

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ВСЕРОССИЙСКИЙ НИИ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Взаимосвязь социально-экономических
категорий «продовольственная безопасность»
и «продовольственная независимость»
государства**

В.И. Тарасов

**Действительный член Международной академии
информатизации**

Руководитель Аграрного центра ЕврАзЭС

**Доклад на международную научную конференция
«Аграрный сектор России в условиях международных санкций: вызовы и ответы»**

**10 декабря 2014 г.
Москва**

Содержание доклада

1. Определение социально-экономических категорий «продовольственная безопасность» и «продовольственная независимость» государства
2. Эволюция категории «продовольственная независимость». Продовольственная независимость первого и второго рода
3. Коллективная продовольственная безопасность региональных интеграционных формирований

Продовольственная безопасность

характеризуется ситуацией, при которой **все люди** в каждый момент времени **имеют физический и экономический доступ к достаточной** в количественном отношении **безопасной** пище, необходимой для ведения активной и здоровой жизни.

Уровень продовольственной безопасности **вычисляется** как **доля производства** какого-либо вида продовольствия к **его потреблению** внутри страны

Источник: «Римская декларация по всемирной продовольственной безопасности»

Элементы продовольственной безопасности

- **физическая доступность** достаточной в количественном отношении, безопасной и питательной пищи;
- **экономическая доступность** к продовольствию должного объема и качества, всех социальных групп населения;
- автономность и экономическая самостоятельность национальной продовольственной системы (**продовольственная независимость**);
- **надежность**, то есть способность национальной продовольственной системы минимизировать влияние сезонных, погодных и иных колебаний на снабжение продовольствием населения всех регионов страны;
- **устойчивость**, означающая, что национальная продовольственная система развивается в режиме расширенного воспроизводства.

Источник: Римская декларация по всемирной продовольственной безопасности»

Продовольственная безопасность Российской Федерации является:

- одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности страны в среднесрочной перспективе;
- фактором сохранения ее государственности и суверенитета;
- важнейшей составляющей демографической политики;
- необходимым условием повышения качества жизни российских граждан путем гарантирования высоких стандартов жизнеобеспечения.

Источник: статья 2 Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ №120 от 30 января 2010 г.

Продовольственная независимость

- **это** устойчивое отечественное производство пищевых продуктов в объемах не меньше установленных пороговых значений его удельного веса в товарных ресурсах внутреннего рынка соответствующих продуктов;

Источник: статья 2 Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ №120 от 30 января 2010 г.

Коллективная продовольственная безопасность

это сложная экономическая категория,
предполагающая обеспечение основными
видами продовольственных продуктов всего
населения государств-членов регионального
интеграционного формирования за счет
их производства всеми государствами
формирования

Источник: Ушачев И.Г.

Виды продовольственной независимости

В процессе эволюции теории можно выделить продовольственную независимость первого и второго вида.

Продовольственную независимость первого вида можно охарактеризовать как пищевую независимость, что соответствует англоязычному термину «**food independence**» – K_1

Продовольственную независимость второго вида можно охарактеризовать как кормовую независимость, что соответствует англоязычному термину «**feed independence**» – K_2

Способы расчета коэффициентов K_1 и K_2

- K_1 – коэффициент, характеризующий уровень продовольственной (пищевой) независимости и вычисляемый как отношение количества продовольствия определенного вида, произведенного в государстве, к количеству его потребления населением данного государства.
- K_2 – коэффициент, характеризующий уровень продовольственной (кормовой) независимости и вычисляемый как отношение количества кормов определенного вида, произведенного в государстве, к количеству его потребления поголовьем скота и птицы данного государства.

Риски и угрозы обеспечения коллективной продовольственной безопасности

низкий уровень доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей;

- технико-технологическое и инновационное отставание от мирового уровня;

ограниченный доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам сбыта;

слабая защищенность сельскохозяйственных товаропроизводителей от волатильности цен на рынке;

уровень конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции и продовольствия на внутреннем и внешнем рынках

Основные направления обеспечения коллективной продовольственной безопасности ЕАЭС

- разработка совместного продовольственного баланса;
- формирование совместного стабилизационного фонда по аналогии с фондами гарантирования и устойчивого развития Европейского союза;
- создание единой межгосударственной товаропроводящей системы;
- создание конъюнктурного центра по анализу и прогнозированию продовольственной ситуации;
- создание межгосударственных объединений, совместных предприятий, а также отраслевых (продуктовых) ассоциаций или союзов хозяйствующих субъектов

