



Центр анализа
мировой торговли оружием

SOFEX-2012

IX Международная выставка сил специального назначения
г. Амман, Иордания
8-10 мая

ВЫСТАВКИ
ВООРУЖЕНИЙ

WWW.ARMSTRADE.ORG

ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ИОРДАНИИ ПО ИМПОРТУ ВиВТ, РЕАЛИЗОВАННЫЕ В 2011-2012 гг.

К открытию IX Международной выставки сил специального назначения «СОФЕКС-2012», которая пройдет в Аммане (Иордания) в период с 8 по 10 мая, ЦАМТО публикует статистический материал по положению основных поставщиков на рынке вооружений Иордания, а также основным программам по импорту ВиВТ, реализованным в 2011 году и за первый квартал 2012 года.

Тематика IX Международной выставки сил специального назначения «СОФЕКС-2012»: вооружение, военная техника, оборудование и технические средства, предназначенные для проведения спецопераций.

По информации организаторов, планируется участие 284 компаний из 31 страны.

В приведенном ниже материале расчеты произведены на основании данных, имевшихся в распоряжении ЦАМТО по состоянию на конец апреля 2012 года.

Военно-экономический потенциал Иордания

Иордания	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Военные расходы, млн дол	590,1	571,2	*680	*800	1032	1250	*1380	*1530
Военные расходы, % от ВВП	5,79	5,01	5,40	5,31	6,03	5,69	5,79	5,78
ВВП (МВФ), млрд дол	10,20	11,41	12,59	15,06	17,11	21,98	23,84	26,45
ВВП на душу населения, дол	1950	2133	2302	2689	2991	3757	3987	4329
ВВП по паритету покупательной способности, млрд дол	19,29	21,49	23,47	26,19	29,16	31,96	34,07	35,26
Население (МВФ), млн чел	5,23	5,35	5,47	5,60	5,72	5,85	5,98	6,11

* оценочные данные

Большая часть вооружений, используемых Иорданией - американского производства. Кроме того, с 1994 года, когда Иордания подписала мирный договор с Израилем, США на 50% увеличили размер военной помощи стране и предоставили ей статус союзника, не входящего в НАТО.

В 2012 ф.г. Конгресс США одобрил выделение финансовой помощи Иордания в сумме 660 млн дол, включая 300 млн дол – на военные нужды.

Иордания является одним из крупнейших получателей американских грантов. За последние пять лет Иордания получила около 2,4 млрд дол, а с 1952 года – 7 млрд дол.

Вторым крупнейшим поставщиком вооружений на рынок Иордания долгое время являлась Великобритания, которая за счет передачи Амману снятых с вооружения британской армии ОБТ «Челленджер» сформировала танковый парк армии Иордания, который по состоянию на 2005 год стал одним из самых крупных в странах Персидского Залива.

Согласно заключенному в марте 1999 года межправительственному соглашению между Иорданией и Великобританией, в Иорданию на первом этапе было поставлено 288 ОБТ «Челленджер-1», а также танки «Челленджер» для учебной подготовки, запчастей и средства МТО. В 2002 году МО Великобритании приняло решение передать Иордания еще 114 ОБТ и 19 учебных машин.

Положение основных поставщиков на рынке вооружений Иордании

Период 2004-2007 гг.

Общий объем импорта вооружений Иордании в этот период ЦАМТО оценивает в сумму 1,226 млрд дол, в том числе 328 млн дол в 2004 году, 117 млн дол в 2005 году, 213 млн дол в 2006 году и 568 млн дол в 2007 году.

Первое место по периоду 2004-2007 гг. на рынке Иордании занимают США – 395 млн дол (32,2% от всего объема импорта). Второе место занимает Россия – 252 млн дол (20,55%). Замыкает тройку лидеров Китай – 185 млн дол (15%).

Поставки вооружений Иордании в этот период также осуществили Бельгия, Нидерланды, Турция, ЮАР, Украина, Великобритания, Франция, Испания, ОАЭ и Австралия.

Период 2008-2011 гг.

Общий объем импорта вооружений Иордании в этот период ЦАМТО оценивает в сумму 2,08 млрд дол, в том числе 498 млн дол в 2008 году, 275 млн дол в 2009 году, 551 млн дол в 2010 году и 756 млн дол в 2011 году.

