

The background of the slide features a blurred office scene. In the upper left, a person in a white shirt and blue tie is partially visible. To the right, a laptop is open on a desk. In the center, a document with a line graph is held up, showing two data series: a red line with peaks and a blue line that trends upwards. In the lower right, another document with a 3D pie chart is visible, divided into several colored segments (red, yellow, green, blue, purple).

Необходимость развития компетенций для формирования интегрированных данных статистики внешней торговли

Нур-Султан
ноябрь 2019г.

Формирование интегрированных данных статистики внешней торговли

Роль глобализации экономики и интеграции стран при формировании официальных интегрированных данных статистики внешней торговли

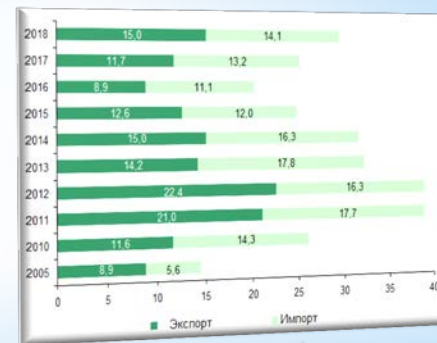
Основные задачи формирования официальных показателей таможенной статистики внешней торговли и статистики взаимной торговли государств-членов ЕАЭС:

- формирование эффективной системы показателей;
- анализ причин, которые влияют на развитие каждого отдельно взятого показателя системы;
- сравнительный анализ показателей государства-члена ЕАЭС с показателями другого члена ЕАЭС.

Использование международного статистического стандарта: Статистика международной торговли товарами: концепции и определения, 2010 год.

ЦЕЛИ СТАТИСТИКИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ ТОВАРАМИ

- Эффективного управления внешнеэкономическими связями



- Принятия торгово-политических решений



Практика формирования данных статистики внешней торговли Республики Казахстан

Для формирования таможенной статистики внешней торговли Республики Казахстан (далее - РК) с апреля 2018 года функционирует модуль «Статистика внешней торговли» ИС «Астана-1», формирующий данные с учетом методологических особенностей (ранее с 2004 года - по март 2018 года функционировала ИС «Статистика, анализ и организация доступа к данным статистики внешней торговли»)

Загрузка данных из ИС Астана-1 в модуль «Статистика внешней торговли» ИС «Астана-1» осуществляется по окончании отчетного месяца, с актуализацией данных с начала отчетного года

Модуль «Статистика внешней торговли» ИС «Астана-1» позволяет:

- формировать официальную статистику внешней торговли РК;

- сократить время и трудозатраты, необходимые для получения оперативной агрегированной информации по статистике внешней торговли РК;

- уменьшить вероятность получения недостоверных и ошибочных сведений при анализе данных и подготовке отчетных форм.

Официальная статистика внешней торговли Республики Казахстан, подлежащая опубликованию

Ежемесячные формы:

- статистический бюллетень «Показатели внешней торговли РК на основе данных деклараций на товары» (10 видов таблиц);

- экспресс-информация «Экспорт РК отдельных товаров по основным странам – торговым партнерам» (1 таблица);

- экспресс-информация «Импорт РК отдельных товаров по основным странам – торговым партнерам» (1 таблица);

- статистический сборник «Показатели статистики внешней торговли» по областям и городам Астаны, Алматы, Шымкент (3 вида таблиц);

- электронные таблицы в разрезе «товар-страна» и «страна-товар» на уровне 4, 6, 10 знаков единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Таможенного союза, по РК (6 видов таблиц), в разрезе областей, городов Астана, Алматы, Шымкент (3 вида таблиц).

Годовые формы:

сборник «Таможенная статистика внешней торговли РК» формируется на 16 день после отчетного года (6 видов таблиц по РК в целом и 4 вида таблиц в разрезе областей, городов Астана, Алматы, Шымкент).

!!!
Официальная статистическая информация размещается на портале КГД МФ РК kgd.gov.kz.

Ежеквартальные формы:

сборник «Таможенная статистика внешней торговли РК» формируются на 45 день после отчетного квартала (3 вида таблиц по РК в целом и 3 вида таблиц в разрезе областей, городов Астана, Алматы, Шымкент).

Вопросы развития информационной системы для формирования данных статистики внешней торговли Республики Казахстан

Пересмотр горизонта наблюдения: отчетный период СВТ (месяц, квартал, год). Необходимо рассмотреть возможность формирования **ежедекадных оперативных данных** статистики внешней торговли.

Планируется совершенствование ИС, используемой для формирования таможенной статистики внешней торговли РК для обеспечения **автоматического сопоставления** данных участников внешнеэкономической деятельности с их **данными в интегрированной налоговой информационной системе**.

Рассматривается вопрос формирования **агрегированного массива** данных таможенной статистики внешней торговли из первичных данных модуля «Статистика внешней торговли» ИС «Астана-1» за задаваемый период (месяц, квартал, год) с ежемесячной актуализацией данных к 28-му числу, следующего за отчетным периодом **по определенным полям**.

Для сопровождения новой ИС требуется администратор системы и возникает потребность расширения компетенций в области формирования данных таможенной статистики РК.

Имеющееся образование сотрудников в области статистики не отвечает требованиям времени, введенным инновациям.

Требования к результатам, предъявляемые к усовершенствованию ИС:

1) позволять пользователю из массива данных строить табличные формы путем выбора определенных полей

2) позволять пользователю из массива данных строить диаграммы и инфо-графику по основным показателям статистики внешней торговли РК с государствами, не являющимися членами ЕАЭС за задаваемый период (месяц, квартал, год)



Влияние совершенствования технологий на развитие компетенций

Растущий темп преобразований, научно-технологическое развитие государства-члена ЕАЭС, а также научно-технологическое развитие ЕАЭС, цифровая трансформация международной торговли и др.,



Необходимость изменений в статистическом учете в условиях огромного информационного потока

Необходимость изучения существующих проблем статистического учета во внешней торговле на союзном и национальном уровнях, включая оценку удобства форматов представления данных, полноты и детализации информации, публикуемой в открытом виде и др. В настоящее время перечень официальных показателей государств-членов ЕАЭС, имеющих в открытом доступе, различен.

Необходимость изучения растущего влияния развития технологий на развитие компетенций

Для сотрудников в области статистики будут необходимы следующие компетенции:

- умение применять статистические приемы и методы для решения конкретных задач, связанных со сбором и обработкой данных;
- владение современными методами анализа и интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики, результатов проведенных статистических исследований;
- готовность взять на себя ответственность за результат;
- гибкие навыки для формирования статистики внешней торговли или в области ИТ, госслужбы, аналитики;
- базовые коммуникативные навыки;
- эффективное применение своих знаний и умений для успешного решения текущих и перспективных задач;
- самомотивация для обучаемости.

A background image showing a business meeting. In the foreground, a person in a white shirt and blue tie is looking at a laptop. On the desk, there are several documents with charts. One document shows a line graph with two lines, one red and one blue, on a grid. Another document shows a 3D pie chart with segments in red, blue, yellow, and green. A third document shows a 2D pie chart with segments in red, blue, yellow, and green. The overall scene is a professional office environment.

Спасибо за внимание !