

Немецкий экспорт оружия

[Перейти к навигации](#) [Перейти к поиску](#)



Самым широко экспортируемым [автоматом](#) в мире после [автомата Калашникова](#) является [Heckler & Koch G3](#), который можно увидеть здесь в [Силах обороны Гайаны](#). В [Ливии](#) преемник штурмовой винтовки [НК G36](#) использовался войсками Каддафи в [гражданской войне](#) против повстанцев в 2011 году.

Германский экспорт вооружений - это внешняя торговля военной техникой и [боевым оружием](#) компаниями, консорциумами и [бундесвером](#) из [Федеративной Республики Германия](#). Экспорт значительной части этих товаров подпадает под действие [Закона о контроле над военным оружием](#) и требует одобрения [Совета федеральной безопасности](#).

Для этого существуют различные источники данных: В [отчетах](#) федерального правительства Германии об [экспорте военного оборудования](#), которые публикуются ежегодно с 1999 года, перечислены выданные лицензии на экспорт всего военного оборудования по странам, по пунктам [экспортного списка](#) и *фактический* экспорт по странам для подгруппы военного оружия. Разбивка экспортных лицензий по странам и пунктам экспортного списка одновременно приводится в совместных ежегодных отчетах ЕС ("Ежегодный отчет в соответствии со статьей 8(2) Общей позиции Совета 2008/944/CFSP, определяющей общие правила, регулирующие контроль за экспортом военных технологий и оборудования"). Кроме того, Стокгольмский международный институт исследования проблем мира ([SIPRI](#)) собирает международные данные об импорте и экспорте *основных видов обычного оружия* с 1950 года.

В 2020 году были выданы лицензии на экспорт военного оборудования на сумму 5,8 млрд. евро. Доля стран ЕС составила 32,7 процента, стран НАТО и приравненных к НАТО - 17,2 процента, третьих стран - 50,1 процента. Согласно данным SIPRI, в 2019 году Германия была пятым крупнейшим экспортером оружия с долей мирового рынка 4,4 процента, уступая США (39,5 процента), России (17,3 процента), Франции (12,4 процента) и Китаю (5,2 процента).



Оглавление

- [1 Развитие](#)
- [2 Правовая база](#)
- [3 Процедура утверждения](#)
 - [3.1 Федеральный совет безопасности](#)
 - [3.2 Парламентский контроль](#)
 - [3.3 Политические разногласия](#)
- [4 Вооруженные силы Германии](#)
- [5 Страны-получатели](#)
 - [5.1 Алжир](#)
 - [5.2 Египет](#)
 - [5.3 Аргентина](#)
 - [5.4 Бразилия](#)
 - [5.5 Чили](#)
 - [5.6 Эквадор](#)
 - [5.7 Грузия](#)
 - [5.8 Греция](#)
 - [5.9 Индия](#)
 - [5.10 Индонезия](#)
 - [5.11 Ирак](#)
 - [5.12 Иран](#)
 - [5.13 Израиль](#)
 - [5.14 Иордания](#)
 - [5.15 Катар](#)
 - [5.16 Колумбия](#)
 - [5.17 Кувейт](#)
 - [5.18 Литва](#)
 - [5.19 Мексика](#)
 - [5.20 Норвегия](#)
 - [5.21 Оман](#)
 - [5.22 Пакистан](#)
 - [5.23 Филиппины](#)
 - [5.24 Португалия](#)
 - [5.25 Россия](#)
 - [5.26 Саудовская Аравия](#)
 - [5.26.1 Развитие](#)
 - [5.27 Испания](#)
 - [5.28 Южная Африка](#)
 - [5.29 Сомали](#)
 - [5.30 Сирия](#)

- [5.31 Таиланд](#)
- [5.32 Турция](#)
- [5.33 Украина](#)
- [5.34 США](#)
- [5.35 Объединенные Арабские Эмираты](#)
- [5.36 Великобритания](#)
- [6 Значительный экспорт вооружений](#)
- [7 Основные экспортеры оружия](#)
 - [7.1 Airbus Group](#)
 - [7.2 Rheinmetall](#)
 - [7.3 Защита Диля](#)
 - [7.4 Краусс-Маффей Вегманн](#)
 - [7.5 Heckler & Koch](#)
 - [7.6 ThyssenKrupp Marine Systems](#)
 - [7.7 Тогнум / MTU Фридрихсхафен](#)
 - [7.8 Sig Sauer](#)
- [8 Литература](#)
- [9 Веб-ссылки](#)
- [10 Индивидуальные рекомендации](#)

Разработка

Экспорт оружия из Германии по странам-получателям с 1996 г.
Стоимость экспортных лицензий Федерального совета безопасности

Год	страны ЕС		Страны НАТО (-эквивалент		Третьи страны		Всего
	m €	Поделиться	m €	Поделиться	m €	Поделиться	
1996	615	28,2%	720	33,0%	850	38,9%	2.185
1997	732	35,5%	733	35,6%	596	28,9%	2.061
1998	632	22,0%	1.208	42,0%	1.033	36,0%	2.874
1999 ^[1]	702	23,2%	1.543	51,0%	783	25,9%	3.028
2000 ^[2]	1.284	45,1%	964	33,8%	600	21,1%	2.847
2001 ^[3]	1.330	36,1%	1.011	27,4%	1.346	36,5%	3.686
2002 ^[4]	1.364	41,9%	1.150	35,3%	745	22,9%	3.258
2003 ^[5]	1.892	38,9%	1.359	27,9%	1.613	33,2%	4.864
2004 ^[6]	1.916	50,3%	811	21,3%	1.080	28,4%	3.807
2005 ^[7]	1.440	34,2%	1.120	26,6%	1.656	39,3%	4.216
2006 ^[8]	1.863	44,5%	1.174	28,0%	1.151	27,5%	4.189
2007 ^[9]	1.297	35,4%	1.141	31,1%	1.230	33,5%	3.668
2008 ^[10]	1.839	31,8%	809	14,0%	3.141	54,3%	5.788
2009 ^[11]	1.445	28,7%	1.106	21,9%	2.492	49,4%	5.043
2010 ^[12]	2.315	48,7%	1.056	22,2%	1.383	29,1%	4.754
2011 ^[13]	1.954	36,1%	1.163	21,5%	2.298	42,4%	5.415
2012 ^[14]	971	20,7%	1.129	24,0%	2.604	55,4%	4.704
2013 ^[15]	1.168	20,0%	1.071	18,3%	3.606	61,7%	5.846

Экспорт оружия из Германии по странам-получателям с 1996 г.
Стоимость экспортных лицензий Федерального совета безопасности

Год	страны ЕС		Страны НАТО (-эквивалент)		Третьи страны		Всего
	m €	Поделиться	m €	Поделиться	m €	Поделиться	
2014 ^[16]	817	20,6%	753	18,9%	2.404	60,5%	3.974
2015 ^[17]	2.474	31,5%	763	9,7%	4.621	58,8%	7.859
2016 ^[18]	1.353	19,8%	1.827	26,7%	3.668	53,6%	6.848
2017 ^[19]	1.483	23,8%	965	15,5%	3.795	60,8%	6.242
2018 ^[20]	1.054	21,8%	1.221	25,3%	2.550	52,9%	4.824
2019 ^[21]	3.142	39,2%	1.342	16,7%	3.531	44,1%	8.015
2020 ^[22]	1.904	32,7%	1.001	17,2%	2.919	50,1%	5.824



Сфера действия немецких лицензий на экспорт оружия



Переговоры по [Парижским соглашениям](#) в 1954 году с [Францем Йозефом Штраусом](#), среди прочих: После перевооружения Германии была разрешена немецкая оружейная промышленность, которой также было разрешено экспортировать по всему миру в рамках [Westbindung](#).



[Wieger](#) 941 был разработан и производился на экспорт, но больше не экспортировался из-за распада ГДР.

Первооружение [имперского флота](#) перед [Первой мировой войной](#) обеспечило заказы для развивающихся компаний в Германии и способствовало расширению их мощностей. До 1914 года военно-морское вооружение считалось наиболее технологически требовательным и инновационным сектором вооружений. Ни один из кораблей, произведенных в то время, не был отправлен на экспорт.

Вскоре после основания [ГДР](#) ее оружейная промышленность начала производить оборонные технологии. [Национальная народная армия](#) до самого своего конца использовала в основном советское оружие. В 1989 году общий объем товаров и услуг оборонной техники в ГДР составил 3,7 млрд. [марок](#), из которых оборонная техника была экспортирована на сумму 1,4 млрд. марок. Основным заказчиком был [Советский Союз](#). ГДР получила от СССР лицензии на производство, например, автоматов [АК-47](#) ("Калашников"), которые производились на заводе *VEB Geräte- und Werkzeugbau Wiesa*.^[23] ГДР также экспортировала продукцию в "[несоциалистическую экономическую зону](#)". Примерно с 1980 года в африканские страны поставлялось оружие на сумму около 200 миллионов марок в год. Кроме того, ремонт советских военных самолетов ([ВЭБ Флюгцойгверфт Дрезден](#), сегодня Elbe Flugzeugwerke GmbH) осуществлялся для дружественных стран, а также для [Ирана](#) и [Ирака](#) во время их войны друг против друга.

С 1985 года ГДР (VEB Wiesa) разработала собственный автомат на базе АК47, который планировалось экспортировать в [Перу](#) и африканские страны. Однако он не был готов к серийному производству из-за [падения коммунизма](#).

После [Второй мировой войны](#) немецкая оружейная промышленность была ликвидирована в рамках [демилитаризации](#) Германии. В Федеративной Республике Германия она пережила новый расцвет с первыми экспортными товарами в середине 1950-х годов в контексте [интеграции](#) и [переворужения Запада](#). Публично ни одно федеральное правительство не хотело занимать открытую позицию в отношении своей экспортной политики.

При первой [социал-либеральной коалиции](#) в 1971 году были приняты "Политические принципы федерального правительства в отношении экспорта военного оружия и другой военной техники", которые предусматривали принципиальное отсутствие ограничений на экспорт вооружений для стран НАТО, в то время как другие страны не должны были получать военное оружие в принципе, а экспорт другой военной техники также должен был быть ограничен "насколько это возможно".^[24] Новая версия принципов, представленная [кабинетом Шмидта III](#) в 1982 году, предусматривала обеспечение того, чтобы военное оборудование, экспортируемое в страны НАТО, оставалось в зоне НАТО. При исключительном утверждении экспорта в другие страны должны были учитываться, прежде всего, интересы внешней политики и политики безопасности, а не соображения политики занятости, чтобы предотвратить наращивание дополнительных, специфических для экспорта мощностей.^[25]

После окончания холодной войны примерно в 1990 году во многих странах резко сократились расходы на вооружение и оборону. В рамках соглашений о разоружении многие виды оружия были списаны. [Дивиденд мира](#) означает облегчение государственных бюджетов или повышение благосостояния общества, которое может/может быть результатом использования этих средств на другие цели.

В связи с наращиванием вооружений в ходе [войны с терроризмом](#) с 2001 года ([9/11](#)), расширилась оружейная промышленность и ее экспорт. Например, среднегодовой объем международной торговли тяжелыми обычными вооружениями в 2005-2009 годах вырос на 22 процента по сравнению со среднегодовым показателем за 2000-2004 годы.^[26] Компании, производящие военную и гражданскую продукцию, иногда пытаются продать долю гражданской продукции (например, [BAE Systems](#) продала свою [долю Airbus](#) в 2006 году), чтобы увеличить долю военной продукции.

В то же время число работников в оборонном секторе Германии сократилось с примерно 290 000 человек (1990 год) до 80 000 человек в 2002 году.^[27]

Германская [оружейная промышленность](#) значительно увеличила объем экспорта в период с 1996 года - в среднем с 2,6 млрд евро в пятилетний период 1996-2000 годов до 6,4 млрд евро в 2016-2020 годах. В основном это связано с ростом экспорта в третьи страны, на которые пришлось 29,7% экспортных лицензий в 1996-2000 годах и 51,8% в 2016-2020 годах. В политическом плане заявление "*Все, что плавает, плавает!*" стало своего рода "принципом политики вооружений" (Die Welt).^[28] Это становится очевидным на фоне той реальности, что в 2010 году из 36 государств мира, имеющих неатомные подводные лодки, более половины имеют на вооружении подводные лодки немецкого происхождения.^[29] В 1999 году почти половина всех экспортных лицензий приходилась на военные корабли,^{[1]:20} В 2020 году эта доля составит 26,4 процента.^{[22]:27}

С 2014 года Федеральный совет безопасности одобрил многочисленные экспортные поставки в арабские страны (ОАЭ, Катар, Иорданию, Саудовскую Аравию и т.д.) на том основании, что государствам необходимо защищаться от угрозы "[Исламского государства](#)".

В 2019 году немецкие компании получили лицензии на экспорт оружия на общую сумму восемь миллиардов евро, что является самой высокой суммой, когда-либо зарегистрированной для такого экспорта.^[30]

Правовая база

В Федеративной Республике [Закон о контроле над военным оружием](#) регулирует производство, торговлю, посредничество и экспорт военного оружия. Формально ни один заявитель не имеет права на получение лицензии. Согласно Закону о контроле над военным оружием, под военным оружием понимается то оружие, которое фактически используется для ведения войны. Термин "военное оборудование" является более широким и относится к продукции, которая производится для военных целей. Сюда же относятся, например, грузовики с камуфляжной окраской или [разведывательные беспилотники](#).

Другими важными критериями являются [ситуация с правами человека](#) в стране-получателе и то, находится ли страна-получатель в [зоне кризиса](#). В 2008 году [Европейский совет](#) принял "Общую позицию", в которой главы государств и правительств также подчеркнули права человека и региональную стабильность в качестве центральных критериев. В документе они призвали к стандартизации положений, но это пока не реализовано.

