

ԲԳԲԻԿՆԻ

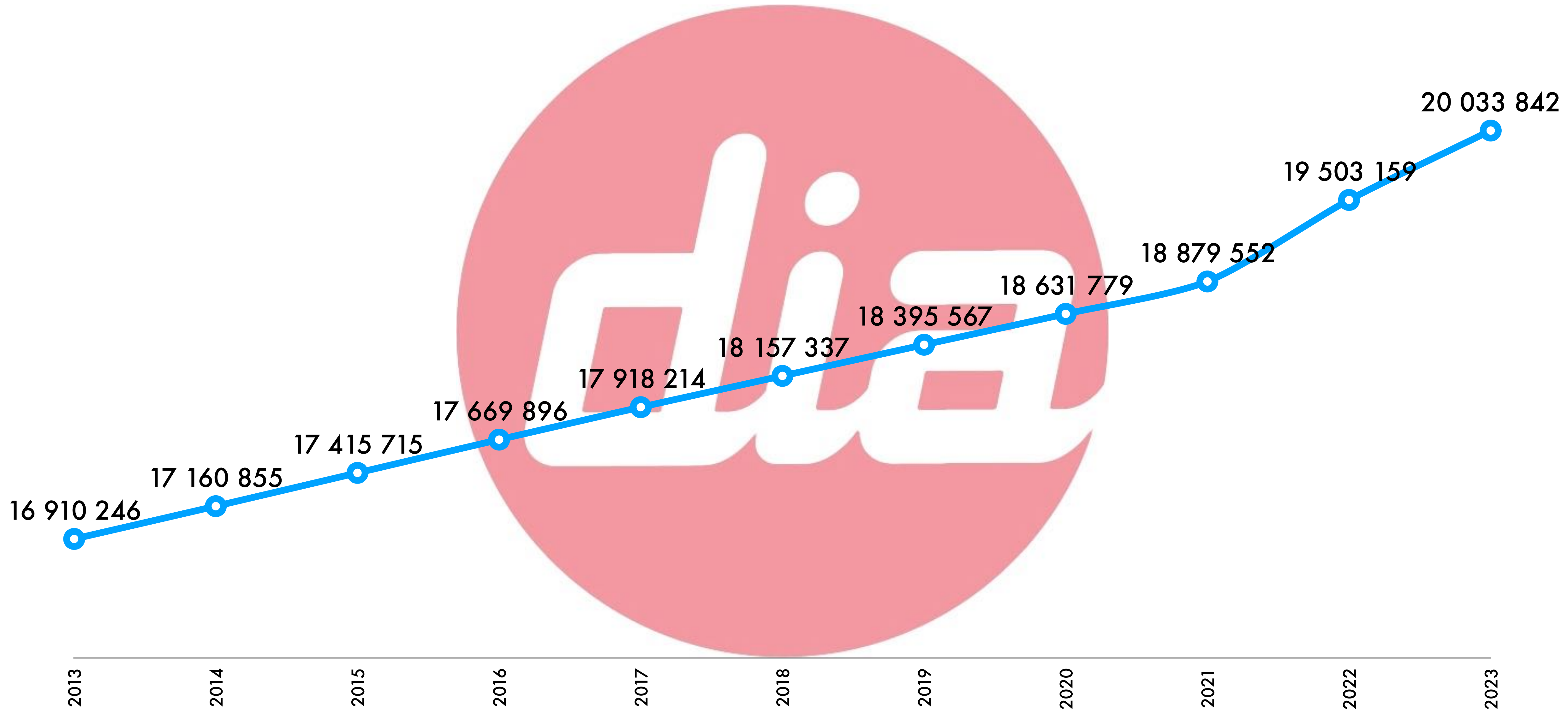


DAIRY NEWS.
TODAY

Nov, 25, 2024



