вертолет, сходящий с конвейера, первоначально передается Сухопутным войскам США, после чего поставляется ВС Чехии.

Предполагается, что первые UH-1Y будут доставлены на авиабазу в Намешть-над-Ославой до конца мая 2023 года, а за ними последуют AH-1Z. В настоящее время на вооружении 22-й вертолетной базы состоят вертолеты Ми-24В/Ми-35 и Ми-171Ш, срок эксплуатации которых истекает.

Пилоты и техники базы в Намешть-над-Ославой с июля прошлого года по 9 февраля текущего проходили переподготовку на новые вертолеты на базе морской пехоты США Кэмп-Пендлтон (шт.Калифорния). Семимесячная базовая подготовка включала, помимо прочего, полеты по приборам, в составе группы, на предельно низких высотах, перевозку груза на внешней подвеске, поражение наземных целей пушечным и ракетным вооружением и ночные полеты. В общей сложности налет каждого пилота составил около 80 часов. Подготовка будет продолжена в Чехии под руководством американских инструкторов, которые проведут в стране 2 года.

В марте 2023 года в Чехию был доставлен первый из двух тренажеров, которые компания LOM Praha будет эксплуатировать с лета в недавно построенном тренажерном центре на базе в Намешть-над-Ославой. СВ Чехии также получили первые комплекты запчастей для вертолетов, а из США прибыла контрольно-измерительная аппаратура для оценки состояния вертолетов и другое оборудование.⁵

BIRD AeroSystem оснастила системами самообороны AMPS дополнительную партию вертолетов Ми-171Ш ВВС Чехии

Израильская компания BIRD AeroSystem 2 мая 2023 года объявила о завершении очередного контракта на оснащение системами самообороны AMPS вертолетов Ми-171Ш Военно-воздушных сил Чехии.

Как напоминает Shephard Media, чешские ВВС эксплуатируют комплекты AMPS уже более 15 лет, в том числе они использовались в боевых условиях в Афганистане.

Бортовой противоракетный комплект AMPS (Airborne Missile Protection Systems) компании BIRD AeroSystem для вертолетов Ми-17 включает датчики подтверждения приближения ракеты MACS (Missile Approach Confirmation Sensor) и радиолокационную оптико-электронную систему самозащиты SPREOS (Self Protection Radar Electro-Optic System) с системой DIRCM (Directed Infra-Red Counter-Measures), предназначенной для противодействия ракетам с ИК ГСН.

Комплект AMPS предназначен для автоматического обнаружения, проверки и отражения атак ракет класса «земля-воздух» за счет эффективного использования ложных целей и системы DIRCM.

Согласно базе Shephard Defense Insight, на данный момент Чешская Республика эксплуатирует 17 вертолетов Ми-171Ш, которые планируется вывести из состава ВВС только к 2045 году.⁶

Чехия намерена модернизировать передаваемые ей США вертолеты AH-1Z и UH-1Y

Госдеп США одобрил потенциальное предоставление правительству Чехии в рамках программы «Иностранные военные продажи» услуг по восстановлению / модернизации вертолетов AH-1Z и UH-1Y, а также поставку сопутствующего оборудования.

Полная стоимость заказа может составить 650 млн. долл. Фактическая стоимость покупки может быть ниже, в зависимости от окончательных требований, финансовых возможностей и подписанных договоров купли-продажи, если они будут заключены.

Агентство по сотрудничеству в сфере безопасности МО США (DSCA) уведомило Конгресс о планируемой продаже 3 мая 2023 года.

Правительство Чехии обратилось к администрации США с запросом о возможности приобретения оборудования и оказания услуг для ремонта шести ударных вертолетов AH-1Z и двух многоцелевых вертолетов UH-1Y, поставляемых в рамках программы «Избыточное военное имущество» (EDA). В перечень оборудования и услуг входят: 22 двигателя T-700 GE 401C (16 установленных, 6 запасных), 14 интегрированных GPS/инерциальных систем навигации компании Honeywell с услугой высокоточного позиционирования (PPS) (8 установленных, 6 запасных), 4 пулемета M240, 24 радиостанции ARC-210 COMSEC.

Запрос также включает поставку средств связи; систем радиоэлектронной борьбы; вспомогательного оборудования; контейнеров для запасных двигателей; летных тренажеров; тренажера технического обслуживания; запасных частей; инструмента и испытательного оборудования; инженерную, техническую и логистическую поддержку со стороны американского правительства и подрядчика, а также другие связанные элементы материального обеспечения и поддержки программы.

Основными подрядчиками проекта выбраны компании Bell Helicopter и General Electric.

Уведомление о продаже публикуется согласно требованиям американского законодательства. Описание и стоимость продажи отражают наивысшие оценочные показатели на основе первоначальных требований.⁷

В Чехию доставлена вторая партия ОБТ «Леопард-2А4»

По информации Минобороны Чехии, в распоряжение 7-й механизированной бригады СВ Чехии (Праславице) 27 апреля 2023 года были доставлены еще два основных боевых танка «Леопард-2А4», переданных Германией.

Таким образом, в Чехию доставлены три из 14 танков, обязательство по поставке которых приняли на себя власти Германии.

Как сообщал ЦАМТО, 14 танков «Леопард-2А4» и одну БРЭМ Bpz3 Германия безвозмездно поставит ВС Чехии в обмен на переданную ВС Украины технику. В октябре 2022 года представители Минобороны Чехии подписали с немецкими партнерами ряд контрактов, связанных с поставками. В их числе: соглашение о поставке танков, меморандум о взаимопонимании, соглашение о проведении обучения и административное соглашение.

Передаваемые танки первоначально состояли на вооружении ВС Швейцарии и Германии. Первый «Леопард-2А4» был передан ВС Чехии в декабре 2022 года. В

марте 2023 года он успешно прошел войсковые испытания, что позволяет ВС Чехии приступить к обучению личного состава. Остальные танки будут доставлены по графику до конца 2023 года. БРЭМ Vpз3 Buffel на усовершенствованном шасси «Леопард-2» будет готова к середине 2024 года.

Помимо танков, в поставку входит начальный пакет запасных частей и боеприпасов, трехлетняя техническая поддержка и обучение военнослужащих. Стоимость передаваемой безвозмездно техники оценивается в 4 млрд. чешских крон.

Оба начальных курса переподготовки для восьми военнослужащих ВС Чехии уже завершились в учебном центре в Мюнстере. Дальнейшее обучение экипажей выездной группой ВС Германии начнется после доставки в Чехию достаточного количества машин. Параллельно будет проходить и подготовка инструкторов, которые впоследствии будут проводить обучение в Чехии.

Командование Вооруженных сил Чехии заявляет, что ввод в эксплуатацию ОБТ «Леопард-2А4» позволит подготовить личный состав к приобретению новых «Леопард-2А7+». В мае 2022 года министр обороны Чехии Яна Чернохова заявила, что Прага может закупить в Германии до 50 танков данной версии.⁸

ВС Чехии завершили войсковые испытания РЛС MADR

Минобороны Чехии в начале мая 2023 года объявило об успешном завершении войсковых испытаний мобильных трехкоординатных РЛС MADR. Критические недостатки, которые привели к затягиванию испытаний, были устранены к концу апреля 2023 года.

В основном это были проблемы с интеграцией MADR в состав национальной системы боевого управления, отсутствие полной технической, эксплуатационной документации и документации по безопасности.

Поставщику, Elta System, до конца июля еще предстоит устранить оставшиеся мелкие дефекты, особенно в части документации. Однако они не влияют на боеспособность системы и ее принятие на вооружение ВС Чехии. Всего к концу года на вооружение должны поступить восемь РЛС MADR. В настоящее время в Чехию доставлены пять из них.

По заявлению оценочной комиссии, РЛС соответствует требованиям спецификации и межправительственного соглашения, заключенного Чехией и Израилем 5 декабря 2019 года. В конце апреля комиссия представила отчет о результатах испытаний на подпись начальника Генерального штаба ВС Чехии. Приемка РЛС ВС Чехии началась в мае, а впоследствии они войдут в состав 26-го полка управления и разведки.

Пять РЛС будут размещены на стационарных объектах в составе Интегрированной системы противовоздушной и противоракетной обороны НАТО (NATINAMDS). Еще три могут применяться для защиты стратегических целей и объектов, важных для обороны государства, в рамках национальной системы ПВО Чехии и выполнения обязательств страны перед партнерами по НАТО.

Как сообщал ЦАМТО, в декабре 2019 года представители Министерства обороны Чехии и Управления международного военного сотрудничества Министерства обороны Израиля (SIBAT) подписали межправительственное чешско-израильское соглашение о приобретении Прагой восьми мобильных трехкоординатных РЛС MADR (ELM-2084). Стоимость заказа составила 3,5 млрд. крон, включая НДС (около 165 млн. долл.). Контракт гарантирует участие в его выполнении чешской промышленности в объеме не менее 30%.

Новые РЛС заменят состоящие на вооружении системы советского/российского производства, срок эксплуатации которых истек, и исключают потенциальную

зависимость в этой сфере от России. При этом израильские РЛС совместимы с системами НАТО.

Первая РЛС ELM-2084 MMR была доставлена в Чехию 25 февраля 2022 года, Согласно плану, совместимые с системами НАТО РЛС будут поэтапно поставляться ВС Чехии после проведения необходимых испытаний до конца 2023 года.

Мобильные РЛС MADR обеспечат возможность контроля воздушного пространства в диапазоне высот от 100 до 3000 м, за который отвечают ВС Чехии (контроль воздушного пространства страны на высотах более 3000 м является обязанностью НАТО).⁹

Бразильский KC-390 лидирует в проекте закупки средних военно-транспортных самолетов ВВС Чехии

Военно-воздушные силы Чехии могут стать очередным европейским заказчиком военно-транспортного самолета KC-390 «Миллениум» бразильской компании Embraer.

Как сообщило 19 мая 2023 года издание Defensa.com со ссылкой на заявление командующего ВВС Чехии генерал-майора Петр Чепелку местному веб-сайту, бразильская платформа является фаворитом в проекте закупки двух самолетов данного типа.

По словам генерала, на данный момент командование ВВС анализируют такие воздушные платформы как A-400M европейской Airbus и C-130J американской Lockheed Martin). При этом фаворитом считается самолет KC-390 «Миллениум» бразильской Embraer (прим.ЦАМТО: очевидно, по параметру «цена-качество»).

Как напоминает издание, бразильская Embraer в 2010 году подписала договор об участии в разработке и производстве KC-390 с чешской Aero Vodochody (закупка 2 ед.). Однако в итоге твердый контракт так и не был заключен.

На данный момент ВВС Чехии планируют приобрести два средних военно-транспортных самолета, которые дополняют имеющиеся легкие C-295, 10 Let 410 и два Airbus A-319. Ожидается, что первый самолет данного типа после подписания контракта будет поставлен в период с 2024 по начало 2025 года.

Компания Embraer недавно отправила KC-390 в Чешскую Республику для демонстрации возможностей, включая погрузку и разгрузку бронетранспортеров «Пандур-2». В сентябре 2022 года KC-390 «Миллениум» также впервые принял участие в международной выставке NATO Days 2022, которая проходила в аэропорту Острава.¹⁰

Проведены летные испытания первого ударного вертолета AH-1Z ВС Чехии

По информации компании Bell Textron Inc., в Амарилло по состоянию на май 2023 года завершалась первая серия летных испытаний первого нового ударного вертолета AH-1Z, предназначенного для ВС Чехии.

Как сообщал ЦАМТО, в мае 2019 года Госдепартамент США одобрил поставку Чехии в рамках программы «Иностранные военные продажи» (FMS) 4 ударных вертолетов AH-1Z и сопутствующего оборудования общей стоимостью 205 млн. долл. Ранее, в октябре 2017 года, Госдепартамент США одобрил продажу Чехии в рамках программы FMS до 12 многоцелевых вертолетов UH-1Y общей стоимостью до 575 млн. долл.

В конце 2019 года МО Чехии признало оптимальной закупку для вооруженных сил комбинации из 8 многоцелевых UH-1Y и 4 ударных AH-1Z. 12 декабря 2019 года министры обороны США и Чехии подписали письмо с предложением и принятием предложения о продаже ВС Чехии вертолетов UH-1Y «Веном» и AH-1Z

«Вайпер». Общая стоимость заказа составила около 650 млн. долл. Планируется, что поставки должны завершиться в 2024 году.

В сентябре 2020 года ВМС США заключили с компанией Bell Textron первый контракт стоимостью 272,161 млн. долл. на поставку 8 вертолетов UH-1Y и 4 вертолетов AH-1Z для ВС Чехии. Сборка первого AH-1Z началась в феврале 2022 года.

Весной 2022 года Чехия и США достигли договоренности о передаче в дополнение к новым UH-1Y и AH-1Z двух дополнительных «Вайпер» и шести «Веном». В мае 2023 года Госдепартамент США одобрил поставку Чехии в рамках программы «Иностранные военные продажи» необходимых для модернизации оборудования и услуг на сумму до 650 млн. долл. Таким образом, на вооружении ВВС Чехии будет состоять 20 американских машин: 10 многоцелевых UH-1Y «Веном» и 10 ударных AH-1Z «Вайпер».

Унификация UH-1Y с AH-1Z составляет 85%. Вертолеты используют одни и те же двигатели, интегрированную боевую систему и динамические компоненты, включая четырехлопастный несущий винт. Оба вертолета специально разработаны для экспедиционных операций.¹¹

ВС Чехии изменяют приоритеты в оснащении войск беспилотными летательными аппаратами

На основании результатов анализа последних конфликтов командование Вооруженных сил Чехии приняло решение отказаться от приобретения средних тактических БЛА в пользу меньших по размеру систем.

Как сообщило 22 мая 2023 года Министерство обороны Чешской Республики, вместо трех средних тактических БЛА будут закуплены более 200 малоразмерных БЛА, начиная от небольших квадрокоптеров и заканчивая 20-килограммовыми аппаратами большой продолжительностью полета. Запланированная покупка средних тактических БЛА будет произведена позднее.

Решение принято после оценки специалистами ВС Чехии боевой эффективности отдельных категорий беспилотных летательных аппаратов в бою и подготовки рекомендаций по дальнейшим действиям с учетом их характеристик.

По словам начальника разведывательного управления генерального штаба ВС Чехии бригадного генерала Романа Хиты, информация о конфликтах оценивается постоянно. При этом задачей разведки является отслеживание возможностей вероятных противников. Конфликт на Украине важен не только в связи с его масштабами, но и исходя их спектра применяемых сторонами вооружений, оценка которых оказала влияние на переоценку приоритетов в сфере БЛА.

ВС Чехии уже обладают опытом применения малоразмерных БЛА. В роты некоторых соединений были поставлены так называемые ротные разведывательные комплекты, в состав которых входит беспилотный летательный аппарат «Уосп АЕ». Кроме того, квадрокоптеры Vazka A, БЛА «Рейвн» и «Пума» эксплуатируются отдельными подразделениями ВС Чехии. На вооружение 53-го полка разведки и радиоэлектронной борьбы приняты БЛА «Скан Игл». Как планируется, количество БЛА в штате частей будет увеличено. Кроме того будет расширено количество их типов.

Преимуществом малоразмерных БЛА названа возможность их применения непосредственно боевыми подразделениями. Так, к основным преимуществам БЛА категории «микро» и «мини» отнесена возможность обеспечения командира информацией о ситуации в зоне боевых действий в тот момент, когда ему это необходимо. Как заявлено, применение данных БЛА не намного сложнее, чем использование бинокля.

В связи с изменением приоритетов закупок БЛА, СВ намерены первоначально укомплектовать три боевые формирования – 4-ю бригаду быстрого развертывания, 7-ю механизированную бригаду и 43-й десантный полк. Малоразмерные БЛА также будут использоваться разведывательными подразделениями и подразделениями других родов войск. Целью является максимальное увеличения боевых возможностей бригадных боевых групп СВ Чехии.

