

Новые источники

ЛИЦЕНЗИОННОЕ И НЕЛИЦЕНЗИОННОЕ ПРОИЗВОДСТВО ОРУЖИЯ

Для жертв вооруженного насилия на самом деле не важно, кто произвел оружие, из которого их ранили или убили. Но для тех, кто хочет предотвратить такое насилие, крайне важно знать, кто является производителем. Новая информация, представленная в этой главе, показывает, что от 60 до 80 процентов всех боевых винтовок, автоматов и карабинов – оружия, которое наиболее часто используется в современных вооруженных конфликтах – выпущено производителями, которые приобрели необходимые технологии у других компаний.

Лицензионное производство существует во всех областях современной экономики. Есть много причин для передачи лицензий, от стремления увеличить свою долю рынка и вернуть затраты на НИОКР со стороны компании-лицензиара до желания развить местную промышленность и уменьшить зависимость от экспорта со стороны страны-лицензиата. Соглашение о лицензионном производстве может включать множество разных юридических и организационных положений. В некоторых случаях производственные технологии приобретаются без ведома их первоначального собственника, т.к. производство идет без лицензии. Например, Бангладеш и Пакистан выпускают оружие по лицензии от Китая, который до этого без разрешения скопировал его с аналогичных образцов, произведенных в бывшем Советском Союзе.

Переданные производственные технологии не могут быть возвращены обратно.



Как лицензионное, так и нелицензионное производство включает приобретение производителем производственной технологии, которой раньше у него не было. Хотя эта необходимость и не ведет к общему увеличению количества выпускаемого оружия, она служит причиной распространения оружейных производственных know-how среди большего количества игроков. Так как эти технологии становятся более распространенными, возрастает риск того, что стрелковое оружие может оказаться в не тех руках. У этой проблемы нет простых решений. Переданные производственные технологии не могут быть возвращены обратно.

Эта глава рассматривает воздействие лицензионного и нелицензионного производства на распространение легкого и стрелкового оружия, а также меры, которые уменьшают риск попадания оружия в нелегальный оборот и злоупотребления им. Основные выводы этой главы включают:

- Стран, которые владеют собственными технологиями производства оружия, значительно меньше, чем тех, кто приобрел их. Странами, чье оружие наиболее широко выпускается по лицензии или без нее, являются Российская Федерация (оружие основного производителя – «Ижмаш»), Германия (главным образом оружие компании Heckler & Koch) и Бельгия (FN Herstal). Китай (корпорация Norinco) и Болгария (главным образом компания Arsenal JSC) являются крупнейшими производителями оружия по чужим технологиям.

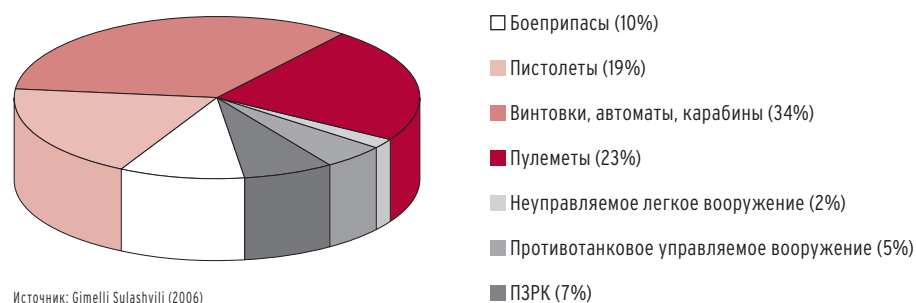
Моджахед позирует с пулеметом советской разработки, но китайского производства, в провинции Кабул, Афганистан, в ноябре 1991 года.
© Mervyn Patterson/Panos Pictures



- Большинство оригинальных производителей сами приобретали чужие технологии производства оружия. В качестве исключения можно назвать следующие страны, которые самостоятельно разрабатывали все know-how производства оружия: Австрия, Российская Федерация, ЮАР и Швейцария.
- Только 57% вооружений, произведенных по чужим технологиям, выпускается по лицензии.
- Технология производства переносных ракетных зенитных комплексов (ПЗРК) сегодня контролируется достаточно строго, тем не менее, все равно есть случаи нелегального производства этих вооружений.
- Непропорционально большую долю в нелегальном производстве вооружений в мировом масштабе занимает выпуск оружия советской разработки.
- Ежегодно по лицензии или без нее выпускается от 530000 до 580000 боевых винтовок, автоматов и карабинов, что составляет от 60 до 80 процентов общего годового производства этих видов оружия.
- Эффективная стратегия по нераспространению стрелкового оружия нацелена, среди прочего, на борьбу с нелегальной передачей и экспортом производственных технологий для его лицензионного или нелегального производства.

В главе констатируется, что большинство лицензионных соглашений предусматривают организацию производства боевых винтовок, автоматов, карабинов, пистолетов и пулеметов. Лицензионное производство боеприпасов и легких вооружений встречается относительно редко. Причиной этого является то, что разработка боеприпасов обычно не представляет большой сложности и не требует много времени и затрат, которые меньше лицензионных платежей и стоимости лицензии. Более того, можно быстро снизить стоимость продукции за счет масштабов производства. Разработка легких вооружений, в свою очередь, требует огромных затрат и занимает много времени, а экономия на масштабах производства представляется маловероятной. Соответственно, для большинства стран лицензионное или нелегальное производство является единственным путем приобретения этих технологий, особенно в случае с ПЗРК.

Рисунок 1.3. Доля различных видов ЛСО в 96 случаях лицензионного производства по состоянию на август 2006 года, за исключением советского/российского оружия



Источник: Gimelli Sulashvili (2006)

В главе также делается вывод о том, что соглашения о передаче технологий обычно следуют логике торговли оружием и, соответственно, к ним должны применяться такие же меры контроля. Но, хотя любая стратегия по борьбе с глобальным распространением стрелкового оружия должна затрагивать вопросы лицензионного производства, региональные и международные инструменты явно регулируют эту сферу только в виде исключения.

В главе описывается ряд возможностей и лучшие примеры по регулированию лицензионного производства на корпоративном, национальном или многостороннем уровнях. В ней подчеркивается, что наиболее эффективными мерами по ограничению распространения оружия являются те, что напрямую затрагивают утечку оружейных know-how и усиление контроля над первоначальными передачами производственных технологий. В Германии, например, технологии производства вооружений не могут быть переданы странам, которые вовлечены в вооруженный конфликт или находятся на грани такого конфликта. На региональном уровне Кодекс поведения при торговле оружием ЕС запрещает государствам-участникам передавать лицензии на производство оружия странам, которым ранее было отказано в такой лицензии со стороны другого государства ЕС. Инициативы, направленные на усиление защиты прав интеллектуальной собственности, потенциально полезны для владельцев технологий, но оказывают ограниченное воздействие на распространение оружия.

Семнадцать государств сами разработали технологии производства стрелкового оружия, а 52 страны приобрели их.

Существующие инструменты по контролю над распространением ПЗРК, такие как нормативы Вассенаарских договоренностей от 2006 года, предлагают полезную модель более согласованных действий по решению проблем лицензионного производства, т.к. они требуют относиться к экспорту производственных технологий также как и к экспорту готового оружия. Новые и существующие меры должны эффективно применяться и претворяться в жизнь, особенно, на национальном уровне, где сосредоточены основные полномочия по регулированию. ■