По периоду 2008-2011 гг. США еще более упрочили свое лидерство на рынке вооружений Иордании – 1,363 млрд дол (65,5% от всего объема импорта).

Второе место занимает Россия – 175 млн дол (8,4%). Замыкает тройку лидеров Бельгия – 173,7 млн дол (8,35%).

Последующие места по периоду 2008-2011 гг. заняли Китай, Нидерланды, Турция, ЮАР, Украина, Великобритания, Чехия и Австрия.

Пакет заказов на импорт вооружений на период 2012-2015 гг.

По состоянию на середину апреля 2012 года ЦАМТО оценивает пакет заказов Иордании на импорт вооружений на период 2012-2015 гг. в объеме 726 млн дол. Из этой суммы 451 млн дол приходится на США (62,1%), 120 млн дол - на Россию (16,5%) и 95 млн дол (13%) - на Нидерланды.

Заказы с поставкой в период 2012-2015 гг. также имеет Южная Корея.

Стоимостная оценка фактического импорта ПВН Иордании по отдельным категориям вооружений в 2004-2011 гг. (млн дол в текущих ценах)										
Экспортер	2004	2005	2006	2007	2004-2007	2008	2009	2010	2011	2004-2011
США	214,7	45,7	86,2	48,6	395,2	268,6	39,2	493,2	562,1	1363,0
Россия	2,2	-	-	250,0	252,2	25,0	50,0	-	100,0	175,0
Бельгия	-	26,0	-	20,0	46,0	54,5	74,2	-	45,0	173,7
Китай	-	15,0	-	170,0	185,0	100,0	-	-	-	100,0
Нидерланды	10,0	-	87,0	-	97,0	-	41,0	-	45,4	86,4
Турция	-	-	-	10,2	10,2	25,6	25,6	25,6	-	76,8
ЮАР	18,3	-	7,0	21,0	46,3	-	20,5	27,5	-	48,0
Украина	-	10,5	14,7	19,9	45,1	18,5	18,5	-	-	36,9
Великобритания	32,2	-	2,0	6,0	40,2	6,0	6,0	-	-	12,0
Чехия	M	-	-	-	-	-	-	5,0	-	5,0
Австрия	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	4,0
Франция	28,0	-	15,0	14,0	57,0	-	-	-	-	-
Испания	22,5	-	1,0	-	23,5	-	-	-	-	-
ОАЭ	-	20,0	-	-	20,0	-	-	-	-	-
Австралия	-	-	-	8,4	8,4	-	-	-	-	-
Итого:	327,8	117,3	213,0	568,1	1226,2	498,1	275,0	551,3	756,4	2080,8

Стоимостная оценка фактического импорта ПВН Иордании по отдельным категориям вооружений в 2012-2015 гг. (млн дол в текущих ценах)							
Экспортер	2012	2013	2014	2015	2012-2015	2004-2015	
США	419,8	31,2	-	-	451,0	1758,3	
Россия	120,0	-	-	-	120,0	427,2	
Нидерланды	47,2	47,5	-	-	94,7	183,4	
Южная Корея	60,0	-	-	-	60,0	-	
Китай	-	-	-	-	-	285,0	
Бельгия	-	-	-	-	-	219,7	
ЮАР	-	-	-	-	-	94,3	
Турция	-	-	-	-	-	87,0	
Украина	-	-	-	-	-	82,1	
Франция	-	-	-	-	-	57,0	
Великобритания	-	-	-	-	-	52,2	
Испания	-	-	-	-	-	23,5	
ОАЭ	-	-	-	-	-	20,0	
Австралия	-	-	-	-	-	8,4	
Чехия	-	-	-	-	-	5,0	
Австрия	-	-	-	-	-	4,0	
Итого:	647,0	78,7	0,0	0,0	725,7	3306,9	

Наиболее крупные программы, реализованные Иорданием в 2011 году по импорту ВиВТ

Ниже перечислены программы, решения по которым были приняты (или осуществлены поставки) в 2011 году. Все прочие программы по импорту, начиная с 2004 года, представлены в сводной таблице.

Военная авиационная техника

Программа модификации ВТС CASA-235 в версию для выполнения спецопераций

В феврале 2011 года американская компания АТК объявила о заключении контракта с Проектно-конструкторским бюро им. короля Абдаллы II (KADDB) на модификацию двух военно-транспортных самолетов CASA-235 в версию для выполнения специальных боевых операций.