Таким образом, сэкономленные на закупке средних тактических БЛА средства пойдут на оснащение подразделений тактического звена. Стоимость данных дронов будет ниже, чем трех средних тактических БЛА. При этом командование ВС Чехии осознает, что микро- и мини-БЛА не могут заменить средние тактические дроны и наоборот.

Как сообщал ЦАМТО, в августе 2022 года Министерство обороны Чехии объявило, что приступит к переговорам с правительством Израиля по вопросу приобретения трех беспилотных летательных аппаратов «Херон-1» компании Israel Aerospace Industries (IAI) в соответствии с «Концепцией наращивания потенциала ВС Чехии», которая определяет БЛА в качестве ключевых активов для ведения воздушной разведки и выполнения других задач по непосредственной боевой поддержке и охране подразделений. Преимуществами израильских БЛА были названы соответствие требованиям ВС страны, низкая стоимость и кратчайшие сроки поставки. Контракт предполагалось подписать к концу 2022 года.

Тем не менее, оценка применения различных БЛА в ходе конфликта на Украине позволила выявить как преимущества, так и недостатки используемых беспилотных систем, переоценить ряд требований к закупаемым аппаратам и определить приоритетные направления оснащения войск.¹²

Чехия намерена присоединиться к плану Германии по закупке танков «Леопард-2А8»

Минобороны Чехии 24 мая 2023 года сообщило, что правительство страны поручило министру обороны Яне Черноховой провести переговоры о возможности присоединения к планируемой ФРГ закупке танков «Леопард» в новой версии 2А8.

Это открывает перед ВС Чехии возможность приобрести современную наземную платформу, которая применяется ВС ряда европейских стран и совместима с другими армиями НАТО.

Кроме того, в рамках совместной с Германией процедуры чешская сторона получит выгоду за счет значительного снижения стоимости, сокращения сроков поставки и предоставления адекватной логистической поддержки.

Предполагается, что новая версия «Леопард» будет сочетать в себе лучшие качества предыдущих модификаций 2А4, 2А5, 2А6 и 2А7, а также другие передовые технологии.

«Леопард-2А8» должен стать одним из лучших образцов на мировом рынке. Решение о покупке данного танка совместно с Германией означало бы для ВС Чехии прогресс по сравнению с имеющейся техникой (Т-72М4СЗ и «Леопард-2А4»). В Минобороны отметили, что ОБТ «Леопард-2А8» наилучшим образом соответствует требованиям ВС Чехии к имеющемуся на рынке современному танку с высокими огневой мощностью, мобильностью и уровнем защиты экипажа.

Минобороны Чехии намерено официально обратиться к Министерству обороны Германии с просьбой начать переговоры об условиях, на которых Чехия могла бы присоединиться к планируемой закупке. Имеющаяся на текущий момент информация свидетельствует о том, что ряд других стран-членов НАТО также рассматривают аналогичную процедуру.

Ожидается, что более крупный заказ приведет к экономии средств. Сроки поставки также будут сокращены, а логистическая поддержка гарантирована. Производящая танки «Леопард» компания KMW могла бы увеличить свои производственные мощности в зависимости от объема поставки, что привело бы к ускорению производства и сокращению сроков поставки. Кроме того, это может стать примером сотрудничества альянса в сфере совместных закупок современных высокотехнологичных платформ.

Преимуществом совместной закупки также является обеспечение максимальной совместимости внутри НАТО. Танки отдельных государств отличались бы практически только используемой техникой связи, а в остальном были бы идентичны, что значительно облегчит обучение, техническое обслуживание и ремонт.

По оценке специалистов МО Чехии, для ВС страны необходимо приобрести около 70 танков, стоимость которых может составить нескольких десятков миллиардов крон. Поставка танков ожидается к концу этого десятилетия.¹³

Минобороны Чехии подписало контракт на закупку 246 БМП CV-90

Правительство Чехии 24 мая 2023 года одобрило закупку 246 боевых машин пехоты CV-90 компании BAE Systems Hagglunds на сумму 59,7 млрд. крон.

Как сообщило Минобороны страны, контракт на их поставку со шведской стороной в тот же день подписал заместитель министра обороны Чехии по вооружениям и закупкам Любор Куделка.

МО Чехии закупит в Швеции 246 БМ CV-90, в том числе 29 мобильных мастерских. Контракт предусматривает также предоставление услуг по обучению, поставку запасных частей и других аксессуаров. Общая стоимость заказа оценивается в 59,7 млрд. крон, включая НДС (около 49,3 млрд. чешских крон без НДС). Первоначально ВС Чехии планировали приобрести 210 бронемашин с опционом на 36 ед., но в итоге решено было закупить весь пакет.

В рамках закупки были заключены два контракта. Во-первых, двусторонний контракт между Чешской Республикой и Швецией в лице Агентства материального обеспечения Вооруженных сил Швеции (FMV), который регулирует аспекты гражданского и военного сотрудничества в отношении закупленных боевых машин пехоты и обеспечивает тесное сотрудничество между Чехией и Швецией на протяжении десятилетий. Это включает поддержку на этапе поставки, обмен опытом и сотрудничество в области обучения, применения и дальнейшего развития CV-90.

Вторым является трехстороннее соглашение между Министерством обороны Чехии, агентством FMV и компанией BAE Systems Hagglunds как производителем БМ, предметом которого является собственно приобретение машин CV-90.

Представитель BAE Systems Hagglunds сообщил, что поставки начнутся с партии в 10 машин в 2026 году и продлятся до 2030 года.

Таким образом, спустя 9 лет после решения о закупке бронемашин для выполнения обязательства перед НАТО по созданию к 2026 году тяжелой бригады, проект вступает в фазу практической реализации. БМ соответствуют требованиям ВС Чехии, а доля участия чешской оборонной промышленности в выполнении контракта составит не менее 40%.

Правительство Чехии поручило министру обороны провести переговоры о прямом приобретении БМП CV-90 с правительством Швеция летом 2022 года. Выбор машины объясняется МО Чехии тем, что она прошла испытания в боевых условиях, применяется в ряде европейских стран и соответствует требованиям СВ Чехии.

Контракт содержит обязательство шведской стороны обеспечить долю участия чешской оборонной промышленности в размере не менее 40% стоимости контракта. В случае невыполнения этого требования, к поставщику будут применены санкции. Чешские компании смогут участвовать в производстве техники не только для ВС Чехии, но в перспективе для других европейских стран. Шведская BAE Systems Hagglunds отвечает за привлечение чешских компаний, которые еще до заключения контракта с правительством Чехии подписали соглашения с основными чешскими субподрядчиками – государственной компанией VOP CZ, VR Group a.s. (принадлежит государственному предприятию LOM PRAHA) и компаниями Excalibur Army, Meopta и Ray Service. В рамках выполнения контракта будут задействованы около 30 чешских компаний, доля которых может превысить 40%.

Закупка и эксплуатация БМ будут осуществляться в сотрудничестве с Министерством обороны Словацкой Республики.

Как сообщал ЦАМТО, в рамках проводимой с начала 2019 года тендерной процедуры Министерство обороны Чехии планировало приобрести 210 боевых бронированных бронемашин в семи версиях потенциальной стоимостью около 50 млрд. крон (2,37 млрд. долл.). Новая техника заменит устаревшие гусеничные БМП-1/2.

В ноябре 2021 года Министерство обороны Чехии объявило, что после оценки представленных тремя компаниями-претендентами (General Dynamics European Land Systems, Rheinmetall Landsysteme и BAE Systems Hagglunds) предложений все они были признаны не соответствующими требованиям. По этой причине процедура была приостановлена, а затем аннулирована. 20 июля 2022 года правительство Чехии уполномочило Минобороны страны провести с властями Швеции переговоры о закупке БМП CV-90 Mk.4 в рамках межправительственного соглашения.¹⁴

Началась сборка УТС L-39NG, предназначенных для обучения летчиков ВВС Чехии

Чешская компания Aero Vodochody 11 мая 2023 года объявила о начавшемся серийном производстве четырех дозвуковых учебно-тренировочных самолетов L-39NG (Next Generation) для государственного предприятия LOM Praha.

Предполагается, что первые два самолета будут поставлены в конце 2024 года, а еще два – в 2025 году. Они будут использоваться для обучения летчиков ВС Чехии и, таким образом, заменят состоящие на вооружении около 19 лет L-39C «Альбатрос», срок службы которых истекает. Первый переданный LOM Praha УТС L-39NG получит бортовой номер 7029.

Как сообщал ЦАМТО, в ноябре 2022 года представители чешских компаний AERO Vodochody AEROSPACE и LOM Praha подписали контракт на поставку четырех новых реактивных УТС L-39NG, которые будут применяться для основной и повышенной подготовки летчиков ВВС Чехии. Стоимость продажи не раскрывалась. Согласно условиям контракта, первый самолет будет поставлен не позднее 28 месяцев после вступления его в силу.

Помимо самолетов, AERO Vodochody поставит госпредприятию, учредителем которого является Министерство обороны Чехии, сопутствующую технику, наземную технику, начальные комплекты запасных частей и расходных материалов, системы планирования и анализа полетов, систему наземной подготовки, обеспечит начальную подготовку летчиков и наземного персонала, а также послегарантийное сопровождение. Контракт включает опцион на поставку еще 4 самолетов.

Подготовка летчиков ВВС Чехии на L-39NG будет осуществляться в Авиационном учебном центре LOM Praha. Новый самолет L-39NG будет использоваться для проведения основной и углубленной подготовки. Помимо подготовки летчиков ВВС Чехии, планируется проводить обучение военнослужащих других стран по программе НАТО.

AERO Vodochody позиционирует L-39NG в качестве замены широко распространенного в мире L-39 «Альбатрос». L-39NG имеет более легкий планер, оснащен более мощным и эффективным двигателем FJ44-4M с системой управления FADEC компании Williams International, крыльями со встроенными топливными баками, кабиной с современной авионикой, адаптированной для обучения пилотов самолетов 4-го и 5-го поколений. УТС использует технологии моделирования для повышения эффективности обучения. Шасси позволяет выполнять взлет и посадку на грунтовых взлетно-посадочных полосах. Благодаря более эффективному двигателю и облегченному планеру дальность полета без внешних топливных баков увеличена на 800 км – до 1900 км. L-39NG может быть оснащен пятью точками подвески (по сравнению с двумя у L-39) и может нести до 1200 кг вооружения класса «воздух-воздух» и «воздух-поверхность», включая УР AIM-9L «Сайдуиндер». Две дополнительные точки подвески размещены на законцовках крыльев.

К слабым местам самолета эксперты относят невысокую по сравнению с другими дозвуковыми УБС крейсерскую скорость (около 390 узлов).¹⁵

ВС Чехии получили первые БМ TITUS с колесной формулой 6х6

Командование ВС Чехии 24 мая 2023 года объявило о состоявшейся в ходе выставки вооружений IDET-2023 в Брно официальной церемонии приемки нового броневедомола TITUS («Титус») с колесной формулой 6х6 (KOVVS TITUS 6x6).

Согласно пресс-релизу Nexter, переданная машина является одной из пяти машин управления огнем артиллерии, которые были переданы ВС Чехии ранее в мае.

Всего в Чехии будет произведено 62 бронемашин TITUS, которые будут поставлены к концу 2024 года. Большая часть техники войдет в состав 4-й и 7-й бригадных боевых групп ВС Чехии. Последняя должна стать тяжелой ББГ.

Как сообщал ЦАМТО, проект закупки БМ TITUS (Tactical Infantry Transport and Utility System) для ВС Чехии реализуется с 2015 года. Контракт, предусматривающий поставку 62 бронемашин, был подписан в июне 2019 года. Шесть машин TITUS будут выполнены в варианте командно-штабной машины (KOVVS – Kolove Obrnene Vozidlo Velitelsko-Stabni), 36 ед. – машины связи (KOVVS – Kolove Obrnene Vozidlo Spojovaci) и 20 ед. – в версии машины управления огнем артиллерии (MKPP – Misto Koordinace Palebne Podpory). Соглашение также предусматривает обучение личного состава и обслуживание техники. Стоимость контракта составляет 6,072 млрд. крон, включая НДС (237 млн. евро). Поставки планировалось выполнить в течение 2022-2023 гг. Компания Eldis Pardubice Ltd. выступает основным подрядчиком контракта. Tatra Defense Vehicle (TDV) является системным интегратором проекта поставки БМ ВС Чехии и обеспечивает их конечное производство на своем заводе в Копрживнице.

TITUS разработана французской компанией Nexter Systems на шасси с колесной формулой 6х6 компании Tatra Trucks и оснащена разработанным американской компанией Cummins 6-цилиндровым дизельным двигателем мощностью 440 л.с., автоматической трансмиссией Allison. БМ способна развивать максимальную скорость 110 км/ч по шоссе, запас хода – 700 км. Собственная масса TITUS – 17 т, максимальная боевая масса – до 27 т.

Защита от огня стрелкового оружия отсека экипажа ББМ в базовой версии соответствует стандарту НАТО STANAG-4569 Уровень.3, а при оснащении навесной броней – стандарту НАТО STANAG-4569 Уровень.4. Защита от мин соответствует требованиям STANAG-4569 Уровень.4b. Машина рассчитана на перевозку расчета из 13 человек (максимум 14 человек), включая трех членов экипажа и 10 человек десанта. ББМ может оснащаться различными дистанционно управляемыми модулями вооружения со стрелковым вооружением калибра от 7,62 до 20 мм и 40-мм гранатометом.

Большая часть техники поступит в части связи 4-й и 7-й бригадных боевых групп, где заменят устаревшие радиостанции Р-5, Р-6 и Р-7. TITUS будут обеспечивать связь и информационную поддержку, а также совместимость системы командования и боевого управления на уровне бригады и батальона в соответствии со стандартами НАТО.

По информации ВС Чехии, TITUS позволяет принимать и передавать информацию от боевых частей на командный пункт за считанные минуты и на большие расстояния.¹⁶

Чехия намерена приобрести в США истребители F-35

Госдеп США одобрил потенциальную поставку Чехии в рамках программы «Иностранные военные продажи» истребителей F-35, а также боеприпасов и сопутствующего оборудования. Общая стоимость контракта может составить до 5,62 млрд. долл.

Фактическая стоимость покупки может быть ниже, в зависимости от окончательных требований, финансовых возможностей и подписанных договоров купли-продажи, если они будут заключены.

Агентство по сотрудничеству в сфере безопасности МО США (DSCA) уведомило Конгресс США о возможной продаже 29 июня 2023 года.

Правительство Чехии обратилось к США с запросом о возможности поставки 24 самолетов F-35A в версии с обычным взлетом и посадкой (CTOL), 25 двигателей F-135-PW-100 компании Pratt & Whitney (24 установленных, 1 запасной), 70 усовершенствованных управляемых ракет средней дальности класса «воздух-воздух» AIM-120C-8 AMRAAM, 3 секций управления AIM-120C-8 AMRAAM, 86 бомб малого диаметра GBU-53/B - Increment II (SDB-II), 2 испытательных бомб GBU-53 SDB-II (GTV), 3 испытательных образца GBU-53 SDB-II для транспортировки без отделения (CCRT), 12 2000-фунтовых свободнопадающих бомб MK-84 или 2000-фунтовых проникающих бомб BLU-109 для УАБ GBU-31, 12 комплектов наведения KMU-556/KMU-557 Joint Direct Attack Munition (JDAM) для GBU-31, 50 управляемых ракет AIM-9X Блок-2/2+ «Сайдуиндер» класса «воздух-воздух», 10 тактических блоков наведения ракет AIM-9X Блок-2, 18 учебных авиационных ракет AIM-9X Блок.2 «Сайдуиндер» CATM (Captive Air Training Missiles), 4 блока наведения для AIM-9X Блок.2 CATM.

