



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Р Ф Я Ц
ВНИИЭФ

Задачи экспортного контроля при осуществлении международного научно- технического сотрудничества и направления повышения эффективности ВПЭК

Воронцова О.С., Горбачева Е.В.

«Атомэкспо-2014»

9 – 11 июня 2014 г.

Международное научно-техническое и экономическое сотрудничество



Более 20 лет осуществляется плодотворное взаимодействие РФЯЦ-ВНИИЭФ с национальными лабораториями США, Комиссариатом по атомной энергии Франции, научными организациями Европы и др.



Развитие международного сотрудничества в сфере науки и научного взаимодействия

Основные направления международного сотрудничества РФЯЦ-ВНИИЭФ

1

Ядерная физика

2

Газодинамика и физика взрыва

3

Физика высоких плотностей энергии

4

Безопасность атомной энергетики

5

Электрофизические исследования

6

Физика высокотемпературной плазмы

7

Расчетно-теоретическое моделирование

8

Физика лазеров и технология мощных лазеров

9

Магнитогидродинамика и сверхвысокие магнитные поля

10

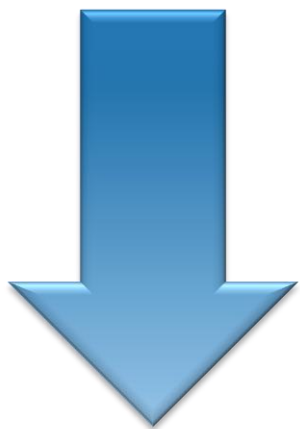
Технические вопросы учета, контроля и хранения ядерных материалов

11

Другие новые технологии и перспективные материалы



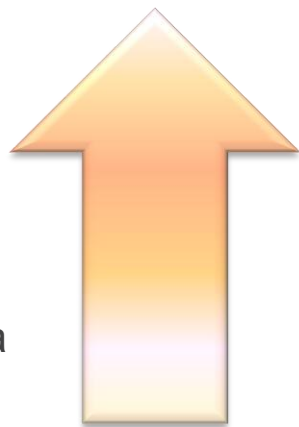
Задачи экспортного контроля при осуществлении МНТС



Для эффективного международного сотрудничества необходим интенсивный обмен информацией.



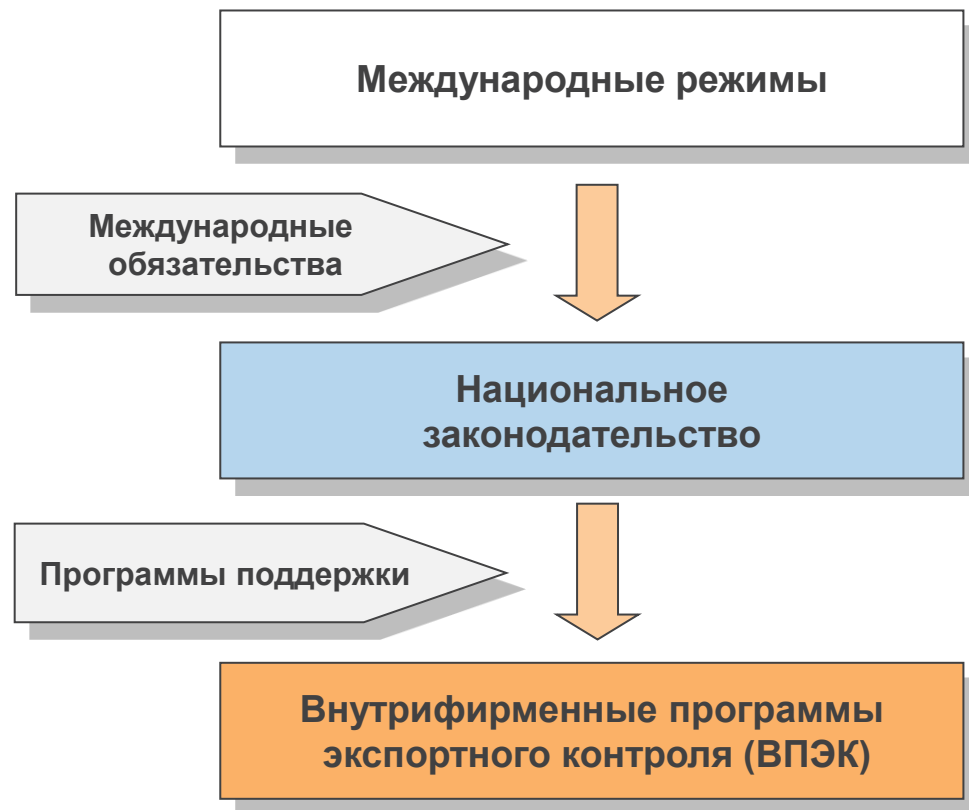
Интересы национальной и международной безопасности требуют ограничения информационного обмена в части технологий двойного назначения.