Согласно экспортной лицензии, утвержденной правительством США, поставка готовых систем запланирована на май 2013 года. Условия контракта не раскрываются.

Предложение АТК включает оборудование самолетов системой разведки, наблюдения и сбора информации (ISR), датчиками, системой управления огнем, 30-мм пушкой LW, системой контроля выполнения боевой операции STAR, обеспечивающей выполнение разведывательных задач в ночное время суток.

KADDB примет участие в установке и интеграции оптико-электронных систем, лазерного целеуказателя, систем самозащиты, а также вооружения, включая ПТУР «Хеллфайр», 2,75-дюймовых НУР и 30-мм пушек M230.

Работы будут выполнены в Иордании и на мощностях АТК в США.

Закупка истребителей F-16

В июле 2011 года Бельгия поставила Военно-воздушным силам Иордании 9 дополнительных истребителей F-16 из состава ВВС страны, предназначенных для замены устаревших машин, проданных в 2006 году.

В рамках подписанного в 2009 году соглашения ВВС Иордании получили 9 модернизированных F-16 (6 F-16AM и 3 F-16BM).

Новая партия модернизированных F-16 следует за самолетами, поставленными с сентября 2008 по март 2009 года, которые были закуплены Иорданием согласно подписанному в 2006 году контракту стоимостью около 70 млн евро. Стоимость нового соглашения оценивается в 32 млн евро.

В 2007 году Бельгия и Нидерланды подписали соглашение о продаже Иордании 20 самолетов F-16, прошедших модернизацию MLU (mid-life upgrade) в середине срока эксплуатации (6 из состава ВВС Нидерландов и 14 – ВВС Бельгии). Все передаваемые самолеты были ранее выведены из состава ВВС этих стран в связи с сокращением их численности.

В настоящее время иорданские ВВС также имеют на вооружении 33 бывших в эксплуатации ВВС США истребители F-16A/B «блок-15», поставленных двумя партиями (16 и 17 ед.), часть из которых должна быть модернизирована к стандарту MLU.

Закупка ВТС С-130Е «Геркулес»

В декабре 2011 года ВВС Иордании приняли два военно-транспортных самолета С-130Е, безвозмездно переданных из состава ВС США в рамках программы модернизации парка военно-транспортной авиации Военно-воздушных сил страны.

Как планируется, весной 2012 года Иордании будет передан третий ВТС С-130Е.

Полученные С-130Е, стоимость которых оценивается в 45 млн дол, предназначены для перевозки личного состава и грузов, поддержки миротворческих и гуманитарных операций ООН.

После завершения поставки на вооружении ВВС Иордании будут состоять семь С-130 «Геркулес» (четыре самолета С-130Н были получены в начале 1980-х гг.).

Другие программы

Иордания рассматривается как потенциальный заказчик контейнерной системы AN/ALQ-211(V)9 (AIDEWS) компании «ИТТ Экселис» (ITT Exelis), предназначенной для установки на истребители F-16 «Файтинг Фалкон».

Военные вертолеты

Закупка вертолетов АН-6і

Компания «Боинг» ведет переговоры с Иорданией по поставке вертолетов АН-6і. Иордания подписала меморандум о взаимопонимании по вопросу закупки АН-6і в 2010 году. На текущий момент соглашение не аннулировано, а перенесено по срокам из-за нехватки финансовых средств.

Закупка УН-60М «Блэк Хоук»

В марте 2011 года Командование СВ США заключило с компанией «Сикорский эйркрафт» контракт на поставку одного многоцелевого вертолета УН-60М «Блэк Хоук», предназначенного для ВС Иордании. Стоимость соглашения оценивается в 11,56 млн дол.

Контракт предусматривает возможность оптимизации приобретения запасных частей и услуг по обслуживанию со стороны ВВС Иордании. В частности, ВВС Иордании смогут заказывать запчасти и услуги через компанию «Геликоптер суппорт инк», являющуюся подразделением «Сикорский аэропейс сервисиз». Одногодичный контракт, который

может ежегодно продлеваться, включает возможность применения дисконтных коэффициентов в зависимости от объема закупок и сроков платежей

Вертолет планировалось передать ВС Иордании до конца июля 2011 года.