Уровень продовольственной независимости стран ЕАЭС, %

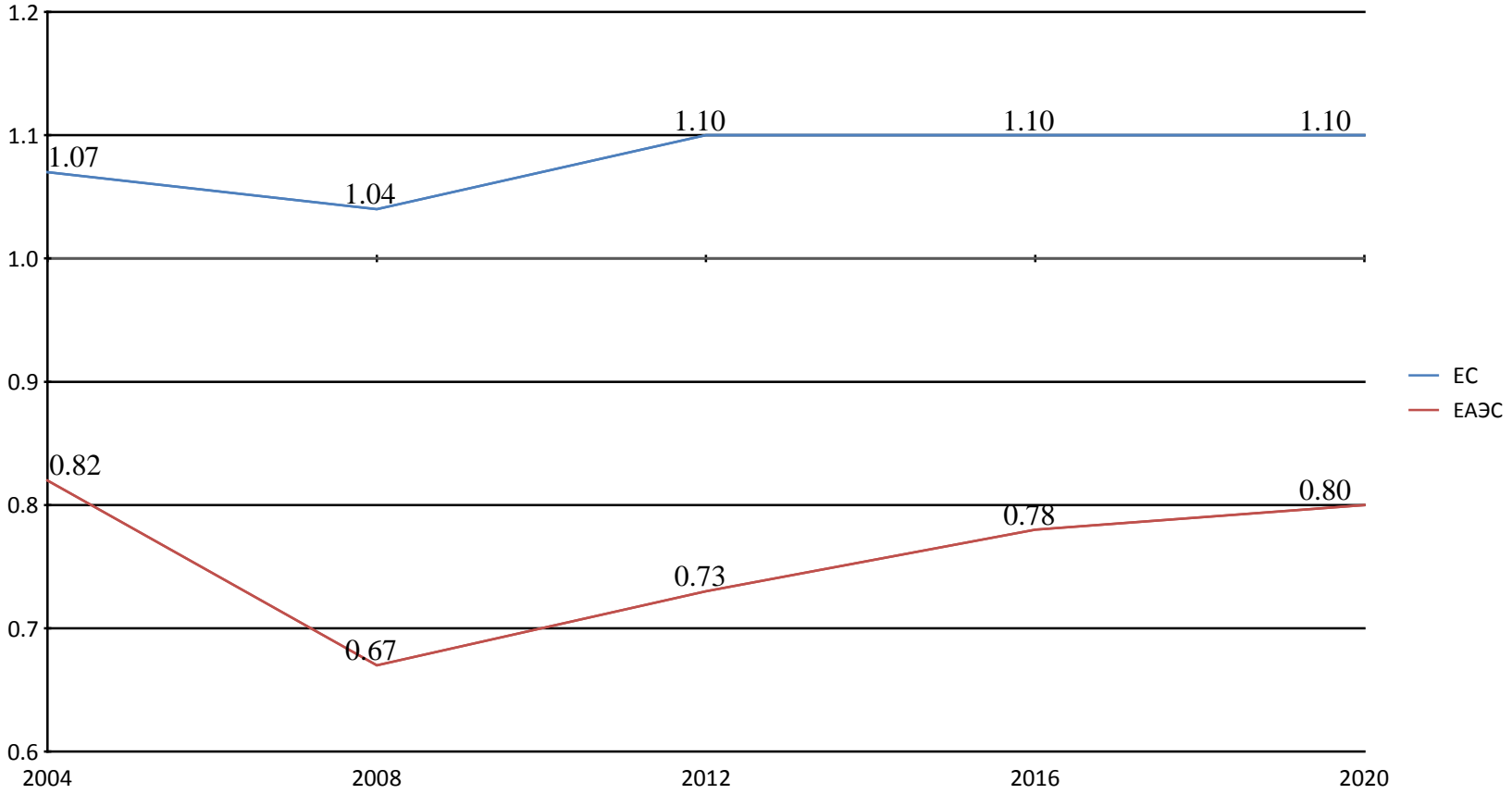
	Беларусь*	Казахстан**	Россия***
Зерно	106	218	108
Сахар	94	6	86
Растительное масло	74	84	209
Мясо и мясопродукты	116	78	76
Молоко и молокопродукты	246	83	80
Картофель	100	99	98
Овощи	97	91	89
Плоды и ягоды	50	20	30
Яйца	130	93	98

* расчет на основе данных ФАО

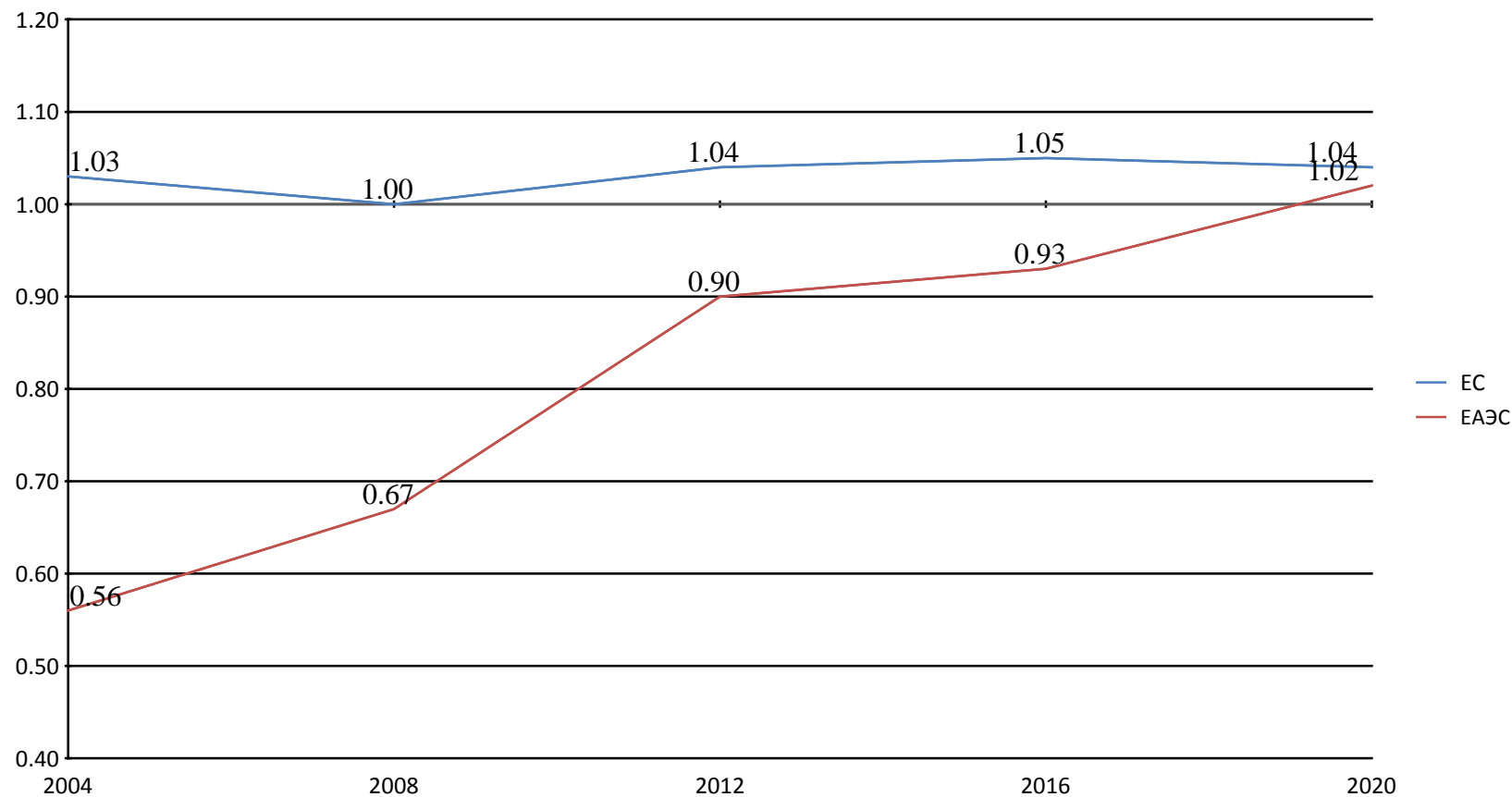
** расчет на основе данных Академии сельскохозяйственных наук РК