Уровни и механизмы имплементации

Экспортный контроль:

- инструмент предотвращения распространения оружия массового поражения и средств его доставки
- инструмент обеспечения конкурентоспособности в технологической сфере



Программа внутреннего соответствия

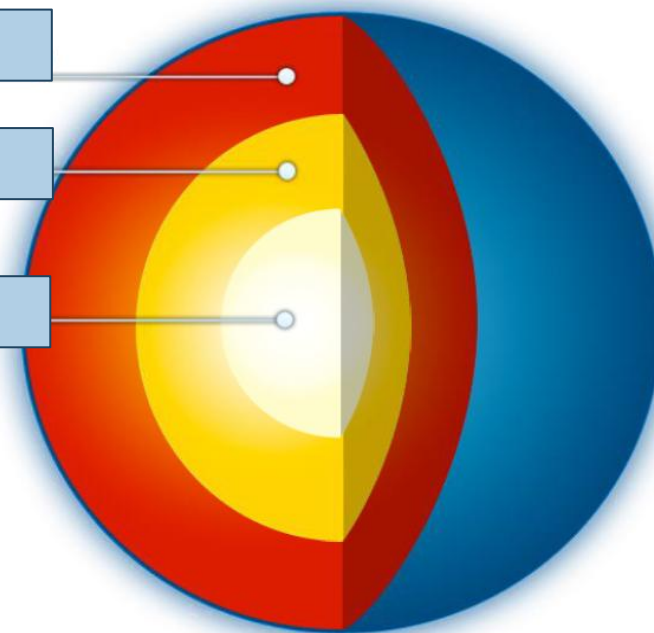
Международная терминология:

Internal Compliance Program - Программа внутреннего соответствия.

Профессиональная этика

Политика компании

Правовая база



Методология строительства внутренних программ экспортного контроля базируется на внедрении специальных «мер соответствия» внутреннего распорядка предприятия нормам, установленным на международном и федеральном уровнях.

