

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Институт стран Востока»**

Кафедра мировой экономики и социально-экономических дисциплин

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

На тему:

**«ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РОССИИ  
СО СТРАНАМИ  
СЕВЕРНОЙ АФРИКИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА  
В СФЕРЕ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА»**

Выполнил студент - Буданов Валерий Александрович,

III курс, группа 1101-э

Факультет - экономический

Научный руководитель работы – Акимов Александр Владимирович, доктор  
экономических наук

Оценка

\_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Научный руководитель работы \_\_\_\_\_  
(подпись)

Москва  
2014

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГЛАВА 1. <u>СИСТЕМА ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</u> .....	6
1.1 Государственное управление в области военно-технического сотрудничества России.....	6
1.2 ФСВТС России в системе ВТС .....	7
ГЛАВА 2. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ВТС РОССИИ СО СТРАНАМИ СЕВЕРНОЙ АФРИКИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА.....	9
2.1 Россия на рынках вооружений Северной Африки и Ближнего Востока.....	13
2.2 ВТС со странами Северной Африки и Ближнего Востока.....	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	33
	35
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	
ПРИЛОЖЕНИЕ	

## ВВЕДЕНИЕ

За последнее десятилетие XXI в. в странах Северной Африки и Ближнего Востока произошли серьезные потрясения: подъем исламского радикализма и начало глобальной войны против террора, иностранное вторжение в Ирак и свержение режима Саддама Хусейна, новые периферийные войны Израиля с арабами (2006 и 2009 гг.). А начавшийся в 2011 г. революционный процесс «арабской весны» стал для региона событием исторического значения. Переживаемые государствами региона бурные трансформационные процессы, сохранение старых и появление новых угроз безопасности, нерешенность конфликтов определяют возможность развития ситуации в нежелательном для мира и стабильности направлении. Одним из наиболее негативных последствий событий последнего десятилетия явилось резкое обострение межконфессиональных (между мусульманами и христианами) и внутриконфессиональных (между суннитами и шиитами) противоречий, которое в ближайшей перспективе не только сохраниться, но и обостриться. Формирование на Ближнем Востоке альянса влиятельных суннитских исламистских режимов, основой которого на сегодня являются такие страны, как Саудовская Аравия, Катар, Турция, Тунис усилит их стремление доминировать в региональной политике и навязывать соседям свою политическую волю<sup>1</sup>. Поэтому страны Северной

---

<sup>1</sup> Акимов А. В., Наумкин В. В. Перспективы развития ситуации в странах Ближнего Востока до 2020 г. Сайт РСМД. 2013, 29 апреля. <http://russiancouncil.ru>

Африки и Ближнего Востока стремятся обладать технически хорошо оснащенными вооруженными силами, способными обеспечить их национальную безопасность, без чего ни одно цивилизованное государство не может существовать и проводить самостоятельную политику.

Одним же из главных направлений современного этапа развития России является экономический рост. Национальная экономика в современных условиях может успешно функционировать, развиваться, выходить на передовые промышленные, технологические, коммерческие позиции, быть конкурентоспособной и социально эффективной только как часть мировой экономики. Самым востребованным товаром на мировых рынках является высокотехнологичная продукция. В наибольшей степени требованиям по конкурентоспособности и наукоемкости отвечает продукция военного назначения (далее – ПВН). Поэтому, участвуя в международном экономическом сотрудничестве, России стремится расширять экспортные поставки ПВН для получения валютных средств. По объемам валютных поступлений в федеральный бюджет России военно-техническое сотрудничество (далее – ВТС) находится на втором месте после продажи сырья. Объем поставок российских вооружений по итогам 2013 года составил \$13,2 млрд<sup>2</sup>, а за первые месяцы 2014 года Россия продала ПВН уже на \$2млрд. При этом, «портфель» экспортных оружейных заказов России в 2014

---

<sup>2</sup> Исайкин А.П., генеральный директор "Рособоронэкспорта" об итогах 2013 года и перспективах 2014-го. Газета "Коммерсантъ" №11, 2014, 27 января, стр. 1

году превышает \$47 млрд<sup>3</sup>, что говорит о важности для России этого сектора экономики.

Актуальность темы обусловлена динамичными изменениями в странах Ближнего Востока и Северной Африки с начала 2011 года, из-за чего остро встал вопрос о дальнейшем сотрудничестве России в военно-технической сфере с этими странами.

Предметом исследования послужили общественно-экономические отношения, возникающие между субъектами ВТС.

Объект исследования – ВТС России со странами Северной Африки и Ближнего Востока.

Целью настоящей работы является анализ внешнеэкономических связей России со странами Северной Африки и Ближнего Востока в сфере ВТС.

В соответствии с целью работы автором поставлены следующие задачи:

- рассмотреть основные вопросы системы ВТС России;
- исследовать некоторые этапы развития ВТС России со странами Северной Африки и Ближнего Востока;
- в заключении провести анализ возможных перспектив для России в сфере ВТС со странами рассматриваемого региона.

Основу данной курсовой работы составили исследования общих теоретических проблем развития межгосударственного сотрудничества: Авдокушина Е.Ф., Божевольнова Ю.В., Булатова А.С., Коротаева А.В. и др.

Проблемы экономики стран Северной Африки и Ближнего Востока

<sup>3</sup> Фомин А.В., директор ФС ВТС. Россия успешно торгует вооружением. Российская Газета (Федеральный выпуск) №6340, 2014, 26 марта

исследованы в работах таких российских авторов как: Бяшаровой А.Р., Гукасяна Г.Л., Исаева В.А., Наумкина В. В., Примакова Е.М., Филоника А.О., Шквари Л.В. и др.

Актуальные вопросы экспорта ПВН, осуществляемого Россией в рамках ВТС со странами исследуемого региона рассмотрены в информационно-аналитических обзорах по ВТС таких российских авторов как: Коротченко И.Ю., Куделева В.В., Новичкова Н.Н., Пухова Р.Н., Рыбаса А. Л., Хазбиева А.Р., Чемезова С.В. и др.

Основные источники данных о поставках ПВН:

- Регистр ООН по обычным вооружениям (UN REGISTER OF CONVENTIONAL ARMS);
- СИПРИ - Стокгольмский международный институт исследований проблем мира (SIPRI Stockholm International Peace Research Institute);
- ЦАМТО - Центр анализа мировой торговли оружием;
- ИТАР-ТАСС, АРМС-ТАСС, **РИА Новости**, Коммерсантъ и др.

Содержание адекватно отражает название курсовой работы и состоит из введения, двух глав, заключения, списка использованных источников.

Курсовая работа имеет прикладной характер и посвящена анализу ВТС России со странами Северной Африки и Ближнего Востока, имеет некоторое значение при анализе внешнеэкономических связей России с арабскими странами.

## **ГЛАВА I. СИСТЕМА ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

### **1.1 Государственное управление в области военно-технического сотрудничества России**

Российская Федерация является одним из ведущих экспортеров на мировой рынке вооружений и военной техники.

Экспорт продукции военного назначения Российской Федерацией осуществляется в рамках ВТС, являющегося одним из элементов международной деятельности государства и важный инструментом

проведения внешней политики и обеспечения его национальных интересов.

Властную вертикаль, управляющую системой ВТС возглавляет Президент Российской Федерации, осуществляющий руководство государственной политикой в сфере ВТС. Реализацию государственной политики в области ВТС обеспечивает Правительство Российской Федерации.

Особое место в системе ВТС занимает Министерство обороны Российской Федерации, на которое возложены функции по выработке государственной политики в области ВТС, полномочия по осуществлению военно-технического сопровождения поставок ПВН, разработке предложений по формированию списка ПВН, разрешенной к передаче иностранным заказчикам, выдаче заключения об отнесении продукции, предполагаемой к ввозу в Российскую Федерацию или вывозу из нее, к ПВН, оказанию услуг иностранным государствам по подготовке национальных военных кадров, иные полномочия в соответствии с законодательством.