*** расчет на основе данных Росстата по уровню самообеспечения

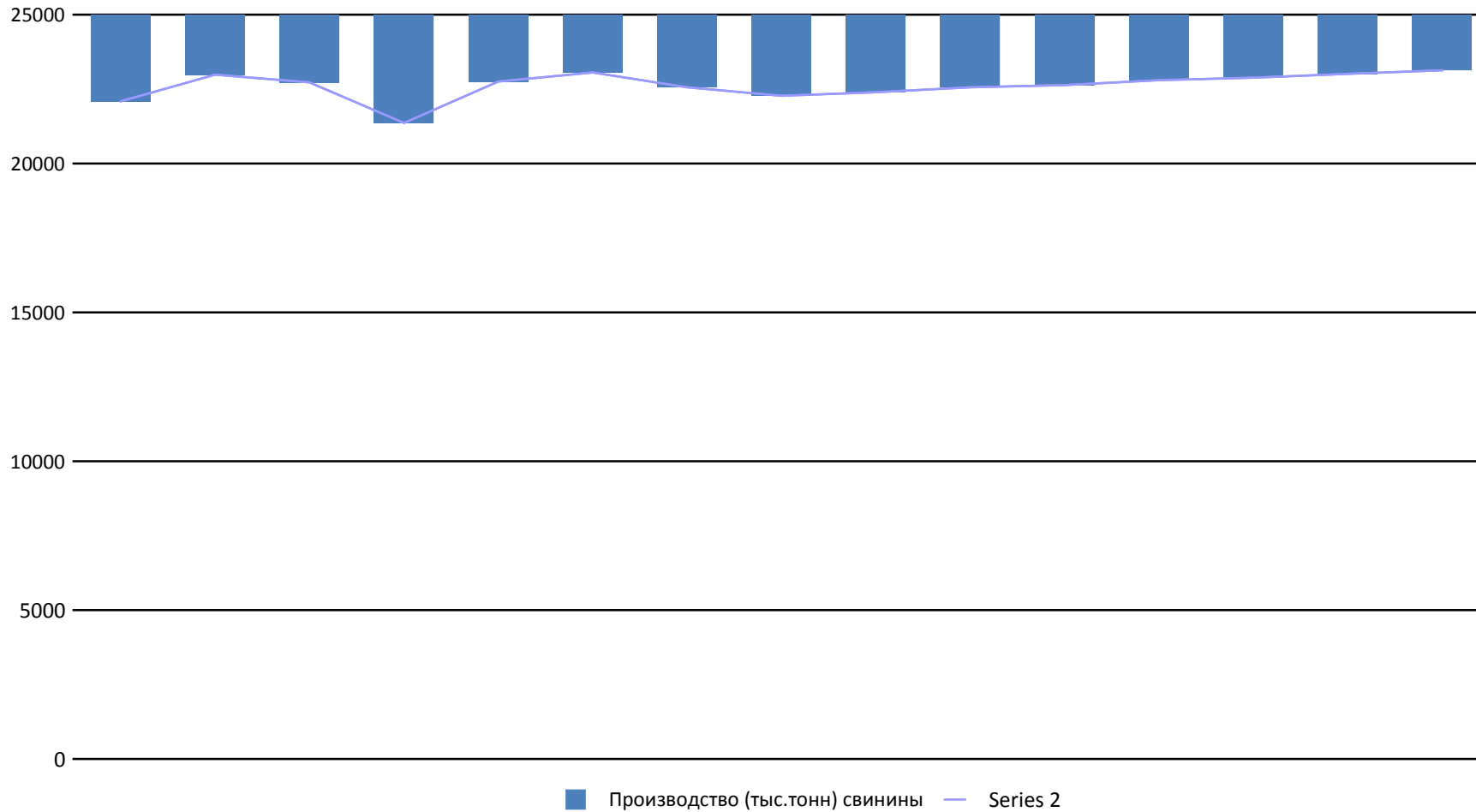
Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости ЕС и ЕАЭС по свинине



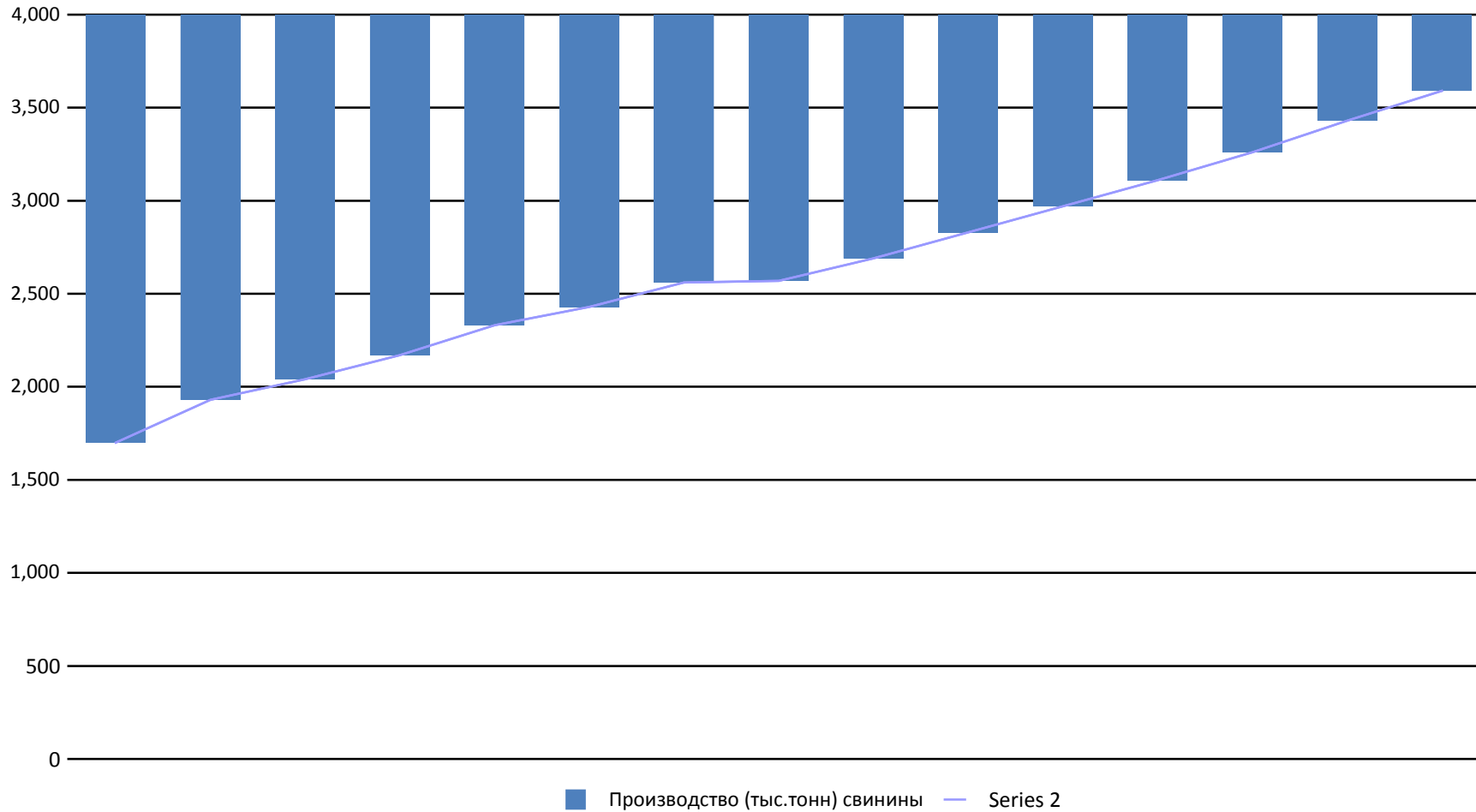
Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости ЕС и ЕАЭС по птице



