

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЗАПИСКА

КОНКУРЕНТЫ РОССИИ НА ИНДИЙСКОМ РЫНКЕ ВООРУЖЕНИЙ



Центр анализа
мировой торговли оружием

WWW.ARMSTRADE.ORG

КОНКУРЕНТЫ РОССИИ НА ИНДИЙСКОМ РЫНКЕ ВООРУЖЕНИЙ

Подробный материал по положению России на рынке вооружений Индии был опубликован в декабрьском номере журнала «Мировая торговля оружием» за 2010 год. В продолжение этой темы ЦАМТО публикует анализ основных программ, реализованных конкурентами России на рынке Индии в 2010 году.

Индия как импортер вооружений

Индия на протяжении четырех последних лет стабильно входит в тройку крупнейших мировых импортеров вооружений.

Согласно предварительным данным ЦАМТО, в 2010 году Индия заняла третье место в мире по стоимостному объему заключенных контрактов и соглашений на импорт вооружений – 3,756 млрд дол. По этому показателю в 2010 году Индия уступила ОАЭ (6,71 млрд дол) и Тайваню (4,131 млрд дол).

Снижение объема заключенных контрактов Индии в 2010 году объясняется тем, что принятие итоговых решений по ряду программ, в том числе с Россией, перенесено на 2011 год. В 2011 году ожидается также принятие решений по выбору победителей тендеров ВС Индии по ряду крупных проектов. В случае соблюдения заявленных графиков, Индия в 2011 году может заключить рекордный для себя за всю историю объем контрактных обязательств.

Для сравнения: в 2007 году Индия заключила контракты на импорт вооружений на сумму 4,783 млрд дол, в 2008 году – 4,256 млрд дол, в 2009 году – 6,933 млрд дол. В целом за последний 4-летний период (2007-2010 гг.) объем соглашений Индии на импорт вооружений составил 19,729 млрд дол. По периоду 2007-2010 гг. Индия занимает второе место, уступая только ОАЭ (21,508 млрд дол).

По фактическому объему импорта вооружений по итогам 2010 года Индия заняла третье место (4,556 млрд дол), уступив Австралии (6,134 млрд дол) и США (4,886 млрд дол).

За 4-летний период по объему фактического импорта вооружений Индия с показателем 12,815 млрд дол занимает второе место, уступая США (17,122 млрд дол).

Фактический объем импорта вооружений Индии в 2007 году составил 2,5 млрд дол, в 2008 году – 2,5 млрд дол, в 2009 году – 3,255 млрд дол. С учетом показателя по 2010 году, очевидна тенденция существенного увеличения объема импорта вооружений Индии по ранее заключенным контрактам.

Индия как импортер и экспортер вооружений (млн дол в текущих ценах)						
Рейтинг в мире	ИНДИЯ	2007	2008	2009	2010	2007-2010
2.	Контракты на импорт ПВН	4783,3	4256,5	6932,7	3756,1	19728,6
2.	Фактический импорт ПВН	2500,5	2502,5	3255,3	4556,4	12814,8
28.	Контракты на экспорт ПВН	-	69,5	17,0	100,0	186,5
37.	Фактический экспорт ПВН	5,0	-	76,5	10,0	91,5

Примечание: данные по состоянию на 15.01.2011 года

Общая характеристика положения стран-экспортеров на рынке вооружений Индии

Анализ статистических данных по заключенным контрактам на экспорт ПВН/поставкам вооружений отдельных стран Индии в 2010 году находится в стадии обработки, поэтому ниже приведен ранее сделанный расчет по положению отдельных

стран на рынке вооружений Индии в 2002-2009 гг. (включены данные, имевшиеся в распоряжении ЦАМТО по состоянию на 31.03.2010 года).

По итогам 2002-2009 гг. Россия заняла первое место по стоимостному объему экспорта вооружений в Индию.

За этот период объем фактических поставок российских вооружений Индии составил 9,874 млрд дол, что составляет почти 60% от всего объема импорта вооружений Индии (16,47 млрд дол).

Второе место на рынке вооружений Индии по стоимостному объему поставок вооружений в 2002-2009 гг. занимает Израиль (2,54 млрд дол), третье место – Великобритания (1,9 млрд дол).

В пятерку крупнейших поставщиков по периоду 2002-2009 гг. также входят Франция (622 млн дол, 4 место) и США (565 млн дол, 5 место).

В целом по периоду 2002-2009 гг. 17 стран осуществили поставки ПВН в Индию.

