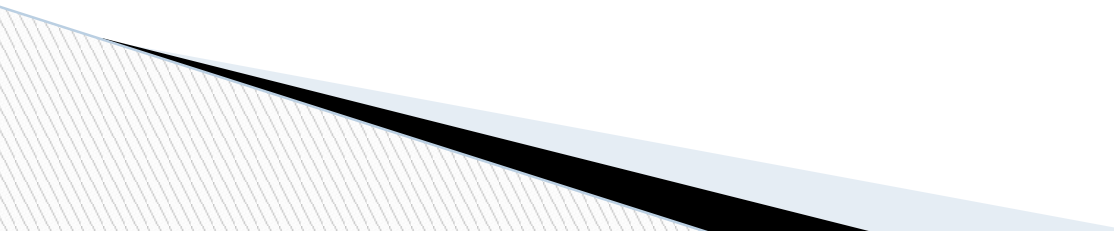
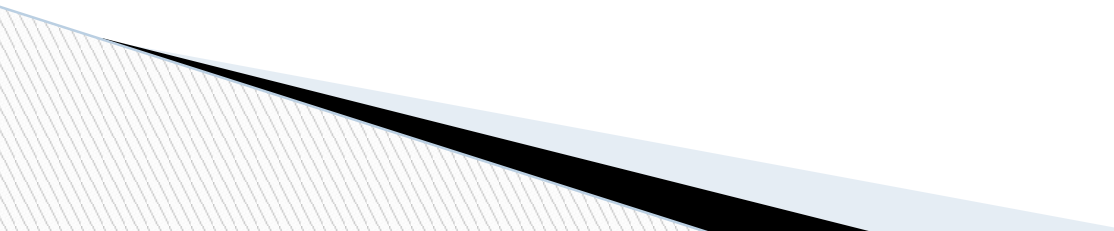


Понятие «Информационно-техническое обеспечение»

- Информация, необходимая для управления экономическими процессами, содержащаяся в базах данных информационных систем
 - Создание информационных условий функционирования системы, обеспечение необходимой информацией, включение в систему средств поиска, получения, хранения, накопления, передачи, обработки информации, организация банков данных
 - Организованная совокупность документированной информации, включающая в себя базы данных, создаваемые, обрабатываемые и накапливаемые в информационных системах
- 

Информационно-техническое обеспечение таможенных органов включает в себя:

- снабжение сложной техникой, способной хранить и обрабатывать большие объемы информации;
 - установку качественного программного обеспечения, позволяющего эффективно производить большое количество операций с имеющимися информационными ресурсами;
 - установление высокого уровня защищенности информационных систем для обеспечения конфиденциальности хранящейся в их базах данных информации;
 - организацию эффективного информационного обмена с различными организациями как внутри страны, так и за рубежом.
- 

Проблемы, стоящие перед таможенными органами в сфере информационного обеспечения

- Низкий уровень межведомственного взаимодействия на основе обмена информацией
- Незрелость системы информирования таможенными органами о важнейших аспектах их деятельности (ценообразование, мировые тенденции в разделении труда и торгово-промышленная специализация в зарубежных странах)
- Недостаточность информационно-аналитического обеспечения в целом правоохранительной и в частности оперативно-розыскной деятельности таможенных органов России

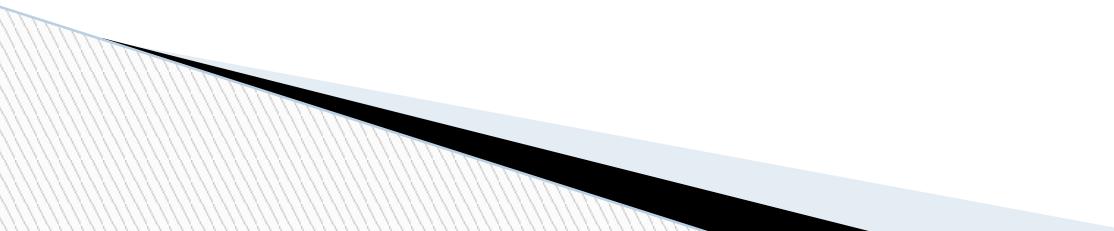
Центральное информационно-техническое таможенное управление (ЦИТТУ)

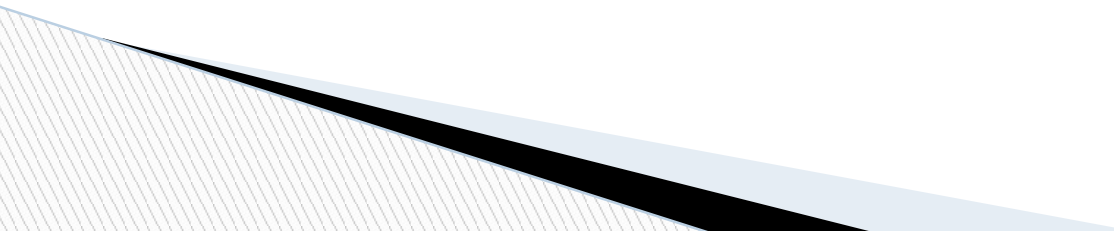
Реализация положений Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года

- Создание Единой автоматизированной системы информационной системы (ЕАИС) таможенных органов Таможенного союза, а также создание новой технологической базы на основе внедрения современных информационных технологий
- Совершенствование ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети (ВИТС)