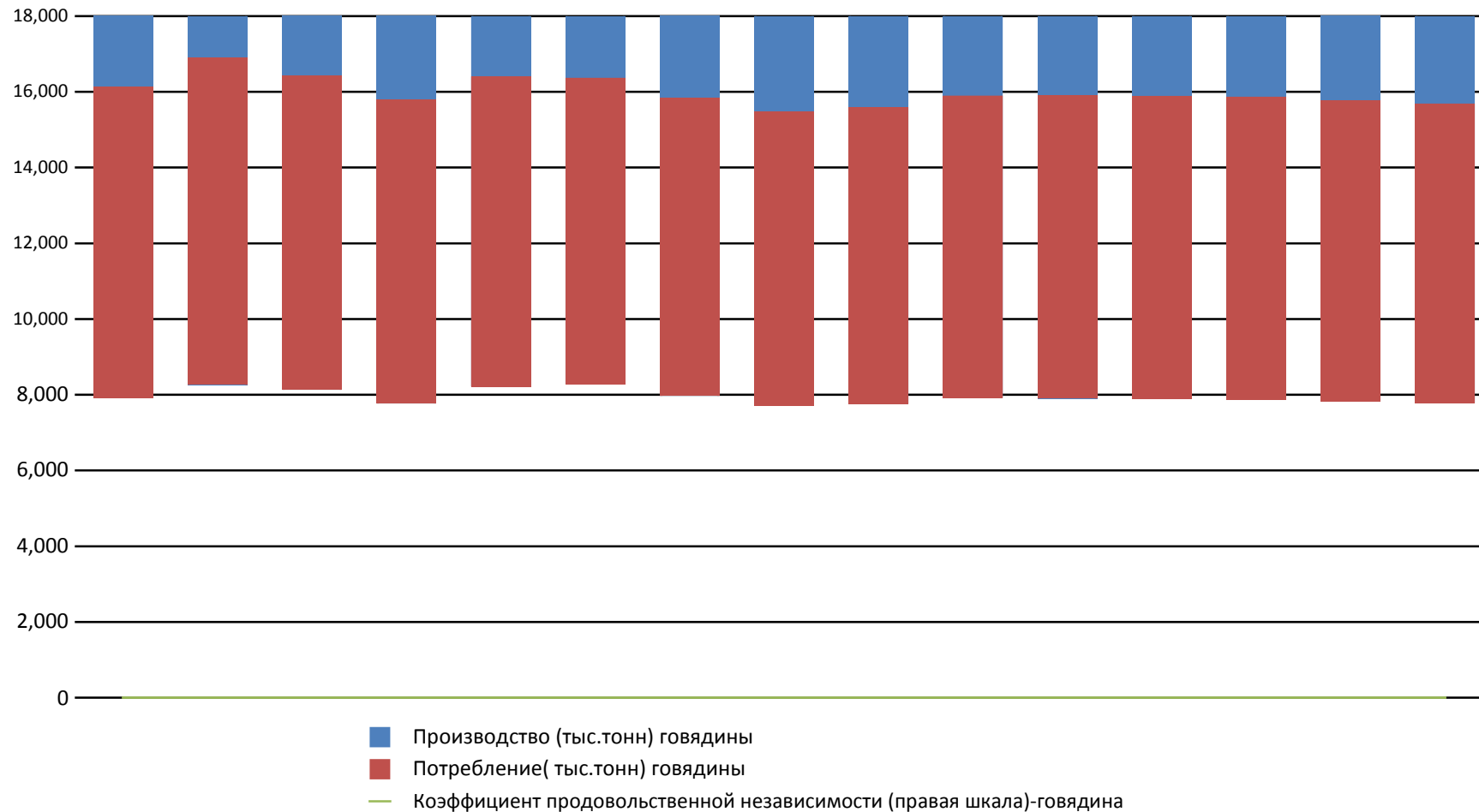
Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости ЕС по свинине