На конференции в [Нью-Йорке](#) в июле 2012 года [ООН](#) провела переговоры со всеми странами-членами с целью заключения глобального договора о торговле оружием, касающегося [стрелкового](#) оружия. [Договор о торговле оружием](#) призван регулировать и ограничивать торговлю обычным оружием, особенно [ручным](#). В Германии это в основном касается производителя [Heckler & Koch](#) (H&K). Соглашение обязет государства строго контролировать экспорт. Европейские государства выступали за строгие правила, в то время как многие другие страны хотели добиться исключений, включая [Китай](#), который видел, что его бизнес с легким оружием в [странах третьего мира](#) находится под угрозой.^{[31][32]} Соглашение было заключено в апреле 2013 года. Однако США, Россия и Китай воздержались при голосовании, что свидетельствует о

том, что они не ратифицируют соглашение. Критики жалуются, что экспорт боеприпасов не стал частью соглашения.^[33]

Процедура утверждения

Согласно Основному закону, производство, транспортировка и экспорт военного оружия возможны только при наличии лицензии федерального правительства. Компании должны заранее подать заявку на получение соответствующих лицензий в ответственное Федеральное ведомство экономики и экспортного контроля (BAFA). В 2018 году в BAFA поступило 14 300 заявок на экспорт военного оборудования.^[34]

Прежде чем группа подаст официальный запрос на проведение операции, осуществляется контакт с соответствующими отделами для уточнения шансов на одобрение.^[35]

В 2020 году Федеральная счетная палата опубликовала доклад, в котором предупредила о том, что отрасль, экспортирующая оружие, теряет доходы от пошлин в размере 5-10 миллионов евро в год. Хотя с 2013 года Федеральный закон о пошлинах требует от администрации взимать плату за индивидуально обусловленные государственные услуги, Министерство экономики не взимает плату за рассмотрение заявок на экспорт оружия.^[34]

Федеральный совет безопасности

В случае сделок в странах, которые считаются "критическими" по различным причинам (нарушение прав человека, диктатура и т.д.), [Федеральный совет безопасности](#) решает, стоит ли проводить такие операции. Это также относится к случаям, когда заинтересованные министерства не могут договориться. Федеральный совет безопасности - это комитет кабинета министров и высший орган, определяющий политику безопасности Германии. В состав органа входят девять постоянных членов. Помимо канцлера, вице-канцлера и главы Федеральной канцелярии, в ее состав входят министры финансов, иностранных дел, внутренних дел, юстиции, обороны и развития.

Совет простым большинством голосов принимает решения о выдаче лицензий на экспорт оружия и другой военной продукции. Его заседания проходят по мере необходимости и являются секретными - общественность не информируется о датах и повестке дня. В [Федеральной канцелярии](#) протоколы рассматриваются как [секретная информация](#).

Если в правительстве канцлера [Герхарда Шрёдера](#) заботились о том, чтобы решения принимались консенсусом в Совете, который заседал тайно и держал своих членов в секрете, то при канцлере [Ангеле Меркель](#) ([Кабинет Меркель I](#) и [II](#)) были введены решения большинством голосов, и все чаще экономически интересные пункты повестки дня также дозированно освещаются в соответствующей информативной прессе.

Парламентский контроль

Бундестаг или Бундесрат не имеют прямого влияния на процедуры лицензирования: Согласно решению Федерального конституционного суда, экспортные лицензии

являются гарантированной конституцией ([ст. 26 п. 2](#)) "основной областью исполнительной автономии".^[36] Бундестаг может выразить протест или принять законодательные меры, например, внести поправки в Закон о контроле над военным оружием путем простой законодательной поправки.

Политические разногласия

Экспорт военного оружия всегда был политическим вопросом. Лицензионная политика соответствующего федерального правительства также отражает его конкретные внешнеполитические интересы.

Большинство парламентских фракций [ХДС/ХСС](#) и [СвДП](#) считают важным сохранение сильной позиции Германии в глобальной конкуренции производителей оборонных технологий. Однако бывший федеральный министр иностранных дел [Ганс-Дитрих Геншер](#) (СвДП) в 2012 году подверг критике политику экспорта вооружений, проводившуюся кабинетом [Меркель II](#): *"Сдержанность Германии в политике экспорта вооружений доказала свою правильность даже в ретроспективе, и мы должны придерживаться ее"*, - сказал он в интервью новостному журналу [Der Spiegel](#).^[37]

Большинство членов [СДПГ](#) и ["Бюнднис 90/Ди Грюнен"](#) критически относятся к экспорту оружия. *"Ограничение и контроль экспорта оружия - это прямой вклад в поддержание мира и предотвращение конфликтов"*, - написал в газете taz в 2012 году [Эдельгард Бульман](#), член комитета по иностранным делам СДПГ. Однако необходимо проводить различие между странами НАТО и другими странами, а общий запрет на экспорт оружия не учитывает это важное различие.^[38]

[Левые](#) отвергают экспорт немецкого оружия во все государства - независимо от того, в какой оборонный союз они входят.

Вооруженные силы Германии



Подводная лодка у пирса верфи [TKMS](#) в Киле. Катера проходят испытания в [военно-морских силах Германии](#).

[Бундесвер](#) сотрудничает с производителями оружия различными способами. Она испытывает новые системы вооружений и обучает им дружественные армии. Согласно вопросу Левой партии в Бундестаге к кабинету [Меркель II](#), поддержка обучения возможна "только в рамках бесплатных возможностей и при условии полного возмещения затрат страной-получателем".

[Военно-морской флот Германии](#) помогает обучать экипажи подводных лодок. В 2013 году в список вошли экипажи из Южной Африки, Португалии и Греции. В каждом из этих случаев речь идет о подготовке спасателей подводных лодок.^[39]

Израилю также оказывается поддержка в подготовке подводных лодок. Речь идет об "[обучении тактике](#) (подводная лодка)". Обычно он длится пять дней и проводился тремя экспертами в основном три раза в год в период с 2007 по 2012 год.

Испытания построенных для Израиля катеров [ThyssenKrupp Marine Systems](#) в Балтийском море проводит ВМС Германии.

Страны-получатели

Из примерно 10 000 экспортов оружия в год, подлежащих авторизации согласно [Отчету об экспорте вооружений](#) (первый отчет 1999 года), до общественности доходят только самые политически значимые. Немецкое оружие, оборонные технологии и компоненты, произведенные в Германии, широко используются во всем мире. В 2009 году, согласно Отчету об экспорте вооружений, федеральное правительство одобрило экспорт вооружений и другой военной техники в 135 стран мира. В 2008 году их было также 135, в 2007 - 138, а в 2006 - даже 141.

Странами-получателями являются государства-члены [Европейского Союза](#), группа стран [НАТО](#) и двенадцать стран, которые в настоящее время находятся на одном уровне с членами НАТО. Кроме того, поставляется еще около 100 стран мира, которые не входят ни в один, ни в другой оборонный альянс.

Алжир

Считается, что [Алжир](#) (по сообщению Jane's Navy International) подписал контракт на покупку четырех единиц многоцелевых фрегатов [МЕКО-200](#) у компании ThyssenKrupp 26 марта 2012 года. Общая цена, согласно статье, составляет 2,176 млрд евро. Сумма цены позволяет предположить, что в нее входят шесть [корабельных вертолетов Super Lynx](#).

Предположительно, этот [алжирский](#) субкласс будет иметь большее водоизмещение, чем южноафриканские корабли класса, что должно снизить риск нестабильности при последующих переоборудованиях. Вооружение будет включать [противокорабельные ракеты Saab Dynamics RBS 15 Mk 3](#), [зенитные ракеты](#) вертикального пуска с инфракрасным наведением [Denel Dynamics](#), [главное орудие Oto-Melara](#) и два 27-мм орудия малой дальности [Rheinmetall](#).

Египет

Долгое время государство в основном снабжалось вооружением из Восточного блока. Однако в 2003 году компания Heckler & Koch с разрешения немецких властей продала Египту пистолеты G36 для тамошних сил безопасности. В 2011 году при штурме резиденции Каддафи [ливийские](#) повстанцы обнаружили большое количество пистолетов G36 из поставки в Египет.^{[40][41]}

В 2017 году федеральное правительство (кабинет Меркель III) выдало 37 лицензий на экспорт оружия общей стоимостью 428 млн евро военному режиму при президенте Египта [Абдель Фатах ас-Сисси](#). Поставляемые товары - это ракеты типа "[Sidewinder](#)" ракеты компании Diehl и подводную лодку компании ThyssenKrupp Marine Systems (TKMS). Еще три судна будут построены к 2021 году. Соседняя с Египтом страна [Израиль](#) заранее безуспешно протестовала против сделки по продаже подводных лодок.^[42] В декабре 2018 года Совет федеральной безопасности одобрил поставку [фрегата МЕКО 200](#).^[43]

Аргентина



Аргентинский корвет ARA Almirante Brown (D10), построенный по немецким чертежам.

С 1999 года [Аргентина](#) получила поддержку на строительство собственных 207 основных боевых танков [ТАМ](#) и 263 боевых машин пехоты. В рамках контракта, заключенного еще в 1980-х годах, корветы [МЕКО 140](#) были спроектированы в Германии и построены в Аргентине для военно-морского флота. Аргентина также напрямую получила по одному фрегату МЕКО-140 от компании [Blohm & Voss](#) в 2000 и 2004 годах.^[44] Аналогичным образом, подводные лодки типа [209](#) и две [подводные лодки TR-1700](#) (спущены на воду в 1982 и 1983 годах) были поставлены Аргентине.

В 2015 году были поставлены детали для радара наземного наблюдения, оборудование связи, детали для подводных лодок, судов обеспечения и ледоколов, а также производственное оборудование для изготовления деталей боеприпасов на сумму более 8 млн евро.^[45]

Бразилия

В октябре 2011 года вооруженные силы Бразилии провели сравнительные стрельбы по ПВО на военном полигоне [Формоза](#) (Бразилия), чтобы определить мобильную систему ПВО для своих подразделений. Для этой цели компания Krauss-Maffei Wegmann приобрела у вооруженных сил Германии самолет Gerard 1A2 (бывший Y-259 820). Солдаты из учебного центра ПВО армии поддержали производителя в презентации системы вооружения в Бразилии. В апреле 2013 года стало известно, что Бразилия

приобрела 34 подержанных FlakPz 1A2 из запасов Бундесвера общей стоимостью около 30 миллионов евро.

Под руководством компании [ThyssenKrupp Marine Systems](#) из Киля консорциум Águas Azuis получил заказ от ВМС Бразилии на строительство четырех кораблей *класса корветов "Тамандаре"* (ККТ) в 2019 году. Суда будут построены в [Итажаи](#), в бразильском штате [Санта-Катарина](#); техническое ноу-хау будет предоставлено верфью Thyssen-Krupp в Киле. Корветы должны быть поставлены Marinha do Brasil в период с 2025 по 2028 год. Общая стоимость заказа составляет 1,8 миллиарда евро.^[46]

Чили

Чили заказала два [патрульных катера береговой охраны](#) у немецкой [компании](#) Fassmer в 2007 году. Они были поставлены в течение 2007 года. В ходе постепенного отказа бундесвера от немецкого сухопутного вооружения, в основном танковое оружие было продано в страны Латинской Америки. С тех пор Чили заказала у Бундесвера 138 боевых машин пехоты Marder-1A3 и 30 [зенитных танков Gepard](#).^[44] (Однако 140 основных боевых танков Leopard-2A4, которые поставлялись в Чили с 2008 года, были получены из запасов голландской армии).

Эквадор

Легкие штурмовые винтовки [НК33](#) долгое время находились на вооружении эквадорской армии до сих пор необъяснимым образом. Эквадорская пехота сражалась с этим оружием против [Перу в войне Сенепа](#) 1981 года. Скорострельная винтовка НК33 компании Heckler & Koch является стандартной винтовкой, используемой спецназом и морской пехотой.^[47]

Грузия

Грузинские спецназовцы воевали в конфликтном регионе [Южной Осетии](#) с автоматами НК36. Компания Heckler & Koch отрицала поставку оружия в кризисный регион, и правительство Германии в то время также отрицало это. Как туда попало оружие, пока неясно.^[48]

Греция

Греция является одним из основных покупателей немецкого оружия. На протяжении десятилетий между Турцией и Грецией тлеет конфликт ([кипрский вопрос](#) и т.д.), но это не мешает Германии поставлять обоим государствам обширные системы вооружений, особенно корабли и подводные лодки ("военно-морской компонент"). Даже когда финансовый кризис в Греции стал очевидным, правительство Германии (Меркель I и Меркель II) согласилось на масштабные поставки военного оборудования:

В марте 2010 года правительства Германии и Франции, как говорят, потребовали от Греции "в качестве условия уступок при разработке пакета спасения",^[49] приобрести фрегаты и подводные лодки на сумму 4,5 млрд евро: еще две подводные лодки *класса "Посейдон"* (тип 214) по лицензии у кильской компании HDW за 1 млрд евро и шесть французских фрегатов FREMM стоимостью 3,5 млрд евро. (Меркель и Саркози не подтвердили эту новость).^[50]

Греческая армия использует [МК 20 Rh 202](#) (20-мм пулемет Rheinmetall). Разработанные в конце 1960-х годов немецкой оборонной компанией [Rheinmetall GmbH](#), они строились и экспортировались до 1976 года. Помимо [Leopard 2](#), армия также использует [самоходную гаубицу 2000](#).

Военно-морской флот в основном использует немецкие подводные лодки [класса 209](#) (четыре класса "Посейдон" и четыре класса "Глаукос"), как и Турция, и планирует в ближайшее время ввести в строй подводную лодку [класса 214](#).