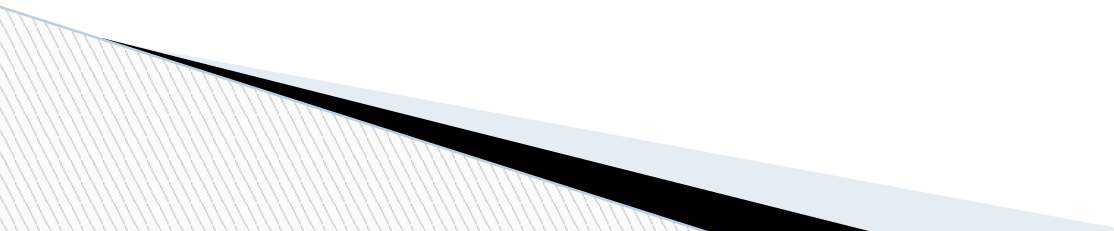
Основные задачи в области информационно-технического обеспечения

Главное управление информационных технологий (ГУИТ)

- развитие информационных таможенных технологий;
 - обеспечение информационной безопасности;
 - планирование оснащения таможенных органов средствами информатизации;
 - научно-техническое развитие и оснащение телекоммуникационных сетей;
 - обеспечение конфиденциальной связи и радиосвязи;
- 

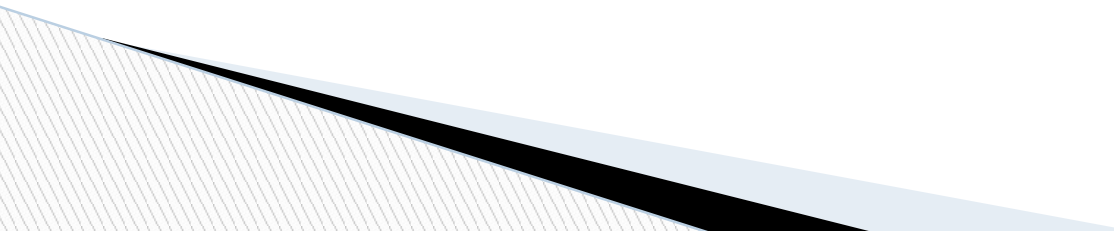
- координация деятельности информационно-технической службы;
 - оснащение оперативно-техническими средствами таможенного контроля и охраны;
 - организация таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами;
 - организация метрологического обеспечения.
- 

Управление таможенной статистики и анализа (УТСиА)

- совершенствование концептуальных и методологических основ ведения таможенной статистики внешней торговли РФ, отвечающих международной практике;
 - повышение достоверности и оперативности таможенной статистики внешней торговли РФ на базе современных информационных технологий;
 - организация получения данных таможенной статистики внешней торговли из государств-участников СНГ, стран дальнего зарубежья, а также от международных организаций;
- 

□ организация сопоставительного анализа данных таможенной статистики внешней торговли РФ с данными стран - контрагентов РФ;

□ организация представления данных таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации в соответствии с Федеральной программой статистических работ.



Аналитическое управление (АУ)

- информационно-аналитическое обеспечение реализации функции ФТС России по выработке государственной политики в области таможенного дела;
- анализ деятельности и эффективности исполнения функций таможенных органов;

- информационно-аналитическое обеспечение формирования позиции ФТС России по основным вопросам реализации таможенного дела;
- информационно-аналитическое обеспечение деятельности руководства ФТС России.

Основные направления создания ведомственной системы обеспечения информационной безопасности

Работы по созданию ведомственной системы обеспечения информационной безопасности осуществляются по следующим направлениям:

- **совершенствование ведомственной системы обеспечения информационной безопасности таможенных органов в целом;**
- **проведение единой политики обеспечения информационной безопасности таможенных органов Российской Федерации;**

- совершенствование правовых актов ФТС России, регламентирующих обеспечение информационной безопасности таможенных органов РФ;
- совершенствование организационно-режимных и технических мероприятий и методов обеспечения информационной безопасности таможенных органов Российской Федерации;

- разработка планов по дооснащению таможенных органов РФ сертифицированными по требованиям безопасности информации средствами информатизации, а также по их внедрению и эксплуатации в повседневной деятельности таможенных органов РФ;
- подготовка предложений по совершенствованию ведомственной системы обеспечения информационной безопасности таможенных органов Российской Федерации.

Мероприятия по обеспечению информационной безопасности соответствуют четырём составляющим национальных интересов государства в информационной сфере деятельности таможенных органов Российской Федерации:

- соблюдение конституционных прав и свобод человека и гражданина в области получения и использования таможенной информации;
- информационное обеспечение государственной политики РФ, связанное с ее доведением до российской и международной общественности достоверной информации о государственной политике РФ с обеспечением доступа граждан к открытым государственным информационным ресурсам в таможенной сфере;

- содействие развитию современных информационных технологий, отечественной индустрии информации, в том числе индустрии средств информатизации, телекоммуникации и связи, обеспечение потребностей внутреннего рынка ее продукцией и выход этой продукции на мировой рынок;
- защита информационных ресурсов таможенных органов Российской Федерации от несанкционированного доступа, обеспечение безопасности информационных и телекоммуникационных систем как уже развернутых, так и создаваемых в интересах таможенных органов Российской Федерации.