

БАЗА ДАННЫХ ПО МИРОВЫМ ЦЕНАМ И ПОКАЗАТЕЛЬ АНОМАЛИЙ ЦЕН НА ПРОДОВОЛЬСТВИЕ (IFRA)

Для закрепления материала, содержащегося в видеороликах 5 к Уроку 4, в этом руководстве вы можете узнать об особенностях базы данных по мировым ценам FPMA Tool и о порядке действий для просмотра Показателя аномалий цен на продовольствие.

База данных по мировым ценам

В разделе «Мировые цены» применяются те же способы поиска и визуализации данных, что и в разделе «Цены на внутреннем рынке». Однако в отличие от раздела по внутренним ценам здесь доступна также **еженедельная** периодичность некоторых ценовых рядов.

The screenshot shows the GIEWS FPMA Tool interface. The left sidebar has a 'PRICE DATA' section with 'International Prices' highlighted. The main area displays a table of international prices with columns for Origin, Commodity, Currency, Measure, and frequency. The 'Weekly' frequency is selected and highlighted with a yellow box. Below the table, there is a prompt 'Want to view data?' and a note 'Select a series from the grid above. Use the check boxes to select multiple series.'

Origin	Commodity	Currency	Measure	Weekly	Monthly
<input type="checkbox"/> Argentina	Maize (Argentina, Up Riv...	US Dollar	tonne	—	Jan-00 / Jan-18
<input type="checkbox"/> Argentina	Wheat (Argentina, Trigo ...	US Dollar	tonne	—	Jan-00 / Jan-18
<input type="checkbox"/> Argentina (Up River)	Maize (Argentina, Up Riv...	US Dollar	tonne	07-Jan-05 / 26-Jan-18	—
<input type="checkbox"/> Argentina (Up River)	Wheat (Argentina, Trigo ...	US Dollar	tonne	07-Jan-05 / 26-Jan-18	—
<input type="checkbox"/> Australia	Meat: Bovine (Cow 90CL	US Dollar	tonne	—	Jan-90 / Dec-17

Для некоторых товаров доступны ценовые ряды как с еженедельной, так и с ежемесячной периодичностью. В таких случаях FPMA Tool по умолчанию показывает график и статистику еженедельных цен.



COBET

Сравнения допустимы только между рядами с одинаковой периодичностью.

Показатель аномалий цен на продовольствие

В качестве примера здесь приведен ряд оптовых цен на белую кукурузу в Сальвадоре.

Начнем с Просмотра в таблице.

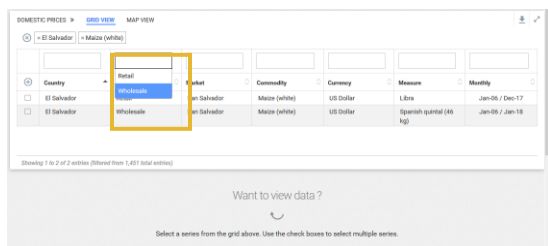
Country	Price type	Market	Commodity	Currency	Measure	Monthly
El Salvador	Retail	Interior	Bread	Alghani	Kg	Jan 08 / Dec 17
El Salvador	Retail	Interior	Wheat	Alghani	Kg	Jan 08 / Dec 17
El Salvador	Retail	Interior	Wheat (flour)	Alghani	Kg	Jan 08 / Dec 17
El Salvador	Retail	Unselected	Wheat	Alghani	Kg	Jan 08 / Dec 17

→ В разделе Цены на внутреннем рынке (Domestic Prices) выберите Сальвадор (El Salvador) в фильтре Страна (Country). Вы можете либо напечатать название страны, либо найти его через прокручивание списка.

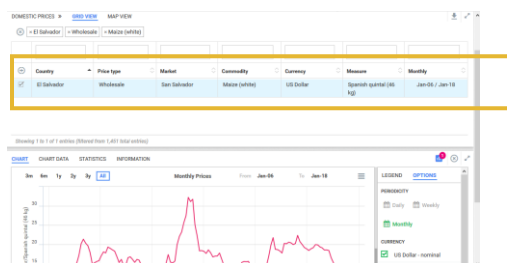
Веб-инструмент покажет все товары, по которым имеются данные о ценах в этой стране.

