



Лицензирование деятельности в сфере НИОКР и ее особенности для оборонной отрасли

Выполнили студенты группы М1О-101М:

Манохин Виктор
Новикова Наталья

Москва, 2016

Основные понятия

Лицензирование — процесс выдачи специального разрешения (лицензии).

Пример: лицензия (разрешение) на строительство.

Лицензия (от лат. *licentia* — разрешение) — разрешение на право на выполнение некоторых действий, которое может удостоверяться (подтверждаться) одноимённым документом.

Лицензиар — одна из сторон лицензионного соглашения, предоставляющая другой стороне — лицензиату — право на использование объекта лицензии (изобретения, технологии, технического опыта и пр.)

Лицензиат — юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие лицензию на осуществление конкретного вида деятельности.





Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности

Цели: предотвращения ущерба правам, законным интересам, жизни или здоровью граждан, окружающей среде, объектам культурного наследия, обороне и безопасности государства.

Задачи: предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическим лицом, его руководителем и иными должностными лицами, индивидуальным предпринимателем, его уполномоченными представителями требований, которые установлены настоящим Федеральным законом.

Процедура выдачи лицензии





Лицензирование оборонных НИОКР

Основопологающим нормативным документом при проведении ОКР в области ВВТ является

ГОСТ РВ 15.203-2001 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Порядок выполнения опытно-конструкторских работ по созданию изделий и их составных частей. Основные положения».



Положение о лицензировании ВВТ

Настоящее Положение устанавливает порядок лицензирования:

- разработки;
- производства;
- испытания;
- установки;
- монтажа;
- технического обслуживания;
- ремонта;
- утилизации;
- реализации вооружения и военной техники.

Лицензирующий орган в области ВВТ

Лицензирующим органом в области ВВТ в настоящее время является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.



Порядок проведения лицензирования в области ВВТ

1. Предъявление к соискателю лицензии (лицензиату) лицензированных требований;
2. Соискатель лицензии направляет и предоставляет в лицензирующий орган заявление и документы;
3. Лицензирующий орган размещает в федеральной государственной информационной системе "Единый портал государственных и муниципальных услуг» сведения о ходе принятия им решения о предоставлении лицензии (об отказе в предоставлении лицензии)
4. Представление соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии



Список использованных источников

1. «Наука и высокие технологии России на рубеже третьего тысячелетия»- Варшавский А.Е. М.: Наука, 2001.
2. «Оборонное предприятие в ожидании новых перемен»- Алямов А.Э.:ЭКО,2010.
3. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. – Инновационная Россия. Минэкономразвития России. – М., 2010. URL: http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/innovations/doc20101231_016.