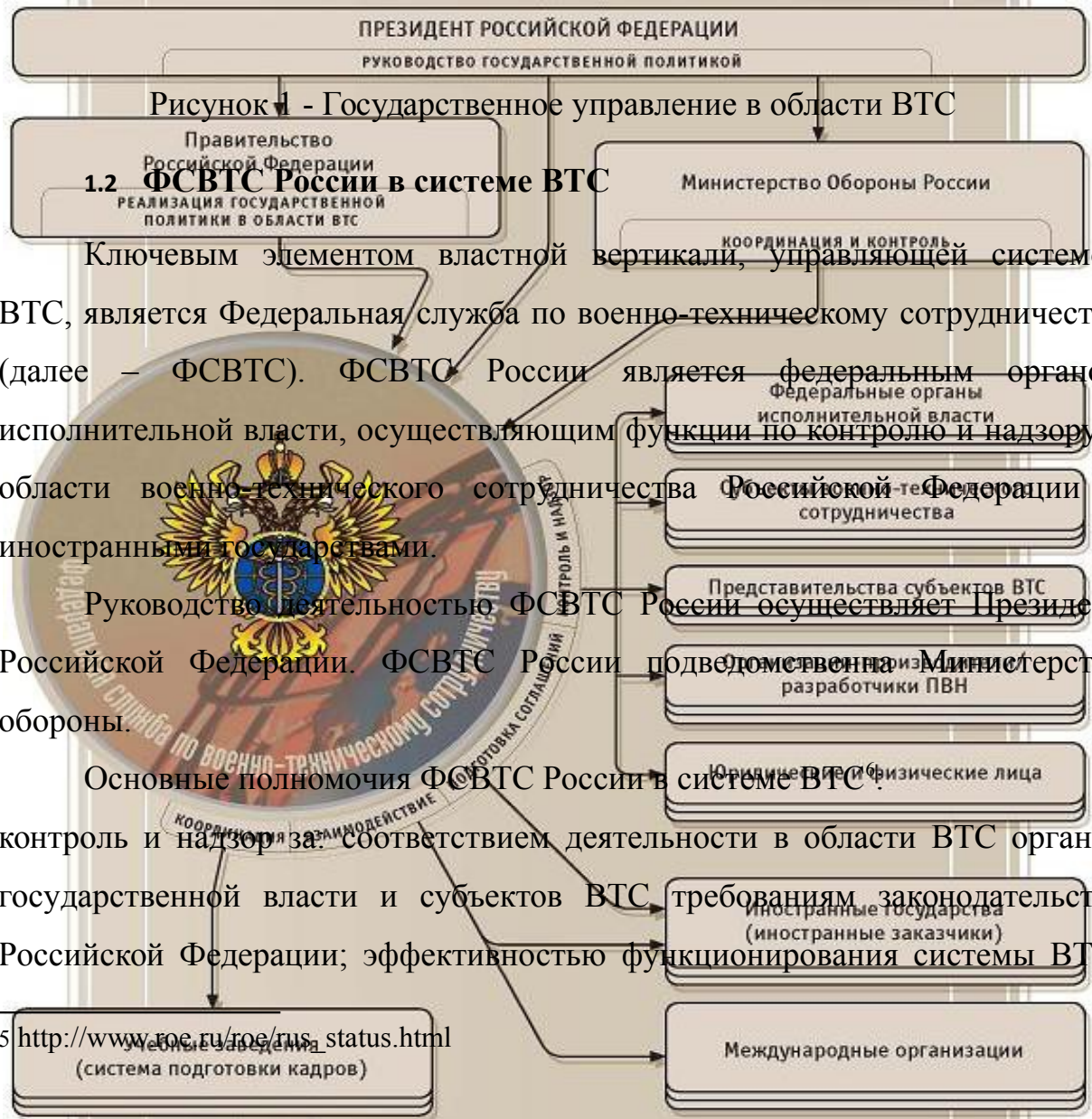
Организации производители/разработчики ПВН в основном объединены в Государственной корпорации по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростехнологии» (Госкорпорация Ростех)<sup>4</sup> включающей в себя 663 организации, из которых сформировано 13 холдинговых компаний. В основном в оборонно-промышленном комплексе. Корпорация создана на

---

<sup>4</sup> <http://rostec.ru/>

основе имущественного взноса, осуществляемого Российской Федерацией.

ОАО «Рособоронэкспорт»<sup>5</sup>, входящее в «Ростех», - единственный в России государственный посредник по экспорту/импорту всего спектра конечной продукции, технологий и услуг военного и двойного назначения.





исполнением международных договоров Российской Федерации в области ВТС; маркетинговой, рекламной, рекламно-выставочной деятельностью в области ВТС; уровнем внешнеторговых цен на продукцию военного назначения (ПВН).

- принятие решений: о ввозе и вывозе ПВН, о выдаче лицензий на ввоз и вывоз ПВН; о предоставлении организациям-разработчикам и производителям ПВН права на осуществление внешнеторговой деятельности в отношении запасных частей и вспомогательного имущества к ПВН, ее ремонта, освидетельствования и др.; об организации выставок и показов ПВН в Российской Федерации и в иностранных государствах.
- рассмотрение обращений иностранных заказчиков, их регистрация, учет и контроль хода их реализации.

## ГЛАВА II. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ВТС РОССИИ СО СТРАНАМИ СЕВЕРНОЙ АФРИКИ И БЛИЖНЕГО ВОСТОКА

Объектом исследования данной работы являются два региона – Ближний Восток и Северная Африка, вследствие их близкого географического расположения, а также тесного сотрудничества или, с другой стороны, противостояния.



## Рисунок 5 - Страны регионов Северной Африки и Ближнего Востока

В течение последних десятилетий размер закупок ПВН странами Ближнего Востока и Северной Африки возрастал, но, наряду с этим, на данном рынке существовали различные колебания, которые были в основном связаны с изменениями международной и региональной ситуации. Главными причинами изменений спроса на ПВН в этих двух регионах были:

- арабо-израильские войны 1967 и 1973 гг.;
- падение шахского режима в Иране в 1979 г.;
- ирано-иракская война 1980-1988 гг.;
- «Война в Заливе» 1990-1991 гг.;
- распад СССР;
- «Вторая война в Заливе» 2003-2011 гг.;
- ряд военно-политических событий («арабская весна», гражданские войны в Ливии и Сирии).

В совокупности, эти события привели к тому, что значительно увеличились закупки ПВН арабскими странами с прозападным режимом, а также – практически прекратилось получение российской ПВН такими государствами, как Сирия и Ирак. В дополнение к этому к концу 90-х годов постепенно сократились закупки ПВН арабскими странами Персидского залива, в то же время свернулись по политическим причинам ВТС России с Ираном. После 2000 г. все эти события привели к обусловленному спаду в поставках российского вооружения в данные регионы.

Тем не менее, начиная с 2005-2006 гг., сформировался новый курс роста военных закупок в регионах Ближнего Востока и Северной Африки. Ниже основные события, повлиявшие на рынок вооружений в рассматриваемых регионах:

- получение ОАЭ крупных партий тактических истребителей F-16E/F и Mirage 2000-9, осуществление этой страной ряда крупных проектов в сфере ПВО и ВМС;

- крупные контракты на приобретение российской ПВН, заключенные Алжиром в 2005-2006 гг.;
- крупные контракты на поставку и модернизацию ПВН, подписанные Саудовской Аравией с США и Великобританией в 2006-2007 гг.;
- фактическое возвращение Сирии на мировой рынок ПВН в качестве крупного покупателя;
- увеличившиеся поставки ПВН иракской армии и другим силовым структурам Ирака;
- крупные поставки ПВН на средства американской военной помощи в Израиль (в том числе истребителей F-161) и Египет;
- высокие мировые цены на нефть, создающие в нефтедобывающих странах некоторый излишек доходов, который был направлен на финансирование программ модернизации вооруженных сил.

США несомненно удерживали первенство на поставку вооружения в ближневосточный регион, а их доля составляла больше половины (в денежном исчислении) от всего закупаемого государствами данного региона ПВН. Саудовские сделки 2006 г. закрепили данную тенденцию. Но стоит учесть, что, начиная со второй половины 90-х годов, США столкнулись с серьезной конкуренцией со стороны производителей западноевропейских стран, которые заключали соглашения о поставке в регион Ближнего Востока значительных партий авиационной техники.<sup>7</sup>

---

<sup>7</sup> Чемезов С.В. ВТС России в XXI веке: теория, методология, практика, «Авиамир», 2007

Таблица 1 - Крупнейшие поставщики основных видов обычных вооружений и распределение их поставок по регионам в 2007-2011 гг.<sup>8</sup>  
 Данные представляют выраженную в процентах долю поставщика в совокупном объеме экспорта в регион-получатель

Регион получатель	Поставщик				
	США	России	Германии	Франции	Великобритания
Северная Африка	2	14	-	9	2
Ближний и Средний Восток	27	10	11	12	30

Источник: база данных СИПРИ по поставкам оружия, <<http://www.sipri.org/databases/armstransfers/>>.

В последнее десятилетие государства Северной Африки, а именно Египет, Ливия, Марокко и Алжир совершали довольно оживленные закупки военной техники и вооружений у ключевых государств - производителей оружия.

Финансовые возможности государств этого региона, последствия мирового финансового кризиса, уровень военной помощи, оказываемой США некоторым странам региона, определяли активность данных закупок. В связи с этим, Египет, Ливия и Алжир проявляли не малую активность по закупкам ПВН из России.

8 Ежегодник СИПРИ 2012: вооружения, разоружение и международная безопасность: Пер. с англ. — Институт мировой экономики и международных отношений РАН. — М.: ИМЭМО РАН. 1998 - 2012. - 2013. - 770 с. - (в пер.). С. 288



Рисунок 6 – Объем импорта ПВН в регионы мира, 2003–2007 и 2008–2012<sup>9</sup>

Выбор закупаемых ПВН в определенной степени зависел от регионального соперничества Алжира и Марокко, Ливии и Египта, а также стремления Египта поддерживать видимость военного паритета с Израилем, и создания для себя имиджа военной супердержавы среди арабских государств. Что касается Марокко, то количество и виды закупуемых ПВН были связаны с потребностью в поддержании высокой боевой готовности

---

<sup>9</sup> <http://www.sipri.org/yearbook/2013/05>

королевских вооруженных сил из-за неурегулированного конфликта в Западной Сахаре.

## **2.1 Россия на рынках вооружений Северной Африки и Ближнего Востока**

Россия занимает второе место после США на мировых рынках оружия по пакету заказов и по реальным поставкам. За последние девять лет Россия заключила целый ряд контрактов со странами Ближнего Востока, что составило 14,2% от ее оружейного экспорта, а со странами Северной и Северо-Восточной Африки - 12,7% соответственно. Самыми крупными покупателями оружия из России в данных регионах являются Алжир, Ирак, Сирия, Египет и ОАЭ<sup>10</sup>.