Country	Price type	Market	Commodity	Currency	Measure	Monthly
El Salvador	Wholesale	San Salvador	Maize (White)	US Dollar	Spanish quintal (46 kg)	Jan 08 / Jan 18
El Salvador	Retail	San Salvador	Maize (White)	US Dollar	Spanish quintal (46 kg)	Jan 08 / Dec 17
El Salvador	Wholesale	San Salvador	Maize (White)	US Dollar	Spanish quintal (46 kg)	Jan 08 / Jan 18
El Salvador	Retail	San Salvador	Maize (White)	US Dollar	Spanish quintal (46 kg)	Jan 08 / Dec 17

→ Затем перейдите к выбору Товара (Commodity): вы можете либо прокручивать список вниз, пока не найдете Кукурузу белую (Maize (White)), либо напечатать название товара в соответствующей ячейке фильтра.



→ Выберите оптовые цены (Wholesale) в столбце **Тип цен (Price type)**.



Будет показан ряд оптовых цен на белую кукурузу в Сальвадоре, выраженных в долларах США за испанский квинтал.

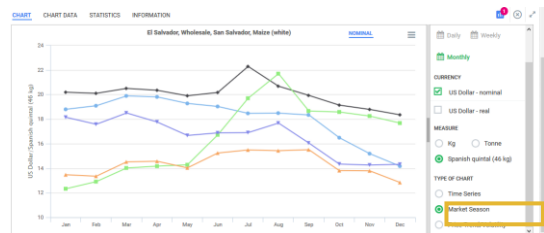
На графике будет отображена последняя из имеющихся для данного ценового ряда котировок. Ее дата будет варьироваться в зависимости от того, когда вы воспользуетесь FPMA Tool для поиска. Давайте рассмотрим период с января 2006 года по декабрь 2016 года.



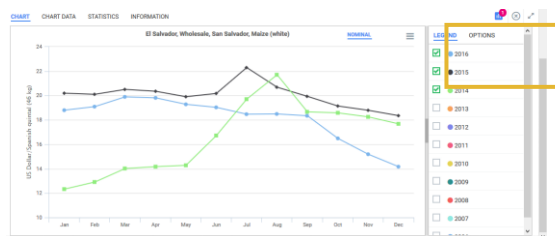
COBET

Чтобы задать нужный временной отрезок, вы можете просто передвинуть ползунок на временной шкале с последней котировки на декабрь 2016 года.

Если мы рассмотрим на графике три конкретных года (2014, 2015 и 2016), то увидим, что цены в этот период находились на достаточно высоком уровне – в номинальном выражении они были примерно такими же, как в 2008 году, но все же ниже уровня 2011 года.



→ Чтобы более детально проанализировать уровни цен, мы можем изменить Тип диаграммы (Type of chart) на **Маркетинговый сезон (Market Season)**.



→ Давайте перейдем в панель **Название (Legend)** справа от диаграммы и исключим из выборки те годы, которые сейчас не рассматриваются. На получившемся графике мы видим, что в 2014 году цены сначала быстро росли, затем несколько снизились, и в 2015 году стабилизировались на более высоком уровне.



→ Теперь выберем панель **Параметры (Options)** и в ней изменим Тип диаграммы на **Тренд цен/Изменение (Price Trend/Volatility)**. Получившаяся диаграмма подтверждает высокий уровень цен в анализируемый период.



→ Следующим шагом нажмем на кнопку **IFPA**, чтобы открыть соответствующую диаграмму.

Диаграмма отображает как значения Показателя аномалий цен на продовольствие, так и цены в реальном выражении. Она еще раз подтверждает то, что было выявлено ранее, и с определенностью указывает на аномально высокий уровень цен.