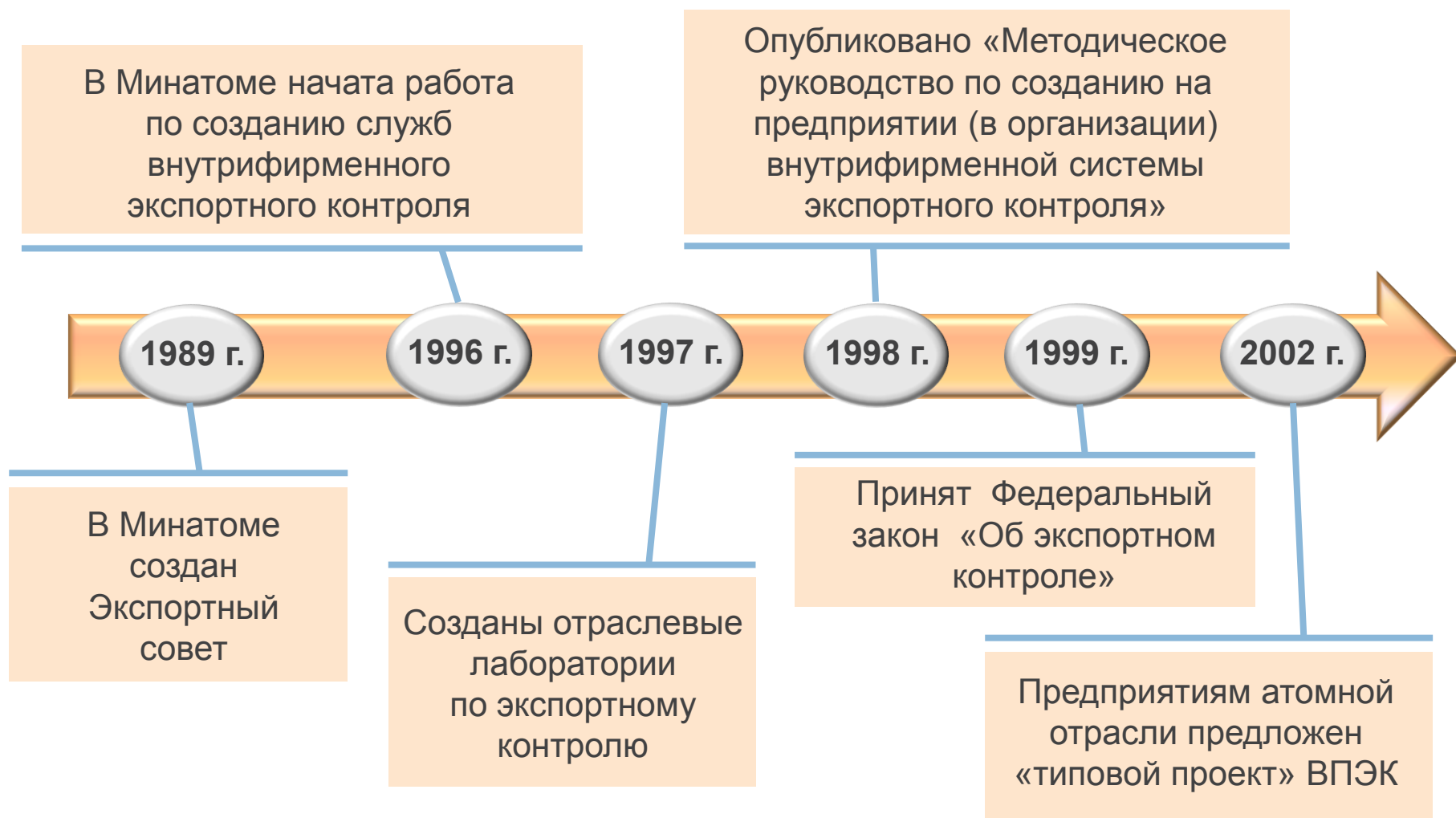
Программа внутреннего соответствия

Идея о привлечении производителей продукции и создателей новых технологий к экспортному контролю возникла в промышленно развитых странах в 80-х годах XX века.

Цель - установление контроля над всем процессом создания новых наукоемких продуктов.



Формирование отраслевого механизма ЭК и нормативной правовой базы ВПЭК



Формирование ВПЭК во ВНИИЭФ

Конец 1990 - начало 2000 гг.

Объективные обстоятельства для формирования ВПЭК во ВНИИЭФ:

- в год заключалось не менее 80 международных контрактов и более 100 проектов МНТЦ;
- институт выпускал более 30 % всех публикаций Минатома.



Опорные точки ВПЭК

. Важную роль играют программы пропагандирования и трансляции законодательно оформленных правил экспортного контроля на уровень участников ВЭД.

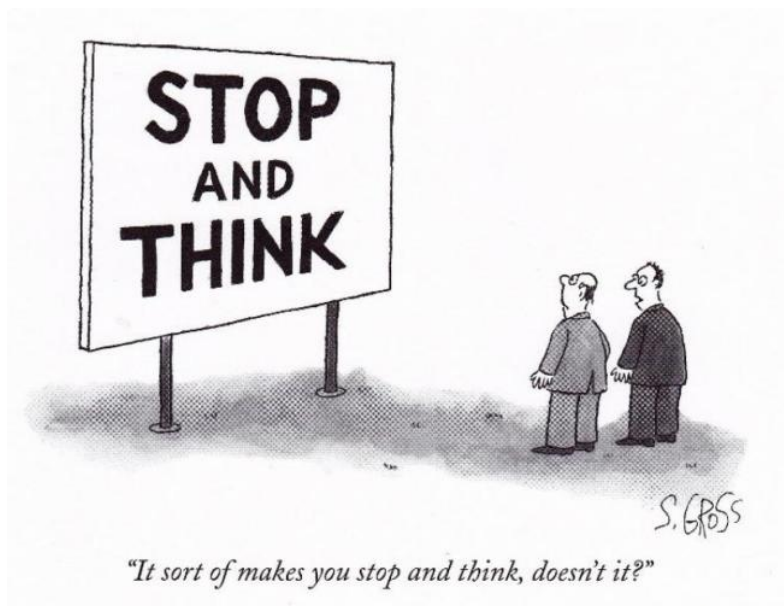


Отраслевой механизм экспортного контроля



Важным элементом отраслевого механизма является согласование с Экспортным советом Госкорпорации «Росатом» условий экспортных контрактов еще на проектной стадии.