Общий объем российского оружейного экспорта в стоимостном выражении в 2012 г. составил \$15,2 млрд, из которых почти 20% пришлось на Ближний Восток<sup>11</sup>. Между тем в этом же году из государств Ближнего

---

<sup>10</sup> Ежегодник ЦАМТО-2012: статистика и анализ мировой торговли оружием. Гл. 3. Мировой экспорт ВиВТ в 2004-2011  
<http://armstrade.org/pages/main/magazines/yearly/report/3/index.shtml>

<sup>11</sup> Россия будет улучшать послепродажное обслуживание оружия — Минпромторг. 2013,

Востока только Ирак вошел в первую десятку самых крупных заказчиков вооружений и военной техники (ВиВТ) российского производства, имея предварительный портфель заказов на \$4,2 млрд, что составляет 23,17% от общего портфеля приобретенных в 2012 г. заказов<sup>12</sup>.

Тем не менее, не прекращающиеся военно-политические события в регионе Ближнего Востока и Северной Африки занимают важное место в региональном балансе военного экспорта России, и сейчас становится понятно, что число государств Ближнего Востока в данном экспорте уменьшается<sup>13</sup>.

---

17 февраля. РИА Новости. [http://ria.ru/defense\\_safety/20130217/923361895](http://ria.ru/defense_safety/20130217/923361895)

12 В 2012 г. Россия заключила контракты на сумму свыше 18 млрд долларов, практически догнав по этому показателю США. ЦАМТО. 2012, 24 декабря.  
<http://armstrade.org/includes/periodics/news/2012/1224/180516360/detail>.

13 См.: а) РФ приобретает новые рынки оружия, но теряет старые — ФСВТС. РИА Новости. 2013, 5 февраля. <http://news.mail.ru/politics/11863911>;  
б) Н. Новичков. Эмиратские ворота российской оборонки. Военно-Техническое Сотрудничество. 2013, № 13. С. 64-75.

## **2.2 ВТС со странами Северной Африки и Ближнего Востока**

### **Алжир**

АНДР является одним из основных партнеров России в сфере ВТС. Причины этому, во-первых, то, что западные страны до сих пор придерживаются эмбарго на поставки оружия в Алжир. Во-вторых, в высшем командовании Национальной народной армии (ННА) до последнего времени заметную роль играли генералы – выпускники военных вузов СССР, которые отдавали предпочтение советскому и российскому вооружению.

В начале 1999 г. Россия и Алжир подписали соглашение о ВТС.

Наиболее крупные партии российской боевой техники АНДР получила в начале 2000-х годов. Республика закупила 22 фронтовых бомбардировщика Су-24МК, шесть самолетов-заправщиков Ил-78, 18 реактивных систем залпового огня (РСЗО) «Смерч». В 2006 г. были подписаны контракты на сумму \$7,5 млрд. По ним предусматривались поставки Алжиру 28 истребителей Су-30МКА, 34 истребителей МиГ-29СМТ и МиГ-29УБТ, 16 учебно-боевых самолетов Як-130 (всего на 3,5 млрд долл.), от двух до восьми (по разным данным) дивизионов зенитных ракетных комплексов С-300ПМУ (\$1 млрд), 300 танков Т-90С (\$1 млрд), 30 зенитных ракетно-пушечных комплексов «Тунгуска» 2С6 (~\$500 млн), модернизацию военной техники

---



советского и российского производства, в частности 250 танков Т-72 (~\$200 млн).

В марте 2010 года был подписан контракт на поставку Алжиру 16 истребителей Су-30МКА (~\$1 млрд). Этот контракт является реализацией опциона к подписанному в 2006 году соглашению стоимостью около \$1,5 млрд на поставку 28 истребителей Су-30МКА. В марте 2010 г. было объявлено о подписании контракта на поставку АНДР 38 комплексов ЗПК «Панцирь-С1» (~\$500 млн)<sup>14</sup>.

В 2011г. ОАО Судостроительный завод «Северная верфь» завершило модернизацию и ремонт четырех сторожевых кораблей для ВМС Алжира проектов 1159Т и 1234Э.

В ближайшие планы АНДР входит приобретение двух корветов «Тигр» проекта 20382 (экспортный вариант проекта 20380). На более отдаленную перспективу (2025–2030) эксперты видят Алжир среди покупателей истребителя пятого поколения<sup>15</sup>.

---

14 <http://www.armstrade.org/files/analytics/88.pdf>

15 Куделев В. Старый друг лучше новых двух. Еженедельник «Военно-промышленный курьер» (<http://vpk-news.ru>) выпуск № 38 (404) 2011 г., 28 сентября

## **Бахрейн**

Бахрейн фактически не осуществляет военно-технического сотрудничества с Россией. Хотя имеются попытки России выйти на этот рынок. Например, в 2004 г. была осуществлена разовая поставка 40 грузовиков КАМАЗ-4326. Что касается насыщенных переговоров о поставках авиационной техники, которые были проведены в январе 2010 г. в течение международной авиационной выставки - Бахрейн Интернэшнл Эйршоу-2010 (BIAS-2010), то они не изменили сложившееся положение.

Принимая во внимание, то, что США доминирует на этом рынке, шансы России укорениться в Бахрейне в ближайшее время маловероятны. Но, несмотря на это, Россия имеет небольшие шансы в секторе вооружений сухопутных войск, учебно-боевых самолетов и военно-транспортных вертолетов<sup>16</sup>.

## **Катар**

Данный эмират проводит политику, ориентированную на Запад, так как находится под сильным американским воздействием.

Что касается ВТС между Катаром и Россией, то его фактически не существует — разве что, в 2004 г. осуществилась разовая поставка 500-та

---

16 О вооружениях Бахрейна более подробно см.: Мировая торговля оружием. 2011, №1. С. 5-13. URL: [http://www.armstrade.org/files/monthly\\_01\\_2010.pdf](http://www.armstrade.org/files/monthly_01_2010.pdf)

армейских грузовиков КАМАЗ, Таким образом, в ближайшем будущем продвижения в этом направлении не предвидится. Само по себе российско-катарское сотрудничество в данной сфере сомнительно, учитывая не только его ориентацию на Запад, но также и то, что Катар укрепляется, как главный конкурент России на рынке газа, тем самым вытесняя ее с энергетических рынков Европы.

### **Кувейт**

Невзирая на то, что Кувейт - арабская монархия с прозападной ориентацией, данное государство поддерживает дружеские связи со многими странами, включая Россию. В Кувейте в основном закончился период восстановления и модернизации армии после иракской оккупации 1990-1991 гг. При этом Кувейт прибегал к закупкам оружия и техники не только из западных стран, но также и из России, а именно РСЗО Смерч, БМП-2, БМП-3. Но, не смотря на это, основное место в общих объемах поставок занимают США и, скорее всего, такое положение дел не изменится.

В наши дни Россия делает попытки привлечь Кувейт к программам модернизации танков БМП-3 и М-84АВ, а также предлагаются средства ПВО. Несмотря на это, начиная с 2002 г., Кувейт не производил существенных закупок в России, за исключением контракта, который был подписан в 2009 г., и заключался в поставке в счет оплаты российского долга двух десантных катеров на воздушной подушке проекта 12061Э Мурена<sup>17</sup>

---

<sup>17</sup> Россия заключила контракт с Кувейтом на поставку эмирату двух десантных катеров на воздушной подушке типа Мурена. ИТАР-ТАСС. 2010, 31 марта.  
[http://vpk.name/news/38005\\_rossiya\\_zaklyuchila\\_kontrakt\\_s\\_kuveitom\\_na\\_postavku\\_emiratu\\_dvuh\\_desantnyih\\_katerov\\_na\\_vozdushnoi\\_podushke\\_tipa\\_murena.html](http://vpk.name/news/38005_rossiya_zaklyuchila_kontrakt_s_kuveitom_na_postavku_emiratu_dvuh_desantnyih_katerov_na_vozdushnoi_podushke_tipa_murena.html)

(доступных сведений о ходе реализации контракта по состоянию на осень 2013 г. нет). Помимо этого, сейчас Россия заканчивает модернизацию РСЗО Смерч и начинает модернизацию БМП-3, которые были поставлены в Кувейт<sup>18</sup>.

Что касается ближайшего будущего, то небольшие контракты, такие как ремонт ранее поставленной техники, могут продолжаться и составить около \$100 млн. до 2015 г., но в среднесрочной перспективе существенного углубления ВТС с Кувейтом не предполагается.

### **Ливия**

29.01.2010 было подписано пакетное соглашение на поставку в Ливию российских вооружений на сумму \$1,8 млрд. Но в связи принятием 26.02.2011 Советом Безопасности ООН резолюции №1970, предусматривающей эмбарго на торговлю оружием с Ливией, выполнение условий этого соглашения было остановлено. Введенные санкции означали полное прекращение ВТС между Москвой и Триполи. Для России упущенная выгода из-за введения санкций составила порядка \$4 млрд<sup>19</sup>. Это упущенная

---

18 Россия успешно завершает модернизацию РСЗО Смерч в Кувейте и начала модернизацию БМП-3 в этой стране. АРМС-ТАСС. 2013, 20 февраля. <http://www.armstass.su/?page=article&aid=115415&cid=43>

19

"Российская Газета". 2011 г., 9 марта. <http://www.rg.ru/2011/03/09/vts-anons.html>

выгода на несколько лет вперед. Это проекты, которые находились на стадии переговоров и перспективы, которые могли бы вылиться в контракты.

Так как вооруженные силы Ливии были на 90% укомплектованы техникой советского производства, то сейчас эта страна рассматривается как возможный заказчик на ее модернизацию.