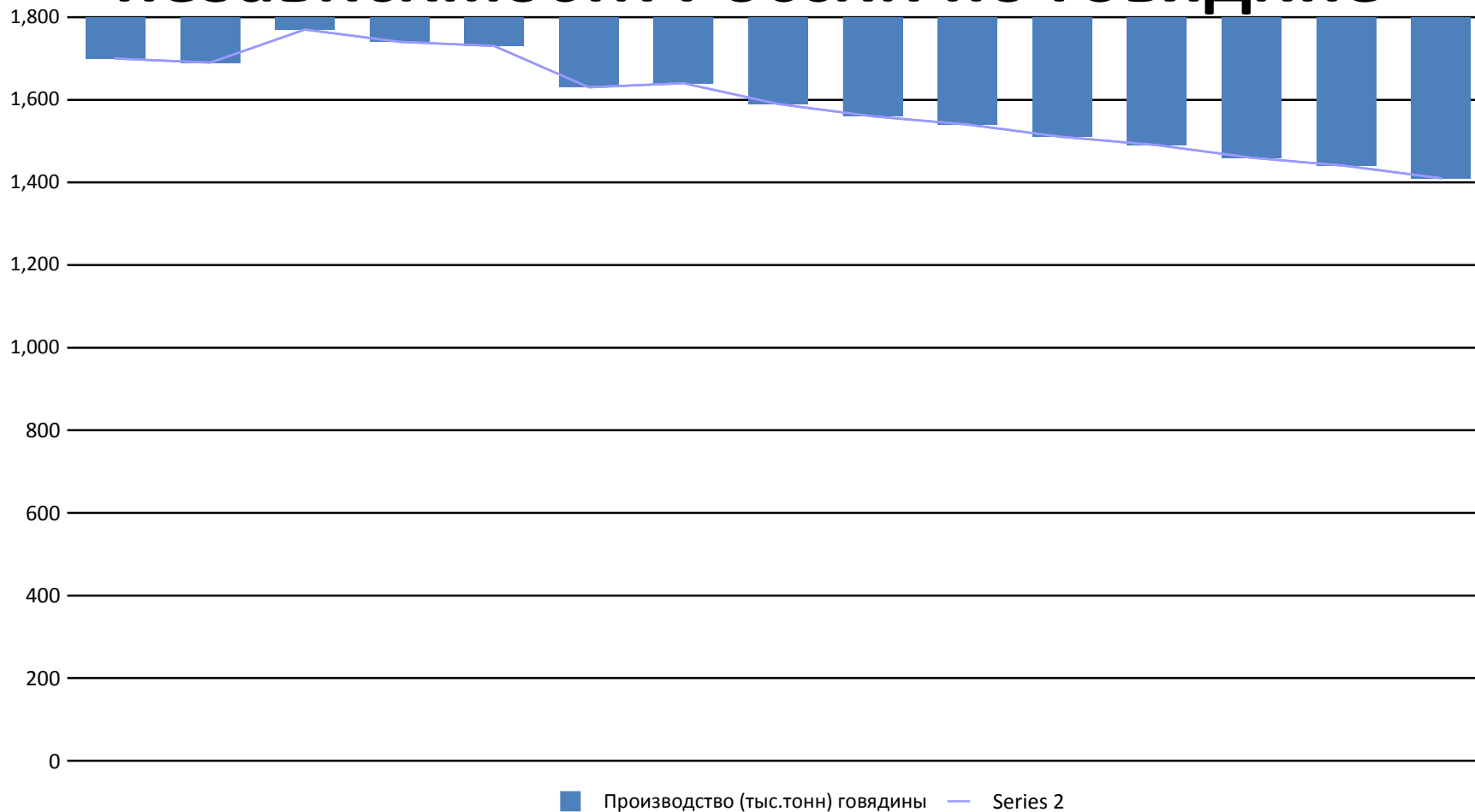
Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости России по свинине



Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости ЕС по говядине

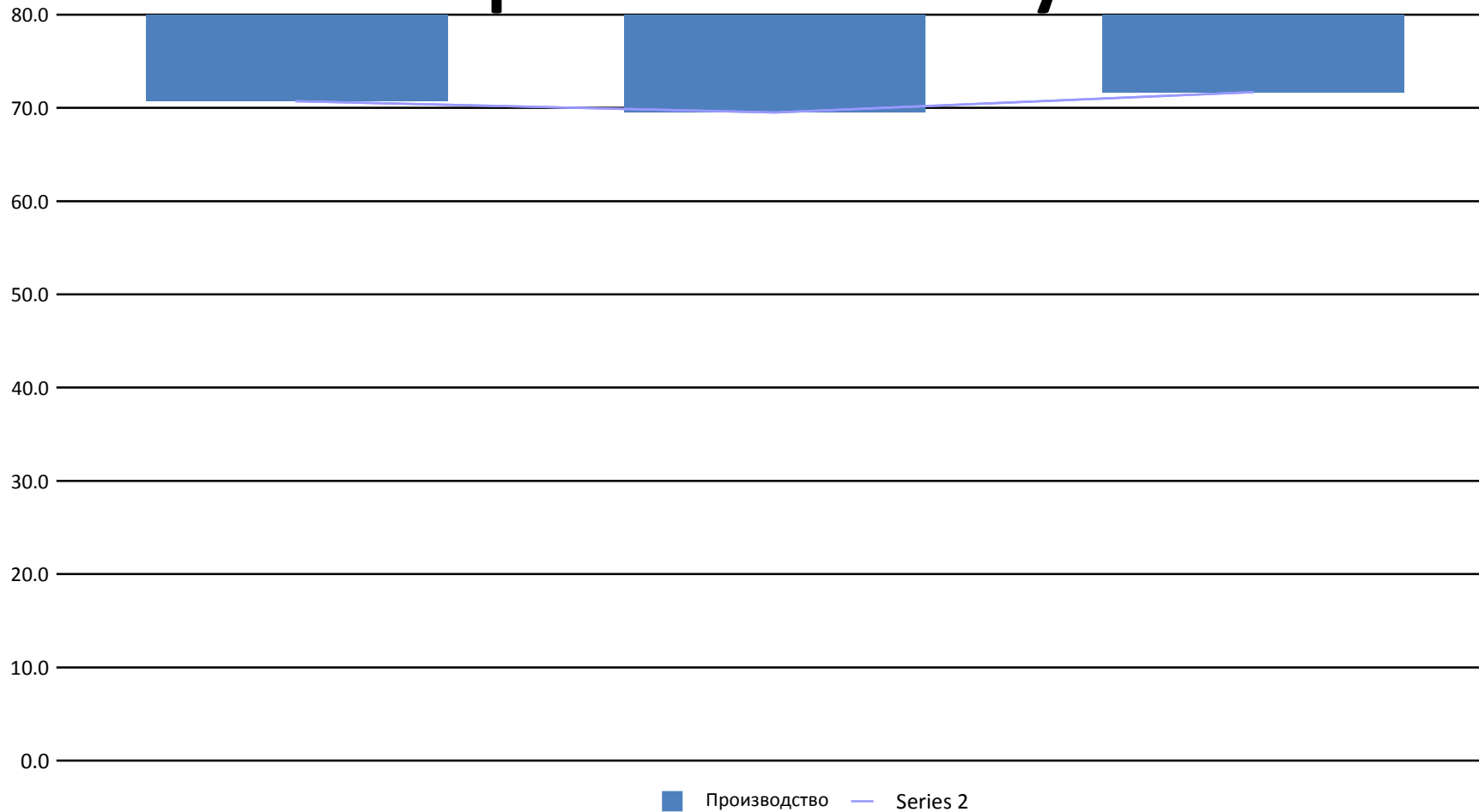


Фактическое значение и прогноз коэффициента продовольственной независимости России по говядине