По прогнозируемому объему экспорта ПВН в Индию в 2010-2013 гг. Россия также занимает первое место – 15,26 млрд дол, что составляет 44,7% от общего объема планируемых поставок вооружений в Индию в 2010-2013 гг. (34,138 млрд дол).

Следует отметить, что доля России в предстоящие 4 года может возрасти, поскольку по категории «тендер» (в случае соблюдения первоначально объявленных графиков) объем прогнозируемых поставок в 2010-2013 гг. составит 6,527 млрд дол. По ряду этих тендеров Россия имеет хорошие шансы на победу. Категория «тендер» по периоду 2010-2013 гг. по стоимостному объему занимает в рейтинге ЦАМТО второе место.

На третье место по объему поставок в 2010-2013 гг. вышли США (5,253 млрд дол).

В целом прогнозируемый объем поставок ПВН Индии в 2010-2013 гг. оценивается в 34,138 млрд дол, в том числе в 2010 году – 5,29 млрд дол (по предварительным итогам 2010 года этот показатель снижен до 4,556 млрд дол), в 2011 году – 6,297 млрд дол, в 2012 году – 10,933 млрд дол, в 2013 году – 11,617 млрд дол.

Структура импорта Индии по странам-экспортерам (млн дол в текущих ценах)							
Экспортер	Импорт в 2002-2005 гг.	Импорт в 2006-2009 гг.	Импорт в 2002-2009 гг.	Планируемый импорт в 2010-2013 гг.	Сформированный портфель заказов в 2002-2009 гг.		
Австралия	-	18,4	18,4	22,0	40,4		
Бразилия	-	-	-	210,0	210,0		
Великобритания	212,2	1689,2	1901,5	1551,2	3399,0		
Германия	-	74,8	74,8	89,8	164,6		
Израиль	1404,8	1135,0	2539,7	2302,6	5511,9		
Италия	10,1	327,1	337,2	613,3	422,0		
Канада	-	7,0	7,0	-	7,0		
Кыргызстан	19,0	-	19,0	-	19,0		
Неизвестный (тендеры)	-	-	-	6527,1	-		
Нидерланды	40,0	73,3	113,3	6,7	80,0		
Норвегия	-	63,8	63,8	-	63,8		
Польша	-	262,0	262,0	-	262,0		
Россия	4211,3	5662,7	9874,0	15260,4	17838,5		
Словакия	15,2	-	15,2	-	-		
США	168,6	396,7	565,3	5252,9	3983,8		
Украина	34,8	16,0	50,8	409,2	538,7		
Франция	380,0	242,0	622,0	1868,4	3913,3		
Швеция	-	6,0	6,0	24,0	30,0		
Итого:	6495,9	9974,1	16470,0	34137,6	36484,0		

Примечание: данные по состоянию на 31.03.2010 года

Общая ситуация на рынке вооружений Индии (по итогам 2010 года)

Безусловной доминантой по итогам 2010 года стало укрепление связей в военно-технической сфере США и Индии.

Прежде всего, Вашингтон намерен укрепить стратегические связи с Индией за счет расширения экспорта высоких технологий.

Согласно официальному уведомлению, США с 24 января 2011 года исключили несколько индийских государственных оборонных компаний, включая четыре подразделения Организации оборонных исследований и разработок (DRDO) МО Индии и Индийской организации космических исследований (ISRO) из так называемого «Списка юридических лиц» (Entity List), которым запрещена продажа высоких технологий и технологий двойного назначения.

Исключение из списка знаменует собой окончание 13-летнего эмбарго на экспорт оборонным и авиакосмическим структурам Индии продукции, созданной с использованием высоких технологий и технологий двойного назначения, которое было наложено после начала индийской стороной ядерных испытаний в 1998 году.

По оценке министра торговли США Гэри Лока (Gary Locke), это событие стало знаменательной вехой в укреплении двустороннего стратегического партнерства и продвижении реформ в сфере контроля над экспортом, которые упростят торговлю высокотехнологичной продукцией.