Индия

Индия уже некоторое время вооружает свою армию. С этой целью страна, как и конкурирующий Пакистан, закупает немецкие системы вооружений. С 2006 года представители [правительства Германии](#) публично продвигают закупку немецкого вооружения в Индии. Из-за споров с Пакистаном по поводу Кашмирского региона Индия подвергается строгому экспортному контролю. В 2015 году федеральное правительство смягчило эти требования, хотя рассмотрение каждого конкретного случая в соответствии с руководством по экспорту оружия остается в силе.^[51] С этой целью, согласно отчету о вооружениях за 2010 год, Индия закупила системы вооружений на сумму более 96 миллионов евро.^[52] В ходе этого процесса Министерство экономики Германии установило контакты между EADS и [Cassidian](#)- и представители Rheinmetall Defence в Индии.^[39]

В 2010 году ВМС Индии были поставлены немецкими производителями подводные средства обнаружения, корпусные проникающие устройства и детали для подводных лодок, эсминцев, десантных кораблей и радарных систем. Кроме того, немецкие судостроительные заводы поставляли патрульные катера и другие суда, а также оборудование для обнаружения под водой. Кроме того, было продано электронное оборудование, такое как [магнитные системы самозащиты](#), оборудование связи, навигации и рулевого управления, а также испытательное оборудование.

Индийским ВВС поставлялись детали двигателей и запчасти для самолетов.

Индийская армия получила части боеприпасов, а также детали для танков и стрелкового оружия.

С 2006 года EADS больше не видит политических ограничений на продажу Eurofighter, вертолетов и беспилотных летательных аппаратов. Группа инвестирует около двух миллиардов евро до 2020 года в технологический центр и в заключение контрактов с индийскими поставщиками.^[51]

Индонезия

В 2013 году [правительство Германии](#) одобрило экспорт в Индонезию 104 основных боевых танков Leopard 2, четырех бронированных [ремонтно-эвакуационных](#) машин и трех бронетранспортеров и бронированных инженерных машин. Об этом стало известно только после небольшого вопроса депутата [Кати Кеуль](#). Компания Rheinmetall получила экспортную лицензию от Федерального совета безопасности на эту поставку и на поставку еще 50 боевых машин пехоты [Marder 1A2](#). Для этого старые модели Marder должны были быть модернизированы. Нидерланды ранее отклонили запрос

Индонезии. Парламент Нидерландов выразил обеспокоенность ситуацией с правами человека в Индонезии. Затем Индонезия обратилась к Федеративной Республике.

Критики опасаются, что танки могут быть использованы в конфликтах с этническими меньшинствами в Индонезии.^[53]

Ирак

В 2014 году [правительство Германии](#) направило курдской [пешмерге](#) в Ираке около 4000 боевых шлемов, 700 малых радиостанций, 680 телескопов и около 4000 защитных жилетов, а также 30 минных шупов, 20 металлоискателей и 40 инструментов и оборудования для утилизации боеприпасов. Первоначально было поставлено только это пассивное оборудование. Он должен был использоваться для борьбы с террористами ИГ. Позже она решила поддержать пакет вооружений. Это включало в себя 16. 000 автоматов (G36), 40 пулеметов, 8000 пистолетов, [30 противотанковых орудий "Милан"](#), 200 базук, 100 сигнальных пистолетов, 10. 000 [ручных гранат](#) и в общей сложности 106 военных автомобилей. При этом [крупное](#) военное [подразделение](#) с 4000 бойцов ополчения Пешмерга должно быть полностью экипировано (защитное снаряжение, средства связи, оружие и средства передвижения). Количество курдских бойцов против ИГ оценивается Министерством обороны в 15-18 бригад по тысяче человек в каждой. По данным газеты Stuttgarter Zeitung, этой поставкой правительство Германии внесло существенный вклад в оснащение доброй четверти войск, сражающихся против ИГ на севере Ирака.^[54]

Иран



Иранская армия с "иранским" G3
2011

[Страна](#) получила лицензию на создание G3 от компании Н&К в 1967 году. По сей день он является стандартным оружием [армии](#) и по-прежнему производится в Иране. Наблюдатели предполагают, что иранские G3 используются в [Судане](#), среди прочих мест. Там [военизированные формирования "Джанджавид"](#) терроризируют гражданское население, используя, помимо прочего, G3.^[48] Бойцы военного крыла [ХАМАС](#), которое является союзником Ирана, неоднократно демонстрировали оружие Н&К на публике.

По данным [таможенного уголовного розыска](#), в 2012 году из Германии в Иран было незаконно вывезено большое количество оружия. Президент Таможенного управления уголовных расследований [Норберт Друде](#) был обеспокоен "агрессивными усилиями Ирана по закупкам". Три четверти всех случаев незаконного экспорта оружия касались режима в Тегеране. Страна особенно заинтересована в ключевых технологиях для производства ядерного, биологического и химического оружия и ракет в качестве

средств доставки. Кроме того, поставляются "товары двойного назначения", которые могут быть использованы как в гражданских, так и в военных целях.^[55]

Израиль



Тогдашний [главнокомандующий Израиля Бенни Ганц](#) на израильской [подводной лодке класса "Дельфин"](#) в 2011 году, которая участвовала в [морской блокаде Газы](#). Катера несут [крылатые ракеты](#) (предположительно [AGM-142](#)), которые могут быть оснащены [ядерными боеголовками](#).



ЦАХАЛ интересуется "Динго", здесь "Динго" бундесвера в Афганистане.

Израиль десятилетиями импортирует немецкие системы вооружений, запасные части и электронику. В некоторых случаях израильские и немецкие компании сотрудничают в разработке [беспилотников для бундесвера](#).

Уже в середине 1950-х годов немецкие компании начали поставлять вооружение еще молодому государству Израиль. Немецкая верфь по производству яхт и катеров [Burmester](#) построила два патрульных катера и передала их Израилю. Работа над лодками, вероятно, началась уже тогда, когда производство вооружений было еще запрещено в только что основанной Федеративной Республике Германии.

В 1950-х годах и Германия, и Израиль создали мощные армии и собственные мощности вооружений. На фоне [Холокоста](#) Германия также чувствовала себя обязанной поддерживать Израиль. Сотрудничеству между двумя странами не позволили стать публичным, так как это было бы сложно для внутреннего посредничества в обеих странах и могло бы привести к большим проблемам для Федеративной Республики Германия в плане внешней политики.^[56]

В 1958 году министры [Шимон Перес](#) и [Франц Йозеф Штраус](#) (в то время [министр обороны](#) в кабинете [Аденауэра II](#)) договорились о более широком сотрудничестве: Германия поставляла излишки американского вооружения, которые ранее были переданы в качестве помощи в наращивании сил бундесвера. В 1962 году Аденауэр подписал секретное соглашение, согласно которому, среди прочего, [вертолеты Sikorsky](#), [транспортные самолеты Nord-Noratlas](#), [учебные самолеты Fouga-Magister](#), переоборудованные [танки M48](#) и другие поставлялись в Израиль до 1964 года, частично напрямую или через третьи страны.

Со своей стороны, [Бундесвер](#) с 1959 года импортировал израильские пистолеты-пулеметы [Uzi](#) под обозначением *MP2* и ввел их в качестве [стандартного оружия](#). Израиль также поставлял минометы и боеприпасы [Soltam](#) для бундесвера.

Когда стало известно о немецких поставках в Израиль, некоторые арабские государства разорвали дипломатические отношения с Германией в 1965 году. Они угрожали признать ГДР. После этого правительство Германии приняло решение, что в будущем военное оружие больше не будет поставляться ни одному из потенциальных противников войны на Ближнем Востоке. Принцип равного обращения должен был применяться к "другим вооружениям". Израиль получил 140 млн. марок в качестве компенсации за непоставленное оружие и обещание, что Бонн оплатит и окажет техническую поддержку в строительстве шести уже спроектированных [скоростных катеров Lürssen](#) во Франции. Кроме того, была достигнута договоренность об установлении дипломатических отношений.

Тем не менее, Германия поставила 1600 [систем Cobra](#) в 1962 и 1963 годах, которые были произведены баварской компанией [Bölkow](#). Они были направлены в Израиль обходными путями в соответствии с новым добровольным обязательством. Три подводные лодки "Гал", скоростные катера и "другое вооружение" (например, радио-, навигационная, пеленгаторная и радарная техника или, например, гирокомпасы фрайбургской компании [LITEF](#)), а также немецкие компоненты для военного оружия попадали в Израиль различными путями.

С 1977 по 1991 год Федеративная Республика Германия заплатила около 1,3 млрд. марок за поставки боеприпасов из Израиля, включая 155-мм артиллерийские касетные боеприпасы типа [DM632](#) (ныне запрещенные международным правом) или минометные снаряды (оснащенные в Федеративной Республике немецкими взрывателями фирмы [Junghans Microtec](#)).

В августе 1966 года [Моссаду](#) удалось убедить иракского [пилота МиГ-21](#) бежать в Израиль на своем самолете. [BND](#) получил результаты оценки испытательных полетов в Израиле и смог осмотреть самолет в Израиле. Таким образом, немецкая оружейная промышленность получала информацию о технологическом состоянии Советов.

До 1990-х годов вопросы, связанные с важным сотрудничеством, в основном координировались и решались БНД и Моссадом. Так было и в случае сотрудничества в 1972 году, когда бундесвер получил [технологию](#) глушения для истребителей-бомбардировщиков, разработанную в Израиле. Этот проект получил кодовое название "Цербер", позднее [TSPJ](#). Бундестаг не информировали в течение нескольких лет, а статью бюджета хотели спрятать в огромном бюджете на ["Торнадо"](#).

2000-е годы В октябре 2004 года были поставлены первые немецкие подводные лодки. Годом позже последовали две [подводные лодки Dolphin](#), а в апреле 2010 года - три корвета МеКо. Пусковые установки для базук и бункерных боеприпасов были поставлены в декабре 2012 года.

С середины 2000-х годов израильская армия заинтересовалась [ATF Dingo](#) в качестве замены прежних израильских войсковых транспортеров. Предыдущие транспортеры также использовались для переброски охраняемых солдат на палестинские территории. В 2006 году Совет федеральной безопасности принял решение о поставке испытательного экземпляра "Динго-2" в Израиль. Как бронированная машина с местом

для восьми солдат, защищенная от мин, стрелкового оружия и осколков и вооруженная MG3, она отвечает требованиям ЦАХАЛа. Представитель Левой фракции по вопросам обороны [Пауль Шефер](#) заявил в 2006 году: "Эти автомобили идеально подходят для быстрых военных операций и карательных мер против палестинского населения". В отличие от этого, "Динго" определенно не нужен для обороны Израиля, сказал Шефер.^{[57][58]} Когда, наконец, в 2016 году "Динго" американского лицензионного производства должны были поставляться в Израиль компанией [Textron Systems Marine & Land Operations](#) как лицензиатом Krauss-Maffei Wegmann, немецкий Бундестаг запретил эту сделку в феврале 2016 года.^[59]

Совет федеральной безопасности одобрил экспорт еще одной подводной лодки в 2015 году. После поставки израильский флот модифицирует немецкие подводные лодки таким образом, чтобы они могли быть вооружены ядерными крылатыми ракетами.^[60]

Джордан

В 2015 году Совет федеральной безопасности одобрил продажу в страну около 1 000 винтовок, почти 50 пистолетов-пулеметов и 100 000 патронов к пистолетам-пулеметам. Однако, в отличие от случаев с крупногабаритным оборудованием, в таких случаях Министерство экономики, как обычно, не называет ни заказные компании, ни конкретное оружие. Предположительно, оружие поставляется компанией [Heckler & Koch](#).^[61]

Катар



Лицензии на экспорт немецкого оружия в Катар

До 2012 года лицензии на экспорт оружия в [Катар](#) исчислялись максимум десятками миллионов. Затем в 2013 году Федеративная Республика заключила одну из "крупнейших оружейных сделок в новейшей истории Германии" (Die Zeit) с [эмиратом](#), который невелик по площади, но хорошо финансируется.^[62] Стоимость заказа составила 1,9 миллиарда евро. Компания Krauss-Maffei Wegmann (KMW) хотела поставить 24 самоходные гаубицы 2000, 65 основных боевых танков Leopard 2 в системе с 5 бронированными ремонтно-эвакуационными [машинами](#), 7 [разведывательных машин Fennek](#), а также 155-калиберные учебные, боевые и дымовые боеприпасы. Кроме того, был одобрен экспорт тракторов, грузовиков, автокранов, прицепов, мачт и других частей для танков. Для подготовки ВВС Катара из Германии был поставлен немецкий летный тренажер, а для армии - танковый тренажер, а также оборудование для управления огнем, системы определения дальности до цели и радиолокационное оборудование, средства связи и навигационное оборудование. Учитывая [ситуацию с правами человека в Катаре](#), оппозиционные партии "[Левые](#)" и "[Зеленые](#)" выступили с критикой экспортных лицензий.^[63] В 2014 году Катар также

был обвинен в поддержке [Исламского государства](#) (ИГ),^[64] [Канцлер Меркель](#), в свою очередь, назвала Катар союзником в борьбе с ИГ.^[65]

В отчете об экспорте оружия за 2013 год были перечислены лицензии на сумму всего 673 миллиона евро - таким образом, Катар стал вторым по значимости покупателем - и ни одна из них не касалась военного оружия,^[15] Однако в 2015 году стоимость лицензий составила 1,7 миллиарда евро, из которых 1,5 миллиарда пришлось на военное оружие. Стоимость фактического экспорта военного оружия, включая экспорт десяти танков Leopard 2 и пяти самоходных гаубиц 2000 года, составила 291 миллион евро.^[17] Эта поставка танков, первая часть сделки, заключенной еще в 2013 году, была одобрена, несмотря на опасения по поводу [участия](#) Катара [в войне в Йемене](#). Предложение о прекращении поставок четырех танков Leopard 2 и трех самоходных гаубиц было отклонено, поскольку ответственное министерство опасалось претензий со стороны производителя.^{[66][67]} Министр экономики Зигмар Габриэль (СДПГ) отметил, что разрешение было выдано при [предыдущем черно-желтом правительстве](#) и не может быть отменено.^[68] Выполнение сделки продолжалось с 2016 по 2019 год с поставкой еще 49 танков Leopard 2, 19 самоходных гаубиц 2000 и 27 разведывательных машин Fennek.^{[18]:14[19]:13[20]:13[21]:17}

Колумбия

Экспорт немецкого военного оборудования в [Колумбию](#) был запрещен из-за [гражданской войны](#) в этой стране и тесного участия политиков и органов безопасности в наркоторговле. Однако в 2013 году Колумбия получила оборудование для управления огнем и системы дальнего обнаружения целей, а также детали для модернизации двух подводных лодок, подводное оросительное оборудование и [торпеды](#).