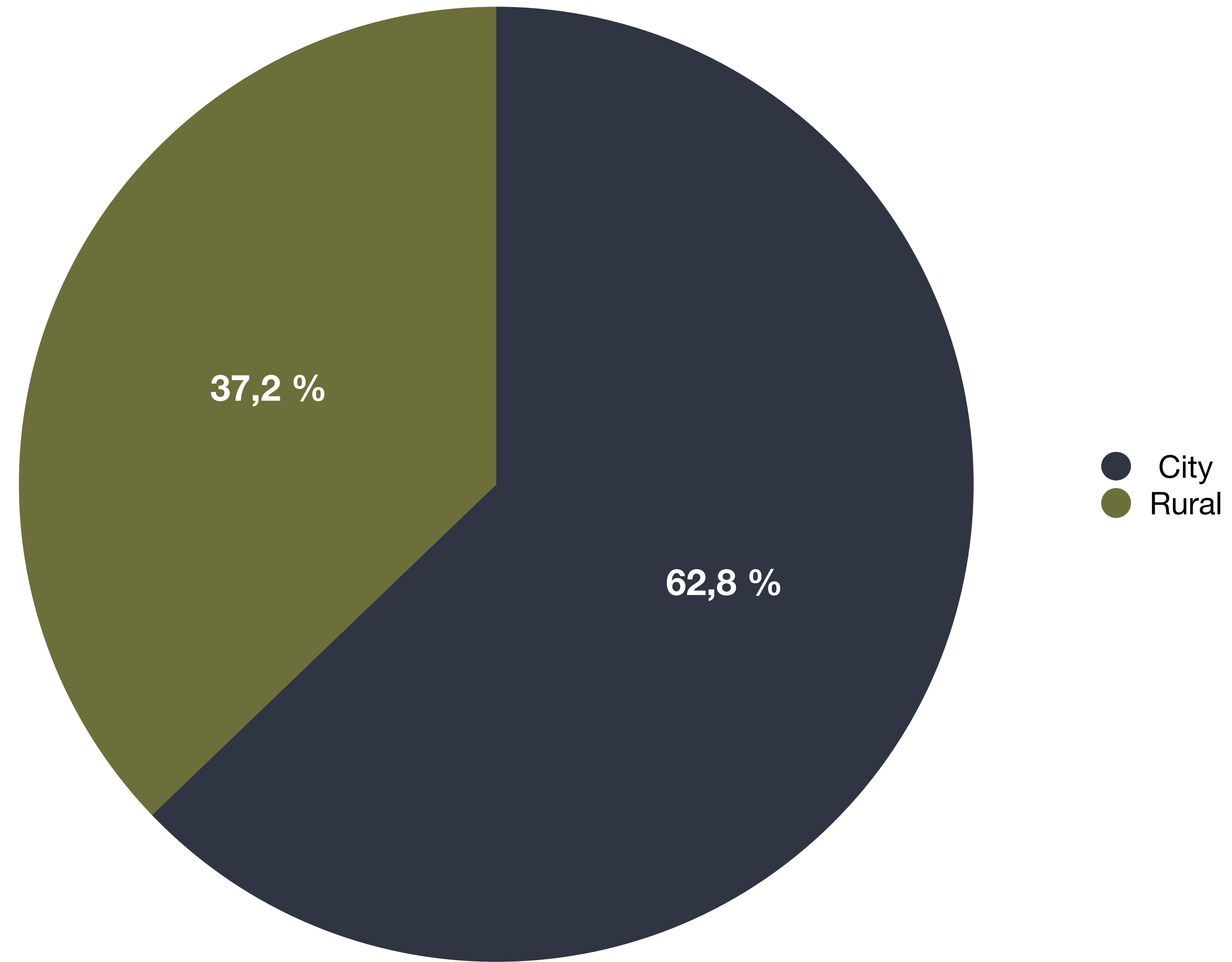
Population





Population

2024:
20 223 218