Запрос также включает учебные ракеты AIM-120 CATM AMRAAM, запасные секции управления и контейнеры; многоцелевые/инертные учебные авиационные ракеты и контейнеры AIM-9; активные лазерные неконтактные взрыватели DSU-41B; учебные хвостовые комплекты Joint Direct Attack Munition (JDAM); программируемые взрыватели FMU-139; загрузчики простых ключей AN/PYQ-10 (SKL); передатчики ложных целей ALE-70(V); аппаратура идентификации «свой-чужой» (IFF); данные радиоэлектронной борьбы (РЭБ) и поддержку Лаборатории перепрограммирования; импульсные картриджи, ИК-ловушки и уголкового отражатели; пиротехнические устройства CAD/PAD для катапультируемых кресел; встроенное оборудование для тестирования и перепрограммирования обычных боеприпасов (CMBRE); логистическую поддержку подрядчика (CLS); секретное

программное обеспечение; разработку, поставку и поддержку интеграции программного обеспечения; доставку; компоненты оружия и боеприпасов; поддержку самолетов и боеприпасов, вспомогательное оборудование; интеграцию, поддержку испытаний и оборудования; поддержку программы улучшения компонентов авиационных двигателей (CIP); защищенные средства связи и точной навигации, криптографическое оборудование; запасные части и агрегаты; расходные материалы и аксессуары; поддержку при ремонте и возврате; создание инфраструктуры в стране и поддержку строительства; внесение существенных и незначительных модификаций; техническое обслуживание и поддержку обслуживания; подготовку личного состава, а также учебно-тренировочное снаряжение и оборудование; секретную и несекретную техническую документацию; проведение исследований и опросов; инженерную, техническую и логистическую поддержку со стороны американского правительства и подрядчика, а также другие связанные элементы логистики и поддержки программы.

Основными подрядчиками проекта выбраны компании Lockheed Martin Aeronautics, Raytheon Missiles and Defense и Boeing. Покупатель обычно запрашивает заключение соглашения об участии в производстве, условия которого будут определены в ходе переговоров между покупателем и подрядчиком.¹⁷

Основные закупочные программы ВВТ Чехии в 2022 году

Nexter приступила к производству 155-мм САУ CAESAR для СВ Чехии

Представители французской компании Nexter и чешские специалисты в начале 2022 года приступили к разработке версии 155-мм самоходной артиллерийской установки CAESAR на шасси TATRA с колесной формулой 8x8 для Сухопутных войск Чехии.

Как сообщает Armyrecognition.com со ссылкой на заявление полковника Магдалены Дворжаковой, в конце января на территории 13-го артиллерийского полка прошли консультации двух групп специалистов. Одна из них была представлена конструкторами французской компании Nexter, другая – специалистами Отдела разработок Вооруженных сил Чехии. Вместе они образуют Технический совет проекта CAESAR для СВ Чехии. Его цель – в сотрудничестве с объединенной рабочей группой организовать производство 52 САУ CAESAR к концу 2026 года.

Первое заседание Технического совета состоялось в ноябре 2021 года во Франции. Компания Nexter представила свои производственные мощности и оборудование. В основном это были лаборатории, оборудование для трехмерного моделирования и программное обеспечение. В январе 2022 года Отдел разработок ВС Чехии перевез свое оборудование во Францию для удобства организации процесса адаптации чешских комплектующих и систем в новый проект САУ CAESAR.

Как ранее сообщал ЦАМТО, правительство Чехии 13 сентября 2021 года одобрило закупку 52 ед. 155-мм самоходных гаубиц CAESAR компании Nexter Systems, размещенных на шасси Tatra. Они заменят состоящие на вооружении более четырех десятилетий технически и морально устаревшие 152-мм гаубицы DANA.

Контракт был подписан 30 сентября 2021 года. Стоимость закупки составляет 7,04 млрд. чешских крон (без НДС) или 8,51 млрд. чешских крон (с

НДС, около 344 млн. евро). Доля участия чешской промышленности в программе составит около 40% от стоимости контракта.

Заклучив данное соглашение, Чехия стала третьим европейским покупателем и седьмым заказчиком САУ CAESAR в мире. Всего для ВС Франции и других стран было приобретено (или заказано) более 350 ед. САУ CAESAR.

После продажи ВС Дании 19 ед. САУ CAESAR на шасси с колесной формулой 8x8 производства Tatra Trucks и поставки ВС Чехии бронированных машин «Титус» с колесной формулой 6x6, собранных по лицензии CzechSoft Group (CSG), сотрудничество Nexter и чешской оборонной промышленностью продолжает развиваться. Помимо Tatra Trucks, которая поставляет шасси, контракт предусматривает участие в проекте нескольких компаний группы CSG: Excalibur Army (отвечает за сборку CAESAR для ВС Чехии), Tatra Defense Vehicles (производство бронированных кабин), RETIA (интеграция средств связи и оборудования, связанного с системой управления огнем артиллерии).

Кроме того, партнерство распространяется на боеприпасы. Компании STV и Explosia будут поставлять обычные снаряды и модульные метательные заряды. Специальные боеприпасы, включая снаряды с малочувствительным взрывчатым веществом, будут поставляться боеприпасным подразделением Nexter.

Как сообщается, 52 новые САУ CAESAR должны быть приняты на вооружение ВС Чехии в период 2024-2026 гг. Первые четыре установки будут собраны во Франции, а остальные 48 ед. – чешскими компаниями на мощностях в Чехии.

После поставки гаубицы будут переданы в состав 131-го и 132-го артдивизионов 13-го артиллерийского полка, которые в настоящее время имеют на вооружении 48 ед. 152-мм самоходных гаубиц vz.77 DANA.

Как заявлено, САУ CAESAR позволит вести стрельбу на дальность более 40 км (20 км у DANA со стволом 36 калибров), а ее скорострельность составит 6 выстр./мин., по сравнению с четырьмя у DANA. Преимуществом приобретения французской гаубицы также станет стандартный для НАТО калибр 155 мм. САУ CAESAR может вести стрельбу широким спектром боеприпасов, включая высокоточные с GPS или лазерным наведением. Расчет установки сокращен с пяти до четырех человек. В то время, как батарею со 152-мм самоходными гаубицами требуется около 15 мин. для открытия огня с марша, для САУ CAESAR этот показатель сокращен на треть. Более высокая скорострельность установки и эффективность 155-мм боеприпасов позволяет за то же время (15 мин.) достичь более высокого поражающего воздействия на цель. САУ CAESAR оснащена комбинированной инерциальной / GPS системой навигации.¹⁸

ВС Чехии приняли первую РЛС ELM-2084 MMR

Компания Israel Aerospace Industries (IAI) 5 апреля 2022 года подтвердила, что через своих чешских партнеров RETIA и VTU поставила ВС Чехии первую мобильную трехкоординатную РЛС MADR (ELM-2084 MMR) в рамках подписанного в 2019 году контракта.

Вице-президент IAI и генеральный директор ELTA Йоав Тургеман заявил, что поставка РЛС Министерству обороны Чехии выполнена в соответствии с графиком, несмотря на трудности из-за пандемии COVID-19.

Как заявлено, РЛС данного типа проверена в ходе боевых действий в Израиле, обеспечивает возможности ведения разведки для заказчиков из разных стран мира, интегрируется с системами НАТО. Станция позволяет обнаруживать и классифицировать угрозы, передавать на средства поражения данные, необходимые для одновременной нейтрализации нескольких угроз.

Трехкоординатная РЛС с активной антенной решеткой с электронным сканированием может одновременно решать несколько задач, включая защиту от

самолетов и БЛА; определение местоположения стартовых площадок ракет, позиций артиллерии и минометов, определяя место запуска и расчетную точку удара; контроль ракет-перехватчиков, запущенных против этих угроз. MMR является «ядром» израильской системы ПВО/ПРО «Барак МХ», «Айрон Дом» и «Дэвид Слинг». На сегодняшний день заказчиком из разных стран мира продано более 150 РЛС.¹⁹

США безвозмездно передадут Чехии 2 вертолета UH-1Y и 6 AH-1Z

По информации Минобороны Чехии, в ходе посещения 24-й авиабазы (аэропорт Прага-Кбелы) министр обороны Яна Чернохова 19 августа 2022 года подтвердила, что США безвозмездно передадут ВВС Чехии 2 вертолета UH-1Y и 6 AH-1Z.

Таким образом, на вооружении ВВС Чехии будет состоять 20 американских машин: 10 многоцелевых UH-1Y «Веном» и 10 ударных AH-1Z «Вайпер». Американские вертолеты с 2023 года заменят Ми-35/24В российского производства.

По итогам апрельского визита чешского министра обороны в Вашингтон, с США была достигнута договоренность о передаче в дополнение к заказанным восьми новым UH-1Y и четырем AH-1Z двух дополнительных «Вайпер» и шести «Веном».

Хотя сами вертолеты передаются бесплатно, Чехия должна будет оплатить их ремонт и модификацию в соответствии с требованиями ВС, доставку и другие сопутствующие расходы. Окончательная стоимость этих работ пока не определена.

С 2003 года по настоящее время на вооружении ВВС Чехии состоят 8 вертолетов Ми-35/24V, которые командование ВС считает устаревшими. По оценке начальника отдела развития Вооруженных сил Министерства обороны бригадного генерала Петра Чепелки, вертолеты Ми-24 при необходимости могут быть использованы в качестве источника запасных частей для машин Ми-171Ш, а также могут быть выставлены на продажу. Поставка американских вертолетов также позволит снизить зависимость от России.²⁰

Минобороны Чехии заключило контракт на закупку крупной партии грузовиков Tatra 815-7

Минобороны Чехии 24 августа 2022 года заключило с компанией Tatra Trucks a.s. контракт на закупку 209 тяжелых грузовых машин высокой проходимости Tatra 815-7 с колесной формулой 6x6 в бортовом исполнении.

Документ подписали заместитель министра обороны по вооружениям и закупкам Любор Куделка, заместитель председателя правления Tatra Trucks a.s. Петр Хендрих и член правления Петр Шимек. Стоимость заказа превышает 1,9 млрд. чешских крон (77,5 млн. долл.) без НДС.

В рамках контракта уже в 2022 году будет поставлено 200 ед. техники, остальные 9 ед. будут переданы в начале 2023 года. В дальнейшем в связи с истечением сроков эксплуатации потребуется заменить еще 640 автомобилей из 928 машин, состоящих на вооружении. Новые автомобили позволят обеспечить транспортировку грузов как в интересах ВС Чехии, так и, при необходимости, применяться в ходе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

В ближайшее время с Tatra Trucks a.s. также будет заключен контракт на 2023 и 2024 годы, предусматривающий закупку 80 тяжелых грузовиков повышенной проходимости T-815-7 с колесной формулой 8x8 в варианте крюкового погрузчика для перевозки контейнеров ISO 1C на сумму более 1,2 млрд. крон (без НДС). К 504

находящимся в эксплуатации автомобилям этого типа необходимо добавить не менее 200 машин. При этом 80 ед. необходимо приобрести в срочном порядке.

В рамках реализации контрактов министерство использовало срочный способ присуждения заказа, который, согласно «Закону о государственных закупках», может применяться в случае военных кризисов и чрезвычайных ситуаций.²¹

ВС Чехии получили американские мини-БЛА RQ-20B «Пума-3АЕ»

Минобороны Чехии 12 сентября 2022 года объявило о поставке в 533-й батальон беспилотных систем ВС Чехии новых беспилотных авиационных комплексов с мини-БЛА RQ-20B «Пума-3АЕ».

Как заявлено, целью приобретения данных БЛА является расширение возможностей ведения разведки в интересах командования Сухопутных войск Чехии. Эти БЛА дополнят и расширят возможности состоящих на вооружении RQ-11B «Рейвн», приобретенных в 2017 году. Для применения данных систем требуется одинаковый расчет и может использоваться одна и та же наземная станция управления. Характеристики приобретенных БЛА обеспечивают возможности поддержки действий подразделений тактического звена: от отделения до роты и батальона.

Для полноценного управления БЛА и обслуживания систем чешские операторы прошли подготовку в США на предприятии компании-изготовителя AeroVironment. В первый месяц обучения операторы прослушали базовый курс по эксплуатации системы «Пума-3АЕ», а во второй – получили сертификат инструктора для самостоятельного обучения новых операторов в Чехии.

Как сообщал ЦАМТО, «Пума-3АЕ» может применяться для ведения разведки на суше и на море, переносится одним человеком, запускается «с руки» или рельсовой ПУ. Размах крыла БЛА – 2,8 м, максимальный взлетный вес – 6,8 кг. БЛА оснащается ЭО/ИК блоком наблюдения «Мантис i45» (Mantis i45) и улучшенным ночным вариантом «Мантис i45N». Продолжительность полета БЛА – до 3,5 ч (в зависимости от используемого аккумулятора) с обеспечением непрерывного наблюдения и выдачи изображения с высоким разрешением в любое время суток. БЛА обеспечивает выполнение задач на расстоянии до 20 км в зоне прямой видимости со стандартной антенной, до 40 км с антенной ERA (Extended Range Antenna) и до 60 км с антенной сопровождения большой дальности LRTA (long-range tracking antenna). Аппарат водонепроницаем и может выполнять посадку на воду.²²

Минобороны Чехии направило в США запрос о возможности покупки истребителей F-35 «Лайтнинг-2»

Минобороны Чехии 3 октября 2022 года передало американской стороне письмо-запрос о предложении по возможности поставки истребителей F-35 «Лайтнинг-2».

Министерство пояснило, что данный документ не является обязывающим требованием. Направив его, правительство Чехии лишь указывает на свою заинтересованность приступить к переговорам с американской стороной о закупке самолетов. Передача письма является необходимой предпосылкой для дальнейшего обсуждения вопроса.

Как планируется, представители Минобороны Чехии обсудят параметры приобретения и эксплуатации самолетов в ходе визита в США в середине октября 2022 года. Одним из важных пунктов предстоящих переговоров будет возможность участия в проекте чешской промышленности.

Решение правительства о начале переговоров с США основано на проведенном специалистами ВС Чехии анализе, по результатам которого утверждается, что на ТВД будущего смогут «выжить» только самые современные самолеты «пятого поколения».

Провести переговоры о приобретении самолетов F-35 после истечения срока аренды 14 шведских истребителей «Грипен» Министерство обороны уполномочило правительство Чехии. Не позднее 1 октября 2023 года министр обороны должен проинформировать правительство о согласованных сторонами параметрах закупки и эксплуатации самолетов F-35. Исходя из анализа предложений, правительство примет решение о покупке истребителей.

Как сообщал ЦАМТО, в июле 2022 года правительство Чехии уполномочило министра обороны Яну Чернохову провести с правительством США переговоры о возможности приобретения многоцелевых истребителей F-35A «Лайтнинг-2». Для оценки параметров закупки 24 самолетов F-35 для оснащения двух эскадрилий ВВС Чехии министр должна была сформировать межведомственную переговорную группу.

По заявлению МО Чехии, решение о приобретении новых истребителей необходимо принять сейчас, поскольку стоимость систем вооружения постоянно увеличивается, а из-за роста спроса производственные мощности и производственные материалы становятся дефицитными, что увеличивает время выполнения заказа.

В настоящее время на вооружении ВВС Чехии состоят 14 истребителей JAS-39 «Грипен», срок действия контракта на аренду которых истекает в 2027 году. При этом, по оценке, F-35 будет представлять собой высококонкурентный самолет даже в 2040 году, а поколение истребителей 4+ к тому времени устареет.

Увеличение количества истребителей в составе ВВС Чехии обосновано тем, что имеющийся парк больше не соответствует текущим задачам, а с учетом ухудшения ситуации в сфере безопасности объем выполняемых задач будет только расти.

Власти Чехии рассчитывают, что унификация истребительного парка с США, Польшей и другими союзниками по НАТО укрепит сотрудничество, позволит осуществлять совместную подготовку, поддержку, ремонт и модернизацию, снижая затраты.

Межведомственная переговорная группа, в состав которой, помимо представителей Минобороны, вошли представители МИД, Министерства финансов и Министерства торговли, была сформирована в августе 2022 года. Рабочую группу Министерства обороны возглавляют заместители министра Бланка Чупакова и Ян Йиреш.