По информации NDR, WDR и Süddeutsche Zeitung, в период с 2009 по 2011 год имел место незаконный экспорт немецкого оружия в виде поставки тысяч пистолетов SIG SP 2022 в Колумбию через США.^[69] пистолетов типа [SIG SP 2022](#) в Колумбию через [США](#) в период с 2009 по 2011 год. Экспорт не был санкционирован ВАФА. Поскольку [Госдепартамент США](#) заверил, что оружие останется в США ([Endverbleibserklärung](#)), экспорт в США был одобрен. У США не было лицензии на [реэкспорт](#). Тем не менее, как утверждает, в поставку 100 000 пистолетов SIG SP 2022 в Колумбию [армией США](#) были включены не только пистолеты, произведенные компанией [SIG Sauer Inc.](#) в США, но и пистолеты, изготовленные в Германии. Согласно [Der Spiegel](#), Министерство иностранных дел Колумбии подтвердило получение Министерством обороны США около 65 000 пистолетов типа SP 2022 на сумму 28,6 млн. долларов США по состоянию на 2006 год.

Кроме того, [Der Spiegel](#) сообщил, что 500 снайперских винтовок SSG 3000 были поставлены в США и, возможно, оттуда в Колумбию.^[70] NDR и SZ предполагают, что не менее 20 таких винтовок попали в Колумбию.

Кувейт

Кувейт долгое время был получателем немецкого оружия. С 2015 года страна получит гранатомет калибра 40 миллиметров. Кроме того, он получит запасные части для вооружения колесного танка типа Boxer, испытания которого уже одобрены страной.

Литва

В ходе [украинского кризиса](#), начиная с 2014 года, страны Балтии проявили большой интерес к немецкому оружию. Чтобы как можно быстрее модернизировать свой устаревший танковый парк, Литва в 2015 году запросила у правительства Германии колесные танки типа Boxer. Однако правительство Германии отклонило просьбу партнера по НАТО о поставке колесных танков. Предпосылкой послужили собственные потребности бундесвера в операциях и обучении. В среднесрочной перспективе Литва хочет как можно быстрее заменить устаревшие [танки M113](#). По этой причине литовское правительство предложило Министерству обороны Германии так называемую сделку между правительством и правительством на двузначное количество "Боксеров". Договаривающейся стороной должно было быть правительство Германии, а не производитель Kraus-Maffei Wegmann. Это позволило бы избежать процедуры экспорта оружия. По состоянию на 2015 год Бундесвер заказал 272 машины, и еще 131 машина будет добавлена.^[71]

Мексика



Мексиканский BO-105, также поставляется в [Албанию](#), [Бруней](#), Колумбию, [Израиль](#), Ирак, [Лесото](#), [Сьерра-Леоне](#), [Тринидад и Тобаго](#) и более 10 других стран.

В 2005 году компания Heckler & Koch хотела продать Мексике оборудование для лицензионной версии пистолета G36 на сумму 27 миллионов долларов.^[72] Однако в 2006 году Мексика вместо этого представила новую винтовку FX 5, созданную на основе конструкции G36, которая должна была заменить лицензионную версию H&K G3, производимую в Мексике к 2012 году. В результате компания H&K и федеральное правительство пригрозили подать в суд за [пиратство продукции](#), требуя уничтожения FX 5 и возмещения убытков. После переговоров с Министерством обороны Мексики в 2007 году компания H&K сняла угрозу судебного иска. Возникло подозрение о связи этого шага с покупкой G36 мексиканской полицией.^[73]

Экспорт в Мексику часто подвергается критике; например, Федеральное министерство экономики одобрило заявку на поставку винтовок G-36, поданную в 2006 году, только при условии, что винтовки не могут быть поставлены в мексиканские штаты [Чиапас](#), [Чиуауа](#), [Герреро](#) и [Халиско](#). Однако, поскольку контроль отсутствовал, около половины из примерно 9000 единиц поставленного оружия в настоящее время (по состоянию на декабрь 2014 года) используется в этих провинциях.^[74]

Помимо винтовок, автоматов и оборудования для производства стрелкового оружия, с 1999 года страна закупила в Германии 40 транспортеров для перевозки войск [HWK-11](#) и двенадцать боевых вертолетов [Bölkow Bo 105](#).

После демонстрации в 2014 году мексиканская полиция передала [43 арестованных студента](#) группе [линчевателей](#), близкой к [мафии](#). Студенты были казнены, а их тела сожжены. У арестованных дружинников были найдены штурмовые винтовки [HK G36](#).

Возможно, что жертвы были казнены с помощью немецкого оружия. Правительство Германии направило уполномоченного по правам человека [Кристофа Штрассера](#) (СДПГ) для принесения извинений родственникам.^[75]

В мае 2015 года стало известно, что компания Heckler & Koch якобы без разрешения поставила в штаты на юге Мексики в общей сложности 4767 штурмовых винтовок G 36. По информации различных СМИ, это следует из заключительного отчета [Управления уголовного розыска Кельнской таможни](#) (ЗКА) от августа 2014 года.^[76]

Норвегия



Норвежский пехотинец с [HK416](#) в Афганистане



КНМ Утхауг и КНМ Уредд

В 2007 году [Норвегия](#) решила принять на вооружение штурмовую винтовку [HK416](#) в качестве боевого оружия и 12 апреля 2007 года ввела ее на вооружение всех родов войск.

Современная техника также регулярно поставляется из Германии, поэтому 170 [танков Leopard 1 A5NO](#), ранее состоявших на вооружении, были заменены 52 [Leopard 2 A4NO](#), за исключением 15 оставшихся. Также разворачивается [ATF Dingo](#) (20 DINGO 2 - в эксплуатации).

Для ВМС Норвегии подводные лодки [210-го класса](#) были построены в Германии. Как норвежско-французско-немецкий проект, лодки были построены на заводе [Nordseewerke](#) в [Эмдене](#), поэтому они считаются "немецким проектом". Атакующий гидролокатор поставляется из Германии.

Оман

С 2015 года компания Heckler & Koch будет поставлять в небольшое [королевство Оман](#) 500 пистолетов-пулеметов и 850 стволов и казенной части для полностью автоматических винтовок в качестве запасных частей. Для проведения испытаний страна получит несколько пулеметов, полностью автоматические винтовки и [пистолеты-гранатометы НК69](#).

Пакистан

Федеральное правительство (Кабинет Меркель I) выдало индивидуальные лицензии на экспорт в Пакистан в 2008 году.^[77] С 2001 года страна ведет борьбу с радикальным исламским движением "Талибан", поддерживаемым западными союзниками, и находится в постоянном споре с соседним покупателем немецкого оружия - [Индией](#).

Филиппины

Н&К G36 используется [специальными подразделениями филиппинской армии](#) и президентской гвардии. Предшествующая модель, Н&К G3, долгое время была [боевым оружием](#) филиппинской армии. Многочисленные G3 были обнаружены на черных рынках страны.^[48]

Португалия

На вооружении [ВМС Португалии](#) находятся три фрегата MEKO 200PN. Проект строительства трех кораблей класса *Vasco da Gama* (внутри MEKO 200PN) для [Португалии](#) был утвержден в 1985 году. До 60% расходов было профинансировано [НАТО](#) и [HDW](#) в [Киле](#). Флагманский корабль NRP Vasco da Gama (F-330) находится в эксплуатации с 1989 года.^[78]

Россия

Правительство Германии ([кабинет Меркель III](#)) в Берлине действительно пригрозило России [санкциями в связи с кризисом на Украине](#). Экспорт вооружений в регион больше не является устойчивым, заявило [Федеральное министерство экономики](#) в апреле 2014 года. В то же время в первом квартале 2014 года продолжался экспорт оружия и боеприпасов, пока они классифицировались как [спортивное оружие](#). Наблюдатели не хотят исключать, что по крайней мере часть этого оружия может оказаться у [пророссийских народных ополчений](#).^[79]

Саудовская Аравия



Солдат [вооруженных сил Саудовской Аравии](#) во время [Второй войны в Персидском заливе](#), вооруженный винтовкой Heckler & Koch [HK G3](#). 1990 г.



Лицензии на экспорт немецкого оружия в Саудовскую Аравию

Саудовская Аравия была крупнейшим в мире импортером оружия в 2015-2019 годах.^[80] В 2016 году страна по-прежнему находилась на четвертом месте после крупнейших держав - [США](#), [Китая](#) и [России](#). В 2016 году страна уже потратила 64 миллиарда долларов на военное снаряжение. [Расходы на оборону Саудовской Аравии](#) регулярно составляют от 10 до 14 процентов от [валового национального дохода](#). Значительная часть оружия поставляется компанией Rheinmetall и другими немецкими компаниями.^[81] Рекорд был установлен в 2012 году, когда в Германии было выдано экспортных лицензий на сумму 1,237 млрд евро.^[82] В 2018 году правительство Германии приняло решение прекратить экспорт из-за [военного вмешательства Саудовской Аравии в Йемене с 2015 года](#), но немецкое оружие продолжало поступать в страну через Францию и Южную Корею.^[83]

Разработка

Еще в 1960-х годах правительство Германии выдало лицензии на производство [скорострельной винтовки G3](#) в Саудовской Аравии.^[84] В стране также имеется [бронированная разведывательная машина Fuchs](#) немецкого производства. В 1991 году [Тиссен](#) поставил 36 из них.^[85]

Согласно отчетам правительства Германии об экспорте вооружений, в каждый из годов с 1999 по 2007 год были предоставлены разрешения на экспорт на десятки миллионов евро. При [большой коалиции](#), находящейся у власти с 2005 года, стоимость разрешенного экспорта увеличилась до 170 миллионов евро в 2008 году, в котором также было одобрено строительство [завода G36](#) в Саудовской Аравии.^[86] В последующие годы при [черно-желтой коалиции](#) стоимость разрешенного экспорта также исчислялась трехзначным числом миллионов, а затем выросла до более чем 1,2 млрд. евро в 2012 году, в основном благодаря системе охраны границ стоимостью 1,1 млрд. евро.

2 июля 2011 года стало известно, что Федеральный совет безопасности одобрил экспорт немецких [Leopard 2A7+](#) в Саудовскую Аравию. Согласно информации, опубликованной в журнале [Der Spiegel](#), планировалась продажа 200 единиц.^[87] Планируемая поставка оружия вызвала значительную критику, со ссылкой на серьезные нарушения прав человека со стороны Саудовской Аравии и подавление демократического движения в соседнем Бахрейне.^[88] В начале декабря 2011 года Саудовская Аравия подтвердила свой интерес к 270 танкам Leopard.^[89] В сентябре 2012 года министр обороны [Томас де Мезьер](#) отметил, что Саудовская Аравия играет важную роль для стабильности в регионе,^[90] В октябре Меркель защищала экспорт оружия как возможное средство обеспечения мира.^[91] Несколько месяцев спустя Саудовская Аравия также проявила интерес к приобретению нескольких сотен

колесных танков [GTK Boxer](#) в различных модификациях.^[92] Это вновь вызвало критику со стороны оппозиции, но также и из правительственного лагеря.^[93] В 2013 году [Amnesty International](#) раскритиковала экспорт оружия в Саудовскую Аравию, поскольку в прошлом режим этой страны неоднократно помогал бороться с протестными движениями в соседних государствах. Когда в 2011 году народ [Бахрейна](#) вышел на улицы, Саудовская Аравия направила в соседнюю страну солдат и полицию.^[94] В [большой коалиции](#), находящейся у власти с конца 2013 года, министр экономики СДПГ [Зигмар Габриэль](#) выступил против поставок танков, поэтому, как сообщается, танки "Леопард" в итоге не были поставлены.^[95] Заказ на танки Boxer также не был реализован; вместо него заказ на [LAV 6](#) получила компания [General Dynamics Land Systems Canada](#).^[96] Тем не менее, стоимость выданных экспортных лицензий составила более 200 миллионов евро в каждый из годов после 2012 года.