Consumption

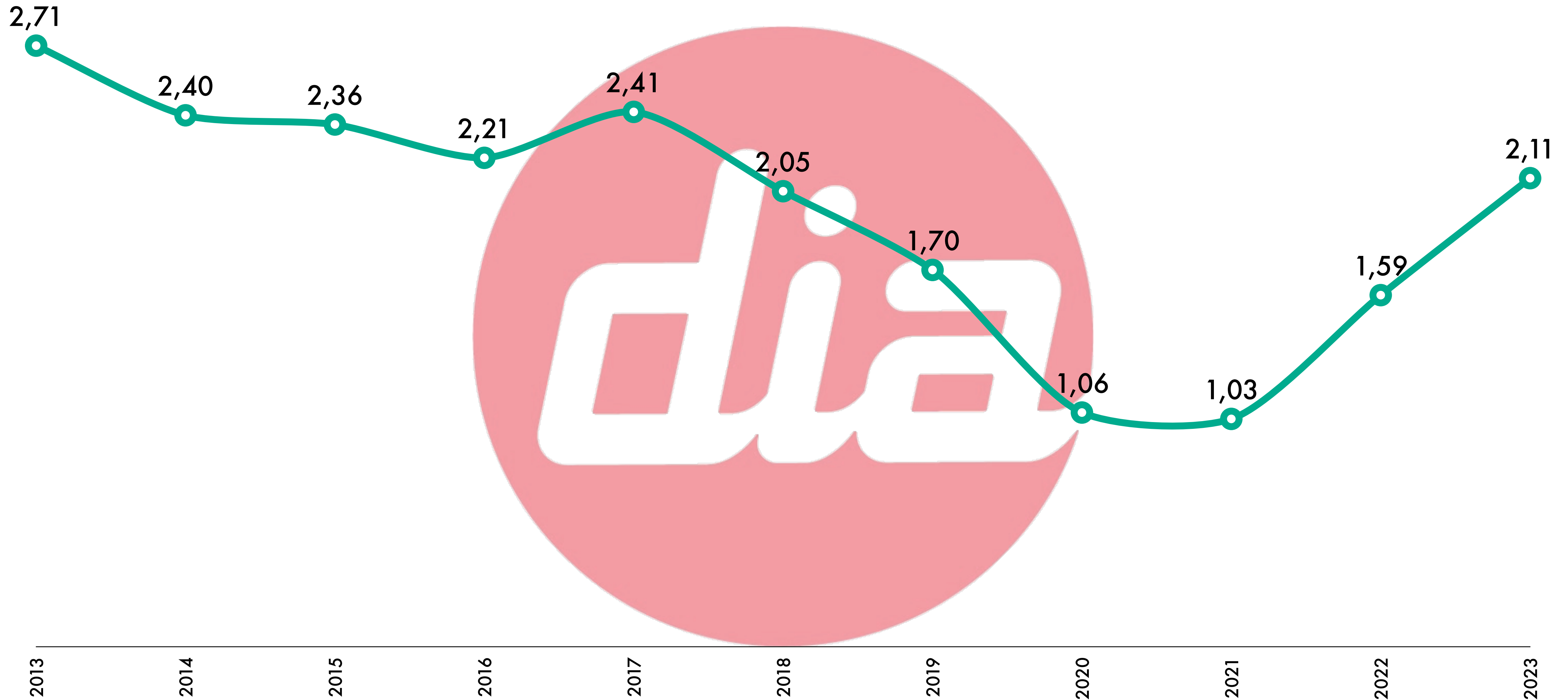
Среднедушевые расходы на молоко в тенге

