

**ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ  
ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

- Информация - один из ключевых ресурсов, без которого невозможна эффективная деятельность.
- Информационные технологии, обладающие широким информационным пространством, представляют собой систему «человек-машина», состоящую из специально обученных и подготовленных людей и технико-технологической базы.

## **Информационное обеспечение включает совокупность единой системы показателей:**

- потоков информации - вариантов организации документооборота;
- систем классификации и кодирования информации;
- унифицированную систему документации;
- различные информационные массивы (файлы), хранящиеся в машине и на машинных носителях и имеющие различную степень организации.

- Информационное обеспечение управления - это связь информации с системами управления предприятием и управленческим процессом в целом.

# Влияние качества информации на субъекта и объекта управления

<b>Субъект</b>	<b>Объект</b>
Повышение эффективности управления напрямую зависит от полноты и своевременности получения информации	Вовремя доставленная исполнителю информация является одним из главных условий успешного выполнения функций и эффективного достижения поставленных целей
Повышение конкурентоспособности организации	Повышение ответственности за невыполнение поручения в условиях достаточности информации
Упрощение ускорение процесса выполнения функций	

# Система “Мониторинг-анализ”

Информационно-аналитическая система КПС

“Мониторинг-Анализ” позволяет осуществлять контроль процесса таможенного оформления в области номенклатуры, стоимости, веса оформляемых товаров, начисления таможенных платежей.

## **Функции системы “Мониторинг-анализ”**

- обеспечение доступа к ЦБД ГТД, а также ЦБД таможенных приходных ордеров (ТПО);
- предоставление возможности создания и редактирования условий, ограничивающих выборку данных из ПБД ГТД;
- наглядное отображение и вывод на печать информации отчетов;
- корректировку полученных отчетов в Microsoft Excel.

## **“Аналитика-2000”**

Спроектированная и разработанная совместными усилиями специалистов ГНИВЦ ФТС России и компании РДТЕХ система "Аналитика 2000" представляет собой реальное воплощение современной концепции системы анализа данных и поддержки принятия решений, построенной с использованием современных информационных технологий.



## **Системные цели создания системы «Аналитика-2000»**

- сокращение времени и трудозатрат, необходимых для получения агрегированной информации;
- повышение производительности труда сотрудников ФТС;
- улучшение качества аналитических данных, выдаваемых по запросу вышестоящих организаций;
- предоставление возможности руководителям высшего и среднего звена, а также аналитикам ориентироваться в огромных объемах данных и выбирать информацию, необходимую для принятия решений;
- обеспечение графического представления данных.