Первые встречи чешской и американской групп экспертов начались в сентябре 2022 года.²³

Минобороны Чехии подписало соглашения по поставке танков «Леопард 2А4»

Военное ведомство Чехии объявило о состоявшейся 11 октября 2022 года церемонии подписания министерствами обороны Чешской Республики и Германии четырех документов, касающихся поставок танков «Леопард 2А4».

В частности, были подписаны меморандум о взаимопонимании, соглашение о проведении обучения и административное соглашение. С компанией Rheinmetall подписан договор на поставку танков ВС Чехии.

Поставка осуществляется в рамках реализуемой правительством Германии программы кругового обмена ВиВТ «Ringtausch», согласно которой страны-члены

НАТО предоставляют Украине тяжелую технику советского производства в обмен на западные образцы.

В мае 2022 года министр обороны Чехии Яна Чернохова достигла договоренности с министром обороны Германии Кристин Ламберт о безвозмездной поставке ВС страны 15 основных боевых танков «Леопард 2А4» для замены ранее поставленных чешскими властями Украине ОБТ Т-72 советского производства. Пакет поставки будет включать 14 танков и одну бронированную ремонтно-эвакуационную машину «Баффало» (Buffalo), запасные части, боеприпасы, трехлетнюю техническую поддержку и обучение военнослужащих. Стоимость передаваемой безвозмездно техники составляет около 4 млрд. чешских крон.

Передаваемые танки после снятия с вооружения ВС Швейцарии и ФРГ были выкуплены компанией Rheinmetall. Компания уже работает над вводом техники в эксплуатацию и внесением модификаций в соответствии с требованиями ВС Чехии. Перечень модификаций внесен в контракт на поставку танков. Rheinmetall будет осуществлять работы в Германии. Самые важные модификации коснутся средств связи.

Первый танк, согласно графику, должен быть поставлен ВС Чехии к концу 2022 года, последний – до конца 2023 года. БРЭМ Vpz3 на шасси «Леопард 2» будет поставлена к середине 2024 года. Обучение личного состава ВС Чехии в учебном центре СВ Германии в Мюнстере начнется уже на следующей неделе. Второй курс будет проведен в первой половине следующего года.

Обучение экипажей стрельбе и боевому применению танка в расположении Пршаславицкого гарнизона будет проведено выездной группой ВС Германии после доставки достаточного количества танков. Параллельно будет проходить подготовка инструкторов.

Танки Т-72 М4 CZ, которыми вооружен 73-й танковый батальон в Пршаславице, останутся на вооружении подразделения до тех пор, пока их не заменят новые основные боевые танки из Германии.²⁴

ВВС Чехии получили очередную партию учебных вертолетов Enstrom 480

Авиационный учебный центр LOM Военно-воздушных сил Чехии в декабре 2022 года получил очередную партию из двух новых учебно-тренировочных вертолетов Enstrom 480B-G.

Как сообщает Scramble.nl, первый вертолет Enstrom 480 с серийным номером 0516 в белой раскраске прибыл на авиабазу Пардубице 19 декабря. Второй, серийный номер 0515, прибыл днем позднее в VIP-цветовой схеме (черно-белая с золотыми полосами).

Авиационный учебный центр на данный момент эксплуатирует восемь вертолетов Enstrom 480B-G, первая пара из которых была получена 21 июня 2018 года, вторая – 14 августа 2018 года, третья – 27 мая 2021 года. Новые вертолеты закупаются для замены устаревших Ми-2 советского производства.

Помимо Enstrom 480, Авиационный учебный центр также имеет в наличии шесть вертолетов Ми-17 и несколько самолетов: один EV-97 Eurostar, один Zlin 43C, девять Zlin 142, два L-410 и семь L-39. Все они базируются в Пардубице.²⁵

Минобороны Чехии разместило заказ на закупку дополнительных 155-мм СГ CAESAR

Минобороны Чехии 16 декабря 2022 года объявило о размещении дополнительного заказа на поставку десяти 155-мм самоходных гаубиц CAESAR производства французской компании Nexter Systems.

Дополнение к базовому контракту на поставку гаубиц 14 декабря подписали заместитель министра обороны Чехии по вооружениям и закупкам Любор Куделка и вице-президент компании Nexter Systems Оливье Травер. Стоимость дополнительных установок составляет 1,77 млрд. чешских крон (72,9 млн. евро), включая НДС. Общая стоимость 62 гаубиц составит 10,3 млрд. крон (424 млн. евро), включая НДС. Гаубицы должны быть поставлены заказчику к концу 2026 года.

Подписав соглашение, министерство удовлетворило запрос командования СВ Чехии на увеличение количества закупаемых установок до уровня, необходимого для выполнения задач, как по защите территории Чехии, так и при развертывании за ее границами.

По мнению начальника артиллерии СВ Чехии полковника Марселя Крженка, единый «натовский» калибр позволит улучшить тыловое обеспечение в случае конфликта. Самоходные гаубицы являются одной из основных систем вооружения сухопутных войск, и возможность поражения целей в глубине обороны противника предоставит ВС Чехии тактическое преимущество. По оценке МО Чехии, необходимость закупки CAESAR подтверждается ходом конфликта на Украине.

Одновременно с покупкой СГ CAESAR, правительство Чехии получило от Министерства обороны информацию о планах закупки боеприпасов для этих орудий на общую сумму 10,17 млрд. чешских крон (419 млн. евро). Поставки в течение 2025-2029 гг. обеспечит чешская компания STV Group. В рамках заказа будут поставлены пять типов снарядов в количестве 65848 ед., а также 283680 модульных метательных зарядов и 2708 учебных боеприпасов.

Как сообщал ЦАМТО, правительство Чехии одобрило закупку 52 ед. 155-мм самоходных гаубиц CAESAR компании Nexter Systems, размещенных на шасси Tatra, 13 сентября 2021 года.

Контракт на поставку гаубиц в версии на шасси Tatra с колесной формулой 8x8 МО Чехии подписало с Nexter Systems 30 сентября 2021 года. Стоимость закупки составляет 7,04 млрд. чешских крон (без НДС) или 8,5 млрд. чешских крон (с НДС, около 350 млн. евро). Доля участия чешской промышленности в поставке составляет около 40% от стоимости контракта.

Первые 52 СГ CAESAR должны быть приняты на вооружение ВС Чехии в период 2024-2026 гг. Предполагается, что четыре установки будут собраны во Франции, а остальные 48 ед. – чешскими компаниями в Чехии.²⁶

Минобороны Чехии продолжает переговоры с Rafael по поставке ЗРК SPYDER

Минобороны Чехии в середине декабря 2022 года объявило, что ведет интенсивные переговоры с израильской компанией Rafael Advanced Defense Systems по различным аспектам закупки зенитных ракетных комплексов малой дальности.

По информации министерства, в течение последних двух месяцев представители Минобороны, Вооруженных сил Чехии и чешской оборонной промышленности провели несколько технических совещаний со специалистами Министерства обороны Израиля и компании Rafael Advanced Defense Systems. В частности, согласовываются вопросы обучения, требования к инфраструктуре и сроки поставки отдельных компонентов с учетом войсковых испытаний. По оценке чешского военного ведомства, сотрудничество развивается успешно и является высокоэффективным.

Кроме того, на последних переговорах в Израиле представители Чехии также предложили Министерству обороны Израиля обсудить возможность продажи ракет

нового типа для ЗРК SPYDER. Закупка ракет увеличенной дальности должна существенно расширить возможности приобретаемых комплексов.

Контракт на приобретение базовой конфигурации ЗРК SPYDER (Surface-to-Air PYton and DERby) министерство подписало в 2021 году. Поставки четырех батарей комплексов SPYDER в Чехию будут осуществляться до 2026 года. На вооружении ВС Чехии они заменят устаревшие комплексы 2K12 «Куб» советской разработки.

По оценке командира 251-го зенитного ракетного дивизиона подполковника Ярослава Секанина, оценка военных конфликтов в Сирии, Нагорном Карабахе, а также на Украине однозначно демонстрирует приоритет защиты воздушного пространства, объектов гражданской инфраструктуры (важных для обороны государства промышленных центров, электростанций, источников водоснабжения, госпиталей и т. д.), а также обеспечения ПВО частей на марше.

В состав каждой батареи будут включены РЛС, четыре пусковые установки, транспортно-заряжающая машина и система управления огнем. Все элементы системы будут размещены на шасси машин Tatra 815 с колесной формулой 8x8, состоящих на вооружении ВС Чехии. В поставку также будет входить оборудование для эксплуатации и обслуживания системы, в том числе запасные части. В течение первых двух лет поставщик обеспечит техническую поддержку систем.

ЗРК будут поставлены в 251-й зенитный ракетный дивизион 25-го зенитного ракетного полка (Страконице).

По информации МО Чехии, состоящий на вооружении ЗРК «Куб» позволяет поражать самолеты, вертолеты и другие средства воздушного нападения противника на дальностях от 4,4 до 23 км и высотах от 0,025 до 14 км. Максимальная скорость поражаемых целей (навстречу / вдогон) – 600/300 м/с. Система SPYDER должна обеспечить лучшие характеристики и защитить большую территорию страны.

Комментарий ЦАМТО:

Упомянутые переговоры о продаже ракет нового типа увеличенной дальности, вероятно, касаются продажи разработанного Rafael Advanced Defense Systems в 2021 году перехватчика I-Derby ER. В варианте «воздух-воздух» дальность пуска УР I-Derby ER превышает 100 км. При наземном пуске ракета обеспечит поражение целей на дальностях до 40 км без ускорителя и 80 км с ускорителем.

I-Derby ER оснащена двусторонним каналом связи и инновационной программно-управляемой радиолокационной ГСН, обеспечивающей контроль всех рабочих параметров с помощью программного обеспечения. Миниатюризация бортовых компонентов позволила увеличить внутреннее пространство для топлива. I-Derby ER оснащена двухимпульсным ракетным двигателем, который обеспечивает возможность оптимально управлять тягой и увеличивает дальность полета. Блок управления ракеты содержит сложные алгоритмы для оптимизации траектории в соответствии с условиями пуска и поведением цели.²⁷

Основные закупочные программы ВиВТ Чехии в 2021 году

Планы Минобороны Чехии на 2021 год предусматривали закупки ВиВТ на сумму 608 млн. евро

Планы Минобороны Чехии на 2021 год предусматривали закупки значительного количества новых вооружений и военной техники, помимо уже реализуемых проектов. Выплаты по большинству программ пролонгированы на несколько лет.

Как сообщает CZD Journal, по состоянию на начало января 2021 года уже заключен контракт на поставку 16 переносных зенитно-ракетных комплексов RBS-70NG компании Saab. Обучение пользованию RBS-70NG проходят военнослужащие 25-го зенитного ракетного полка в Страконицах. В бюджете на 2021 ф.г. необходимо выплатить 22,807 млн. евро (597,5 млн. крон) из общей стоимости приобретения в размере 1,148 млрд. крон. Для их установки на мобильную платформу министерство закупает 16 шасси Tatra 8x8 на общую сумму 10,38 млн. евро (272 млн. крон), из которых планируется выплатить 5,8 млн. евро (152 млн. крон) в 2021 ф.г.

Министерство обороны выплатит в 2021 году 11,25 млн. евро (294,7 млн. крон) в рамках контракта по закупке двух пассивных РЛС Vera NG. По этой программе компании ERA a.s. уже выплачен аванс в размере 17,38 млн. евро (455,3 млн. крон) весной 2020 года. Выплаты распределены на период до 2023 года и в целом составят 57,56 млн. евро (1,508 млрд. крон).

Также продолжается закупка 40 легких бронированных машин S-LOV-CBRN I и 40 ед. в варианте II у Военно-исследовательского института для 31-го полка РХБ защиты, дислоцированного в районе в г.Либерец. В 2021 ф.г. из общей суммы 195,05 млн. евро (5,110 млрд. крон) выплаты составят 62,10 млн. евро (1,627 млрд. крон), в 2022 ф.г. – 55,38 млн. евро (1,451 млрд. крон).

Танки T-72M4 CZ проходят модернизацию в рамках контракта, подписанного с VOP CZ в сентябре 2020 года. В 2021 ф.г. выплаты по данному проекту не планируются. В целом же Минобороны выплатит по этой программе 41,95 млн. евро (1,099 млрд. крон). Танки должны быть возвращены в строй к концу 2025 года, чтобы их можно было использовать в составе перевооруженной тяжелой бригады, которую Чехия обещала сформировать к 1 января 2026 года.

Реализуется самый крупный чешский военный проект – приобретение 210 гусеничных боевых машин пехоты в семи вариантах для механизированных батальонов 7-й бригады. Минобороны планирует выделить на этот проект 160,7 млн. евро (4,210 млрд. крон) в 2021 ф.г. Как и вышеупомянутые танки, БМП должны быть введены в эксплуатацию к 1 января 2026 года, а общая стоимость проекта составит 1,973 млрд. евро (51,684 млрд. крон).

В 2021 году Министерство выплатит 969,548 тыс. евро (25,4 млн. крон) за семь легких бронированных разведывательных машин LOV-Pz производства Военно-технического института для 13-го артиллерийского полка и еще 5,82 млн. евро (152,3 млн. крон) из общей суммы 13,57 млн. евро (355,4 млн. крон) в 2022 ф.г.

Реализуется проект по закупке 52 ед. 155-мм самоходных гаубиц CAESAR общей стоимостью 227,16 млн. евро (5,951 млрд. крон) для 13-го артиллерийского полка. По состоянию на начало января 2021 года велись переговоры о сумме аванса, который должен быть выплачен в 2021 ф.г. В проекте бюджета 2021 года Министерство предполагает выделить на эту программу 19,09 млн. евро (500 млн. крон). По некоторым данным, французский поставщик запросил аванс в размере 30% от общей стоимости заказа. Поставки СГ CAESAR запланированы на 2026 год.

Ожидается принятие окончательного решения о приобретении четырех батарей ПВО ближнего действия (SHORAD). Министерство обороны выбрало систему «Спайдер» израильских компаний Rafael и IAE. Стоимость закупки оценивается в сумму 381,71 млн. евро (10 млрд. крон). Поставки комплексов ожидаются к 2026 году. На 2021 ф.г. расходы не зарезервированы в бюджете, а первый транш в сумме 38,54 млн. евро (800 млн. крон) должен быть выплачен в 2022 ф.г.

Министерство обороны зарезервировало сумму в размере 10 млн. евро (263,4 млн. крон) на приобретение новой системы управления артиллерийским огнем, которая должна быть поставлена к 2025 году. Общая стоимость программы оценивается в 34,5 млн. евро (909,7 млн. крон) исходя из результатов конкурса,

организованного Военно-техническим институтом. Будут рассмотрены пять систем из следующих стран: Германии (ADLER), Дании (THOR), Норвегии (ODIN), Франции (ATLAS) и Польши (TOPAZ).

На 2021 ф.г. запланировано выделение 23,37 млн. евро (616,5 млн. крон) на закупку колесной бронетехники «Титус» у компании Tatra Defense Vehicle (6 КМУ, 36 машин связи, 20 машин СУОА и 6 штабных машин). В общей сложности к 2023 году выплаты составят 230,7 млн. евро (6,071 млрд. крон).

Очень важным является следующий платеж в 2021 ф.г. за американские вертолеты UH-1 «Веном» и AH-1 «Вайпер» в размере 106,8 млн. евро (2,811 млрд. крон) из общей суммы в 667,77 млн. евро (17,573 млрд. крон). Соглашение с правительством США было заключено в декабре 2019 года, а вертолеты должны быть боеготовы в 2023 году.

На аренду многоцелевых истребителей JAS-39C/D Gripen в 2022 году планируется выделить 64,6 млн. евро (1,7 млрд. крон). Аренда продлится до 2027 года. Ее общая стоимость составит 734,31 млн. евро (19,324 млрд. крон). Решение должно быть принято к осени 2021 года.