## **ОАЭ**

Объединенные Арабские Эмираты являются одним из самых богатых государств арабского региона. Они занимают второе место после Королевства Саудовская Аравия по количеству закупок ПВН, кроме того идет постоянное увеличение финансирования армии. ОАЭ, как и прежде, стараются вести политику диверсификации импорта, но на данном рынке вооружений первое место занимают производители из США.

ВТС России и ОАЭ ведется с давних пор. Еще в начале 1990-х гг. в ОАЭ была осуществлена поставка крупных партий бронетехники, ПЗРК Игла и Игла-С, РСЗО Смерч, автомобили, 815 БМП-3 и машин на их базе, а также противотанковые и зенитные ракетные комплексы. Но начиная с 2001 г. количество российских поставок стало резко сокращаться, и в итоге, в настоящее время, можно упомянуть лишь программу разработки для ОАЭ и поставку 50 ЗРПК Панцирь-С1 на сумму \$734 млн.

Переговоры, идущие достаточно длительное время, о создании для ОАЭ комплексной системы ПВО на основе российского ЗРК С-400, в настоящий момент не дали ощутимого результата, даже не взирая на то, что еще в 2007 г. было сделано предложение погасить российский долг ОАЭ

---

поставками вооружения и оборудования<sup>20</sup>. Что касается объема российских поставок в 2008-2011 гг., то он составил \$890,6 млн., но после этого появилась тенденция к его резкому сокращению<sup>21</sup>.

Возможность существенно увеличить российское присутствие на оружейном рынке ОАЭ в данный момент не прослеживается. Но подвижки существуют. Например, в 2013 г. была завершена Рособоронэкспортом модернизация ранее поставленных 135 БМП-3 на сумму \$75,2 млн<sup>22</sup>. Также

---

20

Владимир Путин подкрепил арабскую оборону: Часть российского долга ОАЭ будет погашена военными поставками. Коммерсантъ. 2007, № 164 (3740).

21

Ежегодник ЦАМТО-2012. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004-2011 гг. и 2012-2015 гг. <http://armstrade.org/pages/main/magazines/yearly/report/3/index.shtml>

22

Выставка IDEX-2011 уступила по стоимости подписанных контрактов результату 2009 г. ЦАМТО. 2011, 25 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2011/0225/09467326/detail.shtml>

был заключен контракт на сумму \$128,63 млн., тульским Конструкторским бюро приборостроения, в котором предусматривается поставка боеприпасов различных типов<sup>23</sup>.

### **Оман**

Султанат Оман является одной из самых милитаризованных стран в данном регионе. Львиная доля доходов от нефти идет на упрочнение сферы вооружений. В настоящий момент Оман не имеет демаркированных границ с соседними странами, вследствие чего, порой, этот султанат вступает в напряженные конфликты с Саудовской Аравией, Йеменом и ОАЭ.

ВТС Омана и России всегда проявлялось эпизодически. Например, основываясь на данных Регистра ООН по обычным вооружениям, имела место поставка в 1992 г. шести танков Т-80, Также была осуществлена закупка в 2005 г. партии ПТРК 9К129 Корнет-Э<sup>24</sup>. Более того Оман желал

---

Стоимость контрактов, заключенных Вооруженными силами Объединенных Арабских Эмиратов в ходе работы 11-й международной выставки IDEX-2013, возросла до 14,1 млрд дирхамов (3,84 млрд дол). ЦАМТО. 2013, 22 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2013/0222/095717229/detail.shtml>

получить поставку из России берегового комплекса Бастион, который был оснащен сверхзвуковыми противокорабельными ракетами PG-10 BrahMos и разрабатывался совместными усилиями России и Индии<sup>25</sup>. Однако данных о подписании такого контракта нет.

В общих чертах Россия на сегодняшний день стремится возобновить ВТС с Оманом<sup>26</sup>, но продуктивных результатов пока не наблюдается.

### **Саудовская Аравия**

Саудовская Аравия занимает очень важное место в современной системе не только региональных, но и глобальных международных

---

25

Сафронов И. «Тунгуски» вместо масла. Коммерсантъ. 2005, 15 февраля.

26

Российское оружие принесло \$15,13 млрд. Коммерсантъ. 2013, 22 января.  
<http://www.kommersant.ru/Doc/2110179>



отношений. Что немало важно данное королевство является центром ислама, из-за наличия главных мусульманских святынь и его исторического положения. Все это отражает внешнеполитический курс королевства, которое претендует на главенство в мусульманском мире.

Являясь ведущей нефтяной державой на Ближнем Востоке, Королевство Саудовская Аравия расходует значительные средства на приобретение оружия.

Россия долгое время делает попытки проникнуть на оружейный рынок Саудовской Аравии, но пока без особых результатов. Единственно, что можно принять во внимание, это то, что в Саудовской Аравии было проведено испытание танка Т-90С, а также состоялись переговоры по поводу продажи другой российской бронетехники на общую сумму около \$1 млрд. Саудовская сторона вдобавок была заинтересована российскими системами ПВО и вертолетами<sup>27</sup>.

Летом 2008 г. состоялось подписание рамочного соглашения о военно-техническом сотрудничестве России и Саудовской Аравии. Позднее часто сообщалось о совместной работе Москвы и Эр-Рияда над пакетом соглашений, основной темой которых была закупка средств ПВО, российских вертолетов и бронетехники на сумму более \$4 млрд. Тем не менее, нет

---

27

Саудовская Аравия прицеливается к российскому оружию: На противоречиях Эр-Рияда и Вашингтона Москва может заработать \$4 млрд. Коммерсантъ. 2007, 23 ноября. № 216(3792).

информации об успешности данных переговоров, хотя не было сообщений и об их прекращении<sup>28</sup>.

В общих чертах, России так и не удалось открыть для себя саудовский оружейный рынок. Кроме того начиная с 2012 г. проявилась ощутимая напряженность в отношениях между Россией и Саудовской Аравией на фоне «арабской весны», особенно из-за ситуации в Сирии.

### **Египет**

В 1950-е годы между СССР и Египтом состоялось подписание нескольких важных соглашений, как например соглашение 1955 г. о поставках военной техники из Советского Союза. СССР оказывал поддержку Египту не только на международной арене, но и внутри региона - в процессе военных действий в 1967 и 1973 годах оказывал помощь, присылая оружие и специалистов.

После многих лет сотрудничества начался спад в отношениях между СССР и Египтом. В 1976 году Египет в одностороннем порядке денонсировал двусторонний Договор о дружбе и сотрудничестве, который был подписан в 1971 году. В 1978 году при президенте Египта Анваре Садате были заключены кэмп-дэвидские соглашения с Израилем, которые привели к прекращению закупок советского вооружения, при этом, осуществляя переход на вооружение из США.

---

28

После вступления в должность, президент Хосни Мубарак и весь руководящий состав Египта, начиная с 1982 года, начали проводить политику постепенной нормализации отношений с СССР.

В 1997 году было подписано соглашение о поставке в Египет российской военной техники - 34 танков Т-80У. Более того в том же самом году было заявлено намерение Египтом закупать авиационную технику в России. Таким образом, Казанский завод начал подготовку к поставке партии из нескольких Ми-172 и 20 военно-транспортных вертолетов Ми-17-1В.

В 1998-2000 гг. Россия осуществила поставки в Арабскую Республику Египет партий радиолокационных станций дальнего обнаружения "Оборона-14", модернизированных радиолокационных станций П-18. Также были направлены в Египет ЗРК "Волга-3" и ракеты для ЗРК "Квадрат".

В 2000-2003 гг. специалисты из российской организации АО "Оборонительные системы" в рамках договора 1999 года модернизировали 50 египетских комплексов ПВО С-125 "Печора" стоимостью в \$150 млн.

В 2005 году между ФГУП "Рособоронэкспорт" и Каиром были заключены контракты на поставку партий переносных зенитно-ракетных комплексов "Игла", небольших партий ЗСУ-23-4 "Шилка" и ЗРК "Бук-М1-2", и зенитно-ракетных установок - четырех ЗРК "Тор-М1".

В сентябре 2007 г. был заключен контракт с АРЕ, в основе которого лежала поставка ЗСУ-23-4-М4 "Шилка-Стрелец".

В 2008 г. было заключено соглашение о поставке в АРЕ 14 вертолетов Ми-17 стоимостью примерно \$150 млн.

Во время официального визита в Каир 23 июня 2009 года президент Российской Федерации Дмитрий Медведев подписал "Договор о стратегическом партнерстве между Россией и Египтом". В нем акцентируется внимание на то, что стороны будут способствовать развитию и поддержанию ВТС между ними, учитывая взаимные интересы и свои международные обязательства.

13-14 ноября 2013 г. был совершен рабочий визит в Египет министрами иностранных дел и обороны Российской Федерации Сергеем Лавровым и Сергеем Шойгу. Во время этого визита прошла первая российско-египетская встреча с первым заместителем премьер-министра, министром обороны и военной промышленности Египта Абделем Фаттахом ас-Сиси и министром иностранных дел Набилем Фахми<sup>29</sup>.

14 февраля 2014 г. председатель высшего совета Вооруженных сил Египта, министр обороны и первый вице-премьер Абдель-Фаттах ас-Сиси посетил Москву с целью парафирования контрактов по закупкам истребителей МиГ-29М/М2, вертолетов Ми-35, различных видов легкого вооружения и боеприпасов, комплексов ПВО нескольких типов, противокорабельных береговых комплексов на общую сумму более \$3 млрд.<sup>30</sup>.