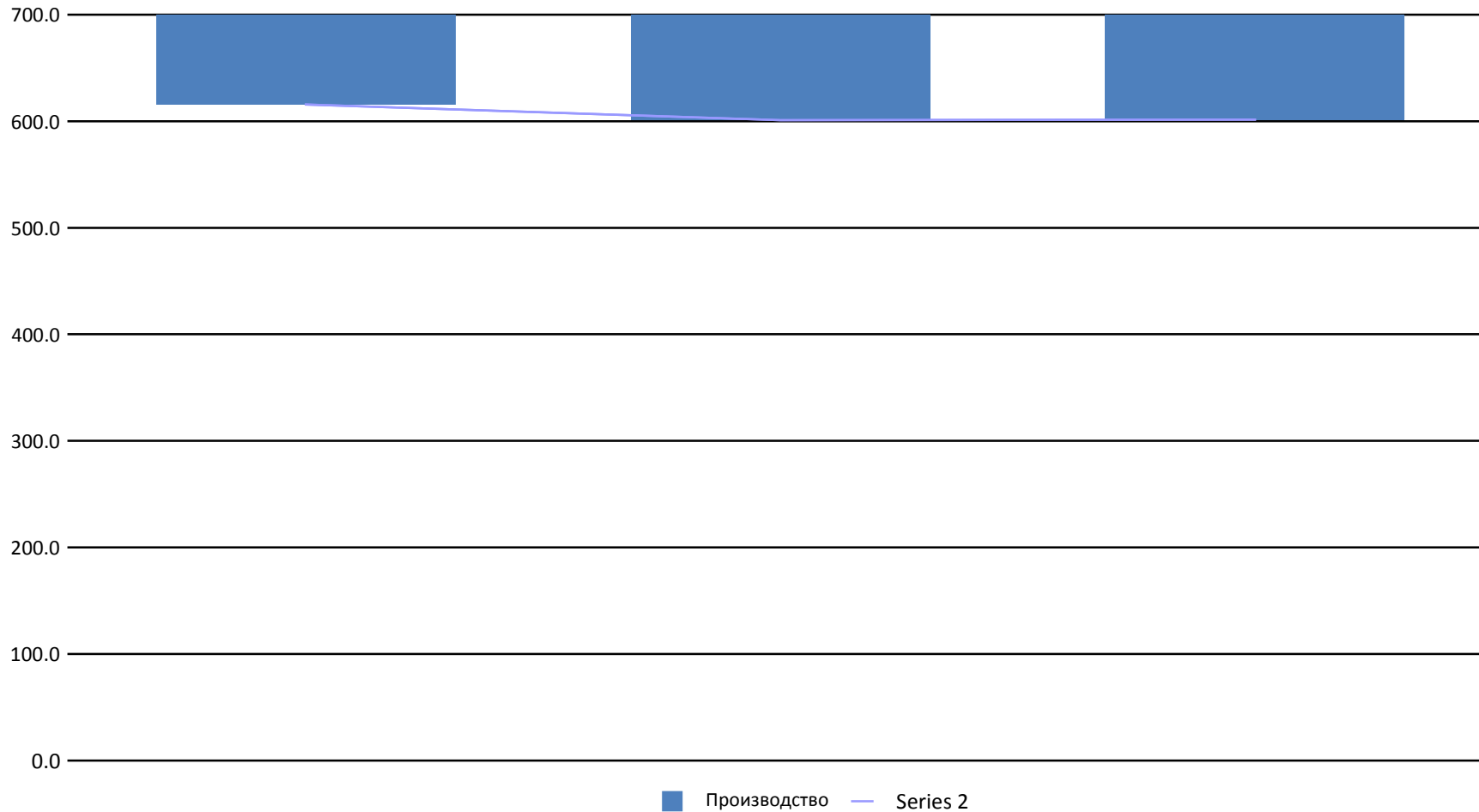


Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости

Армении по мясу

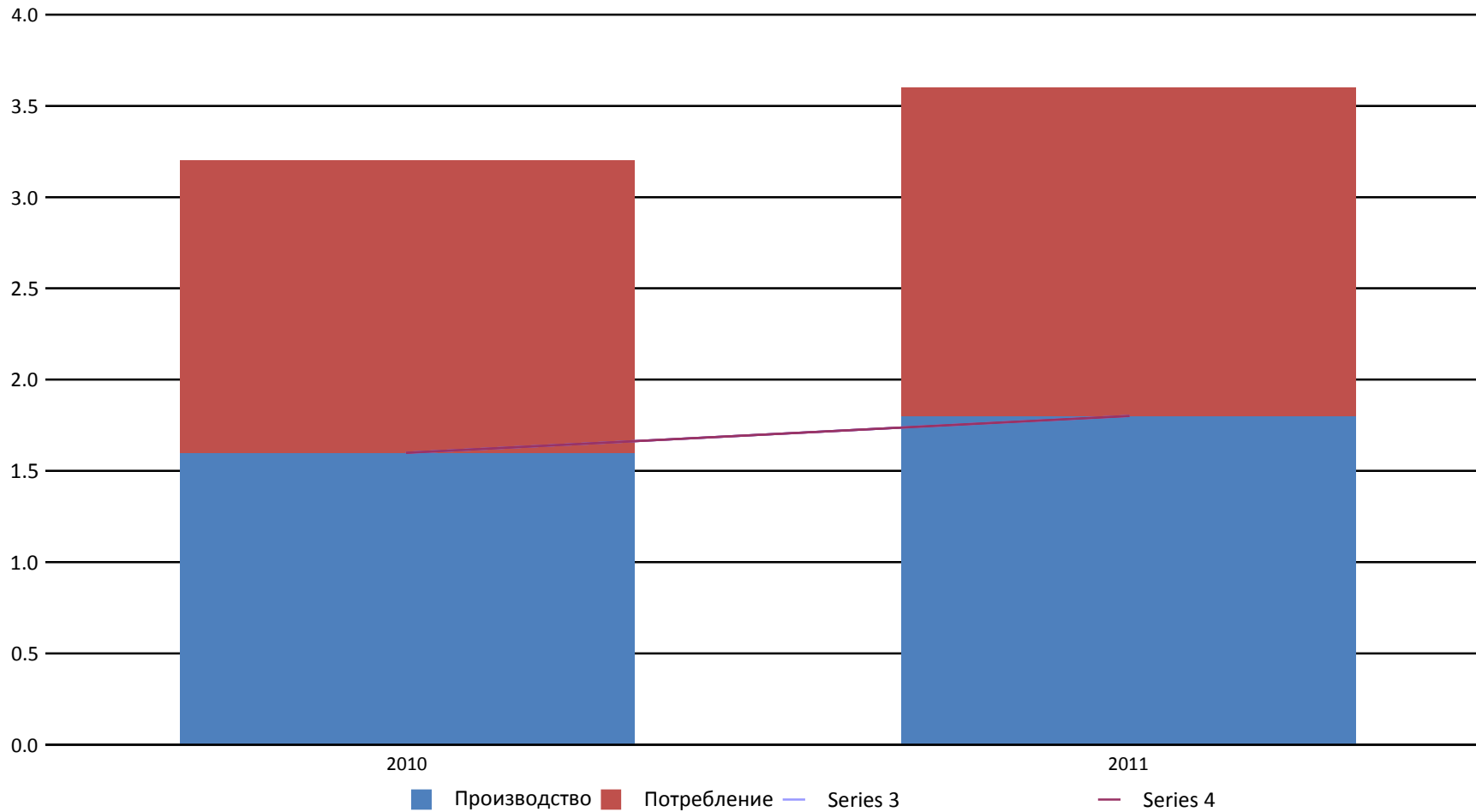


Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости Армении по молоку (нет данных до 2009 года)