БЛА

Закупка БЛА S-100 «Камкоптер»

В ходе выставки IDEX-2011 стало известно, что Иордания получила два первых беспилотных летательных аппарата вертолетного типа S-100 «Камкоптер» австрийской компании «Шибел».

Обе машины были доставлены на предприятие KADDB (King Abdullah Design and Development Bureau) в Аммане.

БЛА S-100 станет одним из ключевых элементов разведывательной эскадрильи ВВС Иордании.

Бронетехника

Закупка БМ НММWV

В мае 2011 года Командование СВ США подписало с компанией «АМ Дженерал» контракт на производство и поставку инозаказчикам высококомобильных многоцелевых колесных бронемашин НММWV.

Общая стоимость соглашения оценивается в 164,4 млн дол. Контракт предусматривает поставку 763 БМ НММWV различных версий для ВС Афганистана и Иордании (количество машин, планируемое к поставке каждой из этих стран, не детализировалось).

Поставку броневедомостей планировалось завершить в январе 2012 года.

Собственные программы

Проектно-конструкторское бюро им. короля Абдаллы II (KADDB) на базе ОБТ «Центурион» (национальное обозначение «Тарик») летом 2011 года завершило разработку в интересах Вооруженных сил Иордании проекта многоцелевой бронированной платформы MAP II.

После принятия на вооружение ОБТ «Челленджер-2» (национальное обозначение «Эль Хусейн») из состава ВС Великобритании, около 293 ОБТ «Центурион» были сняты с вооружения и могут быть модифицированы в специальные версии.

В середине 2011 года ВС Иордании завершили испытания первого опытного образца MAP II и разместили заказ на поставку двух предсерийных машин. Предполагается, что первый контракт на серийное производство будет включать поставку 30 бронемашин для оснащения механизированного батальона.

KADDB реализует проект переоборудования «Тарик» в версию тяжелого БТР с конца 1990-х гг. Первый опытный образец AV13 с размещенным в кормовой части корпуса моторно-трансмиссионным отделением был разработан совместно с Украиной и продемонстрирован в 2000 году. Следом в 2001 году появился созданный совместно с южноафриканским Mechanology Design Bureau прототип AV14 «Темсах» с передним моторно-трансмиссионным отделением. Разработанные в 2006 году два демонстратора концепции MAP также имели «пауэрпак» в передней части корпуса. Первый предусматривал размещение в кормовой части десантного отделения, второй – открытой площадки для размещения миномета.

Последняя версия МАР II основана на шасси «Тарик» и оснащена дизельным моторно-трансмиссионным отделением, размещенным справа в кормовой части.

Место водителя находится спереди справа и оснащено тремя перископами, один из которых (средний) может заменяться пассивным прибором ночного видения. Слева от водителя находится двустворчатый люк с механическим приводом высотой 1 м и шириной 0,75 м, который открывается вверх и вниз (нижняя часть формирует рампу).

В десантном отделении на индивидуальных взрывобезопасных сиденьях могут размещаться 11 человек. Посадка и высадка десанта обычно осуществляется через передний люк. Бронемашина оснащена четырьмя верхними люками, часть из которых оборудована перископами.

Штатный «пауэрпак» танка сохранен. Он состоит из дизельного двигателя AVDS-1790 V-12 мощностью 900 л.с. компании «L-3 комбат пропалшн системз» и автоматической трансмиссии «Эллисон» CD 850-6A. Машина оснащена гидропневматической подвеской. Силовая установка позволяет развивать максимальную скорость по шоссе 60 км/ч. Запас хода по топливу (600 л) – около 200 км.

В базовой комплектации предусмотрено наличие вспомогательной силовой установки, расположенной в передней части корпуса справа и обеспечивающей возможность функционирования основных подсистем при неработающем двигателе.

Вооружение зависит от выполняемой задачи и может включать 12,7-мм пулемет М2НВ с дистанционным управлением (боекомплект 40 коробок боеприпасов), установленный на крыше ПТУР «Корнет» (дальность поражения целей до 5,5 км). Кроме того, перед люком командира размещается 7,62-мм пулемет М60 (боекомплект 20 коробок боеприпасов). Для усиления защищенности расчета машина оснащается дополнительной навесной пассивной бронзащитой. В передней части корпуса на бортах размещаются по 5 пусковых установок дымовых гранат.