---

29

См.: а) ДОСЬЕ: Российско-египетское военно-техническое сотрудничество. 2013, 12 ноября. <http://itar-tass.com/info/744961>

б) Россия и Египет договорились приступить к формированию полноценной юридической основы ВТС двух стран. 2013, 15 ноября.

<http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2013/1115/101021246/detail.shtml>

## Йемен

Йемен имеет крайне нестабильное внутреннее положение, так как до сих пор сохраняется конфликт между северной и южной частями этого государства. Помимо этого усугубляют положение большое количество племенных группировок и деятельность исламских экстремистов. Что касается внешней политики, то страна имеет разногласия с Саудовской Аравией и Эритреей. Однако, в сфере ВТС сотрудничество России с данным государством ведется довольно широко. Йемен долгое время приобретал советское и впоследствии российское вооружение<sup>31</sup>.

В 1998 г. Россия и Йемен подписали договор о ВТС, и с того момента были осуществлены поставки 31 танка Т-72Б, 16 самолетов МиГ-29, которые в 2003-2005 гг. прошли модернизацию до уровня МиГ-29СМТ, 6 новых самолетов этого же типа, 11 вертолетов Ми-171Ш, несколько гражданских вертолетов, большое количество БМП, стрелкового оружия и разнообразных видов боеприпасов. В то же время были модернизированы (прошли техническое освидетельствование) 80 оперативно-тактических ракетных комплексов Точка, которые были произведены еще в СССР. В настоящее

---

Россия парафировала с Египтом контракты по поставке ВиВТ на сумму более 3 млрд долларов. 2014, 14 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2014/0214/101022644/detail.shtml>

время Йемен планировал закупить ПВН в России на сумму до \$1,3 млрд<sup>32</sup>, но из-за событий «арабской весны» привести в жизнь эти планы не удалось. Реальный объем российского оружейного экспорта в Йемен до 2011 г. составил \$363 млн.

В том случае, если внутривосточная ситуация в Йемене нормализуется, то у России будет возможность продолжить сотрудничество, хотя лишь в достаточно ограниченных объемах. Причин тому несколько: помимо бюджетных трудностей, возросло американское военно-политическое влияние. А именно, они осуществляют в виде помощи поставки вертолетов, патрульных катеров, грузовиков, также обучают йеменских солдат на безвозмездной основе<sup>33</sup>.

---

32

См.: а) Президент Йемена рассчитывает на расширение связей с Россией в сфере военно-технического сотрудничества. АРМС-ТАСС. 2009, 25 февраля. <http://armstass.su/?page=article&aid=67169&cid=25>;

б) Поставки оружия из России в Йемен могут превысить \$1 млрд. РИА Новости. 2010, 01 июля. [http://ria.ru/defense\\_safety/20100701/251547575.html](http://ria.ru/defense_safety/20100701/251547575.html)

33

США вооружат Йемен до зубов. Военно-Промышленный Курьер. 2010, 03 сентября. [http://vpk.name/news/43987\\_ssha\\_vooruzhat\\_iemen\\_do\\_zubov.html](http://vpk.name/news/43987_ssha_vooruzhat_iemen_do_zubov.html)

Основываясь на материалах встречи апреля 2013 г.<sup>34</sup>, участниками которой были президент Йемена Абд Раббу Мансур Хади и премьер-министр России Д.А. Медведев, сейчас Йемен заинтересован в стрелковом оружии и боеприпасах, а также двигателях к ранее поставленной бронетехнике.

### **Сирия**

До 1991 г. Сирия приобретала советское вооружение в значительных объемах, наряду с этим большая его часть поставлялась в долг или на льготных условиях. Но после распада Советского Союза военно-техническое сотрудничество с Россией фактически сошло на нет. Основными причинами были финансовые трудности в Сирии и разногласия, связанные с долгом в \$14 млрд. за предыдущие поставки из СССР. С 1998г. удалось возобновить ВТС между двумя государствами, путем серьезных уступок со стороны России. Но, несмотря на это, низкая платежеспособность Сирии и нежелание российской стороны осуществлять поставки серьезных видов вооружений, дабы не ухудшать отношения с США и Израилем, привело к тому, что сотрудничество между Сирией и Россией весьма ограничено. Если говорить более конкретно о подписанных договорах, то по ним с конца 90-х годов в Сирию были осуществлены поставки ПЗРК «Игла» и модули «Стрелец», ПТРК «Метис-М» и «Корнет-Э», танковые управляемые ракеты, РПГ-29, а также различное стрелковое оружие. Существуют контракты о поставке пяти

---

истребителей МиГ-31Э, 36 ЗРПК «Панцирь-С1», модернизации ЗРК С-125, а также реализуется второе соглашение на поставку модулей «Стрелец». А в 2007 г. был подписан крупный контракт на поставку ЗРК «Бук-2МЭ», стоимость которого около \$1 млрд.

Также Россия поставляет Сирии ПБРК "Бастион" с крылатыми сверхзвуковыми ракетами "Яхонт"<sup>35</sup>. Точных сроков поставки и их объемы неизвестны, однако по данным Стокгольмского института исследования проблем мира (SIPRI), с 2010 по 2011 годы Россия продала Сирии более 70 противокорабельных ракет "Яхонт"<sup>36</sup>.

---

35

См:а)Россия поставила Сирии противокорабельные комплексы "Бастион". Lenta.ru. 2011 г., 1 декабря. <http://lenta.ru/news/2011/12/01/bastion/>

б) Россия поставила Сирии новые противокорабельные ракеты, утверждает NYT. РИА Новости 2013 г., 17 мая [http://ria.ru/arab\\_riot/20130517/937802761.html](http://ria.ru/arab_riot/20130517/937802761.html)

36

См: а) SIPRI Yearbook Editions published: 1993-2011;

б) Pieter D. Wezeman. Arms transfers to Syria. SIPRI. <http://www.sipri.org/yearbook/2013/05>



Таблица 1 - Поставка ракет и пусковых установок  
 российского производства в САР в 2010 г.

Russian Federation Calendar year: 2010		
<b>Standard report: exports</b>		
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
Category (I-VII)	Final importer State	Number of items
VII. (a) Missiles and missile launchers	Syrian Arab Republic	81
© 2013 United Nations		

Источник: Регистр ООН по обычным вооружениям  
 <<http://www.un-register.org/HeavyWeapons/CountrySummaryReports.aspx?CoI=163>>

ПБРК "Бастион" позволит полностью защитить береговую линию Сирии от возможного нападения со стороны моря. Стоимость контракта, по неофициальным данным, составляет около \$300 млн.

Сирия вынуждена сохранять «пророссийскую» ориентацию в импорте ПВН. И на данный момент, она стоит перед необходимостью в ближайшее время совершать крупные закупки оружия и военной техники, так как ее вооружение, не обновлявшееся с 1991 г., по большей части устарело. При этом основной упор делается на обновление ее ВВС и сил ПВО<sup>37</sup>.

В настоящее время президент Сирии Башар Асад стремится сохранить существовавший до последнего времени политический режим. В течение длительного времени основой сирийской внешней политики являлось противоборство с Израилем по поводу Голанских высот. Фактически Сирия

---

37

продолжает находиться в состоянии необъявленной войны с Израилем, что подтверждается время от времени проводимыми ударами израильской авиации по сирийской территории. Между тем непрекращающаяся кровавая гражданская война стала поистине *головной болью* международного сообщества, и даже наметившийся некоторый прогресс в сложившейся ситуации<sup>38</sup> не позволяет говорить о завершении конфликта.

Вопреки сложной военно-политической ситуации в Сирии и вокруг нее, сотрудничество с Россией не прервано. Продвигаются переговоры по некоторым перспективным проектам, как например, поставки крупных партий истребителей Як-130УБС и МиГ-29СМТ<sup>39</sup>, двух дизель-электрических подлодок, а также модернизация ЗРК С-125 Нева. Вдобавок

---

38

Международная конференция по Сирии "Женева-2". День первый, 2014, 22 января  
<http://itar-tass.com/siriya-konflikt/904619>;

39

Сирия приобрела учебные самолеты Як-130. Оружие России. 2012, 23 января.  
<http://www.arms-expo.ru/049051124050054053051049.html>

проходит рассмотрение поставок и модернизации вертолетов<sup>40</sup>, тяжелой бронетехники, разнообразных типов боевых надводных кораблей, оперативно-тактических ракет и прочего вооружения.

На данный момент стадию реализации проходят контракты на поставку в Сирию 36 Як-130УБС и 24 истребителей МиГ-29М/М2, но в то же время возникают затруднения с их исполнением, так как западные страны и их союзники фактически заблокировали транспортные пути<sup>41</sup>. Что касается объема российских поставок вооружения в 2008-2011 г., то он составил \$1,49 млрд., а до 2015 г. прогнозируется рост еще на \$2,24 млрд., в том случае, если форс-мажорные обстоятельства не нарушат эти планы<sup>42</sup>.

---

40

Известно, что Россия в 2012 г завершила ремонт и модернизацию 20 сирийских ударных вертолетов Ми-25, но задерживала их возвращение Дамаску из-за гражданской войны. Подробнее см.: Сроки поставки Ми-25 в Сирию сдвинуты. Оружие России. 2012, 21 июля. <http://www.arms-expo.ru/049051124050056050055050.html>

41

Турция принудила к посадке армянский самолет. Взгляд. 2012, 15 октября. <http://vz.ru/news/2012/10/15/602585.html>

42

На фоне гражданской войны США и некоторые другие западные страны стремятся прекратить поставки в Сирию российского оружия, но в данном вопросе Россия сейчас занимает жесткую позицию. Учитывая то, что санкции ООН против Сирии не были введены, оснований для прекращения сотрудничества между двумя странами нет.