В число индийских компаний, исключенных из списка, вошли «Бхарат дайнемикс лтд.», которая занимается производством ракет и боеприпасов, четыре подразделения DRDO, включая научно-исследовательский центр по разработкам вооружений ARDE (Armament Research and Development Establishment), Лабораторию оборонных исследований и разработок DRDL (Defense Research and Development Lab), Ракетный научно-исследовательский комплекс MR&DC (Missile Research and Development Complex), Лабораторию физики твердого тела STPL (Solid State Physics Laboratory), четыре подразделения ISRO, в т.ч. Центр жидкостных реактивных двигателей LPSC (Liquid Propulsion Systems Center), предприятие по производству твердотопливных ракет-носителей SPROB (Solid Propellant Space Booster Plant), Космический центр имени Сатиша Дхавана (Шрихарикота) и Космический центр имени Викрама Сарабхаи VSSC (Vikram Sarabhai Space Center).

Индия также включена в категорию стран, которые могут импортировать из США материалы, используемые в конструкции ракет.

Хотя решение об отмене ограничений на экспорт в Индию высоких технологий было объявлено президентом США Бараком Обамой в ходе его визита в Индию в ноябре 2010 года, в силу оно вступило только 24 января 2011 года после публикации официального уведомления.

Индийские предприятия, не вовлеченные непосредственно в программу разработки ядерного оружия, смогут импортировать различные технологии двойного назначения по упрощенной схеме.

Ранее, в 2002 году, американская администрация отменила эмбарго в отношении Индии, однако в силе остались ограничения на передачу военных технологий и технологий двойного назначения.

Кардинальные изменения во взаимоотношениях в сфере ВТС между Индией и США произошли в 2009 году. 20 июля в Нью-Дели по итогам переговоров, состоявшихся в рамках визита госсекретаря Хиллари Клинтон, Индия и США подписали соглашение о проверках конечного пользователя вооружений и военной техники (EUVA) и меморандум о взаимопонимании по вопросу безопасности и согласования передачи информации (CISMOA), которые, согласно американскому законодательству, требуются, чтобы гарантировать защиту и контроль передаваемых чувствительных технологий. Это сняло ограничения, которые до последнего времени сдерживали двусторонние отношения в сфере ВТС.

По мнению ЦАМТО, в случае масштабного расширения двустороннего сотрудничества в сфере ВТС по ключевым для безопасности страны направлениям, Нью-Дели может в дальнейшем стать заложником политики Вашингтона, которая, как показала практика, подвержена конъюнктурным изменениям.

В этом случае не исключен вариант того, что Нью-Дели на каком-то этапе уже не сможет проводить самостоятельную внешнюю политику, что неприемлемо для руководства страны с учетом того, что Индия стремится стать региональной сверхдержавой.

США являются крупнейшим поставщиком вооружений Пакистану, который рассматривается военной доктриной Индии как одна из основных угроз безопасности страны. В этой связи следует напомнить, что политика России в отношении Индии не подвержена тем иным конъюнктурным изменениям. Более того, с учетом того, что взаимоотношения двух стран вышли на уровень стратегического партнерства, Москва (в отличие от США) воздерживается от поставок вооружений Исламабаду.

Среди крупнейших перспективных проектов в области военно-технического сотрудничества следует отметить соглашение по поставкам компанией «Дженерал электрик» реактивных двигателей для легкого индийского боевого самолета LCA Теджас» на сумму 800 млн дол, а также заключение предварительного соглашения компанией «Боинг» на поставку Минобороны Индии 10 военно-транспортных самолетов С-17.

Кроме того, Министерство обороны Индии рассматривают возможность закупки 6 дополнительных стратегических ВТС С-17 «Глоубмастер-3».

Закупка ВТС С-17 и выбор американских двигателей для моторизации национального истребителя «Теджас», по мнению ЦАМТО, являются критически важными направлениями для обеспечения национальной безопасности Индии, и, в случае переориентации приоритетов во внешней политике США в регионе Южной и Юго-Восточной Азии, ограничение или прекращение двустороннего ВТС существенно скажется на обороноспособности Индии.

К этой же категории ключевых для обороноспособности Индии программ можно отнести закупку в США военно-транспортных самолетов С-130J, самолетов базовой патрульной авиации Р-81 «Посейдон» (контракт на 8 машин подписан, рассматривается вопрос о дополнительной закупке еще 4 машин). Особенно «критичными» в перспективе могут стать планируемые закупки американских систем ПВО большой дальности, 155-мм гаубиц, а также военно-морской техники.

Намерение по сотрудничеству в сфере информационных технологий и робототехники, о чем заявило руководство DRDO, еще более усилит зависимость Индии от США.

По мнению ЦАМТО, Индии следует исключительно взвешенно и осторожно подходить к вопросу о расширении военно-технического сотрудничества с США, тем более по тем направлениям, которые имеют ключевое значение для обеспечения безопасности страны, не забывая прецедентов, которые имело место в недавнем прошлом.