+18,9%





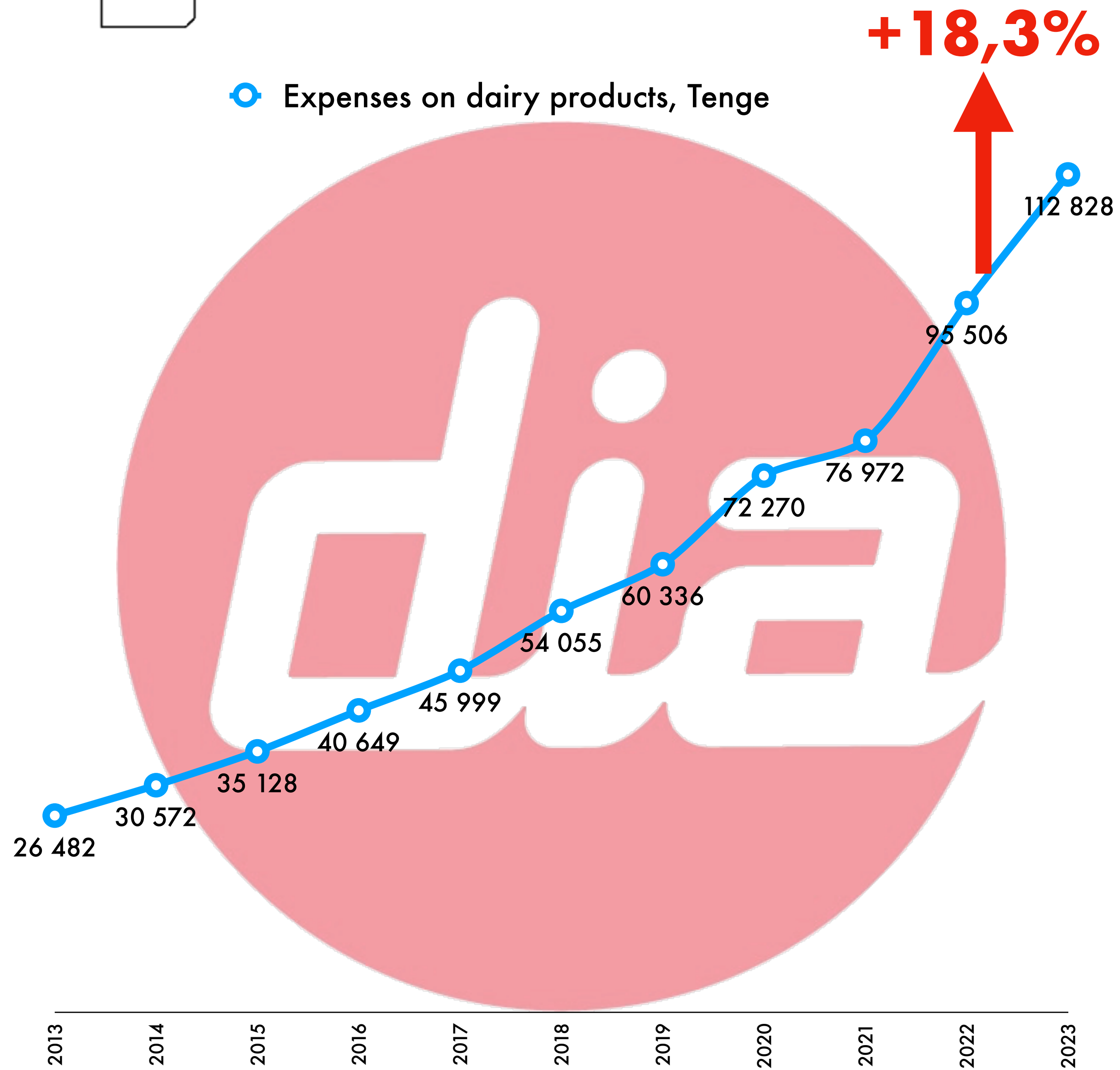
Доля расходов на питание вне дома