### **Иордания**

Россия уделяет большое внимание сотрудничеству с Иорданией по всем направлениям (военно-техническому, экономическому, политическому и др.), поскольку это государство расположено в самом сердце региона. С середины 2000-х гг. Москва уже предоставила Иордании кредит (\$350 млн) на закупку ПТРК Корнет-Э, ПЗРК Игла-С и нескольких самолетов Ил-76МФ. Кроме того, между ГК «Оборонпром» и КБ им. короля Иордании Абдаллы II подписано соглашение о поставке 6 легких многоцелевых вертолетов Ка-226 и создании совместного предприятия, в рамках которого планируется выпускать вертолетные модули.

Наиболее существенным вкладом в развитие ВТС стало подписание в 2008 г. соглашения о строительстве в Иордании завода по производству противотанковых гранатометов РПГ-32 Хашим. Этот оружейный завод уже функционирует, и до конца 2013 г. запланирован выпуск 20 тысяч таких гранатометов<sup>43</sup>.

---

Ежегодник ЦАМТО-2012. Глава 3. Раздел 3.6. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004-2011 и 2012-2015 гг.

Однако, несмотря на успехи России, Иордания в основном ориентирована на закупки подержанной военной техники в США (по большей части за счет военной помощи), Великобритании и некоторых других европейских государств. Прогнозируется, что при благоприятном раскладе до 2015-2016 гг. Россия сможет сохранить свои позиции, хотя объем российского экспорта к 2015 г. в сумме составит \$120 млн<sup>44</sup>.

### **Ирак**

После смены власти в Ираке в 2003 г. России пока удавалось поставить Ираку только несколько многоцелевых вертолетов Ми-17. Безусловно, лидерство на иракском рынке вооружений Ирака принадлежит американцам, которые осуществляют порядка 85% всего импорта ПВН в эту страну<sup>45</sup>.

---

Российско-иорданский завод выпустит десятки тысяч гранатометов. Военно-Промышленный Курьер. 2013, 23 февраля. <http://vprk-news.ru/news/14523>

44

SOFEX-2012. IX Международная выставка сил специального назначения. ЦАМТО, 2012. <http://www.armstrade.org/files/analytics/138.pdf>

45

Однако с середины 2012 г. ситуация несколько изменилась. Это произошло после того, как Россия и Ирак согласовали заказ на поставки вооружений на \$4,2 млрд. Речь идет о закупке 48 боевых машин зенитного ракетно-пушечного комплекса Панцирь С-1 (\$2,2 млрд), 36 вертолетов Ми-28НЭ (\$2 млрд) и некоторого количества военного оборудования<sup>46</sup>.

Подписание Россией и Ираком одного из крупнейших контрактов в области ВТС за всю новейшую историю с политической точки зрения было расценено, как свидетельство того, что шиитское правительство этой страны начинает проводить более независимую от США политику. Однако сразу же после подписания контракта стали появляться взаимоисключающие мнения о реальности этой сделки, в том числе со стороны некоторых должностных лиц Ирака, которые предлагают пересмотреть договоры ввиду их возможной коррупционности. В итоге до сих пор нет ясности относительно того, когда и в каком объеме начнется реализация этих соглашений. К тому же активное

---

Полный отчет по мировому импорту вооружений в 2008-2011 гг. и прогноз на 2012-2015 гг. Мировая торговля оружием. 2012, № 7-8.

46

противодействие окончательному решению со стороны Ирака оказывают США, которые совсем не заинтересованы в упрочении позиций России в этом регионе.

Если все-таки соглашение между Россией и Ираком будет выполняться в полной мере, несмотря на политическое давление США, то на ближайшую перспективу в рейтинге поставщиков ПВН для Ирака Россия займет второе место.

## **Израиль**

Для Израиля наиболее прибыльным сегментом рынка является модернизация вооружений советского/российского производства на рынках третьих стран. Исторически так сложилось, что советское/российское оружие всегда было на вооружении противников Израиля. В ходе различных войн Израилю в качестве трофеев достались танки, самолеты, ракетные комплексы и другое вооружение. Израильские инженеры тщательно изучали захваченное оружие. Были модернизированы сотни трофейных советских танков Т-54 и Т-55 – на их базе на израильских заводах производились танки, получившие название Tiran-4 и Tiran-5, тяжелые гусеничные БТР Ahzarit.

По заказам многих стран, на вооружении которых стояли советские самолеты и вертолеты, аналогичную модернизацию на израильских авиационных заводах прошли многие образцы советской авиатехники. Такая модернизация проходила без участия советских производителей.

В 1991 г. ситуация стала меняться после восстановления дипломатических отношений между Россией и Израилем. В 1995 г. государства подписали межправительственное соглашение о научно-техническом сотрудничестве, прямые контакты в сфере ВТС стали возможны. В марте 2003 г. Россия и Израиль подписали рамочное соглашение о защите прав интеллектуальной собственности, которое обязывало Израиль привлекать российские компании ко всем будущим сделкам по модернизации техники российского производства.

Одним из первых примеров сотрудничества в сфере ВТС стал представленный в 1997 г. на тендер ВВС Турции российско-израильский ударный вертолет Ка-50-2 "Эрдоган", разработанный в соответствии с тактико-техническими требованиями Министерства обороны Турции и стандартами НАТО. Ка-50-2 стал итогом совместной работы ОАО "Камов", ГК "Росвооружение" и израильской компании IAI. Российская сторона в этом проекте производила летающую платформу, то есть сам вертолет. Израильская сторона оснащала вертолет авионикой и ракетным вооружением. По аналогии получил развитие еще один крупный российско-израильский проект по разработке и поставке в Индию трех систем дальнего радиолокационного обнаружения и управления (ДРЛОиУ) Phalcon. Контракт стоимостью \$1,1 млрд был подписан в 2004 г. В рамках этого проекта бортовые радиолокационные станции (БРЛС) EL/M-2075 Phalcon израильской компании Elta, входящей в состав корпорации IAI, были установлены на летающих платформах - российских самолетах Ил-76ТД. С российской стороны в реализации контракта приняли участие ОАО «Таганрогский авиационный научно-технический комплекс им. Г.М. Бериева», входящий в состав корпорации "Иркут", ОАО «Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина» и ОАО "НПО Вега-М".

В 2009-2010 г.г. объем ВТС России и Израиля существенно расширился. В основном, за счет тематики беспилотных летательных аппаратов (далее – БПЛА). Данное сотрудничество несет существенные выгоды для России, поскольку Израиль - признанный лидер в данном сегменте мирового рынка и обладает самыми современными технологиями во всех видах БПЛА.

В апреле 2009 г. был заключен контракт на поставку БПЛА в Россию: двух «Bird Eye 400» (\$4 млн), восьми «I-View МК150» (\$37 млн) и двух «IAI



Searcher» Mk.2 (\$12 млн).

В сентябре 2010 было подписано долгосрочное соглашение о ВТС, предполагающее закупку Россией 36 БПЛА (≈ \$100 млн). Данное соглашение является рамочным документом, определившим основные векторы сотрудничества в сфере ВТС<sup>47</sup>.

В том же 2010 году ОПК «Оборонпром» подписала с Israel Aerospace Industries (IAI) контракт на создание на Казанском вертолетном заводе совместного предприятия по сборке БПЛА. Стоимость контракта оценивалась в \$400 млн.

В 2012 г. Россия предложила Израилю совместный проект по созданию БПЛА вертолетного типа. Но переговоры по данному проекту осложняет политическая нестабильность на Ближнем Востоке<sup>48</sup>. Целью переговоров

---

47

ЦАМТО. Военно-техническое сотрудничество России и Израиля имеет значительный потенциал. 2010 г., 6 сентября  
<http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2010/0906/11305710/detail.shtml>

48

было достижение соглашения по выходу на технологическое взаимодействие и создание продукта, который бы использовался и в Израиле, и в России, и продаваться в третьи страны.

В ГК «Ростех» не исключали возможности создания совместного предприятия по производству беспилотных систем с IAI, но удалось договориться только об организации только сборочного производства. В 2012 г. на ОАО «Уральский Завод Гражданской Авиации» началась сборка БПЛА двух типов по технологии IAI. Собранные в России комплексы получили другие названия: беспилотник BirdEye 400 назван «Застава», комплекс Searcher MkII — «Форпост».

Другим перспективным направлением в сфере ВТС с Израилем являются закупки Россией высокотехнологичных вооружений. А именно, специального стрелкового оружия для спецподразделений.

Расширению ВТС России и Израиля препятствует политика. Израиль и Россия используют сотрудничество в сфере ВТС как механизм для реализации своих политических интересов. В частности, продажа современных вооружений увязывается Израилем с сотрудничеством РФ с Сирией и Ираном. Израиль опасается, что Россия может продавать израильские системы в страны ближневосточного региона. Особенно Израиль беспокоит вопрос продажи Ирану ЗРК С-300ПМУ-1, до сих пор остающийся открытым. Реализация договора, подписанного с Ираном в 2007 г., под давлением США была остановлена. Россия вернула Тегерану аванс в размере \$167 млн, выплаченный в счет исполнения контракта на поставку ЗРК. Но с изменением политической обстановки, Россией принято решение вместо С-300ПМУ-1 поставить в Иран более современные пять дивизионов

С-300ВМ «Антей-2500»<sup>49</sup>.