Как известно, США наложили эмбарго на ввоз ядерных и ракетных технологий, а также технологий двойного назначения в Индию после первого ядерного испытания, проведенного Нью-Дели в 1974 году. Эти санкции были ужесточены после проведенных Индией подземных ядерных испытаний в мае 1998 года. Запрет был распространен на все без исключения сделки по поставкам американского оружия в Индию. Введенное в 1998 году эмбарго существенно сказалось на обороноспособности Индии, причем в самый ответственный для страны момент: в 1999 году произошел вооруженный конфликт в районе Каргила между Индией и Пакистаном

США на рынке вооружений Индии в 2010 году

США участвуют в тендерах:

- на поставку 126 средних многофункциональных истребителей (F/A-18E/F «Супер Хорнет» компании «Боинг» и F-16IN «Локхид Мартин»);
- на поставку палубных истребителей для перспективных авианосцев ВМС Индии («Боинг»). Возможно, в дальнейшем будет предложен палубный вариант F-35;

- на закупку самолетов-заправщиков («Боинг» был вынужден выйти из тендера, поскольку не смог подготовить свое предложение до 12 января 2011 года, однако не исключено, что вернется в случае продления срока представления предложений);
- на закупку аэростатных комплексов (приглашение направлено «Локхид Мартин» и «Нортроп Грумман»);
- на поставку 75 УТС («Хоукер бичкрафт» с УТС Т-6С);
- на поставку 22 ударных вертолетов (АН-64D «Апач» компании «Боинг»);
- на поставку 15 тяжелых транспортных вертолетов («Боинг» с СН-47F «Чинук»);
- на аренду 8 вертолетов для Береговой охраны Индии (запрос на предложение направлен «Сикорский эйркрафт», повторный тендер);
- на поставку ВМС Индии 50 легких многоцелевых вертолетов (запрос об информации направлен «Белл геликоптер»);
- на закупку 30 новых вертолетов для Береговой охраны Индии (документация направлена компании «Сикорский»).

Программа «Геджас»

Победителем тендера Минобороны Индии на поставку 99 двигателей, предназначенных для установки на усовершенствованной версии легкого боевого самолета LCA «Геджас» Mk.2, в октябре 2010 года стала компания «Дженерал электрик», предложившая силовую установку F414-GE-INS6.

Переговоры с «Дженерал электрик» по условия заключения контракта, стоимость которого определена в сумме 800 млн дол, планируется завершить к середине 2011 года.

«Дженерал электрик» изготовит 10 силовых установок, остальные двигатели будут собраны в Индии в рамках соглашения о передаче технологии. Двигатель F-414 заменит F404-GE-IN20 статической мощностью 80,5 kN, также разработанный «Дженерал электрик», которым оснащена первая партия из 20 самолетов LCA индийских ВВС.

Заказ на 99 двигателей является только небольшой частью индийского рынка. Учитывая, что в течение срока эксплуатации каждый истребитель оснащается 2-3 двигателями, для оснащения 4-5 принимаемых на вооружение эскадрилий «Геджас» (84-105 истребителей) потребуется изготовить 200-300 новых двигателей.

В случае победы в тендере MMRCA F/A-18E/F «Супер Хорнет» или JAS-39 «Грипен NG», объем заказа на двигатели возрастет многократно.

Программа закупки С-130J «Геркулес»

ВВС Индии официально примут на вооружение первый военно-транспортный самолет С-130J «Геркулес» 5 февраля. Компания «Локхид Мартин» передала Индии первый самолет, заказанный в рамках программы «Иностранные военные продажи», на сборочном предприятии в Мариэтте (шт. Джорджия) 16 декабря 2010 года. Самолет прибывает в Индию к концу января и будет официально принят в ходе церемонии, которая состоится на авиабазе «Хиндон».

Общая стоимость соглашения по закупке 6 ВТС С-130J-30 «Супер Геркулес», включая сопутствующее наземное вспомогательное оборудование, запасные части, обучение личного состава и трехлетнее гарантийное обслуживание составила 962,7 млн дол (около 38,3538 млрд рупий). Подрядчик должен будет реинвестировать в индийский ОПК не менее 30% от стоимости контракта.