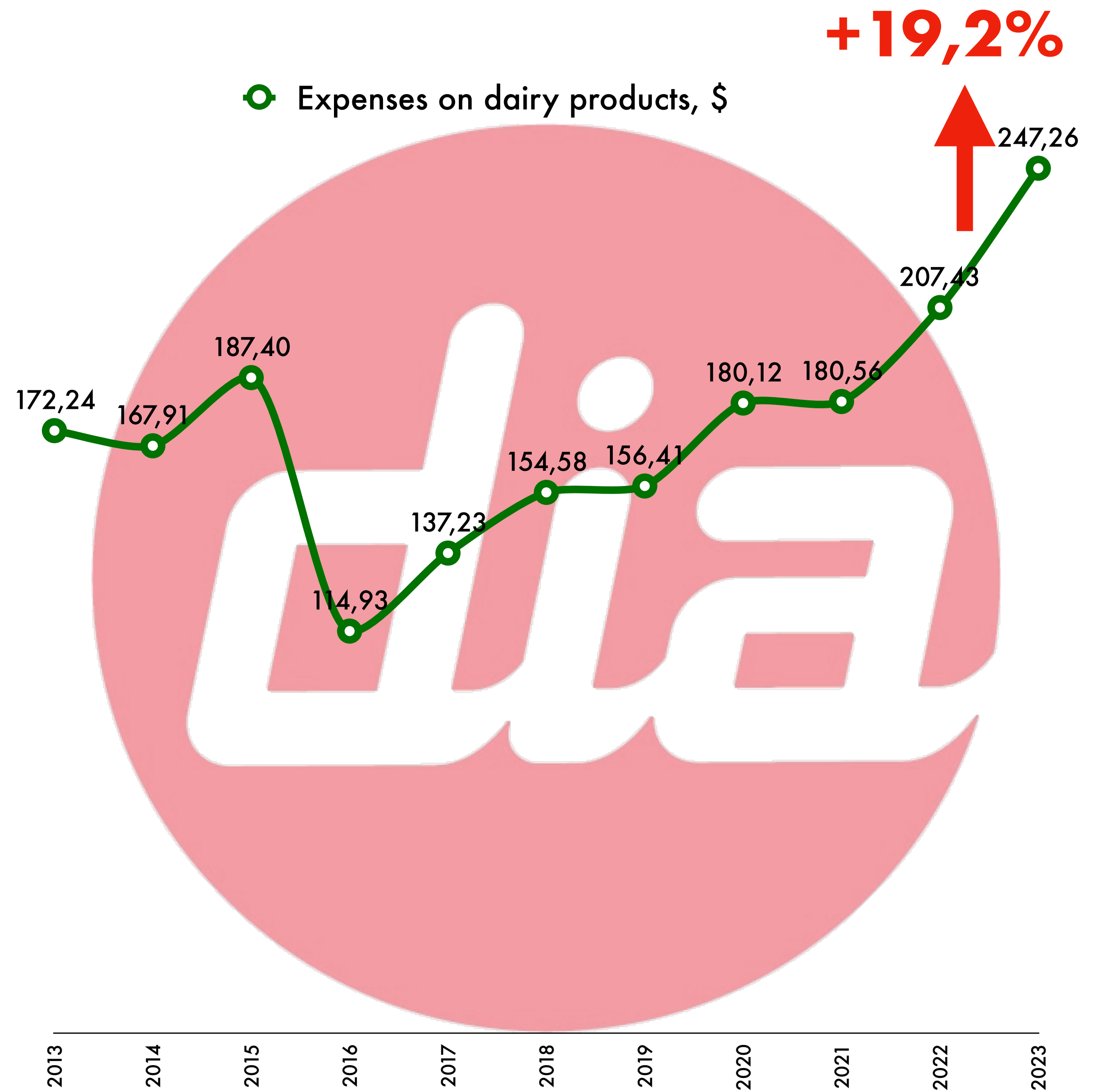
Расходы на молочные продукты



Expenses on dairy