Помимо применения в версии тяжелого бронетранспортера, МАР II может использоваться для выполнения других задач, включая модификацию санитарной машины, транспортера для перевозки боеприпасов, машины управления, топливозаправщика, самоходного миномета и машины поддержки.

Вооружение СВ

Закупка радиостанций «Фалькон»

В феврале 2011 года американская компания «Харрис» подписала контракт с Иорданией на поставку радиостанций «Фалькон II» и «Фалькон III» для модернизации тактической системы связи Вооруженных сил страны. Стоимость контракта составила 26,4 млн дол.

Радиостанции «Фалькон» станут основой для модернизированной системы C4ISR (command, control, communication, computers, intelligence, surveillance and reconnaissance).

Закупка РСЗО HIMARS

Компания «Локхид Мартин» в конце января 2011 года завершила поставку Вооруженным силам Иордании всех заказанных высококомобильных реактивных систем залпового огня M-142 HIMARS.

В сентябре 2009 года Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности МО США (DSCA) уведомило Конгресс о планируемой продаже Иордании 12 пусковых установок M-142 HIMARS, 72 контейнеров с ракетами GMLRS M31 с моноблочной боевой частью, 36 контейнеров учебных ракет MLRS, 12 средних тактических грузовых автомобилей M-1084A1P2 семейства FMTV, одного комплекта усовершенствованной

тактической информационно-управляющей системы полевой артиллерии (AFATDS) компании «Рейтеон», а также другой техники, оборудования и услуг.

Полная стоимость соглашения, в случае реализации всех опционов, оценивалась в 220 млн дол.

HIMARS обладает большей мобильностью и является альтернативой M-270 MRLS. РСЗО предназначена для создания заградительного огня атакующему противнику, ведения контрбатарейной борьбы, поражения средств ПВО, легкой бронированной техники, складов и личного состава противника.

На ПУ может устанавливаться один одноразовый пусковой контейнер с шестью 227-мм управляемыми реактивными снарядами M31, дальность стрельбы которыми составляет 70 км (КВО - 5 м). На данный момент нет данных о том, поставлялась ли ВС Иордании система определения местоположения цели, которая повышает точность M31.

Иордания-Россия

На текущий момент наиболее важным проектом в сфере ВТС двух стран является совместная программа по производству РПГ-32 «Хашим».

В ноябре 2010 года российская и иорданская стороны подписали документы о создании СП по производству РПГ-32 «Хашим» (доля участия каждой из сторон составляет 50 на 50). Завершение строительства предприятия на территории Иордании запланировано на первую половину 2012 года. Российская сторона будет поставлять комплектующие для финишной сборки РПГ-32 «Хашим» в Иордании.

Проектная мощность предприятия составит 60 тыс. РПГ-32 «Хашим» в год. Объем выпуска будет зависеть как от заказа иорданской армии, так и экспортных поставок в третьи страны.

Экспортные поставки РПГ-32 «Хашим» будут осуществляться по согласованию с российской стороной. Интерес к закупке РПГ-32 «Хашим» проявили несколько стран в регионе Ближнего Востока и Северной Африки.

Гранатомет разработан ГНПП «Базальт» по заказу и на средства Иордании. Контракт на создание РПГ-32 был заключен в 2005 году.

РПГ-32 представляет собой оружие нового поколения, обладающее наиболее прогрессивными характеристиками среди всех существующих в мире образцов аналогичного класса. Гранатомет предназначен для ведения огня гранатами калибра 72 и 105 мм и является оружием многоразового применения. Он состоит из двух частей: пускового устройства многоразового применения и набора одноразовых мультикалиберных картриджей.

Второй крупной программой стала поставка в 2011 году ВВС Иордании двух военно-транспортных самолетов Ил-76МФ-ЭИ.

В перспективе не исключена возможность покупки Иорданией и другой авиатехники. Иордания ведет также переговоры с Россией о закупке противотанковых систем, ПЗРК и боевых вертолетов.

В 2007 году в Иордании прошел полигонные испытания ЗРПК «Панцирь-С1». Амман рассматривается как перспективный заказчик этого комплекса.

По заявке на РСЗО Иордании вручены соответствующие коммерческие предложения. Вопрос о поставках находится в стадии обсуждения.

Амман проявил также большой интерес к ряду образцов специального оружия.