Первые 2 самолета планируется продемонстрировать в ходе авиасалона в Бангалоре. Еще два С-130J будут поставлены в начале, а два – в конце лета 2011 года. Планируется, что все самолеты будут дислоцированы на авиабазе «Хиндон», где создана инфраструктура для их эксплуатации. Самолеты предназначены для Сил специальных операций ВС Индии.

«Локхид Мартин» ожидает, что в ближайшие месяцы Нью-Дели может заказать вторую партию из 6 самолетов С-130J.

Предложение по F-35

В январе 2011 года США предложили Индии принять участие в разработке истребителя F-35. Глава департамента Министерства обороны США по закупкам и технологиям Эштон Картер заявил, что Индия может принять участие в разработке многоцелевого истребителя пятого поколения F-35 «Лайтнинг-2» и, даже если не примет участие в программе разработки, сможет в дальнейшем его закупить. По его словам, «в настоящее время нет каких-либо ограничений, которые запрещали бы Индии принять участие в программе F-35, однако решение должно принять индийское руководство».

По мнению ЦАМТО, возможным вариантом является закупка в перспективе ограниченного количества палубного варианта F-35.

Программа закупки ВТС С-17 «Глоубмастер-3»

Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США 23 апреля 2010 года уведомило Конгресс о планируемой продаже Индии в рамках программы «Иностранные военные продажи» 10 ВТС С-17 «Глоубмастер-3», а также связанных с контрактом оборудования, запасных частей и материально-технического обеспечения общей стоимостью 5,8 млрд дол.

В ходе пресс-конференции, проведенной по результатам визита в Индию в ноябре 2010 года президента США Барака Обамы, было заявлено, что стороны заключили предварительное соглашение о закупке 10 самолетов С-17. В настоящее время ведутся переговоры с целью определения комплекта поставки, окончательной стоимости самолетов, согласования офсетных обязательств и программы подготовки.

В июне 2010 года ВВС Индии провели на территории страны летные испытания взятого в аренду у ВВС США самолета С-17 для оценки его возможностей.

По заявлению командующего ВВС Индии маршала авиации П.В.Наика, ВВС рассматривают возможность закупки 6 дополнительных С-17, однако решение об этом будет принято после оценки результатов эксплуатации самолетов первой партии. По информации «Боинга», первые С-17 могут быть переданы ВВС Индии через 24 месяца после подписания соглашения.

В случае одобрения дополнительной закупки, общее количество приобретаемых для ВВС Индии ВТС С-17 возрастет до 16 единиц, что сопоставимо с 17 состоящими на вооружении российскими Ил-76МД, которые будут заменяться американскими самолетами с 2012 года.

Программа Р-8I для ВМС Индии

Компания «Боинг» в декабре 2010 года объявила о состоявшейся на предприятии в Уичито (шт.Канзас) церемонии начала изготовления компонентов для первого самолета дальней морской разведки/борьбы с подводными лодками Р-8I, предназначенного для ВМС Индии. Р-8I является адаптированным под требования ВМС Индии вариантом самолета БПА нового поколения Р-8А «Посейдон», который разрабатывается для ВМС США на базе авиалайнера «Боинг-737-800ERX».

Правительство Индии подписало контракт на поставку восьми Р-8I в январе 2009 года, став первым зарубежным заказчиком самолетов этого типа. Стоимость соглашения составила около 2,1 млрд дол. Контракт также предусматривает продажу вспомогательного оборудования, запасных частей, проведение обучения индийского персонала, обеспечение материально-технической поддержки самолетов и опцион на дополнительную закупку четырех Р-8I. Стоимость связанной с контрактом офсетной программы оценивается в 641,3 млн дол.

«Боинг» планирует поставить первый Р-8I Индии в течение 48 месяцев после подписания контракта – к январю 2013 года. Остальные Р-8I будут поставлены в период до 2016 года.

Сейчас Индия рассматривает возможность перевода из опциона в твердый заказ четырех самолетов базовой патрульной авиации Р-8I «Посейдон».

В рамках реализации проекта, Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США в декабре 2010 года уведомило Конгресс о планируемой продаже Индии ПКР AGM-84L «блок-2» «Гарпун», а также связанных с контрактом услуг и оборудования в рамках программы «Иностранные военные продажи» для патрульных самолетов P-8I. Полная стоимость соглашения, в случае реализации всех опционов, может составить 200 млн дол.