По сообщениям СМИ, весь немецкий экспорт оружия в Саудовскую Аравию был прекращен в начале 2015 года в связи с нестабильностью в регионе.^[97] Эр-Рияд является самым активным участником [гражданской войны в Йемене](#). Неоднократно появлялись свидетельства того, что саудовская армия также использует немецкое оружие в Йемене.^{[98][99]} По инициативе Габриэля был также приостановлен экспорт необходимых деталей для завода G36, построенного в 2008 году,^[100] против которого компания Heckler & Koch подала судебный иск.^[86] В июне 2016 года было принято решение, что федеральное правительство должно принять решение по этому вопросу.^[101] В 2015 году в целом в Саудовскую Аравию не было экспортировано боевое оружие, но были выданы лицензии на экспорт военного оборудования на сумму 270 млн евро, из которых на боевое оружие пришлось 23,8 млн евро.^[17] В 2016 году федеральное правительство наконец одобрило экспорт первого из 48 заказанных военных патрульных катеров. Страна проявила интерес к катерам с [верфи Lürssen](#) еще в 2012 году, а в 2013 году Федеральный совет безопасности одобрил сделку в принципе.^[98] В годы после 2015 года военные вооружения также снова экспортировались; в 2017 году и лицензии на сумму 152 млн евро (60 процентов всех лицензий), и экспорт на сумму 110 млн евро достигли новых рекордных уровней,^[19] Хотя в апреле сообщалось, что Саудовская Аравия больше не будет добиваться лицензий на экспорт оружия.^[102] В 2017 году [правительство Германии](#) одобрило, в частности, поставку 110 тяжелых грузовиков компании [Rheinmetall MAN Military Vehicles GmbH](#). В то время страна уже находилась в разгаре [катарского кризиса](#).^[81]

В ходе предварительных переговоров по формированию [нового федерального правительства](#) ХДС/ХСС и СДПГ в начале 2018 года договорились немедленно прекратить выдачу лицензий на экспорт оружия странам, участвующим в [войне в Йемене](#), включая Саудовскую Аравию.^[103] Однако, согласно коалиционному соглашению, предварительные разрешения, которые уже были выданы, сохранялись в силе.^[104] Оружие, произведенное или разработанное Германией, использовалось всеми сторонами конфликта в Йемене.^[105] После убийства журналиста [Джамала Хашогги](#) правительство Германии заявило в октябре, что больше не будет выдавать новые лицензии на экспорт оружия,^[106] Однако, по сообщениям СМИ, [Rheinmetall](#) обошел это с помощью дочерних компаний в Италии и Южной Африке и продолжает поставлять Саудовской Аравии боеприпасы.^[107] В целом в 2018 году также был одобрен экспорт вооружений на сумму 460 млн евро.^[108] Прекращение замораживания экспорта оружия было поставлено в зависимость от развития событий в йеменском конфликте.^[109] ХДС/ХСС, а также Франция и Великобритания, которых запрет на экспорт затрагивает в рамках совместных европейских проектов, выступали за смягчение запрета на экспорт, который продолжала отстаивать СДПГ, и в конце марта 2019 года коалиция

окончательно договорилась о продлении запрета до 30 сентября. Однако были согласованы компромиссы по [судоверфи Peene](#) и совместным проектам ЕС.^[110] Тем не менее, в мае стало известно, что оператор верфи [Lürssen](#) подал в суд на правительство Германии, требуя возмещения убытков из-за запрета на экспорт.^[111] В сентябре запрет на экспорт был продлен еще на шесть месяцев,^[112] в марте 2020 года еще на девять месяцев.^[113] В 2019 году в итоге не было выдано ни одной лицензии (за исключением посольств).^{[121]:114} Некоторое военное оборудование немецкого производства может быть экспортировано из Франции и Южной Кореи в 2020 году.^[83]

В декабре 2020 года запрет на экспорт, действовавший до конца года, был вновь продлен на один год.^[114] Тем не менее, в 2020 году было выдано лицензий на сумму около 31 миллиона евро. В соответствующем отчете по экспорту было указано, что все лицензии связаны с программами сообществ.^{[22]:124}

Испания

[Испания](#) использует 314 [основных боевых танков Leopard 2](#) немецкого производства. Также развернуты 6 [боевых вертолетов "Тигр"](#). Страна заказала 87 истребителей Eurofighter (в заказе) и 27 самолетов A400M (в заказе), а также 45 самолетов [NH90](#) (в заказе). Было поставлено восемь управляемых ракет [Taurus](#) (производитель [EADS](#)), а также дизельные двигатели для подводных лодок и детали для испанского авианосца. Испания получила от компании [Heckler & Koch Oberndorf](#) лицензию на производство штурмовой винтовки [HK G36](#).

Южная Африка



SAS Spioenkop (F147) авиакомпания SAN, построенный компанией Blohm + Voss в порту [Рота](#)
Фото: 2004

[Южная Африка](#) имеет [процветающую оружейную промышленность](#) и сама является одним из ведущих мировых экспортеров оружия войны. В его центре находится государственная компания [Armcor](#), а также частные компании, объединенные в международную сеть. Тем не менее, страна десятилетиями импортировала немецкие оружейные технологии, даже во времена [режима апартеида](#).

Во время апартеида

С 1948 года и примерно до 1993 года строгая [расовая сегрегация](#) была законом в Южной Африке. Вопреки всем резолюциям [ООН](#), обязательным в соответствии с международным правом, таким как [резолюция 418](#) от 1977 года, которая запрещала любое военное сотрудничество с Южной Африкой для всех государств ООН, [Daimler-](#)

[Benz](#) и [Rheinmetall](#), наряду с другими иностранными компаниями, поставляли и сотрудничали в поставках вооружений в Южную Африку или имели возможность испытывать их там ([полигон Оверберг](#)). Совместно с южноафриканской компанией [Denel](#), Rheinmetall имеет совместные производственные мощности в области производства боеприпасов и взрывчатых веществ.^[115] Сотрудничество Германии с Южной Африкой в области вооружений и связанные с ним издержки также рассматриваются [Medico international](#) с 1998 года.

Сотрудничество с Федеративной Республикой Германия во многом пошло на пользу южноафриканскому атомному сектору. Примерно в 1980 году появились свидетельства о поставках для переработки расщепляющихся материалов.^[116] Тогдашний министр обороны [Питер Виллем Бота](#) поддерживал программу создания ядерного оружия и подготовку военных к ядерным испытаниям во время своего пребывания на посту.^{[117][118]} В процессе развития южноафриканских ядерных технологий принимали участие немецкие исследовательские институты.^[119] Южная Африка использовала [процесс разделения изотопов](#), который считается модифицированной версией [процесса](#), разработанного в Германии. Недостающее оборудование было поставлено [американскими](#), [французскими](#), немецкими и [швейцарскими](#) компаниями. Сотрудничество с немецкими партнерами имело большое значение, и в ходе него южноафриканские эксперты также проводили исследования в Германии. В конце концов, в распоряжении военных ЮАР было шесть действующих ядерных боеголовок.^{[120][121]}

Спустя почти два десятилетия после преодоления режима апартеида, в 2010 году суд США рассмотрел вопрос о поставках оружия из США, Японии и Европы в Южную Африку во времена апартеида. В Нью-Йорке, помимо американских компаний [GM](#), [Ford](#) и [IBM](#), обвинения были предъявлены также немецким компаниям Daimler и Rheinmetall. Южноафриканская организация [Khulumani Support Group](#), объединение жертв режима апартеида, инициировала этот судебный процесс с международным резонансом против нескольких компаний, но была вынуждена смириться с прекращением дела в 2013 году.^{[122][123]}

Несколько раз Федеративную Республику обвиняли в поддержке системы апартеида посредством экспорта оружия в Южную Африку, а также военного и полицейского сотрудничества в [ООН](#).

Daimler поставлял в Южную Африку вертолеты и военные автомобили, а также танковые двигатели до 1990 г. Благодаря лицензиям и конструкторским планам [Daimler-Benz](#) в 30 км от Кейптауна была создана государственная компания [Atlantis Diesel Engines](#) (ADE). После 1984 года там ежегодно производилось от 40 000 до 50 000 дизельных двигателей для грузовиков и тракторов, чтобы официально сделать Южную Африку независимой от импорта двигателей. После того, как в марте 1978 года государственная компания ADE обратилась к Daimler-Benz, наблюдательный совет последней единогласно одобрил выдачу лицензии в ноябре 1978 года. Затем компания занялась производством высокопроизводительных двигателей, но никогда не работала прибыльно. Тем не менее, производство было сохранено по военно-стратегическим причинам. Джип "TRAX" [Южноафриканских сил обороны](#) (SADF) был оснащен двигателями ADE. Компания также создавала приводы, которые могли служить для танков.

Южноафриканское подразделение Mercedes-Benz of South Africa (Pty) возглавлял [Юрген Шремпп](#), в том числе и во времена апартеида. После окончания апартеида он стал председателем правления (немецких) компаний Daimler-Benz AG и DaimlerChrysler AG, а компания ADE в конце 1990-х годов прекратила производство грузовых и промышленных двигателей и уволила почти всех своих сотрудников.

После окончания апартеида

В 2002 году консорциум, включающий EADS, получил контракт от ЮАР на поставку противокорабельных ракет [MM40 Exocet](#), а также поставил их [Силам национальной обороны ЮАР](#).

Южноафриканские фрегаты класса Valour входят в состав [ВМС ЮАР](#) с 2004 года. Производитель [Blohm + Voss](#) называет их MEKO A-200SAN, дальнейшее развитие кораблей класса [MEKO 200](#), поставляемых многим ВМС. SAN ввела в эксплуатацию четыре корабля проекта Sitron в рамках стратегического оборонного пакета Южной Африки и Европейского *южноафриканского корветного консорциума* (ESACC) от 3 декабря 1999 года. В состав ESACC входят современные компании [ThyssenKrupp Marine Systems AG](#), [Thales](#) и южноафриканские компании. 28 апреля 2000 года последняя получила заказ на строительство четырех фрегатов типа MEKO A-200SAN для класса Valour.

Фрегаты являются первым крупным новым приобретением [ВМС ЮАР](#) за 20 лет после окончания апартеида. Оперативные возможности кораблей должны охватывать широкий спектр задач, которые ранее были недостижимы для ВМС: патрулирование территориальных вод против рыбного браконьерства, операции против пиратов и контрабандистов, огневая поддержка и ограниченная транспортировка сухопутных подразделений, боевое патрулирование, оборонительное морское наблюдение, постановка мин и обеспечение морской блокады. Планируется закупка дополнительных кораблей этого класса.

Корпоративная деятельность Rheinmetall через южноафриканские дочерние и ассоциированные компании успешно продолжалась и после окончания апартеида, например, с *Rheinmetall Denel Munition Ltd.* которая имеет производственную площадку в районе [Сомерсет-Уэст](#).^[124] Из Южной Африки компания *Rheinmetall Denel Munition* (RDM) разрабатывает и поставляет свою продукцию в международный оборонный сектор, для чего немецкая дочерняя компания инвестировала значительные средства в [Саудовскую Аравию](#). В 2016 году компания открыла завод по производству боеприпасов в [Эр-Рияде](#); на церемонии присутствовал тогдашний президент ЮАР [Джейкоб Зума](#). Критики рассматривают международный бизнес RDM как обход немецких правил контроля военного оружия. В Южной Африке за это отвечает *Южноафриканский национальный комитет по контролю над обычными вооружениями* (NCACC). Эндрю Файнштейн, бывший член парламента, описывает свою страну в статье в [Wall Street Journal](#) как место в мире, где практикуется наименьший контроль в этой области. Поскольку продукция RDM несколько раз использовалась против гражданского населения в арабских государствах ([Бахрейн](#), [Йемен](#)), в 2018 году в парламенте ЮАР состоялись дебаты о политических последствиях экспорта оружия этой страной, что побудило [Линдиве Сисулу](#), занимавшую пост министра иностранных дел, сделать корректирующее заявление.^[125]

Сомали

Официального экспорта оружия в [Сомали](#) не было. Однако пистолет Heckler & Koch G3 используется как в ополчении, так и в армии. G3, найденные в Сомали, поставляются непосредственно из Оберндорфа и с лицензированных заводов.^[48]

Сирия

В 1970-х годах Сирия получила от Франции франко-германские ракеты MILAN. В [сирийской гражданской войне](#), которая идет с 2011 года, коалиция стран Персидского залива в составе [Саудовской Аравии](#) и [Катара](#) подтвердила в июне 2013 года, что они поставили повстанцам ракеты MILAN. Обе страны, в свою очередь, приобрели эти системы у [EADS](#).

Таиланд

В 1971 году Таиланд получил от компании Heckler & Koch лицензию на воспроизведение G3. Позднее копии тайской продукции были изъяты у повстанческих группировок в соседней [Бирме](#).

Индонезия



Немецкий экспорт тяжелых обычных вооружений в Турцию по данным SIPRI



TCG Oruç Reis (F 245) [ВМС Турции](#), построен и оснащен компанией Blohm + Voss Hamburg.
Фото: 2009

[Турция](#), член НАТО с 1952 года, была одним из крупнейших покупателей немецкого оружия с середины 1960-х годов. В 1967 году она получила лицензию на производство штурмовых винтовок G3.^[126] С конца 1970-х годов и до 2000 года Турция почти всегда входила в пятерку ведущих стран-получателей.^[127] В 1970 году, а также в 1971/72 годах, когда она впервые вышла на первое место, было поставлено, в частности, 600 подержанных [боевых танков M48A2](#).^[128] Этот экспорт также происходил в контексте греко-турецких отношений, поскольку после [вступления в НАТО](#) в 1952 году обе страны "использовали этот шаг как оправдание для увеличения военного вооружения, но в то же время вооружались друг против друга".^[129] Начиная с 1970-х годов, Турции

также поставлялись подводные лодки [класса 209](#), 14 из которых к концу 1990-х годов стали крупнейшим заказчиком.^{[130][131]} Другим значительным экспортом был экспорт 397 [боевых танков Leopard 1](#) в 1980-х и 1990-х годах.^[132] - при условии, что танки будут использоваться только для защиты от вооруженных нападений.^[133] В период с 2006 по 2011 год в Турцию также было экспортировано 354 [танка Leopard 2](#).^[134]

Раз за разом различные федеральные правительства Германии подвергаются критике за использование Турцией немецкого оружия в [курдском конфликте](#) против РПК. В 2009 году тогдашнее правительство Германии разрешило строительство истребительных подводных лодок ([класс подводных лодок 214](#)) для [турецкого флота](#) ("разрешение на производство").^[135] Они были построены совместно с турецкой компанией и сданы в 2018 году. Ситуация в Турции значительно изменилась после [попытки государственного переворота в Турции в 2016 году](#).^[136]

Даже после вторжения Турции в Сирию ([турецкое военное наступление на Африн](#)) в 2018 году правительство Германии одобрило поставку военного оборудования, включая технологии управления огнем, на сумму почти 4 млн евро.^[137] В то время как экспорт танков был прекращен после вторжения, истребительные подводные лодки для [турецкого флота](#), одобренные еще в 2009 году, были поставлены в 2018 году. Лодки были построены совместно с турецкой компанией. В период с 2004 по 2020 год в Турцию были экспортированы военные корабли или их части на сумму 1,5 млрд евро.^[138]

Экспорт морского оборонного оборудования в Турцию, к которому изначально относились терпимо, с 2019 года также стал весьма спорным из-за [конфликта с Грецией по поводу месторождений природного газа в восточном Средиземноморье](#).^[138]

Армия

На вооружении [турецкой армии](#) стоят танки Leopard 1 и Leopard 2. После приобретения 298 [Leopard2A4](#) в 2007 году страна решила производить по лицензии южнокорейские модифицированные [K2 Black Panther](#).