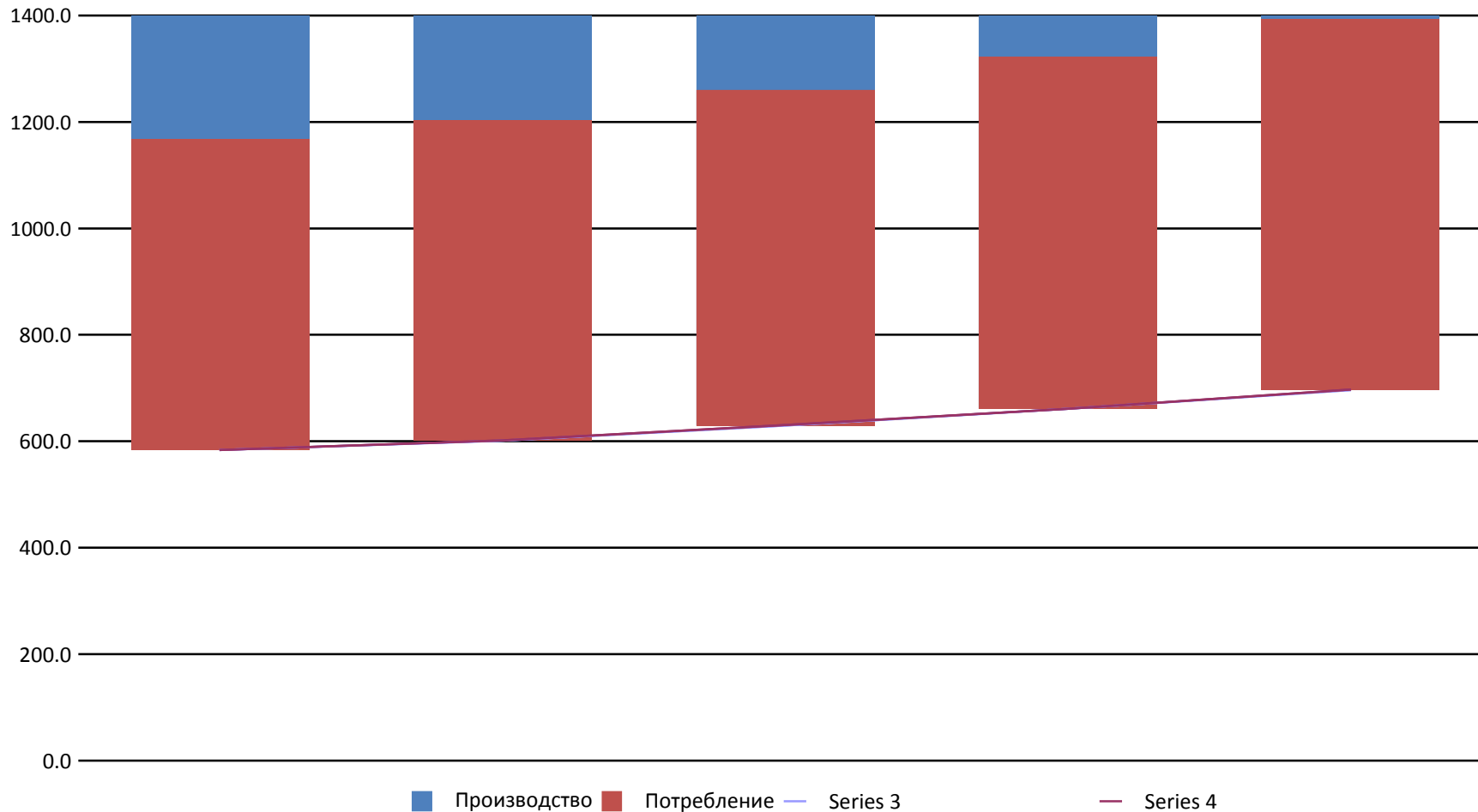


Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости Таджикистана по мясу

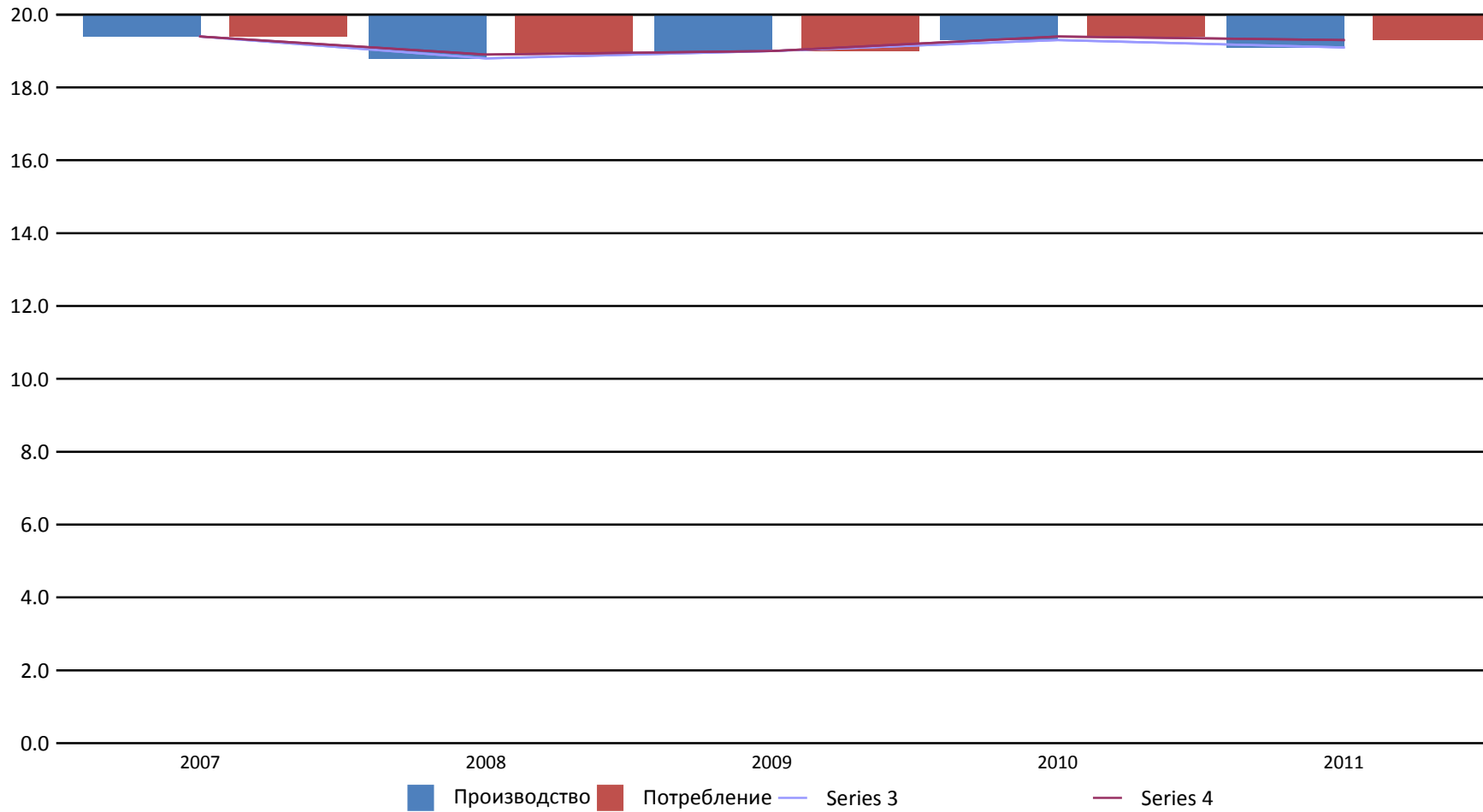
(нет данных до 2010 года)



