

Технология двойного назначения

Технология двойного назначения — проектная, производственная, эксплуатационная или иная технологическая цепочка, которая может найти применение как в гражданской, так и военной технике^{[1][2]}.



Универсальный грузовой автомобиль Unimog 404 S, применяемый как в гражданских, так и в военных целях



Гражданский вариант автомобиля Unimog 406

Концепция

Большая часть технологических достижений (ядерная энергия, ракетно-космическая техника, лазеры, радиолокационные системы, компьютеры и т. д.) могут рассматриваться как технологии двойного назначения, однако само это понятие получило распространение только в середине 80-х годов XX века^[1].

Как правило, разработка технологий двойного назначения связана с развитием наиболее перспективных исследовательских направлений в прикладной науке и в наукоёмких отраслях промышленности; она требует значительных интеллектуальных и экономических затрат. Как следствие, к принципиальным особенностям технологий двойного назначения относят высокий уровень требований к их качеству и эффективности^[1].

На рубеже XX—XXI веков к числу технологий двойного назначения относят оптоэлектронику, биотехнологии, технологии телекоммуникационных и компьютерных

сетей, новых материалов, направленной передачи энергии и т. п., так как область взаимного пересечения возможностей их использования как в гражданской, так и в военной сфере достигает 80—90 %^[1].

В законодательстве [Российской Федерации](#) установлен список [технологий двойного назначения](#), экспорт которых регламентируется [Федеральной службой по техническому и экспортному контролю](#) (в период 1992—2004 годов — Государственной технической комиссией при Президенте РФ).

В международных отношениях передача подобных технологических продуктов попадает под действие [Вассенаарских соглашений](#) 1996 года по контролю за экспортом обычных вооружений и высоких технологий (двойного применения)^[2], где Россия входит в число участников.

Примечания

1. Технологии двойного назначения // Военная энциклопедия / С. Б. Иванов. — Москва: Военное издательство, 2004. — Т. 8. — С. 73. — ISBN 5-203-01875-8.
2. [Технология двойного назначения \(https://web.archive.org/web/https://old.bigenc.ru/military_science/text/4190899\)](https://web.archive.org/web/https://old.bigenc.ru/military_science/text/4190899) : [apx. (https://web.archive.org/web/20220928184806/http://bigenc.ru/military_science/text/4190899) 28 сентября 2022] // Большая российская энциклопедия : [в 35 т.] / гл. ред. Ю. С. Осипов. — М. : Большая российская энциклопедия, 2004—2017.

Литература

- Ковтун А. Л., Поклонский Д. Л. [Анализ значимости технологий двойного назначения в современном рассмотрении проблем биологической безопасности \(http://molmed.rusvrach.ru/archive/molecmed-2012-05-03.pdf\)](#) // Молекулярная медицина : журнал. — 2012. — № 5.
- Рассадин В. Н., Сначес-Андерс А. [Технологии двойного назначения в оборонной промышленности и перспективы их использования \(http://cyberleninka.ru/article/n/tehnologii-dvoynogo-naznacheniya-v-oboronnoy-promyshlennosti-i-perspektivy-ih-ispolzovaniya\)](#) // Проблемы прогнозирования : журнал. — 2001. — № 6. — С. 35—42.
- Половинкин В. Н., Фомичев А. Б. [Технологии двойного назначения: отставание реальное и мнимое \(http://unionexpert.ru/index.php/zhurnal-qekspertnyj-soyuzq-osnova/zhurnal-qehkspertnihyj-soyuzq-14-2014g/item/898-tehnologii-dvoynogo-naznachenia-otstavanie-realnoe-i-mnimoe\)](#) // Экспертный союз : журнал. — Т. 30, № 14. [Архивировано \(https://web.archive.org/web/20170331004106/http://unionexpert.ru/index.php/zhurnal-qekspertnyj-soyuzq-osnova/](#)

Ссылки

- Технологии двойного назначения (<http://04.mchs.gov.ru/dop/term/item/88276>) (недоступная ссылка — *история* (https://web.archive.org/web/*/http://04.mchs.gov.ru/dop/term/item/88276)). *Термины МЧС*. Главное управление МЧС России по Республике Алтай. Дата обращения: 20 сентября 2016.
- Технологии двойного назначения (<http://encyclopedia.mil.ru/encyclopedia/dictionary/details.htm?id=10993@morfDictionary>) . *Энциклопедия*. Веб-сайт Министерства Обороны Российской Федерации. Дата обращения: 20 сентября 2016.

[Сообщить об ошибке](#)