Heckler & Koch [G3](#) используется пехотой.

Морской

Крупным заказом стала поставка МЕКО 200 TN Track I и II для [ВМС Турции](#). Контракт на первую партию (Track I), корабли [класса](#) МЕКО 200 TN или [Yavuz](#), был заключен с Турцией в апреле 1983 года. Первые два судна были построены на заводах [Blohm + Voss](#), Гамбург, и [HDW, Киль](#). Еще два корабля были построены на [военно-морской верфи Гельсюк](#) в Турции. Корабли получили силовую установку CODAD с четырьмя дизелями MTU 20V.

В начале 1990-х годов Турция заказала еще четыре корабля этого типа класса "Барбарос". Этот Track II был оснащен [пропульсивной системой CODOG](#) с двумя дизелями MTU 16V и двумя газовыми турбинами LM2500-30. Track II был немного тяжелее - 3350 тонн (с полной нагрузкой), получил пусковую установку Mk48 VLS вместо пусковой установки Sea Sparrow и был немного быстрее - 31+ узлов. Эти фрегаты были разработаны для нанесения максимального ущерба при незначительных

потерях в надводном бою. Они получили низкий [зенитный](#) и подводно-охотничий потенциал, но мощную систему CIWS Sea Zenith.

На сегодняшний день Турция владеет самолетами [F240 Yavuz](#) (Blohm + Voss, в активной эксплуатации с 11 октября 1987 года), F241 Turgut Reis (HDW, Киль, в активной эксплуатации с 4 февраля 1988 года), F242 Fatih (Gölcük-Marinewerft, в активной эксплуатации с 12 октября 1988 года), F243 Yilderim (Gölcük-Marinewerft, в активной эксплуатации с 17 ноября 1989 года). С трассы II - Hayreddin Barbarossa (Blohm + Voss, в активной эксплуатации с 23 мая 1997 года), F245 Oruc Reis (Gölcük-Marinewerft, в активной эксплуатации с 23 мая 1997 года), F 246 Salih Reis (Blohm + Voss, в активной эксплуатации с 22 июля 1998 года) и F247 Kemal Reis (Gölcük-Marinewerft, в активной эксплуатации с 8 июня 2000 года).

В его составе также имеется шесть единиц [подводных](#) лодок [класса 214](#).^[136]

Украина

В 2013 году компания Heckler und Koch поставляла в Украину охотничьи ружья, спортивные винтовки, самозарядные винтовки, охотничьи самозарядные ружья и запчасти к ним.^[139]

США

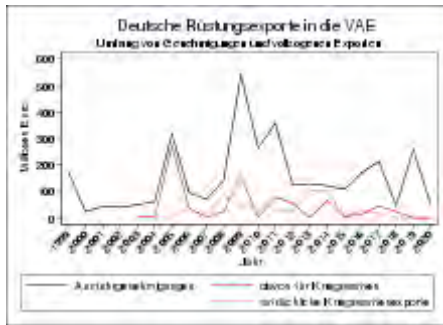


Морские пехотинцы США с [пехотной автоматической винтовкой Heckler & Koch M27](#) возле Хан Нешина в Афганистане, март 2012 года.

[США](#) также закупают немецкое оружие. Помимо 96 [танков Fuchs](#), в период с 1999 по 2008 год были также проданы лицензии на производство 120-мм гладкоствольных орудий для примерно 6000 [основных боевых танков Abrams](#). США закупили 182 управляемые ракеты немецкого производства. В остальном, в основном, в Германии закупались детали для систем вооружения, такие как детали для танков и бронемашин, для боевых самолетов, ракеты, гранаты, бомбы, а также оборудование связи и навигации и радарные системы. Прежде всего, были сделаны инвестиции в немецкие электронные системы захвата целей и оптические системы наведения оружия на цель.

США закупают полностью автоматическую штурмовую винтовку [HK416](#) для своих сил специального назначения. Он используется [силами "Дельта"](#). HK416 также используется [Командованием специальных операций США \(DEVGRU\)](#) и [Группой асимметричных боевых действий армии США](#).^[140] Модифицированный вариант представлен [Корпусом морской пехоты США](#) под названием [M27 Infantry Automatic Rifle](#).^{[141][142]}

Объединенные Арабские Эмираты



Экспорт вооружений в ОАЭ

В 1999 году объем лицензий на экспорт оружия в [Объединенные Арабские Эмираты](#) составил эквивалент 172 миллионов евро, что позволило этой стране занять пятое место среди стран-получателей.^{[11]:14f.} В последующие годы объем лицензий в каждом случае исчислялся двузначными числами, а в 2005 году был одобрен экспорт на сумму более 300 миллионов евро - в основном военного оружия, что сделало Эмираты третьей по значимости страной-получателем в том году.^{[71]:23f.} Однако фактический объем экспорта военного оружия в том году составил всего 63 000 евро, затем резко вырос в 2008 году и достиг эквивалента в 88 миллионов евро.^{[10]:39}

Новый пик выдачи экспортных лицензий был достигнут в 2009 году, когда был одобрен экспорт на сумму 541 миллион евро, из которых на военное оружие пришлось 156 миллионов евро. Таким образом, Эмираты стали второй по значимости страной-получателем.^{[11]:18} В последующие годы стоимость экспортных лицензий также исчислялась трехзначным числом миллионов, в 2013 году^{[15]:34} и 2014 гг.^{[16]:34} Это также впервые коснулось фактического экспорта военного оружия, объем которого затем снова значительно снизился.

В 2014 году Совет федеральной безопасности одобрил несколько заказов из Объединенных Арабских Эмиратов: страна получила четыре [инженерные бронированные машины](#) Wisent 2, 20 000 минометных мин от [Junghans Microtec \(Diehl Group\)](#), около 3000 пистолетов-пулеметов [HK MP7](#) и более 80 000 патронов.^[143] По крайней мере, одна из инженерных бронированных машин Wisent использовалась в войне в Йемене в 2017 году.^[144]

В ходе коалиционных переговоров по формированию [нового правительства](#) ХДС/ХСС и СДПГ в начале 2018 года договорились о запрете экспорта для стран, непосредственно вовлеченных в [войну в Йемене](#) - включая ОАЭ - но также в коалиционном соглашении о дедушке уже выданных предварительных лицензий.^[104] Однако в мае 2019 года появилась информация, что Эмиратам, в отличие от Саудовской Аравии, все же будет разрешено поставлять оружие,^[145] В этом году было выдано лицензий на сумму 257 миллионов евро.^{[21]:116}

Великобритания



British Fox в качестве радарного транспортера в Кувейте, 2003 год

С 1999 года [Великобритания](#) закупила немецкого оружия на сумму около 2 миллиардов евро. Островное государство приобрело 232 [боевых самолета Eurofighter](#) (совместный немецко-итальянско-британско-испанский проект) и 14 [самолетов-заправщиков A330-200](#) (в стадии разработки, у [EADS](#)). Заказано 25 [транспортных самолетов A400M](#) и 137 [истребителей Tornado](#). Были закуплены различные боеприпасы (в том числе [SMArt 155](#), 40 мм, 27 мм FAP), штурмовые винтовки G36. В стране по лицензии производятся штурмовая винтовка G3 и [пистолет-пулемет MP5](#). [Танки Fuchs](#) являются частью оснащения [пехоты](#) в Великобритании.

Значительный экспорт вооружений



Южноафриканское судно MEKO SAS Mendi на [переходе](#) в [бухте Нойштадт](#) в 2004 году

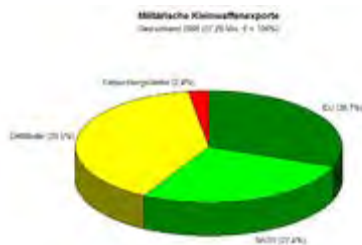


"Хит экспорта" [Leopard 2](#): танк был поставлен, в частности, в Чили, Израиль, [Катар](#) и Турцию. Здесь LEO2-A6 HEL греческой армии в Афинах.

- Январь 1980: [фрегат MEKO-360](#) в Нигерию
- Февраль 1991 года: Поставка 36 немецких [бронированных разведывательных машин Fuchs](#) в [Саудовскую Аравию](#)
- 1992: Несмотря на [эмбарго ООН на поставки оружия](#), штурмовые винтовки H&K G3 с маркировкой [Beschussamt Ulm](#) были поставлены в [Югославию](#) и использовались [сербскими](#) снайперами против [боснийских](#) мусульман.^[146]
- Январь 1999 года: Испания решает закупить 115 000 [НК G36](#) в качестве [боеприпасов](#) для своих вооруженных сил и получает лицензию на их производство.
- Июнь 2000 года: 1200 [РПГ](#) в Саудовскую Аравию
- Декабрь 2002 года: Поставка [транспортных танков Fuchs](#) в Израиль
- Сентябрь 2004 года: 20 колесных танков Fuchs отправлены в [Ирак](#)

- Сентябрь 2004 года: фрегат [МЕКО SAS Mendi](#) компании [Howaldtswerke-Deutsche Werft](#) (Киль) прибывает в [Южную Африку](#) и вводится в эксплуатацию SAN.
- Октябрь 2004: Экспорт [подводных лодок](#) в Израиль
- Ноябрь 2005 года: Продажа 298 подержанных танков Leopard 2 Турции и поставка двух [подводных лодок Dolphin](#) Израилю.
- Июнь 2006: Продажа 150 [Dingo 2](#) в Израиль
- Апрель 2007 года: тогдашнее правительство Норвегии решает ввести [Heckler & Koch HK416](#) в качестве нового стандартного оружия во всех [видах вооруженных сил](#) и закупает большое количество этого оружия.
- Май 2009 года: Поставка [Катару](#) 36 основных боевых танков Leopard 2.^[147] а летом 2009 года - 24 [самоходных гаубицы 2000 года](#).^[148]
- Апрель 2010: Поставка 3 [корветов МЕКО](#) в Израиль
- Сентябрь 2012 года: Египет заключает контракт на поставку двух подводных лодок класса 209.
- Ноябрь 2012 года: [Министерство обороны Алжира](#) заказывает два немецких фрегата, и правительство Германии предоставляет гарантию в размере 2,13 млрд. евро на строительство, включая логистику и обслуживание, поддержку, обучение, запасные части, документацию, услуги, связанные с испытаниями кораблей, боеприпасы и вертолеты.
- Декабрь 2012: В Израиль доставлены пусковые установки для базук и бункерные боеприпасы.

Основные экспортеры оружия



Покупатели военного стрелкового оружия из Германии 2006: Эта внешняя торговля не требует одобрения Федерального совета безопасности, но во многих случаях является проблематичной (распространение в кризисных регионах).

Ряд компаний и консорциумов в Германии производят оружие, некоторые из которых подпадают под действие Закона о контроле над военным оружием. Большинство из них - это "конгломераты", которые помимо гражданского филиала имеют и военный. Значительными экспортерами по размеру являются^[149]

Airbus Group

[Airbus Group](#) (ранее *EADS*) является крупнейшим, частично немецким, экспортером оружия. В 2010 году консорциум продал оружия и другого оборонного оборудования на сумму 16,36 млрд долларов.^[150] Это делает EADS седьмой по величине оборонной компанией в мире. EADS осуществляет свою деятельность в пяти подразделениях: Airbus (Бремен, Гамбург), [Cassidian](#), [Eurocopter](#), [Airbus Military](#) и [Astrium](#). EADS - это консорциум, в котором различные компании и консорциумы владеют акциями: Daimler, группа KfW, земли Гамбург, Бремен, Нижняя Саксония, а также Deutsche Bank, французский холдинг SOGEADE и испанский государственный холдинг SEPI. Cassidian, помимо прочего, производит ракеты и оборонную электронику.

Подразделение Eurocopter производит вертолеты для гражданского и военного использования (боевой вертолет Tiger, вертолет НАТО Helicopter 90 (NH 90)). Airbus Military продает самолеты-заправщики на базе гражданских самолетов Airbus A 310 и A 330. Astrium производит военные разведывательные и коммуникационные спутники, а также другую продукцию.

Rheinmetall

[Rheinmetall](#) в основном производит армейское оружие. Базирующаяся в Дюссельдорфе компания разрабатывает, производит и экспортирует колесные военные машины, легкие бронемашину и танки (Fuchs 1 и Fuchs 2, GTK Boxer) и такие танки, как боевая машина пехоты [Puma](#), Leopard 2 A6, самоходная [гаубица 2000](#) и другие. [Пулемет MG3](#), который выпускается уже несколько десятилетий, также поставляется компанией Rheinmetall. Компания также поставляет бундесверу различные виды боеприпасов, например, те, которые используются в войне в Афганистане.^[151]

Защита Диля

Компания [Diehl Defence](#) в [Баден-Вюртемберге](#) на 45% принадлежит французской [Thales Group](#). Компания разрабатывает и экспортирует ракеты, ракетные двигатели и детонаторы ([Junghans Microtec](#)).

Краусс-Маффей Вегманн

[Krauss-Maffei Wegmann](#) является частной компанией, основными акционерами которой являются семьи Бодде и фон Браунбехрен. Совместно с компанией Rheinmetall KMW производит основной боевой танк Leopard 2, самоходную гаубицу 2000, боевую [машину](#) пехоты Puma, [бронированную разведывательную машину Fennek](#) и бронированные транспортные машины Dingo и Boxer.

Heckler & Koch

[Компания Heckler & Koch](#) производит пистолеты и ручные пулеметы всех видов. Компания Н&К напрямую поставляет свое оружие по меньшей мере 88 странам, включая полицейские силы и армии большинства [стран НАТО](#). По меньшей мере в 92 штатах силы безопасности оснащены оружием, разработанным компанией.^[152] По данным [Small Arms Survey](#) 2001, [G3](#), выпускавшийся до 2003 года, был одним из самых производимых скорострельных автоматов в мире - более 7 миллионов единиц, значительно уступая российскому автомату Калашникова [АК-47](#) (70-100 миллионов).^[153] Винтовки G3, произведенные не немецкими лицензиатами, используются по всему миру, часто в кризисных регионах и войнах.