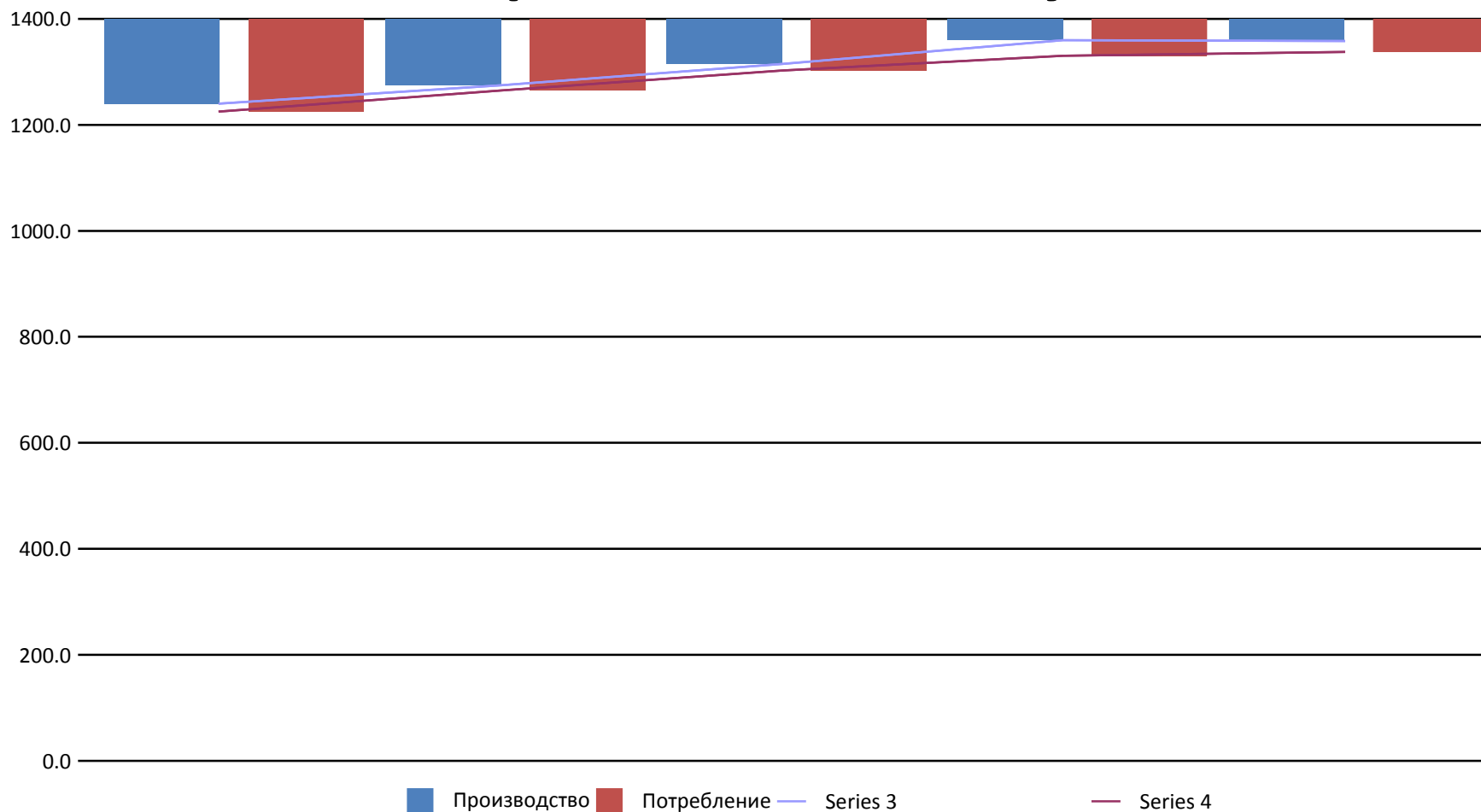
Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости Таджикистана по молоку



Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости Киргизии по мясу



Фактическое значение коэффициента продовольственной независимости Киргизии по молоку



Прогноз уровня продовольственной независимости и экспортного потенциала России на 2020 г.

	Уровень продовольственной независимости, %	Экспортный потенциал (+)/ потребность (-), млн. т
Зерно	132	28
Сахар	168	2
Растительное масло	239	2
Картофель	121	6
Овощи	90	-2
Фрукты	39	-6
Мясо и мясопродукты	107	0,6
Молоко и молокопродукты	79	-10
Яйца	124	10

Прогнозы и реальность

	Уровень продовольственной независимости, %	Экспортный потенциал (+)/ потребность (-), млн. т	Импорт зерновых и масличных культур млн. т
Зерно	132	28	-
Растительное масло	239	2	-
Пальмовое масло	-	-	655 (2011)-263 (2001)
Мясо и мясопродукты	107	0,6	

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ



Наши координаты:
e-mail: cisnet@mail.ru
Tel: 8 (499) 195-60-25