В совокупности стоимость упомянутых выше и других проектов закупки ВиВТ на 2021 ф.г. составит 608 млн. евро (16 млрд. крон) и 5,175 млрд. евро (136,2 млрд. крон) на их полную реализацию в перспективе.²⁸

Bird AeroSystems поставит BBC Чехии дополнительные системы предупреждения о ракетном нападении для вертолетов Ми-17

Как стало известно в конце марта 2021 года, израильская компания Bird AeroSystems поставит Военно-воздушным силам Чехии дополнительные системы предупреждения о ракетном нападении для парка многоцелевых транспортных вертолетов Ми-17.

Как сообщает Defense News со ссылкой на пресс-релиз Bird AeroSystems, системы AMPS (Airborne Missile Protection Systems) с комплектами MACS (Missile Approach Confirmation Sensors) – не первый случай оснащения ими вертолетов Ми-17. Ранее компания поставила аналогичные системы для вертолетов Ми-17 контингента ООН, задействованных в операциях в Африке.

По контракту, стоимость которого не разглашается, Bird AeroSystems предоставит дополнительные системы AMPS с комплектами MACS. Контракт является опционом к другой сделке, объявленной в сентябре 2020 года, предусматривающей модернизацию ранее поставленных чешским BBC систем AMPS и подготовке их к установке комплектов MACS.

MACS – это полуактивный радар подтверждения, который снижает частоту ложных срабатываний системы предупреждения о ракетном нападении. Таким образом, MACS обеспечивает наиболее эффективную фильтрацию всех известных естественных и антропогенных типов ложных тревог, обычно обнаруживаемых электрооптическими датчиками, и гарантирует, что системой будут обнаружены только реальные ракеты.

По заявлению Bird AeroSystems, система AMPS обеспечивает защиту военных и гражданских самолетов и вертолетов от ракет класса «земля-воздух», в том числе от переносных зенитных ракетных комплексов, а также ракет, наводящихся по лазерному лучу и ракет с радиолокационным наведением. Система автоматически обнаруживает, проверяет и блокирует ракетные атаки за счет эффективного использования ловушек.

Последняя сделка является частью более крупного проекта модернизации чешских транспортных вертолетов. В местных СМИ в 2020 году сообщалось, что Bird AeroSystems выиграла контракт на модернизацию систем AMPS для семи

вертолетов, который, по информации компании, был завершён в начале 2021 года.²⁹

Вооруженные силы Чехии получают машины РХБ-разведки на шасси LMV

Минобороны Чехии 21 мая 2021 года объявило о подписании с Военно-исследовательским институтом ВС Чехии VVU (Vojenský výzkumný ústav, г.Брно) контракта на поставку двух типов легких бронемашин РХБ-разведки (S-LOV-CBRN I и S-LOV-CBRN II).

Стоимость контракта составляет 5,111 млрд. чешских крон включая НДС (около 195 млн. евро). Как планируется, по 40 разработанных институтом машин каждой версии будут приняты на вооружение 31-го полка РХБ защиты (Либерец). Предполагается, что первые 13 ед. техники будут переданы до конца 2021 года. Все 80 машин будут поставлены заказчику к 2023 году.

Новые машины разработаны на шасси легкой БМ LMV с колесной формулой 4x4 компании Iveco. Машина первой версии (S-LOV-CBRN I) будет поставляться в конфигурации с прицепом.

По заявлению заказчиков, конструкция машин предполагает возможность выполнения расчетом забора, анализа и доставки проб в боевой обстановке без необходимости покидать герметичную кабину и обеспечивает проведение химических, радиологических и биологических исследований с применением современных методик.

В состав установленного оборудования войдут средства обнаружения радиации, идентификации боевых химических агентов и других опасных веществ, средства маркировки зараженных участков для обеспечения живучести подразделений сухопутных войск, а также робот РХБ-разведки. В прицепе будет размещен мобильный модуль для мониторинга ситуации на удаленных объектах, генератор и другие принадлежности.

Машина обеспечит комплексную защиту расчета от обстрела из стрелкового оружия, осколков снарядов, мин, отравляющих и радиоактивных веществ. Так, баллистическая защита будет соответствовать требованиям STANAG-4569 Level.3, противоминная – STANAG-4569 Level.2a. Герметичная кабина будет оснащена фильтровентиляционной установкой. Машина будет вооружена дистанционно управляемым модулем вооружения. Бортовая информационно-управляющая система предоставляет экипажу картину текущей тактической и РХБ обстановки.

Планы оснащения 31-го полка РХБЗ новой техникой рассматриваются уже давно, однако вплоть до последнего времени эта воинская часть была оснащена устаревшим оборудованием, поставленным в 1980-е гг. Закупка новой техники позволит окончательно отказаться от используемых БРДМ-2, для которых, сложно закупать запчасти и комплектующие. Кроме того, поставка позволит заменить машины Land Rover химической разведки, которые, по опыту эксплуатации, не эффективны с точки зрения противоминной защиты и обстрела противником.³⁰

В Чехию прибыл второй новый самолет ВТА C-295MW

Командование Вооруженных сил Чехии сообщило о прибытии 28 июля 2021 года в аэропорт Прага-Кбелы второго из двух новых самолетов ВТА C-295MW (б.н. 0482), приобретенных у компании Airbus Defense and Space S.A.

Таким образом, в составе ВВС Чехии теперь имеется 6 самолетов линейки C-295.

Как сообщал ЦАМТО, Airbus Defence and Space подписала с командованием ВВС Чехии контракт на поставку двух дополнительных самолетов ВТА С-295MW в декабре 2019 года. Соглашение также включало поставку запасных частей, наземного оборудования, подготовку личного состава. Стоимость продажи составила 1,94 млрд. чешских крон.

Одновременно был подписан контракт на проведение в течение 2021-2022 гг. модернизации четырех ранее поставленных самолетов С-295. В конце 2022 года все шесть С-295 будут иметь одинаковую конфигурацию за исключением доработки крыла.

Первый новый самолет ВТА С-295MW (б.н. 0481) был принят представителями ВС Чехии на предприятии в Севилье 7 мая 2021 года и прибыл в аэропорт Прага-Кбелы 19 мая 2021 года. Второй С-295MW был принят в Севилье 19 июля 2021 года.

Контракт стоимостью 3,95 млрд. крон (около 132 млн. евро) на поставку первых 4 самолетов С-295М был подписан МО Чехии с чешской компанией Omnipol, которая согласно чешскому законодательству выступила посредником при закупке, в мае 2009 года. Самолеты были поставлены в течение 2010 года, однако из-за различных технических проблем их полноценная эксплуатация началась лишь в 2013 году. На текущий момент налет этих самолетов превышает 17000 часов. За 11 лет они перевезли более 120 тыс. пассажиров и около 4000 т грузов.

Основной отличительной особенностью новых С-295MW являются винглеты на законцовках крыльев. Крылья и улучшенные турбовинтовые двигатели Pratt and Whitney Canada PW 127G увеличивают грузоподъемность самолета на 900-1000 кг, что особенно важно при применении в жарких или высокогорных условиях. Благодаря более низкому аэродинамическому сопротивлению крыльев расход топлива снизился на 3-4%. При этом С-295MW с одним двигателем способен выполнять полет на 460 м выше, а с двумя двигателями – на 1400 м выше базовой версии. За счет снижения расхода топлива дальность полета увеличивается на 10-15%. Самолет оснащен более современными системами связи, навигации и авионики, современной системой планирования полетов, спутниковой связью.³¹

Минобороны Чехии подписало контракт на закупку для ВС страны 155-мм гаубиц CAESAR

Как сообщило Минобороны Чехии, 30 сентября 2021 года был подписан контракт на поставку ВС Чехии 52 ед. 155-мм самоходных гаубиц (СГ) CAESAR в версии на шасси с колесной формулой 8x8.

Документ подписали замминистра обороны Чехии по вооружениям и закупкам Любор Куделка и вице-президент по экспорту французской компании Nexter Systems Оливье Травер в присутствии министра обороны Чехии Любомира Метнара и министра вооруженных сил Франции Флоранс Парли.

Стоимость закупки составляет 7,04 млрд. чешских крон (без НДС) или 8,5 млрд. чешских крон (с НДС, около 344 млн. евро). Доля участия чешской промышленности в программе составляет около 40% от стоимости контракта.³²

Минобороны Чехии подписало контракт на закупку ЗПК SPYDER

Минобороны Чехии сообщило о подписании 5 октября 2021 года чешско-израильского межправсоглашения о приобретении нового наземного ЗПК SPYDER производства израильской госкомпании Rafael Advanced Defense Systems.

Соглашение подписали заместитель министра обороны по вооружениям и закупкам Любор Куделка и генеральный секретарь Министерства обороны Израиля Амир Эшель.

По заявлению министра обороны Любомира Метнара, комплекс SPYDER был признан специалистами ВС Чехии лучшим по результатам оценки девяти наземных ЗРК. В рамках данного соглашения Израиль впервые поставит полнофункциональную систему противовоздушной обороны стране НАТО.

Общая стоимость закупки ЗРК, соответствующего требованиям ВС Чехии, составит 13,69 млрд. чешских крон (включая НДС, около 537 млн. евро). Поставки четырех батарей ЗРК SPYDER продлятся до 2026 года. На вооружении ВС Чехии они заменят устаревшие комплексы 2K12 «Куб» советской разработки.

В состав каждой батареи будут включены РЛС, четыре пусковые установки, транспортно-заряжающая машина и система управления огнем. Все элементы системы будут размещены на шасси автомашин Tatra 815 с колесной формулой 8x8, состоящих на вооружении ВС Чехии. В пакет поставки также будет входить оборудование для эксплуатации и обслуживания системы, в том числе запасные части. В течение первых двух лет поставщик обеспечит техническую поддержку систем.

ЗРК будет поставлен в 251-й зенитный ракетный дивизион 25-го зенитного ракетного полка (Страконице).

Стоимость продажи является окончательной, ее сумма была согласована при проведении оценки в Министерстве обороны и правительстве Израиля. Предварительно проведенные переговоры позволили снизить начальную цену на 2 млрд. крон. Как отмечается, итоговая сумма учитывает постоянный рост цен на передовые оборонные технологии на мировом рынке, рост инфляции и цен на все ресурсы, рост стоимости высококвалифицированной рабочей силы и передачу ряда технологий Чехии.

Чешская промышленность будет напрямую участвовать в поставках техники и ее обслуживании. Суммарная доля чешской промышленности в выполнении контракта составит около 40% от стоимости проекта. Основными партнерами израильской государственной компании Rafael выступают чешская компания RETIA и военно-технический институт (VTU, Vojensky technicky ustav).

Как заявлено, ВС Чехии намерены эксплуатировать ЗРК SPYDER более 20 лет. Расчетные ожидаемые затраты на весь период эксплуатации составят около 23 млрд. крон, из которых сумма, уплаченная израильской стороне за техническую поддержку, составит максимум 7,5 млрд. чешских крон (включая НДС). Затраты на обеспечение 20-летнего жизненного цикла включают не только расходы на техническое обслуживание, но также все другие вспомогательные и эксплуатационные расходы Министерства обороны, в т.ч. на денежное довольствие и подготовку военнослужащих, эксплуатацию транспортных средств, топливо, инфраструктуру.³³

Минобороны Чехии подписало контракт на поставку ВС страны ручных пулеметов Minimi

Министерство обороны Чехии в конце декабря 2021 года объявило о подписании с чешской компанией CB SERVIS CENTRUM s.r.o. рамочного соглашения на поставку ВС страны ручных пулеметов Minimi.

Соглашение 21 декабря подписали от имени Министерства обороны заместитель министра по вооружениям и закупкам Любор Куделка и руководитель CB SERVIS CENTRUM s.r.o. Любомир Гавелка. Контракт подписан по результатам проведенного тендера.

В соответствии с условиями соглашения, Вооруженным силам Чешской Республики будут поставлены до 949 пулеметов Minimi калибра 7,62x51 мм и 5,56x45 мм стоимостью до 1,12 млрд. чешских крон, включая НДС. Поставки должны быть выполнены в течение 2022-2025 гг.

Рамочное соглашение позволяет ВС Чехии закупать запасные части, которые обеспечат ремонт оружия в течение 10 лет. В комплект поставки также входят различные принадлежности, включая оптоэлектронные прицелы, чехлы, упаковка и т.д.

С заключением рамочного соглашения начинается завершающий, 3-й этап перевооружения подразделений ВС Чехии современным эффективным стрелковым оружием с возможностью его интеграции в состав модульной индивидуальной экипировки пехотинца 21 века. Кроме того, будет обеспечена совместимость по калибру стрелкового оружия с вооруженными силами других стран НАТО.

FN Minimi – легкий ручной пулемет калибра 5,56 мм. Его производит бельгийская компания FN Herstal. Пулемет был представлен в конце 1970-х гг. и сейчас находится на вооружении более чем 75 стран мира. В ноябре 2013 года FN Herstal представила улучшенную на основе опыта боевого применения версию пулемета – Minimi Mk.3. Его можно конвертировать для стрельбы патронами калибра 5,56x45 мм или 7,62x51 мм.³⁴

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

РАСХОДЫ НА ОБОРОНУ ЧЕХИИ В 2014-2021 гг. (млн. долл., в текущих ценах)									
Страна	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2014-2021
Чехия	1975	1921	1866	2259	2750	2982	3199	3915	20867
Процент от ВВП	0,95	1,03	0,96	1,05	1,10	1,18	1,30	1,39	1,12

Структура импорта ВиВТ Чехии в 2014-20121 гг. по странам-экспортерам по данным на конец декабря 2022 года.

Структура импорта Чехии 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.
Швеция	1030,0	53,5	1083,5	112,9	1083,5
Австрия	108,8	81,3	190,1	-	81,3
Испания	20,0	101,6	121,6	-	121,6
Израиль	40,0	-	40,0	187,0	765,0
Италия	-	37,9	37,9	195,4	233,3
США	6,8	24,4	31,2	798,7	829,8
Франция	-	30,2	30,2	520,7	677,0
ОАЭ	-	20,0	20,0	-	20,0
Словакия	7,0	1,0	8,0	-	8,0
Албания	4,0	-	4,0	-	4,0
Итого:	1216,6	349,9	1566,5	1814,7	3823,5

Ниже приведена сводная таблица по импорту ВиВТ Чехии с 2000 года по настоящее время по данным на конец декабря 2022 года. Многие вооружения, приведенные в таблице, Чехия передала Украине после начала проведения Россией специальной военной операции (см. ниже).