ThyssenKrupp Marine Systems

[ThyssenKrupp Marine Systems](#) строит [корветы МЕКО](#), поставляемые, в частности, Израилю, [Малайзии](#) и Новой Зеландии. Подводные лодки отправляются в Израиль, Турцию и другие страны.

Tognum / MTU Friedrichshafen

[Tognum AG / MTU Friedrichshafen](#) производит, в частности, двигатели для танков и поставляет их в Китай. С 1960-х годов компания на Боденском озере также разрабатывает [управляемые ракеты](#).^[154]

Sig Sauer

[SIG Sauer](#) или ее американская дочерняя компания *SIG Sauer USA Incorporated* поставляла (согласно исследованиям [Даниэля Харриха](#) и [SWR](#)) [стрелковое](#) оружие во многие третьи страны (незаконно в соответствии с немецким законодательством) и таким образом стала крупнейшим дилером стрелкового оружия, расположенным в США.^{[155][156]} Например, дочерняя компания немецкого производителя оружия получила от [Госдепартамента США](#) лицензии на экспорт в Мексику на сумму до 266 миллионов, для чего, однако, ей требовалась лицензия от [правительства Германии](#), которую оно не выдало.^{[155][157]}

Литература

- Йоахим Краузе: *Политика Германии в области экспорта вооружений на суде*. В: Аналитическая записка IPSK № 7. Киль. 2019. p. 3ff.
- Robert Glawe: *Der Bundessicherheitsrat als sicherheits- und rüstungspolitisches Koordinationselement*. В: *Deutsches Verwaltungsblatt*. 2012, p. 329 ff.
- Ян Зеле: *Федеральный совет безопасности*. In: *Der Staat*. Vol. 44 (2005), p. 462 ff.

Веб-ссылки

- [Список всех отчетов федерального правительства о его экспортной политике в отношении обычных вооружений](#)
- [waffenexporte.org](#) - Информационный портал Гринпис об экспорте оружия в Германию
- [rib-ev.de](#) - Независимый информационный портал о производстве и экспорте оружия, включая библиотеку и архив по исследованию мира и конфликтов
- [bicc.de](#) - Связанный с СДПГ исследовательский центр, Боннский международный центр конверсии
- [ohne-ruestung-leben.de](#) - Экуменическая мирная инициатива "Ohne Rüstung Leben" (Жизнь без вооружения)

Индивидуальные рекомендации

1.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 1999 году \(Rüstungsexportbericht 1999\)](#). В: [ruestungsexport.info](#). Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2000 году \(Rüstungsexportbericht 2000\)](#). В: [ruestungsexport.info](#). Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2001 году \(Rüstungsexportbericht 2001\)](#). В: [ruestungsexport.info](#). 18 декабря 2002 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2002 году \(Rüstungsexportbericht 2002\)](#). В: ruestungsexport.info. 17 декабря 2003 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2003 году \(Rüstungsexportbericht 2003\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2004 году \(Rüstungsexportbericht 2004\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2005 году \(2005 Military Equipment Export Report\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2006 году \(Rüstungsexportbericht 2006\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2007 году \(Rüstungsexportbericht 2007\)](#). В: ruestungsexport.info. Январь 2009 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2008 году \(Rüstungsexportbericht 2008\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2009 году \(Rüstungsexportbericht 2009\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2010 году \(Rüstungsexportbericht 2010\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2011 году \(Rüstungsexportbericht 2011\)](#). В: ruestungsexport.info. Сентябрь 2012 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2012 году \(Rüstungsexportbericht 2012\)](#). В: ruestungsexport.info. Октябрь 2013 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2013 году \(Rüstungsexportbericht 2013\)](#). В: ruestungsexport.info. Май 2014 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2014 году \(Rüstungsexportbericht 2014\)](#). В: ruestungsexport.info. Май 2015 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2015 году \(Rüstungsexportbericht 2015\)](#). В: ruestungsexport.info. Июнь 2016 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о его политике экспорта обычной военной техники в 2016 году \(Arms Export Report 2016\)](#). В: ruestungsexport.info. Июнь 2017 года, получено 10 февраля 2019 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычного военного оборудования в 2017 году \(Rüstungsexportbericht 2017\)](#). В: ruestungsexport.info. Получено 10 февраля 2019 года.

[Доклад федерального правительства о его экспортной политике в отношении обычной военной техники в 2018 году \(Arms Export Report 2018\)](#). In: bmwi.de. Получено 25 сентября 2019 года.

[Доклад федерального правительства об экспортной политике в отношении обычной военной техники в 2019 году \(Military Equipment Export Report 2019\)](#). In: *bmwi.de*.

Получено 10 сентября 2020 года.

[Отчет федерального правительства о политике экспорта обычной военной техники в 2020 году \(Отчет об экспорте вооружений 2020\)](#). In: *bmwi.de*. Получено 16 июня 2021 года.

Сегодня Spezialwerkzeuge und Hydraulik GmbH Wiesa

[Политические принципы федерального правительства в отношении экспорта военного оружия и другой военной техники \(16 июня 1971 года\)](#). In: *ruestingsexport-info.de*.

Получено 30 августа 2020 года.

[Политические принципы федерального правительства в отношении экспорта военного оружия и другой военной техники от 28.4.1982 г.](#) In: *ruestingsexport-info.de*. Получено 30 августа 2020 года.

[Немецкое резюме ежегодника СИПРИ за 2010 г.](#) (pdf-файл, 535 кБ) Friedrich-Ebert-Stiftung, 1 июля 2010 г., стр. 14, Архивировано из [первоисточника](#) 14 июля 2011 г.; получено 26 июня 2011 г.

Михаэль Дауэр: [Оборонной промышленности Германии грозит прорыв трубы?](#) В: *Manager-Magazin*. 5 июля 2002 года

Дитрих Александр: [Экспорт вооружений: Турция, Южная Африка, Индия... Один стреляет по-немецки](#). In: *welt.de*. 15 марта 2010 года, получено 7 октября 2018 года.

[Немецкие подводные лодки пользуются спросом во всем мире](#). В: *ZEIT ONLINE*. 14 декабря 2009 г., получено 26 июня 2020 г.

[Баланс на 2019 год: Федеральное правительство одобрило больше экспорта оружия, чем когда-либо прежде](#). In: *Spiegel Online*. 27 декабря 2019 ([spiegel.de](#) [accessed 27 December 2019]).

[AFP: Конференция ООН по глобальному договору о торговле оружием](#). 1 июля 2012 года (получено через [LexisNexis Economy](#)).

[Планируемый договор: ООН хочет ограничить международную торговлю оружием](#) на *abendblatt.de*, 9 июля 2012 (получено 29 июля 2012).

[www.friedensgutachten.de](#) (Памятка от 19 мая 2014 года в [Интернет-архиве](#)) (PDF; 111 кВ)

[No. 5 - BMWi годами отказывается от миллионных поступлений от пошлин на контроль за экспортом оружия - Домашняя страница](#). Получено 17 января 2021 года.

[https://www.tagesschau.de/ausland/ruestingsexportefaq100.html](#)

[BVerfG, 2 BvE 5/11 от 21 октября 2014 г., п. no. \(1 - 232\)](#)

[https://www.berliner-zeitung.de/politik/deutsche-waffenexporte-alle-wollen-unsere-panzer-6347620](#)

Карен Грасс: [Спор недели: "Торговля оружием должна быть ограничена"](#). В: *taz.de*. 7 июля 2012 г., получено 13 апреля 2020 г.

Рене Хейлиг: [Экспорт оружия - все включено](#). In: *neues-deutschland.de*. 11 сентября 2013 г., получено 13 апреля 2020 г.

[Немецкие винтовки G36 в Ливии. Расследования против Н&К](#), получено 22 января 2016 г.

FR-online ["ВамS": Винтовки G36 в Ливии происходят из поставок в Египет](#) ([Меморто](#) от 25 января 2016 года в [Интернет-архиве](#)), просмотрено 2 января 2016 года.

Hannoversche Allgemeine Zeitung, Ганновер, Нидерзахсен, Германия: [Германия поставляет Египту больше оружия, чем когда-либо прежде](#). Получено 29 марта 2018 года (на немецком языке).

Gerald Traufetter, Matthias Gebauer: [Rüstung: Bundesregierung billigt Kriegsschiff-Export an Ägypten](#). В: *Spiegel Online*. 2 января 2019 г., получено 13 апреля 2020 г.

Марк фон Бёмкен: [Подводные лодки, фрегаты и списанные танки Немецкий экспорт вооружений в Латинскую Америку](#) ([Памятка](#) от 11 ноября 2013 года в [Интернет-архиве](#))

[Экспорт вооружений Аргентины](#) по состоянию на 7 ноября 2016 года (PDF)

ДНР: [TKMS получает контракт на четыре новых корвета](#). Получено 9 апреля 2020 года.

ВІСС 12/2015 Эквадор. Информационная служба Безопасность, вооружение и развитие в странах-получателях немецкого экспорта вооружений. Страница 2

[Немецкий экспорт стрелкового оружия убивает миллионы людей](#), автор Себастьян Лебер на [www.tagesspiegel.de](#), получено 25 января 2016 г.

[Греческие миллиарды для немецких подводных лодок](#). Получено 28 июля 2015 года.

[Прекрасное оружие для Афин](#). Получено 28 июля 2015 года.

Кристоф Хайн: *Внешняя торговля: немецкая оружейная промышленность открывает для себя Индию*. В: *Frankfurter Allgemeine Zeitung*. 30 августа 2006 г., [ISSN 0174-4909](#) ([faz.net](#) [accessed 6 November 2016]).

[Отчет по вооружению](#) ([Меморто](#) от 18 октября 2012 года в [Интернет-архиве](#)) (PDF; 2,5 МБ) стр. 24

АФР: [Экспорт вооружений: правительство Германии одобрило продажу 164 танков Индонезии](#). В: *Zeit Online*. 8 мая 2013 г., получено 22 февраля 2015 г.

Бербель Краус: [Экспорт оружия для курдов: 16 000 итурмовых винтовок для пешмергас](#). In: *stuttgarter-zeitung.de*. 31 августа 2014 г., получено 13 апреля 2020 г.

[Таможенный уголовный розыск: контрабанда немецкого оружия в Иран увеличивается - WELT](#). В: *DIE WELT*. Получено 6 ноября 2016 года.

Отфрид Нассауэр: [Особые отношения - германо-израильское сотрудничество в области вооружений](#). In: *bits.de*. Февраль 2010 года, получено 13 апреля 2020 года.

[Германия поставляет военно-транспортный корабль "Динго"](#). In: [www.israelnetz.com](#). Получено 6 ноября 2016 года.

Fraktion DIE LINKE. im Bundestag: [Похищение палестинских министров в будущем с Dingo 2?](#) In: Fraktion *DIE LINKE. im Bundestag*. ([linksfraktion.de](#) [accessed 6 November 2016]).

[Army Guide - Германия блокирует продажу Израилю бронемашин "Динго-2"](#). In: [www.army-guide.com](#). Доступ получен 6 ноября 2016 года.

[Поставка оружия: правительство Германии одобрило экспорт подводных лодок в Израиль](#) из SpiegelOnline, получено 25 января 2016 г.

Reuters/sara/lw: [Танки и пистолеты: правительство одобрило спорный экспорт оружия](#). In: [welt.de](#). 2 октября 2014 г., получено 7 октября 2018 г.

Хауке Фридрихс: [Сделка по вооружению: 1,9 миллиарда за 19 дней](#). В: *Die Zeit*. No. 32/2013 ([онлайн](#)).

[Танковая сделка с Катаром вызывает гнев оппозиции](#). В: *ZEIT ONLINE*. 18 апреля 2013 года, получено 5 мая 2019 года.

[Государство Персидского залива Катар в ловушке террора](#). В: *Handelsblatt*. 25 августа 2014 г., получено 3 августа 2020 г.

[Меркель рассматривает Катар как союзника в борьбе с ИГ](#). В: *ZEIT ONLINE*. 17 сентября 2014 г., получено 3 августа 2020 г.

[http://www.tagesschau.de/ausland/katar-117.html](#) ([Памятка](#) от 24 октября 2015 года в [Интернет-архиве](#))

[Германия поставляет боевые танки в Катар](#). В: *ZEIT ONLINE*. 23 октября 2015 года, получено 5 мая 2019 года.

[Габриэль защищает увеличение экспорта оружия](#). В: *ZEIT ONLINE*. 4 июля 2016 г., получено 3 августа 2020 г.

[Расследование SIG-Sauer: Доказательства исчезли \(Мементо от 15 июля 2014 года в Интернет-архиве\)](#) на Tagesschau.de, извлечено 26 января 2016 года

Незаконный экспорт оружия: Sig Sauer предположительно также поставляет винтовки в Колумбию [Der Spiegel](#) [www.Tagesschau.de](#) (Мементо от 22 февраля 2015 года в Интернет-архиве), получено 22 февраля 2015 года.

Small Arms Survey 2007: Оружие и город. Издательство Кембриджского университета, 2007, ISBN 0-521-88039-4, стр. 26

Аллан Уолл (Banderasnews, март 2007): [Мексиканская армия и ее спорная новая винтовка](#)

Sonja Peteranderl: [Aufrüstung des Verbrechens.](#) В: *Zeit Online.* 27 декабря 2014 г., получено 27 декабря 2014 г.

[Исчезнувшие студенты в Мексике: "Нельзя исключать использование немецких винтовок"](#) [spiegel.de](#)

[Таможенные следователи обвиняют компанию Heckler & Koch в незаконном экспорте оружия на sz.de,](#) 9 мая 2015 г.

[Турция, Южная Африка, Индия... Один стреляет в немца](#) на [www.welt.de](#), получено 26 января 2016 г.