Развитие международного сотрудничества в сфере науки и научного взаимодействия



Повышение уровня правовой сознательности в вопросах экспортного контроля

Совместная разработка научно-технических проблем

Совместная подготовка кадров

Процедуры ВПЭК

Обмен научными результатами и производственным опытом

Повышение эффективности информационной составляющей ВПЭК

- ❑ Аналитические исследования и составление базы данных по потенциальной экспортной продукции предприятия
- ❑ Привлечение сотрудников предприятия к работам по изменению национальных контрольных списков
- ❑ Участие в работах по актуализации и гармонизации списков международных режимов
- ❑ Анализ отечественного и зарубежного опыта ВПЭК
- ❑ Обмен опытом по вопросам экспортного контроля и развитие связей с предприятиями отрасли
- ❑ Участие в конференциях и семинарах по вопросам экспортного контроля
- ❑ Мероприятия информационного и обучающего характера, направленные на приобретение и поддержание качества знаний у сотрудников предприятия и специалистов ВПЭК

Повышение эффективности информационной составляющей ВПЭК

ФСТЭК России
Федеральная служба по техническому и экспортному контролю

Контакты | Информация | Деятельность | Документы | Техническая защита информации | Экспортный контроль | Лицензирование | Кадровое обеспечение | Противодействие коррупции | Территориальные органы | ГНИИИ ПТЭИ ФСТЭК России

Информационное сообщение
25.12.2013 11:47

Информация о проведении общероссийского дня приема граждан в Управлении ФСТЭК России по Дальневосточному федеральному округу
12.12.2013 16:31

Семинар по экспортному контролю 29 ноября 2013 г.
05.12.2013 15:37

Информационное сообщение
График личного приема граждан должностными лицами государственных органов и организаций

NUCLEAR SUPPLIERS GROUP (NSG)

ZANGGED COMMITTEE

Официальное опубликование правовых актов

ОФИЦИАЛЬНОЕ ПУБЛИКОВАНИЕ ПРАВОВЫХ АКТОВ

осуществляется на портале в соответствии с Федеральным законом от 21 октября 2011 г. № 289-ФЗ, Федеральным законом от 25 декабря 2012 г. № 254-ФЗ и Указом Президента Российской Федерации от 2 февраля 2013 г. № 88.

ПРАВОВЫЕ АКТЫ, СТЫЛЬБИВАЕМЫЕ ЗА:

[Переход на страницу официального опубликования](#)

Информационно-правовая система

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РОССИИ

Свидетельство о регистрации СНИИ № Ф-77-53715

Новые поступления законодательства Российской Федерации

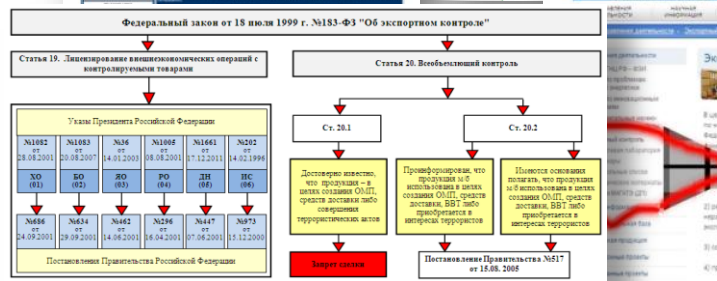
Новые поступления законодательства Российской Федерации в целях информирования граждан о законодательстве субъектов Российской Федерации

<http://www.ippe.ru/nd/exp.php>

АТОМ

ЗАЯВЛЕНИЕ-МЕМОРАНДУМ ОБ ЭКСПОРТНОМ ПОЛИТИКЕ ФГУП «ВНИИЭФ» В Ч. КОСМИКОВ

Основы по выявлению признаков контрабанды, в том числе в отношении радиоактивных веществ, в Российской Федерации являются предметом особого внимания государства и подлежат строгому контролю. Выявление признаков контрабанды радиоактивных веществ, в том числе в отношении радиоактивных веществ, в Российской Федерации является предметом особого внимания государства и подлежит строгому контролю. Выявление признаков контрабанды радиоактивных веществ, в том числе в отношении радиоактивных веществ, в Российской Федерации является предметом особого внимания государства и подлежит строгому контролю.



Экспортный контроль

- Экспортный контроль
- Отраслевая лаборатория
- Семинары
- Контрольные списки
- Методические материалы

Справочная информация

Коды ТНВЭД <http://www.logisticsaero.ru/klassifikacija-kodov-tnevved>

Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>

Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.fso.gov.ru>

Российская газета <http://www.rg.ru/>

Подготовка наглядных информационных материалов по вопросам экспортного контроля и активное использование ресурсов электронных сетей для их распространения.

Повышение эффективности информационной составляющей ВПЭК



**Над чем бы ни работал ученый,
в результате
всегда получается оружие.**

Курт Воннегут

**Формирование «культуры» экспортного контроля –
одна из важнейших составляющих эффективной работы ВПЭК.**

Спасибо за внимание!