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА								
Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказов	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Австрия	Танк легкий	SK-105 «Kurassier»	15	2012	15	2013		Из состава ВС
Австрия	БТР	Pandur-2	107	2006	17	2009	647	Лицензионная сборка 90 ед., 72 БТР, 11 КШМ, 16 БРМ, 4 инженерные и 4 санитарные машины
					32	2011		
					22	2012		
					5	2013		
					18	2014		

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Экспортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Австрия	БТР	Pandur-2	20	2017	10** 10**	2018 2019	81,3	Лицензионная сборка 6 КМУ и 14 машин связи
Албания	Миномет	120-мм	52	2014	52	2015	1	Из состава ВС (китайского производства)
Албания	Миномет	82-мм	156	2014	156	2015	3	Из состава ВС (китайского производства)
Болгария	БМП	БМП-1	10	2020	10	2020		Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	Орудие ПА	122-мм Д-30	64	2011	64	2012		Из состава ВС, для реэкспорта в Эфиопию
Болгария	ПТУР	Штурм-В	40	1998	20 20	1999 2000	0,9	Из состава ВС
Болгария	ПТУР	Штурм-В	10	2000	10	2000		Из состава ВС
Великобритания	Бронемашина	Jackal	3	2011	3*	2012	5,4	
Венгрия	БРЭМ	VPV (BVP-1)	237	2007	237	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Танк	T-55AM	90	2003	90	2004		Из состава ВС, на запчасти
Венгрия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	170	2007	170	2008		Из состава ВС, для утилизации, 50 для реэкспорта в Чад через Украину
Венгрия	БРМ	БРДМ-2	68	2009	68	2010		Из состава ВС
Венгрия	БРМ	БРМК-1К	9	2009	9	2010		Из состава ВС
Венгрия	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	82	2007	2 10 70	2008 2009 2010		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	САО	152-мм 2С3 «Акация»	10	2007	10	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	САО	152-мм 2С3 «Акация»	2	2009	2	2010		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Орудие ПА	100-мм МТ-12	16	2007	16	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Орудие ПА	122-мм М-30	40	2007	40	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Орудие ПА	152-мм Д-20	238	2006	2 236	2007 2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Орудие ПА	85-мм Д-44	90	2007	90	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	20	2005	20	2006	4*	Из состава ВС
Венгрия	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	36	2007	31 5	2008 2009		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	Учебно-боевой самолет	L-39ZO «Albatros»	10	2007	10	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	ЗСУ	57-мм ЗСУ-57-2	1	2010	1	2011		Из состава ВС
Венгрия	ЗАУ	23-мм ЗУ-23-2	25	2009	25	2010	1*	Из состава ВС, для реэкспорта в Йемен
Венгрия	ЗАУ	57-мм С-60	35	2007	35	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Венгрия	ЗАУ	85-мм М-39	3	2007	3	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Германия	Бронемашина	Dingo-2 A2	4	2007	4	2008	8,3	Для военной полиции
Германия	Бронемашина	Dingo-2 A2	15	2008	15	2008	23	
Германия	Бронемашина	Dingo-2 A2	2	2008	2	2008	4,2*	
Израиль	Танк	T-72M1	30*	2003	10* 10* 10*	2003 2004 2005	156	Модернизация до уровня T-72M4CZ на чешском танкоремонтном заводе VOP-025
Израиль	БЛА	SkyLark-2	6	2009	6**	2010	2,9	2 комплекта
Израиль	ПУ ЗУР	Spyder	16	2021	8** 8**	2026 2027	600	4 батареи

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Экспортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Израиль	ПТУР	Spike-LR	230	2015	230	2016	40*	
Израиль	РЛС ПВО	EL/M-2084 MMR	8	2019	4** 4**	2022 2023	125	
Испания	Миномет	81-мм EIMOS	19	2014	19	2015	20*	
Испания	Самолет ВТА	C-295M	4	2009	4	2011	178	Один самолет в обмен на 3 УТС L-159
Испания	Самолет ВТА	C-295W	2	2019	2	2021	101,6	
Италия	Бронемашина	Iveco LOV	80	2021	13** 34** 33**	2021 2022 2023	233,3	Версия РХБЗ
Италия	Бронемашина	LMV 4x4	4	2007	4	2008	5,5	
Италия	Бронемашина	LMV 4x4	15	2008	15	2008	25,1*	
Италия	Бронемашина	LMV 4x4	90	2009	32 19 39	2010 2011 2012	114	
Италия	Бронемашина	LMV 4x4	30	2010	30	2013	30*	
Италия	РЛС ПВО	RAT-31DL	2	2002	1 1	2005 2006	25*	
Италия	БРЛС	Grifo-L	72	1998	10 18 20 20 4	2000 2001 2002 2003 2004	30*	Для производства 72 штурмовиков L-159A
Норвегия	ДУМВ	Protector M151	50	2009	31 19	2010 2011	16,13	Вероятно, для бронемашин LMV
ОАЭ	MRAP	?	70	2020	70	2021	20*	
Польша	Танк	T-72	54	2008	54	2009		Из состава ВС, на запчасти
Польша	Танк	T-72	89	2015	6 60 23	2015 2016 2017		Из состава ВС, на запчасти
Польша	Танк	T-72	7	2021	7	2021		Из состава ВС, на запчасти
Польша	БМП	БМП-1 (BWP-1)	26	2013	15 4 7	2014 2015 2016		Из состава ВС
Польша	БТР	OT-64 «Skot»	10	2009	10	2010		Из состава ВС
Польша	БТР	MT-ЛБУ	5	2010	5	2011		Из состава ВС
Польша	БРМ	БРДМ-2	14	2009	14	2010		Из состава ВС
Польша	Орудие	?	144	2011	144	2012		Из состава ВС
Польша	Орудие	?	45	2013	45	2014		Из состава ВС
Польша	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	4	2018	4	2018		Из состава ВС
Польша	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	18	2020	18	2020		Из состава ВС
Польша	САО	203-мм 2С7 «Пион»	2	2010	2	2011		Из состава ВС
Польша	Пулемет	7,62-мм Mod.43	100	2002	100	2003		
Польша	Самолет легкий	M-18 «Dromedary»	15	2006	5 5** 5**	2007 2008 2009	7,5	
Россия	Вертолет ударный	Ми-24В	7	2002	7	2003	35*	В счет погашения госдолга
Россия	Вертолет ударный	Ми-24Д (Ми-35П)	10	2003	7 3	2005 2006	104	В счет погашения госдолга
Россия	Вертолет многоцелевой	Ми-17 (Ми-171Ш)	16	2003	16	2005	80	В счет погашения госдолга
Румыния	Учебно-боевой самолет	L-39ZA «Albatros»	4	2003	4	2004	2*	Из состава ВС, возможно, для утилизации
Сербия	Танк	T-72	70	2011	70	2012	10*	Из состава ВС
Сербия	Орудие	?	44	2011	44	2012	5*	Из состава ВС

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВиВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Словакия	БРЭМ	VT-55	6	2008	6	2009		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	Танк	T-55	37	2010	37	2011		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-55	30	2012	30	2013		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-55	43	2015	43	2015	5*	Из состава ВС, плюс 17 БРЭМ VT-55A, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-72	1	2008	1	2009		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-72M1	2	2010	2	2011		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-72M1	5	2015	5	2015	1*	Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Танк	T-72M1	4	2020	4	2021	1*	Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	27	2008	27	2009		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	5	2010	5	2011		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	16	2013	5 11	2014 2015		Из состава ВС
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	50	2016	25 25	2017 2018		Из состава ВС
Словакия	БМП	БМП-2 (BVP-2)	1	2006	1	2006		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БМП	БМП-2 (BVP-2)	74	2020	74	2021		Из состава ВС
Словакия	БТР	VrsV (ПРП-4)	4	2008	4	2009		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БТР	OT-64A «Skot»	26	2016	16 10	2017 2018		Из состава ВС
Словакия	БТР	OT-90	67	2007	50 17	2008 2009		Из состава ВС, 3 КМУ OT-90VP и 3 БРЭМ OT-90VPV, на запчасти и для утилизации
Словакия	БТР	OT-90	13	2010	13	2011		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БТР	OT-90	12	2015	12	2015		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	БРМ	БРДМ-2	13	2008	13	2009	1*	Из состава ВС, плюс 1 КМУ
Словакия	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	8*	2000	8*	2001	1*	Из состава ВС, для реэкспорта в Зимбабве
Словакия	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	73	2010	73	2011		Из состава ВС, для реэкспорта в Болгарию и Украину
Словакия	САО	152-мм Dana	26	2008	26	2009	5*	Из состава ВС
Словакия	САО	152-мм Dana	16	2010	7 9	2011 2012	5*	Из состава ВС
Словакия	САО	152-мм Dana	5	2015	5	2016	1*	Из состава ВС
Словакия	Орудие ПА	122-мм Д-30	2	2009	2	2010		Из состава ВС
Словакия	Орудие ПА	152-мм 2А46	39	2009	39	2010		Из состава ВС
Словакия	Миномет	52-мм	4	2010	4	2011		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	Миномет	82-мм	14	2007	14	2008		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	Миномет	82-мм	14	2010	14	2011		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	РСЗО	122-мм RM-70	46	2007	29 10 7	2008 2009 2010		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	РСЗО	122-мм RM-70	7	2015	7	2015		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации
Словакия	Истребитель	МиГ-21	26	2008	26	2009		Из состава ВС, на запчасти и для утилизации

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Экспортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Словакия	Ракета земля-земля	122-мм JROF	20	2006	20	2007		Для РСЗО
США	Бронемашина	HMMWV	26	2007	26	2008		Из состава ВС, грант
США	Бронемашина	HMMWV	4	2008	4**	2009	1,215	
США	Истребитель	F-35A «Lightning-2»	24	2022	8** 8** 8**	2027 2028 2029	3000*	
США	Вертолет ударный	AH-1Z «Viper»	4	2019	4**	2023	205	
США	Вертолет ударный	AH-1Z «Viper»	6	2022	6**	2023		Из состава ВС
США	Вертолет многоцелевой	UH-1Y «Venom»	8	2019	4** 4**	2022 2023	575	
США	Вертолет многоцелевой	UH-1Y «Venom»	2	2022	2**	2023		Из состава ВС
США	Вертолет легкий	TH-480B	4	2017	4	2018	10*	Учебные вертолеты
США	Вертолет легкий	TH-480B-G	2	2020	2	2021	5*	Учебные вертолеты
США	БЛА	RQ-11B «Raven»	6	2009	6	2009	1,2	2 комплекса
США	БЛА	ScanEagle	10	2014	10	2015	6,76	Финансирование США
США	БЛА	ScanEagle	6	2017	6**	2019	9,4	
США	БЛА	SR-20	2	2006	2	2009	2,9	
США	Ракета воздух-воздух	AIM-120C «AMRAAM»	24	2005	24	2008	30	Для истребителей JAS-39 «Gripen»
США	Ракета воздух-воздух	AIM-9M «Sidewinder»	100	2002	20 80	2002 2005	35	Для истребителей JAS-39 «Gripen» и штурмовиков L-159A
США	ПТУР	FGM-148 «Javelin»	12	2005	12	2006	1,7	2 ПТРК, для использования в Афганистане
США	ДУМ	TALON	8	2012	8**	2013	1,6	
США	Тренажер	Тренажер для вертолета AH-1Z	1	2021	1**	2023	18,65	
Украина	Учебно-боевой самолет	L-39 «Albatros»	1	2003	1	2003		Из состава ВС, возможно, на запчасти
Украина	Учебно-боевой самолет	L-39 «Albatros»	1	2005	1	2005		Из состава ВС, возможно, на запчасти
Украина	Учебно-боевой самолет	L-39 «Albatros»	1	2005	1	2006		Из состава ВС, возможно, на запчасти
Украина	ПТУР	Конкурс	81	1998	20 31 30	1998 1999 2000	1,5*	Из состава ВС
Украина	ПТУР	Штурм-В	40	1998	20 20	1999 2000	0,9	Из состава ВС
Украина	ПТУР	Штурм-В	10	2000	10	2000	0,2*	Из состава ВС
Франция	MRAP	Titus	62	2019	7 25** 30**	2021 2022 2023	267	Лицензионная сборка, 42 в версии КШМ и 20 машин УОА
Франция	САО	155-мм Caesar	52	2021	4** 16* 16** 16**	2023 2024 2025 2026	410	Лицензионное производство 48 ед.
Франция	Самолет ВТА	A-319 CJ	2	2006	2	2007	153,63	
Франция	Вертолет многоцелевой	EC-135T2	1	2006	1	2007	8*	
Швеция	БМП	Pbv-501 (БМП-1)	335	2009	335	2010		Из состава ВС, возможно, для утилизации
Швеция	Безоткатное орудие	84-мм M-2 «Carl Gustaf»	6	2007	6	2008	0,6*	
Швеция	Истребитель	JAS-39C/D «Gripen»	14	2004	14	2005	775	2 JAS-39D, лизинг на 10 лет
Швеция	Истребитель	JAS-39C/D «Gripen»	14*	2014	14*	2014	1030	Продление лизингового договора на 10 лет
Швеция	ПЗРК	RBS-70	80	2004	20 30 30	2005 2006 2007	29	15 прицельно-пусковых устройств

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ИМПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Экспортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Швеция	ПЗРК	RBS-70NG	80	2018	40 40	2020 2021	42,27	16 прицельно-пусковых устройств
Швеция	АРК	ARTHUR Mod.B	3	2004	1 2	2006 2007	78	
Швеция	Тактическая система обучения	GAMER	1	2019	1**	2020	11,2	

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

В отличие от других русофобских стран, формирующих восточный фланг НАТО, Чехия является крупным экспортером вооружений. Ниже для справки приведена сводная таблица по экспорту ВивТ Чехии с 2000 года по настоящее время по данным на конец декабря 2022 года.

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Азербайджан	САО	152-мм Dana-M1	36	2015	18 18**	2017 2018	80*	Из состава ВС
Азербайджан	РСЗО	122-мм RM-70 «Vampir»	30	2015	15 15	2017 2018	120*	
Алжир	Учебно-боевой самолет	L-39C/ZA «Albatros»	10*	2005	10*	2006	10*	
Алжир	Учебно-боевой самолет	L-39C/ZA «Albatros»	?*	2010	?*	2011		
Алжир	Учебно-боевой самолет	L-39ZA «Albatros»	20	2001	9 11	2002 2003	30	Из состава ВС, первоначально предназначались Нигерии
Алжир	Учебно-боевой самолет	L-39ZA «Albatros»	2	2007	2	2008	3*	
Ангола	Вертолет многоцелевой	Ми-17	2	2006	2	2007	5*	Из состава ВС
Афганистан	Вертолет ударный	Ми-24	6	2007	3 3	2008 2009	24	Из состава ВС, отремонтированы, финансирование НАТО
Афганистан	Вертолет многоцелевой	Ми-17	6	2007	3 3	2008 2009	12	Из состава ВС, отремонтированы, финансирование НАТО
Афганистан	Вертолет многоцелевой	Ми-17В-5	4*	2017	4**	2018	10*	Ремонт
Бангладеш	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	3	2014	3	2015	15*	
Болгария	Танк	?	10	2021	10	2021		Из состава ВС
Болгария	БМП	БМП-1	280	2015	110 170	2015 2016		Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	БРМ	БРДМ-2	4	2015	4	2015		Из состава ВС
Болгария	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	2	2000	2	2001	0,8*	Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	23	2010	23	2011	1*	Из состава ВС
Болгария	Орудие ПА	152-мм	22	2013	22	2014		Из состава ВС
Болгария	РСЗО	122-мм RM-70	12	2009	12	2009		Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	РСЗО	122-мм RM-70	3	2013	3	2014		Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	6	2015	6	2015		Из состава ВС, для реэкспорта
Болгария	Самолет легкий	L-410UVP-E3	2*	2018	1* 1*	2019 2020	0,5*	Капитальный ремонт
Болгария	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	4	2020	4	2021	2,23	
Болгария	Вертолет многоцелевой	Ми-17	2*	2010	2**	2011	6,65	Ремонт
Боливия	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	9	2016	2 7	2016 2017	3,3	
Буркина Фасо	Вертолет многоцелевой	Ми-17	2*	2019	2*	2020	5*	Капитальный ремонт
Венгрия	Танковый мостоукладчик	VT-55A	1	2003	1	2003		Из состава ВС
Венгрия	ББМ	?	92	2011	92	2012		Из состава ВС
Венгрия	ББМ	?	53	2016	53	2017		Из состава ВС
Венгрия	Плавающий транспортер	ПТС-М	7	2017	7	2017		Из состава ВС