[NRP Vasco da Gama F-330 MEKO 200PN класс Фрегат ВМС Португалии.](#) Получено 11 февраля 2021 года.

Немецкое оружие для России <http://www.zeit.de/politik/deutschland/2014-04/deutschland-waffenexport-russland>

[США и Франция резко увеличили экспорт основных видов вооружений; Саудовская Аравия является крупнейшим импортером оружия, сообщает SIPRI.](#) 9 марта 2020 г., доступ получен 7 июля 2021 г.

Ангела Гёпферт: [RheinmetallSaudi-Connection | Aktien News | boerse.ARD.de.](#) In: [boerse.ARD.de.](#) ([RheinmetallSaudi-Connection | Aktien News | boerse.ARD.de](#) (Мементо от 8 ноября 2017 года в [Internet Archive](#)) [accessed 18 February 2019]).

[Стоимость немецкого экспорта оружия в Саудовскую Аравию до 2020 г.](#) Получено 6 июля 2021 г.

[Немецкое оружие поставляется в Саудовскую Аравию обходными путями.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 30 октября 2020 года, получено 30 октября 2020 года.

[Однажды все оружие замолчит.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 4 декабря 2016 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Предположительно, больше немецких танков для Саудовской Аравии.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 30 декабря 2012 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Heckler & Koch подает в суд на правительство Германии.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 29 октября 2015 года, получено 8 февраля 2019 года.

[Германия хочет поставлять Саудовской Аравии боевые танки.](#) В: [Spiegel Online.](#) 2 июля 2011 г., получено 9 февраля 2019 г.

[Тайные разговоры о Лье - это ошибка.](#) В: [TIME ONLINE.](#) 5 июля 2011 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Саудовская Аравия подтверждает сделку по танкам.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 7 декабря 2011 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Права человека и танковый бизнес не противоречат друг другу для де Мезьера.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 21 сентября 2012 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Меркель защищает экспорт оружия как средство обеспечения мира.](#) В: [ZEIT ONLINE.](#) 22 октября 2012 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Саудовская Аравия снова хочет покупать немецкие танки.](#) В: [Spiegel Online.](#) 2 декабря 2012 г., получено 9 февраля 2019 г.

["Зеленые" нападают на Меркель как на "покровителя нарушителей прав человека"](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 3 декабря 2012 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Немецкий экспорт оружия в страны Персидского залива резко вырос на](#) [www.deutschlandradio.de](#), получено 25 января 2016 г.

[Никаких танков Leopard для Саудовской Аравии](#). В: [Frankfurter Allgemeine Zeitung](#). 13 апреля 2014 года, получено 9 февраля 2019 года.

[Ханс-Мартин Тиллак: Rheinmetall: оружейная компания, принц - и миллиардный провал](#). В: [Stern.de](#). 27 марта 2018 года, получено 31 марта 2018 года.

[Саудовская Аравия больше не должна получать немецкое оружие](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 25 января 2015 года, получено 18 февраля 2019 года.

[SPIEGEL ONLINE, Гамбург Германия: Экспорт вооружений: Правительство одобрило сделку с Саудовской Аравией](#). В: [SPIEGEL ONLINE](#). Получено 6 ноября 2016 года.

[Доказательства наличия немецкого оружия в Йемене](#). В: [Dw.com](#). 26 февраля 2019 года, получено 26 мая 2019 года.

[Тяжелые времена для немецких производителей винтовок](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 7 мая 2015 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Федеральное правительство должно принять решение по заявке на экспорт итурмовых винтовок](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 23 июня 2016 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Саудовская Аравия больше не хочет покупать немецкое оружие](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 30 апреля 2017 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Правительство Германии прекращает экспорт оружия арабским союзникам](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 19 января 2018 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Почти нет продаж оружия Турции и Саудовской Аравии](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 7 мая 2018 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Война в Йемене и вклад Германии](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 11 июля 2018 года, получено 18 февраля 2019 года.

["Мы сделаем все возможное, чтобы это никогда не повторилось"](#). В: [TIME ONLINE](#). 23 октября 2018 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Экспорт вооружений в Саудовскую Аравию продолжается опосредованно](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 4 декабря 2018 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Немецкий экспорт оружия сократился почти на четверть](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 17 января 2019 года, получено 18 февраля 2019 года.

[Маас выдвигает условия для экспорта оружия в Саудовскую Аравию](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 21 февраля 2019 года, получено 21 февраля 2019 года.

[Федеральное правительство продлило запрет на экспорт оружия для Саудовской Аравии](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 28 марта 2019 года, получено 29 марта 2019 года.

[Бременская верфь Lürssen подала в суд на федеральное правительство](#). В: [Süddeutsche.de](#). 17 мая 2019 года, получено 17 мая 2019 года.

[Федеральное правительство продлило запрет на экспорт оружия для Саудовской Аравии](#). В: [SZ-Online](#). 18 сентября 2019, получено 18 сентября 2019.

[Федеральное правительство продлило запрет на экспорт оружия для Саудовской Аравии](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 23 марта 2020 года, получено 23 марта 2020 года.

[Экспорт оружия остается под запретом](#). В: [Die Tageszeitung](#). 10 декабря 2020 года, получено 10 декабря 2020 года.

[Жертвы апартеида против Daimler. Подписи, переданные для получения компенсации за апартеид](#). Отчет от 3 ноября 2010 года на сайте [www.medico.de](#)

Зонди Масиза: [хронология ядерной программы Южной Африки](#). онлайн на [www.auteurs.harmattan.fr](#) (на английском языке)

Томас Б. Кокран: [Производство высокообогащенного урана для южноафриканского ядерного оружия](#) В книге: Наука и глобальная безопасность, 1994, том 4, с. 161-176 (на английском языке; PDF; 1,9 МБ)

Директор Центральной разведки: [события 22 сентября 1979 года. на сайте www.gwu.edu \(Университет Джорджа Вашингтона\)](#) (на английском языке; PDF; 1,3 МБ)
[SAIRR: Обзор расовых отношений в Южной Африке 1979 г.](#) Йоханнесбург 1980, стр. 86

Дэвид Олбрайт: [Секретное ядерное оружие Южной Африки](#). Отчет [МИСиС](#) за май 1994 года, онлайн на [www.isis-online.org](#) (на английском языке).

Дэвид Олбрайт и Андреа Стрикер: [Пересмотр программы ядерного оружия Южной Африки](#). онлайн на [www.isis-online.org](#) (на английском языке), стр. 54

Narnia Bohler-Muller; Human Sciences Research Council: [Apartheid victim group scores symbolic victory against multinationals](#). на сайте [www.hsrc.ac.za](#) (на английском языке).
[В США прекращено дело об апартеиде. Серьезная неудача для исков против нарушений прав человека](#). Отчет от 23 августа 2013 года на сайте [www.medico.de](#)
RDM: [Rheinmetall Denel Munition \(Pty\) Ltd.](#) на сайте [www.rheinmetall-defence.com](#) (на английском языке)

Центр альтернативной информации и развития: [Rheinmetall Denel Munition's Deadly Business](#). Статья от 4 февраля 2019 года на сайте [aidc.org.za](#) (на английском языке)
[Немецкий экспорт стрелкового оружия убивает миллионы людей. Der Tagesspiegel](#), 12 августа 2013 г., получено 10 января 2021 г.

[sipri.org Импорт/Экспорт TIV Таблиц](#). Получено 9 января 2021 года (Шаг 1: Экспорт из Германии; Шаг 2: Максимальный период; Шаг 3: Обобщение данных по получателям/поставщикам).

[sipri.org Торговые реестры](#). Получено 9 января 2021 года (Шаг 1: Поставщик Германия, получатель Турция; Шаг 2: С 1970 по 1972 год).

Кристофер Штайнметц: ["Греческий мед: Греция как клиент немецкой оружейной промышленности"](#). В: Как смазка. Немецкий экспорт оружия в Грецию и коррупция. [Отфрид Нассауэр](#) / Кристофер Штайнметц, декабрь 2015 г., доступ 9 января 2021 г.

[Поставки немецких подводных лодок](#). In: [brb.de](#). Получено 20 февраля 2021 года.
[Экспорт подводных лодок в Турцию и другие государства](#). In: [bundestag.de](#). 4 апреля 2018 года, получено 20 февраля 2021 года.

[Шедевральный танк Германии потерпел поражение в борьбе с ИГ](#). В: [faz.net](#). 14 января 2017 года, получено 20 февраля 2021 года.

[Танковая дилемма немецкого правительства](#). In: [dw.com](#). 24 января 2018 года, получено 20 февраля 2021 года.

[Турция, очевидно, использует немецкие танки против курдских ополченцев](#). В: [ZEIT ONLINE](#). 22 января 2018 года, получено 20 февраля 2021 года.

[Printed Matter 19/2099](#) (PDF; 207 kB), страница 1.

[spiegel.de](#) 8 мая 2018 года: [Турция получает U-образный мессенджер от Германии](#)
[tagesschau.de: Германия продолжает поставлять оружие в Турцию](#). Получено 29 марта 2018 года (на немецком языке).

[Немецкий экспорт оружия: Германия экспортирует в Турцию военные корабли на миллиарды](#). В: [Die Zeit](#). 23 ноября 2020 года, получено 7 февраля 2021 года.
[www.waffenexporte.org](#)

[Армия забирает HK416 у спецподразделения](#). Получено 2 января 2011 года.

[IAR Что IAR: замена SAW в КМП США](#)

[Морские пехотинцы меняют огневую мощь на точность с помощью IAR \(Memento от 2 июля 2011 года в Интернет-архиве\)](#) на [www.marinecorpstimes.com](#), загружено 25 января 2016 г.

[Правительство поставляет оружие арабским государствам](#). In: [Focus Online](#). 3 октября 2014 г., получено 4 мая 2019 г.

[Лицемерный экспорт оружия - как Германия экспортирует смерть](#). В: [T-Online Tagesanbruch](#). 20 ноября 2018 года, получено 17 февраля 2021 года.

[Объединенные Арабские Эмираты продолжают получать оружие](#). В: [TIME ONLINE](#). 22 мая 2019 года, получено 24 мая 2019 года.

[The Independent, 30 декабря 1993 года: Снайперские винтовки поставляются сербам, несмотря на санкции](#)

[Немецкие боевые танки для эмирата Катар - sueddeutsche.de](#) (Памятка от 27 июня 2009 года в [Интернет-архиве](#))

[Berlinerumschau.com](#) (Памятка от 20 сентября 2011 года в [Интернет-архиве](#))

[waffenexporte.org: waffenexporte.org | - 5 лучших немецких домашних страниц](#). В: [waffenexporte.org](#). Получено 7 ноября 2016 года (американский английский).

Взято из Ежегодника СИПРИ за 2012 год: SIPRI Топ-100 компаний-производителей оружия в мире, исключая Китай, 2010. стр. 251-256.

[waffenexporte.org: waffenexporte.org | - 5 лучших немецких домашних страниц](#). В: [waffenexporte.org](#). Получено 7 ноября 2016 года (американский английский).

Юрген Грасслин: *Прячьтесь, когда они стреляют*. Мюнхен 2003, с. 386.

Высший институт международных исследований: *Small Arms Survey 2001*. Oxford University Press, Oxford 2001, ISBN 0-19-924671-8, р. 63 (PDF: 546.28 kB).

[Швейцария и Германия - рука об руку в экспорте оружия](#) на [seemoz.de](#), получено 25 января 2016 г.

[Süddeutsche Zeitung: Прокуратура Киля рассматривает новые обвинения против Sig Sauer](#). Получено 3 апреля 2020 года.

[DER SPIEGEL: Производитель pistols Sig Sauer якобы нелегально продавал оружие в Мексику - DER SPIEGEL - Wirtschaft](#). Получено 3 апреля 2020 года.

157. [Тематический вечер по торговле оружием - "Смертоносный экспорт: менеджеры по торговле оружием в суде"](#). Получено 3 апреля 2020 года.

Категории:

- [Политика безопасности \(Германия\)](#)
- [Торговля оружием](#)
- [Внешняя торговля \(Германия\)](#)

Навигационное меню

- Не зарегистрирован
- [Страница обсуждения](#)
- [Взносы](#)
- [Создайте учетную запись пользователя](#)
- [Войти](#)

- [Статья](#)
- [Обсуждение](#)

- [Читать](#)
- [Редактировать](#)
- [Редактирование исходного текста](#)
- [История версий](#)

Поиск

- [Главная страница](#)
- [Тематические порталы](#)
- [Случайная статья](#)

Участвуйте

- [Улучшить статью](#)
- [Создать новую статью](#)
- [Авторский портал](#)
- [Помощь](#)
- [Последние изменения](#)
- [Связаться с](#)
- [Пожертвования](#)

Инструменты

- [Ссылки на эту страницу](#)
- [Изменения на связанных страницах](#)
- [Специальные страницы](#)
- [Постоянная ссылка](#)
- [Информация о странице](#)
- [Цитировать статью](#)
- [Объект данных Викиданных](#)

Печать/экспорт

- [Скачать как PDF](#)
- [Версия для печати](#)

Языки

[Добавить ссылки](#)

- Эта страница последний раз была отредактирована 10:42, 6 ноября 2021.
- [Статистика извлечения](#) - [Авторы](#)

Текст доступен по лицензии "[Creative Commons Attribution/Share Alike](#)"; информацию об авторах и лицензионном статусе встроенных медиафайлов (таких как изображения или видео) обычно можно получить, нажав на них. Возможно, на содержание распространяются дополнительные условия. Используя этот сайт, вы соглашаетесь с [Условиями использования](#) и [Политикой конфиденциальности](#).
. Wikipedia® является зарегистрированной торговой маркой Фонда Викимедиа Inc.

- [Защита данных](#)

- [О Википедии](#)
- [Отгиск](#)
- [Мобильный вид](#)
- [Разработчик](#)
- [Статистика](#)
- [Мнение о файлах cookie](#)



Источник: https://de.wikipedia.org/wiki/Deutscher_R%C3%BCstungsexport