Учитывая, что Израиль является признанным «экспертом» ПВН российского происхождения, и его экспансия на российские рынки имеет агрессивный характер, при том, что в будущем еще значительно увеличится спрос на модернизацию ПВН с обострением конкуренции за позиции на этом рынке, России следует придерживаться прагматичного подхода в сфере ВТС с Израилем для приведения конкуренции на рынках вооружений в цивилизованные рамки. Совместные проекты с Израилем требуют тщательного предварительного анализа и профессионального юридического оформления.

Нам представляется, что налаживания полномасштабного сотрудничества России и Израиля в сфере ВТС в ближайшее время не будет. Однако, потенциал для этого есть, и если стороны будут учитывать интересы друг друга, ситуация может измениться в лучшую сторону.

---

49

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В итоге проведенного исследования нам представляется важным сделать вывод, что сдвиги в мировой экономике и политике, действия или бездействие великих держав делают дальнейшее погружение регионе Северной Африки и Ближнего Востока в конфликты практически неизбежным. Регионы вступили в эпоху фундаментальных и необратимых изменений, итог которых сегодня определить невозможно.

В результате падения отдельных режимов в регионе Россия потеряла

целый ряд контрактов, а из-за последовательного проведения своего курса в отношении сирийского кризиса вызвала критическое или даже враждебное отношение к себе со стороны целого ряда правительств и важных секторов общественного мнения, выступавших за внешнее вмешательство на стороне оппозиции. При этом практически все ближневосточные правительства будут в той или иной мере заинтересованы в развитии отношений с Россией как с влиятельной глобальной державой. Они будут испытывать острую потребность диверсификации своих внешних связей.

В сфере ВТС и инфраструктурных проектов возможности России будут, скорее всего, сокращаться в силу технологического отставания ее промышленности и роста международной конкуренции в этих областях<sup>50</sup>.

Так же нам представляется, что для обеспечения своих геополитических интересов в регионах Ближнего Востока и Северной Африки России необходимо сохранить в сфере своего влияния, как минимум, Сирию и Алжир, закрепиться на рынке Египта и Ирака и усилить свои позиции в Афганистане после вывода оттуда в 2014 г. американских войск. Есть все шансы добиться большего в сегментах бронетанковой техники (Алжир, Ливия, Марокко) и системах ПВО. Хорошие перспективы могут

---

50

возникнуть в связи с намерениями стран региона развивать собственную военную промышленность.<sup>51</sup>

Перспективными могут быть небольшие возможности расширения сотрудничества с Иорданией и Йеменом, при использовании льготных схем кредитования и иных выгодных механизмов расчета за поставленную технику. Необходимо сохранить присутствие на рынках ОАЭ, Катара и Кувейта. Однако, значительное расширение уже имеющегося уровня ВТС с монархиями стран Персидского залива в обозримом будущем вряд ли возможно.

Соответственно, при самом благоприятном исходе Россия в рейтинге мировых поставщиков ПВН на Ближний Восток займет, возможно, только пятое место, уступив США, Великобритании, Франции и Германии. При самых общих подсчетах упущенная выгода России в торговле вооружениями со странами этого региона может составить более \$24 млрд<sup>52</sup>.

---

51

Аналогичная ситуация будет иметь место в отношении военного экспорта России в страны Северной Африки. До 2016 г. доля стран этой группы в общем объеме российского военного экспорта может сократиться до 5% и менее, против 12,5% в предыдущие четыре года<sup>53</sup>.

Продолжающаяся гонка вооружений в Северной Африке и на Ближнем Востоке, может поставить Россию перед серьезными вызовами, особенно в районе ее южных границ, приведя к необходимости пересмотра политики экспорта оружия в этот регион с целью противодействия возможному применению военной силы в регионе.

## **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

### **Нормативные правовые акты**

1. Указ Президента РФ от 16.08.2004 № 1083 (ред. от 09.02.2013) "Вопросы Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству"
2. Резолюция Совета Безопасности ООН от 26.02.2011 № S/RES/1970 (2011)

### **Статистические справочники**

---

Н.И. Калинина. Милитаризация Ближнего Востока – роль России. Индекс Безопасности № 4 (107), том 19, 2013. С. 35

53

3. Ежегодник СИПРИ 2012: вооружения, разоружение и международная безопасность: Пер. с англ. — Институт мировой экономики и международных отношений РАН. — М.: ИМЭМО РАН. 1998 - 2012. - 2013. - 770 с. - (в пер.).
  4. Ежегодник ЦАМТО-2012: статистика и анализ мировой торговли оружием. Мировой экспорт ВиВТ в 2004-2011
  5. Ежегодник ЦАМТО-2012. Детализированная структура военного экспорта России по конкретным странам-импортерам в 2004-2011 и 2012-2015 гг.
- Научная литература и публикации**
6. Авдокушин Е.Ф. "Международные экономические отношения". - М., Экономист, 2011
  7. Булатов А.С. "Мировая экономика". - М., Юрист, 2010
  8. Гукасян Г.Л. Проблемы управления экономической реформой в странах ССАГПЗ. (Статья)// Вестник МГИМО-Университета. № 5 – 2010
  9. Исаев В.А., Арабские страны в международном разделении труда: итоги, проблемы, перспективы (1961-1990 гг.): автореферат дис. доктора экономических наук : 08.00.14 / Ин-т востоковедения. – М., 1993
  - 10.Примаков Е.М. Конфиденциально: Ближний Восток на сцене и за кулисами (вторая половина XX – начало XXI века). Дополненное издание. М.: ИИК «Российская газета», 2012
  - 11.Рыбас А. Л. Военно-техническое сотрудничество России с зарубежными государствами. Анализ рынков. М.: Наука, 2008. С. 52-53.
  - 12.Филоник А.О. Сирия, Ливан, Иордания, Ирак, Саудовская Аравия, Кувейт, Бахрейн, Катар, ОАЭ, Оман // М.: Энциклопедия Аванта+, М., 2009.
  - 13.Шкваря Л.В., Мировая экономика. Схемы и таблицы : учебное пособие / Л. В. Шкваря. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮНИТИ, 2011.
  - 14.Бяшарова А.Р., Шкваря Л.В., Арабские страны в мировой экономике: специфика взаимодействия. - М.: Изд-во МосГУ. 2006
  - 15.Коротаев А.В., Божевольнов Ю.В. Прогноз и моделирование кризисов и мировой динамики. - М., ЛКИ/URSS, 2010
  - 16.Исайкин А.П., "Рособоронэкспорт". Об итогах 2013 года и перспективах 2014-го. Газета "Коммерсантъ" №11, 2014, 27 января, С. 1



17. Калинина Н.И. Милитаризация Ближнего Востока – роль России. Индекс Безопасности № 4 (107), том 19, 2013. С. 35
18. Новичков Н.Н. Эмиратские ворота российской оборонки. Военно-Техническое Сотрудничество. 2013, № 13. С. 64-75.
19. Сафронов И. «Тунгуски» вместо масла. Коммерсантъ. 2005, 15 февраля.
20. Хазбиев А.Р. Оружейная перестройка. Эксперт. 2005, 5 декабря.
21. Чемезов С.В. ВТС России в XXI веке: теория, методология, практика, - М.: «Авиамир», 2007

### **Интернет-источники**

22. Акимов А. В., Наумкин В. В. Перспективы развития ситуации в странах Ближнего Востока до 2020 г. Сайт РСМД, 2013, 29 апреля.  
[http://russiancouncil.ru/inner/?id\\_4=1777#top](http://russiancouncil.ru/inner/?id_4=1777#top)
23. Коротченко И.Ю. РФ не стоит надеяться на развитие ВТС с Саудовской Аравией. Военные Новости России. 2012, 11 марта.  
<http://voennovosti.ru/2012/03/korotchenko-rf-ne-stoit-nadeyatsya-na-razvitie-vts-s-saudovskoj-araviej/>
24. Куделев В.В. О закупках оружия странами Северной Африки, Институт Ближнего Востока, 2009 г. - <http://www.iimes.ru/rus/stat/2010/22-01-10a.htm>
25. Пухов Р. ПВО преткновения. Еще раз к вопросу о передаче Ирану ЗРС С-300. Независимая Газета. 2010, 2 июля. [http://nvo.ng.ru/armament/2010-07-02/9\\_iran.html](http://nvo.ng.ru/armament/2010-07-02/9_iran.html)
26. Рогозин Д.О. Россия и Израиль могут создать вертолет-беспилотник. 2012 г., 13 июня. <http://www.gazeta.ru/business/2012/06/13/4624397.shtml>
27. Российское оружие принесло \$15,13 млрд. Коммерсантъ. 2013, 22 января.  
<http://www.kommersant.ru/Doc/2110179>
28. Саудовская Аравия прицеливается к российскому оружию: На противоречиях Эр-Рияда и Вашингтона Москва может заработать \$4 млрд. Коммерсантъ. 2007, 23 ноября. № 216 (3792).
29. Владимир Путин подкрепил арабскую оборону: Часть российского долга ОАЭ будет погашена военными поставками. Коммерсантъ. 2007, № 164 (3740).