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВиВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Венгрия	Самолет разведывательный	Z-143Lsi	2	2017	2	2018	1*	
Венгрия	Учебно-боевой самолет	L-39ZO «Albatros»	8*	2004	8*	2005	8*	Продление ресурса и модернизация
Венгрия	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	2	2017	2	2017	0,8*	
Венгрия	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	4	2018	4	2020	1,6*	
Вьетнам	Учебно-боевой самолет	L-39C «Albatros»	10	2003	10	2004	6	Из состава ВС
Вьетнам	Учебно-боевой самолет	L-39C «Albatros»	4	2008	4**	2009	4*	Из состава ВС
Вьетнам	Учебно-боевой самолет	L-39NG	12	2021	6** 6**	2023 2024	150*	
Вьетнам	РЛС РЭР	Vera-NG	4	2011	2** 2**	2014 2015	40*	
Гаити	БТР	OT-64 «Skot»	10	2007	8 2	2007 2008	3*	Из состава ВС
Гана	Учебно-боевой самолет	L-39NG	6	2021	6**	2024	125	
Гана	Вертолет многоцелевой	Ми-17 (Ми-171Ш)	1*	2020	1*	2021	3*	Капремонт
Гана	Вертолет многоцелевой	Ми-17В-5	1*	2018	1*	2019	3*	Капремонт
Гондурас	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	4	2008	4	2009	18*	
Гондурас	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	2	2015	2	2015	10*	
Грузия	Танк	T-55AM2	29	1998	10 19	2000 2001	6*	Из состава ВС
Грузия	Танк	T-72	70	2004	35 35	2005 2006	18*	Из состава ВС, отремонтированы на Украине
Грузия	САО	152-мм Dana	24	2003	2 10 12	2003 2005 2006	50*	Из состава ВС
Грузия	Орудие ПА	122-мм Д-30	6	2001	6	2002	1*	Из состава ВС
Грузия	Орудие ПА	122-мм Д-30	30	2005	30	2006	3*	Из состава ВС
Грузия	Миномет	120-мм УБМ-52	25	2005	25	2005	2*	Из состава ВС
Грузия	РСЗО	122-мм RM-70	6	2003	4 2	2003 2004	4*	Из состава ВС
Грузия	Штурмовик	Су-25К «Грач»	12	2003	12	2003	12*	Из состава ВС, для реэкспорта
Грузия	ПЗРК	Стрела-2М	200	2004	200	2005		Из состава ВС, 200 прицельно-пусковых устройств
Джибути	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	1	2010	1	2011	5*	
ДРК	Автомат	?	12500	200?	12500	2000		В обход эмбарго ООН
ДРК	ПТУР	Фагот	1000	1999	1000	2000	10*	В обход эмбарго ООН, 100 ПТРК
Зимбабве	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	10	2000	10	2001	4*	Из состава ВС, реэкспорт 8 ед. из Словакии
Зимбабве	РСЗО	122-мм RM-70	6	2000	6	2000	4*	Из состава ВС
Израиль	Вертолет ударный	Ми-24Д	1	2003	1	2004	3*	Из состава ВС, для технической оценки
Индонезия	Мостоукладчик	М3	18	2016	3 9** 6**	2019 2020 2021	100*	
Индонезия	БТР	Pandur-2	22	2016	4 18	2017 2018	41	Дооснащение компанией PT Pindad в Индонезии
Индонезия	БТР	Pandur-2	23	2019	10** 13**	2021 2022	40*	Дооснащение компанией PT Pindad в Индонезии
Индонезия	РСЗО	122-мм RM-70	6	2002	4 2	2003 2004	4*	Из состава ВС
Индонезия	РСЗО	122-мм RM-70	3	2007	3	2008	3*	Из состава ВС
Индонезия	РСЗО	122-мм RM-70 «Vampir»	8	2014	8	2016	40*	Для КМП, две батареи

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Индонезия	РСЗО	122-мм RM-70 «Vampir»	8	2021	8**	2022	40*	Лицензионное производство, две батареи
Индонезия	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	3	2006	3	2006	2*	Из состава ВС
Иордания	Миномет	?	100	2009	100	2010	5*	
Ирак	Танк	T-72M1	100	2014	4 8 8 40	2014 2015 2016 2017	50*	Из состава ВС, реэкспорт из ФРГ
Ирак	БМП	БМП-1	260	2014	260	2016	50*	Из состава ВС, реэкспорт из Германии и Швеции
Ирак	Автомат	АК-74	1500	2005	1500	2006	0,041	Включая 50 ручных пулеметов и 1500 комплектов военной формы
Ирак	Учебно-боевой самолет	L-159A/T1 «Alca»	15	2014	2 3 4 6**	2015 2016 2017 2018	200	Из состава ВС, восстановлены
Испания	Учебно-боевой самолет	L-159 «Alca»	3	2009	3	2011		Из состава ВС, в обмен на 1 ВТС С-295М
Йемен	Танк	T-55AM2	132	1999	97 35	2000 2002	26*	Из состава ВС, возможно, модернизированы перед поставкой
Йемен	БМП	БМП-1 (BVP-1)	15	2009	15	2010	5*	Из состава ВС, возможно, модернизированы перед поставкой
Йемен	БМП	БМП-1 (BVP-1)	15	2011	10 5	2012 2013	3*	Из состава ВС, возможно, модернизированы перед поставкой
Йемен	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	12	2001	12	2002	3*	Из состава ВС
Йемен	ЗАУ	23-мм ЗУ-23-2	45	2009	45	2010	4*	Из состава ВС
Йемен	Орудие танковое	100-мм ТК10-T2S	30	2001	30	2002	3*	
Казахстан	Учебно-боевой самолет	L-39 «Albatros»	6*	2020	6*	2021	20*	Капремонт и модернизация
Казахстан	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	2	2015	2	2016	1*	
Камбоджа	БТР	?	61	2012	61	2013	15*	Из состава ВС
Камбоджа	РСЗО	122-мм RM-70	20	2012	20	2013	20*	Из состава ВС
Латвия	Танк	T-55AM2	3	1999	3	2001	0,6*	Из состава ВС, военная помощь, для учебного центра в Адажи
Латвия	Истребитель	Су-22М4	16	2009	16	2010		Из состава ВС
Латвия	Вертолет многоцелевой	Ми-17	1	2005	1	2006	1*	Из состава ВС
Ливия	БМП	БМП-1/БРДМ-2	350	2013	350**	2014	50	Из состава ВС
Македония	Вертолет многоцелевой	Ми-8/17	4*	2021	4**	2022	5*	
Малайзия	РЛС РЭР	Vera-E	1	2007	1	2009	10*	
Мали	Истребитель	МиГ-21МФ/УМ	3	2004	3	2005	3*	Из состава ВС, 1 УБС МиГ-21УМ
Марокко	Танк	?	14	2021	14	2021		Из состава ВС
Мексика	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	10	2002	10	2002	2,6	
Мексика	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L «Guru»	10	2013	5 5	2013 2014	6,3	
Мексика	Учебно-тренировочный самолет	Z-242L/Lsi «Guru»	2	2013	2	2015	1,07	
Мозамбик	РЛС ПВО	?	1	2006	1	2007	5*	Из состава ВС
НАТО	РЛС РЭР	Vera-NG	2	2014	2**	2018	22	
Неизвестный	Истребитель	МиГ-21	21	2005	21	2005	0,1	Неисправны
Нигерия	Танк	T-72AB	20	2014	20	2015	5*	Из состава ВС, реэкспорт из Венгрии и Польши
Нигерия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	20	2014	8 12	2014 2015	3*	Из состава ВС

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Нигерия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	94	2019	24 70	2020 2021	30*	Из состава ВС
Нигерия	РСЗО	122-мм RM-70	7	2014	7	2015	4*	Из состава ВС
Нигерия	Учебно-боевой самолет	L-39ZA «Albatros»	3*	2019	3*	2020	5*	
Нигерия	Учебно-боевой самолет	L-39ZA «Albatros»	3*	2020	3*	2022	5*	
ОАЭ	Вертолет ударный	Ми-24 (Ми-35)	7	2014	7	2015	12	Из состава ВС, для Ливийской национальной армии
Пакистан	Вертолет многоцелевой	Ми-17 (Ми-171В)	3*	2010	3*	2011	10*	Капитальный ремонт
Польша	БМП	BWP-1 (БМП-1)	35*	2013	35*	2013	14,18	Ремонт
Россия	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	4	2010	4	2011	19*	
Россия	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	3	2011	3	2012	14,2	
Россия	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	4	2012	4	2013	20*	
Россия	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	4	2013	4	2015	20*	
Россия	Самолет легкий	L-410 UVP-E20 «Turbolet»	5	2016	5	2017	33,3	
Румыния	Вертолет многоцелевой	Ми-17	2*	2010	2**	2011	6,65	Ремонт
Саудовская Аравия	БТР	OT-64A «Skot»	50	2017	50	2017	2*	Из состава ВС, поставка через Венгрию
Сенегал	Учебно-боевой самолет	L-39NG	4	2020	2** 2**	2022 2023	50*	
Словакия	Танковый мостоукладчик	VT-55A	2	2001	2	2002		Из состава ВС, для реэкспорта в Шри-Ланку
Словакия	Танк	T-55AM2	1	2000	1	2001	0,2*	Из состава ВС
Словакия	Танк	T-55AM2	2	2004	2	2005	0,4*	Из состава ВС
Словакия	Танк	T-72	6	2004	6	2005	3*	Из состава ВС, возможно, модернизированы до уровня T-72M4CZ
Словакия	Танк	T-72M4CZ	1	2003	1	2003	1*	Из состава ВС
Словакия	Танк	T-72M1	5	2011	5	2012	1*	Из состава ВС
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	14	2005	14	2005	1,5*	Из состава ВС, без башен
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	99	2016	85 14	2016 2017	5*	Из состава ВС
Словакия	БМП	БМП-1 (BVP-1)	38	2019	29 9	2020 2021	2*	Из состава ВС
Словакия	БТР	OT-64 «Skot»	102	1997	100 2	1998 2000	10*	Из состава ВС
Словакия	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	12	1999	12	2000		Из состава ВС, для реэкспорта в Анголу
Словакия	САО	122-мм 2С1 «Гвоздика»	20	2001	20	2001		Из состава ВС, для реэкспорта 18 ед. в Судан и 2 в Зимбабве
Словакия	Орудие ПА	122-мм Д-30	24	2001	24	2001		Из состава ВС, для реэкспорта в Судан через Беларусь
Словакия	Орудие ПА	122-мм Д-30	9	2002	9	2002		Из состава ВС, для реэкспорта в Уганду
Словакия	Миномет	?	13	2009	13	2010	5*	
Словакия	РСЗО	122-мм RM-70	24	1999	12 12	1999 2000		Из состава ВС, для реэкспорта 18 РСЗО в Анголу и 6 в Шри-Ланку
Словакия	РСЗО	122-мм RM-70	10	2001	6 4	2001 2002		Из состава ВС, для реэкспорта в Шри-Ланку
Словакия	РСЗО	122-мм RM-70	15	2012	15	2013		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	18	2012	18	2013		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	РСЗО	122-мм БМ-21 «Град»	36	2016	24 12	2016 2017		Из состава ВС, для реэкспорта
Словакия	Самолет легкий	L-410 «Turbolet»	2	2002	2	2003	8*	

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВИВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВивТ	ВивТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Словакия	Учебно-боевой самолет	L-29 «Delfin»	1	2002	1	2003		Из состава ВС
Словакия	Учебно-боевой самолет	L-39ZO «Albatros»	4	2014	4	2015	4*	Из состава ВС
Словакия	ЗАУ	23-мм ЗУ-23-2	8	2013	8	2014		Из состава ВС
Словакия	Ракета земля-земля	122-мм JROP	800	2003	800	2004		Для модернизированных РСЗО RM-70
Словакия	Ракета земля-земля	122-мм M-21 JROF	500	2010	500	2011	5*	Для модернизированных РСЗО RM-70
Словакия	Ракета земля-земля	M26	270	2003	270	2004	6*	Для модернизированных РСЗО RM-70
Словакия	ПТУР	Конкурс/Фагот	21	2011	21	2012		Из состава ВС, 21 ПТРК
Судан	БТР	OT-64 «Skot»	8	2007	8	2008	3*	Из состава ВС
США	Миномет	82-мм A82	72	2013	72	2014		Из состава ВС
США	РПГ	РПГ-7	108	2008	108	2008		Из состава ВС
США	Учебно-боевой самолет	L-159E «Alca»	21	2014	8	2015	12,4	Из состава ВС, для частной компании в интересах ВВС США
					3	2016		
					10	2017		
США	Учебно-боевой самолет	L-39NG	12	2018	4	2018	150*	Для частной компании в интересах ВВС США
					4	2019		
					4	2020		
Тунис	Штурмовик	L-59T «Albatros»	9*	2003	3*	2004	9*	Капитальный ремонт
					3*	2005		
					3*	2006		
Тунис	Штурмовик	L-59T «Albatros»	3*	2006	3*	2007	3*	Капитальный ремонт
Туркменистан	РСЗО	122-мм RM-70	6	2015	6	2016	6*	Из состава ВС
Уганда	Танк	T-72	31	2018	22	2019	15*	Из состава ВС
					9	2020		
Уганда	БМП	БМП-1 (BVP-1)	41	2019	31	2020	10*	Из состава ВС
					10	2021		
Узбекистан	Учебно-боевой самолет	L-39C «Albatros»	6*	2018	6*	2021	5*	Капитальный ремонт
Украина	Танк	T-72	4	2021	4	2021		Из состава ВС, военная помощь
Украина	БМП	БМП-1 (BVP-1)	50	2007	50	2008	5*	Из состава ВС, для реэкспорта в Чад
Украина	БМП	БМП-1AK (BVP-1)	58	2017	30	2018	10	Из состава ВС, поставка через Польшу
					28	2019		
Украина	БМП	БМП-1AK (BVP-1)	37	2019	37	2020	6*	Из состава ВС
Украина	САО	122-мм 2C1 «Гвоздика»	48	2010	48	2011	2*	Из состава ВС, для реэкспорта в Судан
Украина	САО	122-мм 2C1 «Гвоздика»	40	2018	40	2018	50*	Из состава ВС, реэкспорт из Польши
Украина	САО	122-мм 2C1 «Гвоздика»	18	2019	18	2019	28	Из состава ВС, реэкспорт из Польши
Украина	САО	122-мм 2C1 «Гвоздика»	9	2021	9	2021	15*	Из состава ВС
Украина	САО	152-мм Dana-M2	26	2020	26	2022	40,3	Из состава ВС
Украина	Орудие ПА	122-мм Д-30	44	2009	44	2010		Из состава ВС, для реэкспорта
Украина	Миномет	120-мм EM-120	140	2020	140	2021		Из состава ВС
Украина	РСЗО	122-мм RM-70	20	2022	20	2022		Из состава ВС, военная помощь
Украина	Вертолет ударный	Ми-24В	4	2022	4	2022		Из состава ВС, военная помощь
Уругвай	БТР	OT-64A «Skot»	15	2000	15	2000	1,5*	Из состава ВС, 12 реэкспортированы из Словакии
Уругвай	БТР	OT-93	15	1996	15	2000	2*	Из состава ВС
Уругвай	БТР	MT-ЛБ	3	1998	3	2000	0,3*	Из состава ВС, реэкспорт из Польши
Швеция	БМП	БМП-1 (BVP-1)	350*	1997	6*	1997	25,5	Ремонт и модернизация
					37*	1998		
					133*	1999		
					132*	2000		
					39*	2001		
					3*	2002		

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЭКСПОРТА ВиВТ ЧЕХИИ С 2000 ГОДА

Импортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Шри-Ланка	Танковый мостоукладчик	VT-55	2	2000	2	2001		Из состава ВС
Шри-Ланка	Танк	T-55AM2	36	2000	11 25	2000 2001	7,2*	Из состава ВС, 6 БРЭМ и 6 танковых тягачей
Шри-Ланка	РСЗО	122-мм RM-70	16	2000	8 8	2000 2001	7*	Из состава ВС, 50000 ракет
Экв. Гвинея	БМП	БМП-1 (BVP-1)	20	2006	20	2007	5*	Из состава ВС
Эстония	РЛС РЭР	Vera-E	1	2005	1	2006	4	
Эфиопия	Орудие ПА	122-мм Д-30	64	2011	64	2012	5*	Из состава ВС, реэкспорт из Болгарии
ЮАР	Учебно-боевой самолет	L-29 «Delfin»	3	2003	3	2004		Из состава ВС

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

Основные поставки Чехией ВиВТ Украине в качестве военной помощи в период с февраля 2022 по июнь 2023 года

В конце февраля 2022 года правительство Чехии заявило, что отправит Украине 4000 ед. 152-мм снарядов, а также 30000 пистолетов, 7000 автоматов, 3000 пулеметов, снайперские винтовки и миллион патронов.