С Иорданией подписано многотраншевое соглашение о кредите под закупку российских вооружений.

В конце 2005 года было создано российско-иорданское СП JRESKO (Jordan Russian electronic systems Co), учредителями которого стали КБ KADDB и «Рособоронэкспорт». В настоящее время это СП реализует в Иордании ряд проектов в области военной электроники, бронетехники и авиации.

Ранее Россия поставила ВС Иордании 6 многоцелевых вертолетов Ка-226, а также ПТРК «Корнет-Э», РПГ-26, РПГ-27, ЛСО и ЗУР «Игла-С» в составе опорно-пусковых установок «Джигит».

Следует отметить, что большую роль в прорыве России на рынок вооружений Иордании сыграла практика лоббирования интересов российского ОПК на самом высоком государственном уровне.

БЕЛОРУССИЯ

В июне 2011 года в рамках визита в Республику Беларусь делегации ВС Иордании состоялось 2-е заседание совместного белорусско-иорданского комитета по военно-техническому сотрудничеству.

В ходе заседания были рассмотрены вопросы состояния и перспективы двустороннего военного и военно-технического сотрудничества. Особое внимание стороны уделили дальнейшему развитию нормативной правовой базы ВТС между двумя государствами.

В настоящее время между правительством Республики Беларусь и правительством Иордании действует соглашение о военно-техническом сотрудничестве, подписанное 11 июля 2008 года, которое является основным правовым документом, определяющим направления и формы сотрудничества в данной сфере.

В соответствии с программой пребывания делегация Иордании посетила ряд предприятий оборонного сектора экономики, где состоялись переговоры по интересующим иорданскую сторону вопросам.

По итогам 2-го заседания совместного белорусско-иорданского комитета по ВТС стороны утвердили планы реализации достигнутых договоренностей на 2011-2012 гг.

УКРАИНА

По итогам украинско-иорданских переговоров, которые состоялись в июне 2011 года под председательством президента Украины Виктора Януковича и короля Иордании Абдаллы II, был подписан меморандум о взаимопонимании между ГК «Укроборонпром» и Проектно-конструкторским бюро короля Абдаллы II (KADDB).

Как считает Виктор Янукович, Украина и Иордания имеют значительный потенциал для углубления военно-технического сотрудничества

Наиболее перспективными сферами двустороннего сотрудничества В.Янукович назвал авиастроение, судостроение и высокие технологии.

Сводная таблица импорта ВиВТ Иордании в 2004-2011 гг. (млн дол, в текущих ценах)

Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Австралия	Самолет разведывательный	SB7L-360 «Seeker»	6	2006	6	2007	8,4	Лицензионная сборка
Австрия	БЛА	Camcopter S-100	2	2010	2	2011	4*	
Бельгия	БМП	FV-107 «Scimitar»	103	2006	103	2007	20*	Из состава ВС
Бельгия	БМП	YPR-765	13	2004	13	2005	4*	Из состава ВС
Бельгия	БМП	YPR-765	3	2004	3	2005	1*	Из состава ВС
Бельгия	БТР	M-113	10	2004	10	2005	3*	Из состава ВС
Бельгия	БТР	M-113 ARV	18	2007	18	2008		Из состава ВС
Бельгия	БРМ	FV-103 «Spartan»	100	1999	100	2000	20*	Из состава ВС
Бельгия	БРМ	FV-103 «Spartan»	40	2004	40	2005	8*	Из состава ВС
Бельгия	ПТРК	Milan	?	2004	45	2005	10*	Из состава ВС; на базе YPR-765
Бельгия	Истребитель	F-16AM	8	2009	8	2009	74,2	Из состава ВС
Бельгия	Истребитель	F-16AM/BM	8	2007	8	2008	54,5	Из состава ВС, 2 F-16BM, 45 УР AGM-65G «Maverick»

Сводная таблица импорта ВиВТ Иордании в 2004-2011 гг. (млн дол, в текущих ценах)

Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Бельгия	Истребитель	F-16AM/BM	9	2009	9	2011	45	Из состава ВС, 3 F-16BM
Великобритания	Танк	Challenger-1	288	1999	14 76 88 88 22	1999 2000 2001 2002 2003	300*	Из состава ВС, 3 учебных танка
Великобритания	Танк	Challenger-1 Mk.2/3	104	2002	82 22	2003 2004	105*	Из состава ВС
Великобритания	БРЭМ	Chieftain	6	1999	3 3	2001 2002	6*	Из состава ВС
Великобритания	БРЭМ	Commander	95	2003	95	2004	10*	Из состава ВС, танковые тягачи
Великобритания	Учебно-тренировочный самолет	T-67M.260 «Firefly»	16	2001	16	2002	48*	
Великобритания	Патрульный катер	Al-Thalab	20	2005	2 6 6** 6**	2006 2007 2008 2009	20*	Лицензионная постройка
Испания	Истребитель	Mirage F.1	1	2005	1	2006	1	Из состава ВС
Испания	Самолет ВТА	C-295M	2	2003	1 1	2003 2004	45	
Италия	БЛА	Falco	?	2009	?	2010		Лицензионное производство
Китай	Миномет	120-мм W-86	150	2004	150	2005	15*	
Китай	Миномет	60-мм PPT-89	1275	2006	1275	2007	130*	
Китай	Миномет	60-мм WW-90	375	2006	375	2007	40*	
Китай	РСЗО	273-мм WM-120	12	2007	12	2008	100*	
Нидерланды	БМП	YPR-765	441	2010	141** 150** 150**	2011 2012 2013	90*	Из состава ВС
Нидерланды	БТР	M-577	69	2010	23** 23** 23**	2011 2012 2013	20*	Из состава ВС
Нидерланды	САО	105-мм МОВАТ	18	2003	18	2004	10*	Опцион на поставку 20 орудий
Нидерланды	САО	155-мм M-109A2	121	2010	40** 40** 41**	2011 2012 2013	30*	Из состава ВС
Нидерланды	Истребитель	F-16BM «Fighting Falcon»	3	2004	3	2006	87	Из состава ВС
Нидерланды	Истребитель	F-16BM «Fighting Falcon»	6	2007	6	2009	41	Из состава ВС
ОАЭ	Танк легкий	Scorpion	20*	2003	20*	2003	10*	
ОАЭ	Вертолет многоцелевой	AS-350B-3 «Ecoueil»	10	2005	10	2005	20*	Из состава ВС, для обучения
Россия	ПТРК	Корнет-Э	200	2005	200	2007	50*	Установлены на броневедомоли НММВВ, 2000 ПТУР
Россия	ЛСО	ПСС/ВСС	?	2003	?	2004	0,1	Пистолеты ПСС и бесшумные снайперские винтовки ВСС
Россия	РПГ	РПГ-26	3000	2002	1904 1096	2003 2004	1,5*	
Россия	РПГ	РПГ-27	6000	2002	3000 3000	2003 2004	3*	
Россия	РПГ	РПГ-32 «Хашим»	25000	2008	25000	2009	50	Официальных данных о реализации программы не имеется
Россия	РПГ	РПГ-32 «Хашим»	?	2010	60000	2012	120*	Лицензионное производство начиная с 2012 года
Россия	Самолет ВТА	Ил-76МФ	2	2005	2**	2011	100	
Россия	Вертолет многоцелевой	Ка-226	6	2007	6**	2008	25	

Сводная таблица импорта ВиВТ Иордании в 2004-2011 гг. (млн дол, в текущих ценах)

Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Россия	ПЗРК	Игла-С	182	2005	182	2007	200*	Опорно-пусковые установки «Джигит» на шасси «Toyota Land Cruiser», несколько тысяч ЗУР 9К38
США	Танк	M-60A3 «Patton-2»	100*	2002	50* 50*	2004 2005	46,6	Модернизация СУО
США	Танк	M-60A3 «Patton-2»	82*	2004	82*	2006	64,8	Модернизация СУО
США	БТР	M-113A1	600*	2004	132* 126* 171* 171*	2005 2006 2007 2008	102	Модернизация до уровня M-113A2МК1-J
США	БТР	M-113A1	1000*	2006	200* 200* 200* 200* 200*	2009 2010 2011 2012 2013	156	Модернизация до уровня M-113A2МК1-J
США	БТР	M-113A2	42	2003	42	2004	8*	Из состава ВС
США	БТР	M-577A2	5	2003	5	2004	2*	Из состава ВС
США	Миномет самоходный	107-мм M-106A2	50	1999	50	2000	10*	Из состава ВС, военная помощь
США	РСЗО	227-мм M-142 HIMARS	12	2009	6** 6**	2011 2012	220	
США	ПТРК	FGM-148 «Javelin»	30	2001	30	2004	12	116 ПТУР
США	ПТРК	FGM-148 «Javelin»	162	2009	82** 80**	2011 2012	388	1808 ПТУР
США	Истребитель	F-16A/B Block.15 «Fighting Falcon»	17	2003	8 9	2003 2004	250*	Из состава ВС, 1 УБС F-16B
США	Самолет разведывательный	Cessna-208B «Caravan»	5	2007	2 3	2009 2010	20*	Оборудованы турельной системой переднего обзора MX-15
США	Самолет ВТА	C-130E «Hercules»	3	2011	2 1**	2011 2012	67,5	Из состава ВС
США	Вертолет ударный	AH-1F «Huey Cobra»	9	1998	5 4	2000 2001	30*	Из состава ВС, военная помощь
США	Вертолет ударный	AH-1F «Huey Cobra»	9	2001	9	2002	30*	Из состава ВС, военная помощь
США	Вертолет многоцелевой	UH-60L «Black Hawk»	8	2004	8	2008	220	
США	Вертолет многоцелевой	UH-60M «Black Hawk»	1	2011	1**	2011	11,561	Из состава ВС
США	Ракета воздух-воздух	AIM-120C-7 AMRAAM	85	2009	85**	2011	131	Для истребителей F-16
США	Ракета воздух-воздух	AIM-120C AMRAAM	50	2004	25 25	2007 2008	39	Для истребителей F-16
США	ПТУР	BGM-71E TOW-2A	627	2000	627	2001	15*	
США	ПТУР	BGM-71E TOW-2A	562	2001	281 281	2002 2003	13*	
США	ПТУР	BGM-71F TOW-2B	400	2002	115 285	2003 2004	52*	
США	C4ISR	C4ISR	1	2006	1**	2010	450	
США	Двигатель	F100-PW-220E	61*	2009	30** 31**	2011 2012	75	Ремонт двигателей истребителей F-16
США	Радиостанция	Falcon II/III	?	2012	?**	2012	26,4	Для системы C4ISR
Турция	Истребитель	F-16A/B Block.15 «Fighting Falcon»	17*	2005	2* 5** 5** 5**	2007 2008 2009 2010	87	
Украина	БТР	Ratel-20	190*	2004	50* 70* 70*	2005 2006 2007	40*	Установка новых башен БАУ-23Х2, двигателей, трансмиссии
Украина	БТР	Ratel-20	195*	2006	25* 90** 90**	2007 2008 2009	40*	Установка новых башен БАУ-23Х2, двигателей, трансмиссии

Сводная таблица импорта ВиВТ Иордании в 2004-2011 гг. (млн дол, в текущих ценах)

Экспортер	Вид ВиВТ	ВиВТ	Кол. заказано	Год заказа	Кол. постав.	Год постав.	Сумма заказа	Примечание
Украина	БТР	БТР-94К	51	1999	25 26	1999 2000	6,5	Из состава ВС
Франция	Истребитель	Mirage F.1	1	2005	1	2006	1*	Из состава ВС
Франция	Вертолет многоцелевой	EC-635T-1	9	2003	5 4	2003 2004	63*	Для пограничной службы
Франция	Вертолет многоцелевой	EC-635T-1	4	2006	2 2	2006 2007	28*	
Чехия	Миномет	?	100	2009	100	2010	5*	
ЮАР	БТР	Ratel-20	221	2002	120 101	2003 2004	40*	Из состава ВС
ЮАР	БТР	Ratel-20	195	2007	100** 95**	2009 2010	40*	Из состава ВС
ЮАР	Бронемашина	Marauder	25	2008	25**	2010	4*	Лицензионное производство
ЮАР	Бронемашина	Matador	25	2008	25**	2010	4*	Лицензионное производство
ЮАР	Бронемашина	RG-12 «Троjan»	40	2006	10 30	2006 2007	28	
Южная Корея	РСЗО	70-мм	20	2009	20**	2012	60*	Лицензионное производство

Примечание

* Модернизации в графе «количество заказано»; Оценочные данные в графе «стоимость»

** Оценочные данные в графе «поставки»