30. Военно-техническое сотрудничество. АРМС-ТАСС. 2013, 01-07 апреля. № 14 (862).С. 10.
31. США вооружат Йемен до зубов. Военно-Промышленный Курьер. 2010, 03 сентября. [http://vpk.name/news/43987\\_ssha\\_vooruzhat\\_iemen\\_do\\_zubov.html](http://vpk.name/news/43987_ssha_vooruzhat_iemen_do_zubov.html)
32. Российско-иорданский завод выпустит десятки тысяч гранатометов. Военно-Промышленный Курьер. 2013, 23 февраля. <http://vpk-news.ru/news/14523>
33. Полный отчет по мировому импорту вооружений в 2008-2011 гг. и прогноз на 2012-2015 гг. Мировая торговля оружием. 2012, № 7-8.
34. О вооружениях Бахрейна более подробно см.: Мировая торговля оружием. 2011, №1. С. 5-13. [http://www.armstrade.org/files/monthly\\_01\\_2010.pdf](http://www.armstrade.org/files/monthly_01_2010.pdf)
35. Россия усилит ПВО Ирана новейшими комплексами. Независимая Газета. 2013 г., 8 октября. [http://www.ng.ru/armies/2013-10-08/1\\_iran.html](http://www.ng.ru/armies/2013-10-08/1_iran.html)
- 36.Россия будет улучшать послепродажное обслуживание оружия — Минпромторг. 2013, 17 февраля. РИА Новости. [http://ria.ru/defense\\_safety/20130217/923361895](http://ria.ru/defense_safety/20130217/923361895)
- 37.Поставки оружия из России в Йемен могут превысить \$1 млрд. РИА Новости. 2010, 01 июля. [http://ria.ru/defense\\_safety/20100701/251547575.html](http://ria.ru/defense_safety/20100701/251547575.html)
- 38.Россия поставила Сирии новые противокорабельные ракеты, утверждает NYT. РИА Новости 2013 г., 17 мая [http://ria.ru/arab\\_riot/20130517/937802761.html](http://ria.ru/arab_riot/20130517/937802761.html)
- 39.РФ приобретает новые рынки оружия, но теряет старые — ФСВТС. РИА Новости. 2013, 5 февраля. <http://news.mail.ru/politics/11863911>
- 40.Россия заключила контракт с Кувейтом на поставку эмирату двух десантных катеров на воздушной подушке типа Мурена. ИТАР-ТАСС. 2010, 31 марта. [http://vpk.name/news/38005\\_rossiya\\_zaklyuchila\\_kontrakt\\_s\\_kuveitom\\_na\\_postavku\\_emiratu\\_dvuh\\_desantnyih\\_katerov\\_na\\_vozdushnoi\\_podushke\\_tipa\\_murena.html](http://vpk.name/news/38005_rossiya_zaklyuchila_kontrakt_s_kuveitom_na_postavku_emiratu_dvuh_desantnyih_katerov_na_vozdushnoi_podushke_tipa_murena.html)
41. ДОСЬЕ: Российско-египетское военно-техническое сотрудничество. ИТАР-ТАСС. 2013, 12 ноября. <http://itar-tass.com/info/744961>

- 42.Международная конференция по Сирии "Женева-2". День первый, ИТАР-ТАСС. 2014, 22 января <http://itar-tass.com/siriya-konflikt/904619>
43. Президент Йемена рассчитывает на расширение связей с Россией в сфере военно-технического сотрудничества. АРМС-ТАСС. 2009, 25 февраля. <http://armstass.su/?page=article&aid=67169&cid=25>
- 44.Россия успешно завершает модернизацию РСЗО Смерч в Кувейте и начала модернизацию БМП-3 в этой стране. АРМС-ТАСС. 2013, 20 февраля. <http://www.armstass.su/?page=article&aid=115415&cid=43>
- 45.Сроки поставки Ми-25 в Сирию сдвинуты. Оружие России. 2012, 21 июля. <http://www.arms-expo.ru/049051124050056050055050.html>
46. Россия поставит Ираку вооружения на \$4,2 млрд. Ведомости, 2012, 10 октября. [http://www.vedomosti.ru/politics/news/4831401/bagdad\\_pod\\_pancirem](http://www.vedomosti.ru/politics/news/4831401/bagdad_pod_pancirem)
- 47.Турция принудила к посадке армянский самолет. Взгляд. 2012, 15 октября. <http://vz.ru/news/2012/10/15/602585.html>
- 48.Сирия приобрела учебные самолеты Як-130. Оружие России. 2012, 23 января. <http://www.arms-expo.ru/049051124050054053051049.html>
- 49.Россия и Египет договорились приступить к формированию полноценной юридической основы ВТС двух стран. 2013, 15 ноября. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2013/1115/101021246/detail.shtml>
- 50.Россия парафировала с Египтом контракты по поставке ВиВТ на сумму более 3 млрд долларов. 2014, 14 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/news/2014/0214/101022644/detail.shtml>
- 51.ЦАМТО. Военно-техническое сотрудничество России и Израиля имеет значительный потенциал. 2010 г., 6 сентября <http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2010/0906/11305710/detail.shtml>
- 52.Выставка IDEX-2011 уступила по стоимости подписанных контрактов результату 2009 г. ЦАМТО. 2011, 25 февраля.

<http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2011/0225/09467326/detail.shtml>

53. В 2012 г. Россия заключила контракты на сумму свыше 18 млрд долларов, практически догнав по этому показателю США. ЦАМТО. 2012, 24 декабря. <http://armstrade.org/includes/periodics/news/2012/1224/180516360/detail>.

54. SOFEX-2012. IX Международная выставка сил специального назначения. ЦАМТО, 2012. <http://www.armstrade.org/files/analytics/138.pdf>

55. Стоимость контрактов, заключенных Вооруженными силами Объединенных Арабских Эмиратов в ходе работы 11-й международной выставки IDEX-2013, возросла до 14,1 млрд дирхамов (3,84 млрд дол). ЦАМТО. 2013, 22 февраля. <http://www.armstrade.org/includes/periodics/mainnews/2013/0222/095717229/detail.shtml>

56. Pieter D. Wezeman. Arms transfers to Syria. SIPRI. <http://www.sipri.org/yearbook/2013/05>

57. <http://www.sipri.org/databases/armstransfers>

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Основная номенклатура ПВН экспортных оружейных заказов по линии  
ВТС России со странами Ближнего Востока и Северной Африки**

<i><b>РОД ВООРУЖЕНИЙ</b></i>	<i><b>Тип / Модель</b></i>
<b>АВИАЦИЯ</b>	<b>МиГ-29М/М2</b>
	<b>МиГ-29СМТ</b>
	<b>МиГ-31Э</b>
	<b>Як-130УБС</b>
	<b>Ил-76МФ</b>
	<b>Су-24МК</b>
	<b>Су-25</b>
	<b>Су-30</b>
	<b>авиадвигатели РД-33</b> для истребителей МиГ-29, МиГ-29К, МиГ-35
<b>БРОНЕТЕХНИКА</b>	<b>БМП-2</b>
	<b>БМП-3</b>
	<b>Т-72Б</b>
	<b>Т-72С</b>
	<b>Т-80</b>
	<b>Т-80У</b>
	<b>М-84АВ</b>
	<b>Т-90С</b>
<b>ВОЕННОМОРСКОЙ ФЛОТ</b>	<b>12061Э «Мурена»</b> универсальный десантный корабль
	<b>Проект 877ЭКМ</b>
<b>ВЕРТОЛЕТЫ</b>	<b>Ми-17</b>
	<b>Ми-17-1В</b>
	<b>Ми-35</b>
	<b>Ми-171Ш</b>
	<b>Ми-172.</b>
	<b>Ми-28НЭ</b>
	<b>Ка-226</b>
	<b>Ка-32</b>
<b>Реактивная система залпового огня калибра 300 мм.</b>	<b>РСЗО «Смерч»</b>
<b>Переносные зенитно-ракетные комплексы</b>	<b>ПЗРК «Игла-С»</b>
	<b>Модули «Стрелец» для ПЗРК «Игла»</b>
<b>Противотанковый ракетный комплекс</b>	<b>ПТРК 9К129 «Корнет-Э»</b>
	<b>ПТРК «Метис-М»</b>
<b>Управляемые танковые ракеты</b>	<b>УТР «Бастион» и «Шексна»</b>

<b>Ручной противотанковый гранатомет</b>	<b>РПГ-29</b>
	<b>РПГ-32 «Хашим»</b>
<b>Подвижный береговой ракетный комплекс</b>	<b>ПБРК «Бастион»</b>
	<b>сверхзвуковые противокорабельные ракеты российской и российско-индийской разработки «Оникс» (экспортное название «Яхонт») / PG-10 BrahMos</b>
<b>Оперативно-тактический ракетный комплекс</b>	<b>ОТРК «Искандер-Э»</b>
<b>Зенитно-ракетный противовоздушный комплекс</b>	<b>ЗРПК «Панцирь-С1»</b>
<b>Зенитно-самоходные установки</b>	<b>ЗСУ-23-4 "Шилка"</b>
	<b>ЗСУ-23-4-М4 "Шилка-Стрелец"</b>
<b>ЗЕНИТНО-РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ</b>	<b>ЗРК "Волга-3"</b>
	<b>ЗРК "Квадрат"</b>
	<b>ЗРК "Тор-М1"</b>
	<b>ЗРК "Бук-М1-2"</b>
	<b>ЗРК «Бук-2МЭ»</b>
	<b>ЗРК С-125 «Печера» («Нева»)</b>
	<b>ЗРК С-200ВЭ</b>
	<b>ЗРК С-300</b>
	<b>ЗРС С-300ПМУ</b>
	<b>ЗРК С-400</b>
<b>Радиолокационные станции</b>	<b>РЛС "Оборона-14"</b>
	<b>РЛС П-18</b>
<b>АРТИЛЕРИЯ</b>	<b>«Нона-К» буксируемое артиллерийское орудие</b>
<b>Автодорожная техника</b>	<b>КАМАЗ-4326</b>