Согласно информации, опубликованной 1 апреля 2022 года на сайте немецкой газеты Welt, Германия одобрила поставку 58 гусеничных боевых машин пехоты Pbv 501 на Украину.

Как сообщает Armyrecognition.com, Pbv 501 является модернизированной в Швеции версией боевой машины пехоты БМП-1, приобретенной ВС Швеции из состава ННА ГДР. Техника была поставлена ВС Швеции с 1998 по 2001 гг.

БМП Pbv 501 будут поставлены Украине чешской компанией Excalibur, выкупившей бронемашину в Швеции. Для поставки техники в Украину чешской компании требовалось согласие Германии.

Как сообщал ЦАМТО, в начале 1990-х гг. Швеция приобрела из числа снятых с вооружения Национальной народной армии Германской Демократической Республики 441 БМП-1 (в том числе 66 ед. для использования в качестве источника запчастей). В мае 1997 года контракт стоимостью около 25 млн. долл. на модификацию 350 БМП-1 был подписан с чешским ремонтным предприятием VOP 026. В 2006 году 350 БМП-1 были сняты с вооружения ВС Швеции и два года спустя проданы чешской компании VOP CZ (согласно регистру ООН, в 2010 году было передано 335 боевых машин), которая планировала использовать их для обеспечения запасными частями парк БМП-1 ВС Чехии. Тем не менее, впоследствии выяснилось, что боевые машины были перепроданы компании Excalibur Army.

Pbv 501 (Pansarbandvagn) сохраняет компоновку и вооружение БМП-1 советского производства, включая 73-мм пушку 2A28 и спаренный с ней 7,62-мм пулемет. ПУ ПТУР «Малютка» была демонтирована, установлены новая система пожаротушения, независимый обогреватель, средства связи и крепления для шведского оружия в отделении десанта, включая автоматы, пулеметы и боеприпасы.³⁵

Судя по размещенным 14 апреля 2022 года в соцсетях фотографиям и видеороликам, на Украину из состава ВС Чехии были переданы РСЗО и самоходные гаубицы в дополнение к ранее поставленным ВиВТ.

Реактивная система залпового огня RM-70 представляет собой вариант традиционных 122-мм БМ-21 «Град». ВСУ были переданы, по меньшей мере, 20 установок данного типа.

ВСУ также получили около 20 самоходных гаубиц «Дана». Разработанная предприятием ZTS-Dubnica 152-мм самоходная гаубица ShKH vz.77 размещена на модифицированном шасси Tatra T-815 с колесной формулой 8x8. На вооружение ВС Чехословакии она была принята в 1977 году. В июле 2017 году МО Чехии заключило контракт на модернизацию 33 состоящих на вооружении гаубиц, но уже в феврале 2018 года аннулировало его. В качестве причины было названо несоответствие «общенатовским» стандартам ряда технических характеристик, в частности калибра и дальности стрельбы СГ. В целях замены ShKH vz.77 в сентябре 2021 года МО Чехии заключило с французской компанией Nexter Systems контракт на поставку ВС страны 52 ед. 155-мм самоходных гаубиц CAESAR на шасси с колесной формулой 8x8.

Часть из находившихся на хранении СГ ShKH vz.77 поставлена ВС Украины.³⁶

Согласно информации, опубликованной чешским сайтом Echo24, Чехия 22 апреля 2022 года начала поставки Вооруженным силам Украины 122-мм гусеничных самоходных гаубиц 2С1 «Гвоздика».

По информации ресурса, гаубицы 2С1 будут поставлены частной чешской компанией, закупившей гаубицы, ранее находившиеся на вооружении ВС Чехии. Официально власти Чехии не комментируют передачу артиллерийских систем, которая осуществляется через территорию Польши.

По данным Military Balance 2022, всего на вооружении ВСУ на начало 2022 года находилось 292 ед. 122-мм гаубицы 2С1. Таким образом, поставленные Чехией системы того же типа могут быть быстро введены в боевой состав подразделений и применены в ходе боевых действий.

Правительство Чехии 8 апреля 2022 года подтвердило отправку Украине основных боевых танков, реактивных систем залпового огня, гаубиц и боевых машин пехоты. Правительство Чехии объявило, что продолжит оказывать Украине военную помощь, включая оружие и боевые машины.³⁷

Правительство Чехии в период до 30 мая 2022 года направило на Украину военные материалы и оборудование на общую сумму более 3,5 млрд. крон (около 152,1 млн. долл.) и готовит новые поставки, сообщило сетевое издание Ceske noviny со ссылкой на главу Минобороны Яну Чернохову.

«Чешский Кабмин до настоящего времени предоставил Украине военные материалы и оборудование на общую сумму более чем 3,5 млрд. крон. В ближайшее время мы предложим правительству осуществить на Украину новые поставки на 600-700 млн. крон (около 26-30 млн. долл.)», – цитирует издание главу военного ведомства.

При этом Я.Чернохова подтвердила, что Чехия поставляет на Украину, в том числе, и тяжелую военную технику.

Организованная чешским бизнесменом Далибором Дедеком краудфандинговая кампания по состоянию на конец декабря 2022 года собрала средства для закупки 15 мобильных зенитных пулеметных комплексов ближнего действия «Виктор» для ВС Украины.

Система разработана и производится чешской компанией Excalibur Army.

Чешская компания Excalibur Army разработала новую систему «Виктор» на базе шасси пикапа Toyota. Машина оснащена установленной в кормовой части платформы усовершенствованной спаренной 14,5-мм зенитной пулеметной установкой ЗПУ-2. «Виктор» считается недорогим решением для борьбы с маловысотными воздушными целями, включая БЛА, самолеты и вертолеты.

В состав ЗПУ входят два 14,5-мм пулемета КПВ, дневной/ночной прицел для стрельбы по воздушным целям и еще один прицел для стрельбы по наземным

целям с максимальной дальностью стрельбы до 2 км. Боекомплект пулеметов – по 300 патронов, хранящихся в патронных ящиках, установленных с каждой стороны лафета. Еще 300 патронов размещаются в кузове машины.

Техническая скорострельность такой установки составляет 1100-1200 выстр./мин, а боевая скорострельность – до 600 выстр./мин.

С начала конфликта в Украине фонд, организованный Д.Дедеком, собрал от 94,5 тыс. жертвователей более 14,5 млн. евро на поддержку военных действий на Украине, что позволило закупить для ВСУ оборудование, военную технику и боеприпасы.

Так, в октябре 2022 года фонд при поддержке Министерства обороны Чехии и посольства Украины в Праге собрал более 1,3 млн. евро на покупку модернизированного танка Т-72.

Ранее фондом было собрано 1,2 млн. долл. на поставку ВС Украины БЛА Vioj чешского производства. БЛА взлетной массой 25 кг оснащен камерой высокого разрешения и может выполнять полет в радиусе 60 км в течение 6 часов.

Также были собраны средства в размере 29,5 тыс. долл. на закупку БЛА DJI Mavic 3, Autel EVO II DUAL 640T, DJI Matrice 30T, DJI Phantom 4 для чешских наемников, воюющих против ВС РФ в составе добровольческого батальона «Карпатская Сечь».

Продолжается сбор средств на боеприпасы для ОБТ Т-72, РСЗО RM-70, самоходных гаубиц DANA и 120-мм минометов.³⁸

Чехия по состоянию на 19 февраля 2023 года передала Украине военное оборудование из запасов чешской армии на сумму около 4,8 млрд. крон (215 млн. долл.), сообщили агентству СТК в Департаменте информации Минобороны Чехии.

Издание сообщает, что предприятия ОПК Чехии, со своей стороны, в 2022 году экспортировали на Украину военной техники на сумму более 50 млрд. крон (2,24 млрд. долл.).

Чехия получила первую компенсацию от Евросоюза за помощь Киеву в январе 2022 года, а США, со своей стороны, пообещали выделить средства на модернизацию чешской армии.

В частности, США объявили, что в рамках иностранного военного сотрудничества предоставят Чехии дополнительно 200 млн. долл. (примерно 4,4 млрд. крон) на модернизацию армии в качестве частичной компенсации за оборудование, предоставленное Украине. Аналогичным образом США осенью 2022 года поддержали Чехию, предоставив Праге 106 млн. долл. (2,3 млрд. крон). В конце января 2023 года Прага получила от Европейского Союза 6,5 млн. евро (около 155 млн. крон). Дополнительные суммы будут выплачиваться постепенно в последующие годы.

Из соображений безопасности Чехия не детализирует передаваемую Киеву военную помощь. По имеющейся информации, помимо боеприпасов и стрелкового оружия, Прага отправила Киеву тяжелую технику, в том числе танки и боевые вертолеты. Союзные страны оплачивают часть поставок из Чехии. Например, США и Нидерланды совместно оплатили ремонт 90 чешских танков Т-72Б, предназначенных для ВСУ.

Чехия также участвовала в обучении украинских военнослужащих. По состоянию на конец декабря 2022 года в стране прошли обучение до 800 военнослужащих ВСУ. В 2023 году пройдут еще четыре учебных ротации, в каждой из которых будет задействовано до 800 военнослужащих.³⁹

В течение года после начала российской спецоперации на Украине Минобороны Чехии поставило Киеву в качестве помощи 38 танков, 55 БМП, 4 единицы авиатехники, 13 самоходных гаубиц и другую военную технику, сообщило

23 февраля 2023 года Чешское радио со ссылкой на главу Минобороны Яну Чернохову.

«В течение года Минобороны Чехии поставило Киеву в качестве военной помощи 38 танков, 55 боевых машин пехоты, 4 единицы авиатехники, 13 самоходных гаубиц, 5 машин химической разведки, 47 автомобилей, 27,5 тыс. артиллерийских снарядов, 12 РСЗО, 4,9 тыс. реактивных снарядов, 8022 броневых автомобилей, 128 минометов, 17,4 тыс. минометных мин, 291 ПЗРК, 30025 пистолетов, 11233 ед. длинноствольного стрелкового оружия и 4,2 млн. патронов для стрелкового оружия. Министерство также поставляло военно-медицинские средства, материалы радиационной, химической и биологической защиты, запчасти к различному оборудованию. Эти данные глава Минобороны привела на пресс-конференции к годовщине со дня начала военных действий на Украине», – говорится в сообщении.

Днем ранее чешский премьер Петр Фиала, выступая перед журналистами в Варшаве, где он участвовал во встрече руководителей стран «Бухарестской девятки» с президентом США Джо Байденом, сообщил о том, что правительство Чехии за период после 24 февраля 2022 года передало на Украину военную помощь на общую сумму 10 млрд. крон (около 455 млн. долл.), еще на 30 млрд. крон (около 1,3 млрд. долл.) направили Киеву военное оборудование предприятия ОПК республики. В списке военной помощи Украине из средств чешского государства и коммерческих структур П.Фиала назвал 89 танков, а также 226 ед. бронетехники и 39 гаубиц. По словам премьера, примерно треть этих поставок взята с армейских складов.

При этом П.Фиала подчеркнул, что Чехия начала поставки вооружений Киеву одной из первых, спустя всего 14 дней после начала российской спецоперации на Украине, чем в значительной мере мотивировала к подобным действиям другие страны Европы. Как отметил П.Фиала, «Чехия будет продолжать поддерживать Украину до тех пор, пока это необходимо».

Чехия передаст Украине два зенитных ракетных комплекса «Куб», заявил 10 мая 2023 года президент республики Петр Павел.

Кроме того, стоит задуматься над тем, могли бы мы поставлять Украине наши самолеты L-159 с определенным видением и перспективой на перевооружение. И они в качестве самолетов прямой боевой поддержки именно в контрнаступлении могли бы Украине существенно помочь», – отметил П.Павел в интервью Чешскому радио.

Чешская компания VOP CZ, производящая и обслуживающая бронетехнику, займется модернизацией «неназванного из соображений безопасности» количества украинских танков Т-64, заявил 6 июня 2023 года директор компании Марк Шпок.

«Танки будут снабжены приборами оптического наблюдения, современными средствами связи и так далее», – сказал М.Шпок информагентству ЧТК. По словам директора предприятия, танки десятки лет находились на хранении. Машины нуждаются в капитальном ремонте.

Рамочное соглашение между VOP CZ и «Укроборонпромом» было заключено 8 февраля текущего года. Сотрудничество предусматривает производство военной техники, увеличение объемов производства боеприпасов различных калибров, развитие сервисных хабов по обслуживанию и ремонту, а также сотрудничество в сфере высоких технологий.

Чехия за период после 24 февраля 2022 года по начало июля 2023 года передала Украине 676 ед. тяжелой техники и средств ПВО, 4,2 млн. ед. патронов среднего и крупного калибра, 380 тыс. артиллерийских снарядов, сообщил 7 июля президент Чехии Петр Павел.

«Чехия передала Чехии в общей сложности 676 ед. тяжелой техники и средств ПВО, 4,2 млн. ед. патронов среднего и крупного калибра, 380 тыс. артиллерийских снарядов. Общий объем помощи, которую оказали Украине не только правительство и отдельные министерства, но и общественные и неправительственные организации, фирмы и предприятия, отдельные граждане Чехии, в сумме составляет около 45 млрд. крон (около 2 млрд. долл.)», – сказал П.Павел.

Источники:

- ¹ Czech Republic Ministry of Defence, 09.01.23
- ² Expats.cz, 11.03.22
- ³ Business-standard.com, Armyrecognition.com, 19.09.22
- ⁴ Aero Vodochody, Jane's Defence Weekly, 19.01.23
- ⁵ MOCR.army.cz, JDW, Naval Air Systems Command, 03.04.23
- ⁶ Shephard Media, 02.05.23
- ⁷ Defense Security Cooperation Agency, 03.05.23
- ⁸ ACR.army.cz, 27.04.23
- ⁹ Acr.army.cz, JDW, 21.04.23
- ¹⁰ Defensa.com, 19.05.23
- ¹¹ News.bellflight.com, 09.05.23
- ¹² Jane's Defence Weekly, Acr.army.cz, 24.05.23
- ¹³ MOCR.army.cz, 24.05.23
- ¹⁴ Acr.army.cz, 24.05.23
- ¹⁵ MOCR.army.cz, 11.05.23
- ¹⁶ Acr.army.cz, Edrmagazine.eu, JDW, 24.05.23
- ¹⁷ The Defense Security Cooperation Agency, Jane's Defence Weekly, 29.06.23
- ¹⁸ Armyrecognition.com, 01.02.22
- ¹⁹ Israel Aerospace Industries, Jane's Defence Weekly, 05.04.22
- ²⁰ MOCR.army.cz, Reuters, 19.08.22
- ²¹ MOCR.army.cz, Armyrecognition.com, 24.08.22
- ²² Acr.army.cz, 12.09.22
- ²³ MOCR.army.cz, 04.10.22
- ²⁴ MOCR.army.cz, Rheinmetall, 11.10.22
- ²⁵ Scramble.nl, 21.12.22
- ²⁶ Czech Republic Ministry of Defence, 16.12.22
- ²⁷ Czech Republic Ministry of Defence, 18.12.22
- ²⁸ Armyrecognition.com, 08.01.21
- ²⁹ Defense News, 24.03.21
- ³⁰ Acr.army.cz, 21.05.21
- ³¹ Acr.army.cz, 29.07.21
- ³² MOCR.army.cz, Nexter Group, 30.09.21
- ³³ MOCR.army.cz, Acr.army.cz, 05.10.21
- ³⁴ MOCR.army.cz, Armyrecognition.com, 21.12.21
- ³⁵ Armyrecognition.com, 03.04.22
- ³⁶ Militaryleak.com, 14.04.22
- ³⁷ Armyrecognition.com, 24.04.22
- ³⁸ Armyrecognition.com, 31.12.22
- ³⁹ СТК, Ceskenoviny.cz, 19.02.23