Контракт на поставку кассетных авиабомб CBU-105

Минобороны США в рамках программы «Иностранные военные продажи» в декабре 2010 года подписало с компанией «Текстрон системз» контракт стоимостью 257,737 млн дол на поставку 512 кассетных авиабомб CBU-105 в серийном варианте и 44 – в учебном варианте. В сентябре 2008 года Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США уведомило Конгресс о планируемой продаже Индии 510 кассетных авиабомб CBU-105, 19 комплектов CBU-105 для проведения испытаний, а также связанных с контрактом услуг и оборудования в рамках программы «Иностранные военные продажи». Полная стоимость соглашения оценивается в 375 млн дол.

Поставка ПКР «Гарпун» «блок-2» для ВВС Индии

Индия в августе 2010 года подписала с американским правительством соглашение о закупке 24 ПКР «Гарпун» «блок-2» для оснащения многоцелевых истребителей «Ягуар». Контракт был заключен в рамках программы «Иностранные военные продажи» в конце августа 2010 года. «Боинг» является основным подрядчиком поставки. Ракеты предназначены для оснащения морской ударной эскадрильи ВВС Индии.

Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США уведомило Конгресс о планируемой продаже Индии ПКР AGM-84L «блок-2» «Гарпун», а также связанных с контрактом услуг и оборудования в сентябре 2008 года. Общая стоимость соглашения оценивается в 170 млн дол.

Программа по вертолетам «Блэк Хоук»

Компания «Сикорский» намерена активно продвигать вертолеты «Блэк Хоук» на индийский рынок, а также организовать их лицензионное производство на территории Индии. «Сикорский» ведет переговоры с «Тата Групп» и несколькими другими компаниями о возможности осуществлять сборку и доработку вертолетов в Индии. Для этих целей американская фирма намерена расширить предприятие в Хайдарабаде. В настоящее время завод начинает изготовление кабин и компонентов для вертолетов S-92 в рамках совместного предприятия с «Тата Групп». Первую кабину планируется поставить в ноябре 2010 года. В перспективе предприятие ежегодно сможет производить до 36 кабин.

Предложение предусматривает возможность увеличения мощности двигателей вертолетов, что позволит их эксплуатировать на высотах 4,2-4,5 тыс. м (14000-15000 футов).

Прямая закупка гаубиц M777

Параллельно с проведением нового тендера, объявленного в январе 2011 года (уже пятого по счету) на закупку гаубиц для СВ страны, Минобороны Индии намерено купить у США 145 легких 155-мм гаубиц M777. Стоимость контракта, который планируется подписать в марте 2011 года, оценивается в 647 млн дол.

В январе 2010 года Агентство по оборонному сотрудничеству и безопасности (DSCA) МО США уведомило Конгресс о планируемой поставке Индии в рамках программы «Иностранные военные продажи» 145 ед. 155-мм легких гаубиц M-777 с лазерными инерционными артиллерийскими системами прицеливания (LINAPS).

Орудия предназначены для оснащения двух горнострелковых дивизий, которые планируется развернуть вдоль северо-восточной границы Индии с Китаем. Поставки начнутся в течение 18-24 месяцев после подписания контракта. Материально-техническая

поддержка гаубиц М-777 будут обеспечиваться совместным с индийской «Махиндра энд Махиндра» предприятием «Дифенс лэнд системз». Это СП было создано год назад. Доля «БАе системз» в СП составляет 26%, индийской компании принадлежат 74% акций.

Закупка ПТРК «Джавелин»

Министерство обороны Индии планирует направить администрации США запрос о закупке ПТРК «Джавелин» в рамках программы «Иностранные военные продажи», а также передаче технологии их производства.

Модернизация ОБТ Т-72

В ходе выставки «ДифЭкспо-2010» компания «Рейтеон» подтвердила, что совместно с индийской «Ларсен энд Тубро» направила МО Индии предложение о заключении контракта на модернизацию 1000 ОБТ Т-72. Общая стоимость проекта оценивается в 100 млн дол.

Целью модернизации является усовершенствование вооружения, систем управления огнем, установка ночных прицелов, что повысит возможности по ведению боевых действий в ночное время суток. Программа должна существенно повысить огневую мощь ОБТ Т-72. «Ларсен энд Тубро» является единственной индийской частной компанией, которая принимает участие в программе модернизации Т-72. Планируется, что в случае принятия предложения, она обеспечит поставку систем управления огнем, датчиков, а также выполнит работы по интеграции и дальнейшему материально-техническому обслуживанию всего оборудования.

Другие страны на рынке вооружений Индии в 2010 году

Полностью материал опубликован в журнале «Мировая торговля оружием» № 1.