products, Tenge



Expenses on dairy products, \$

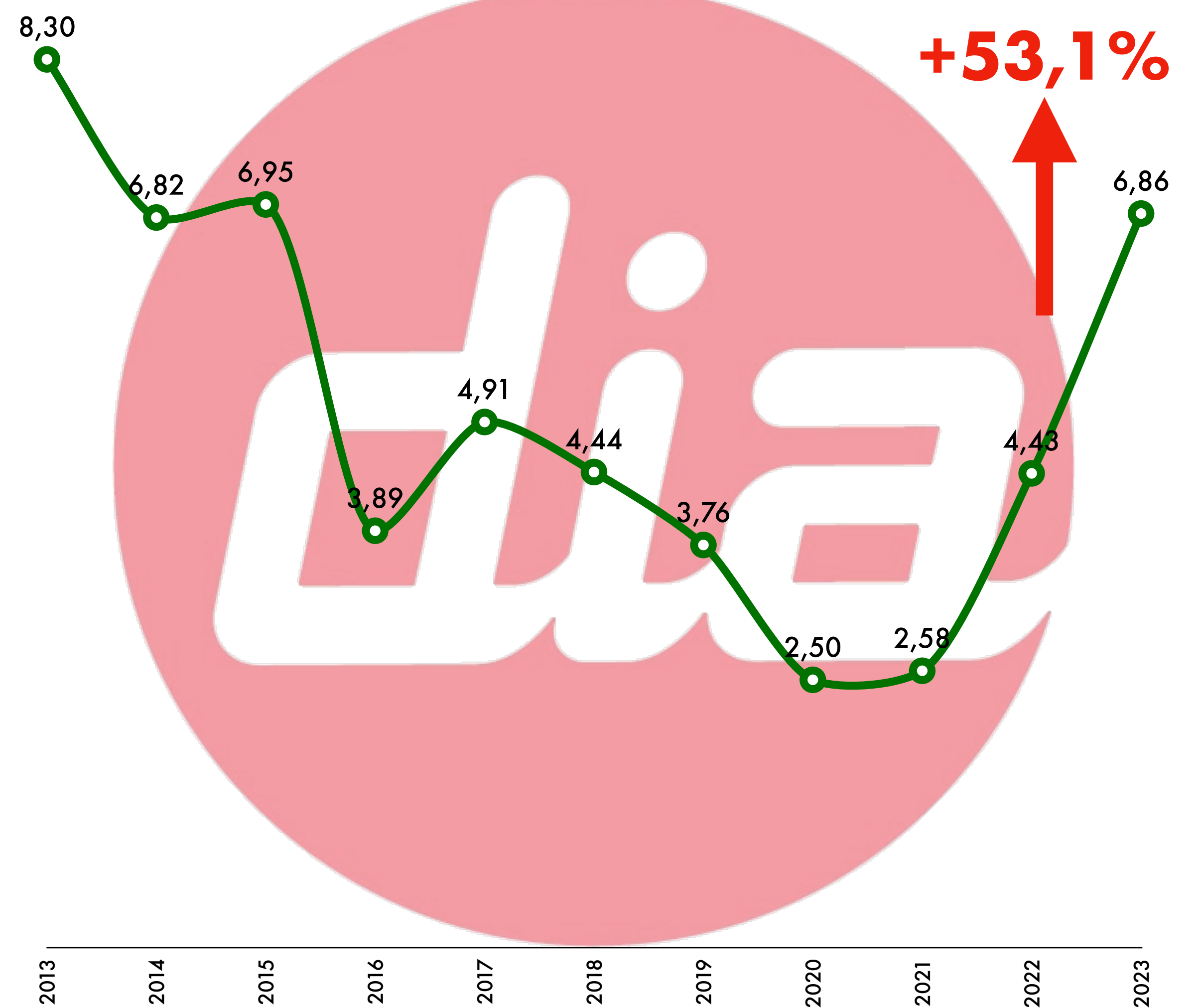
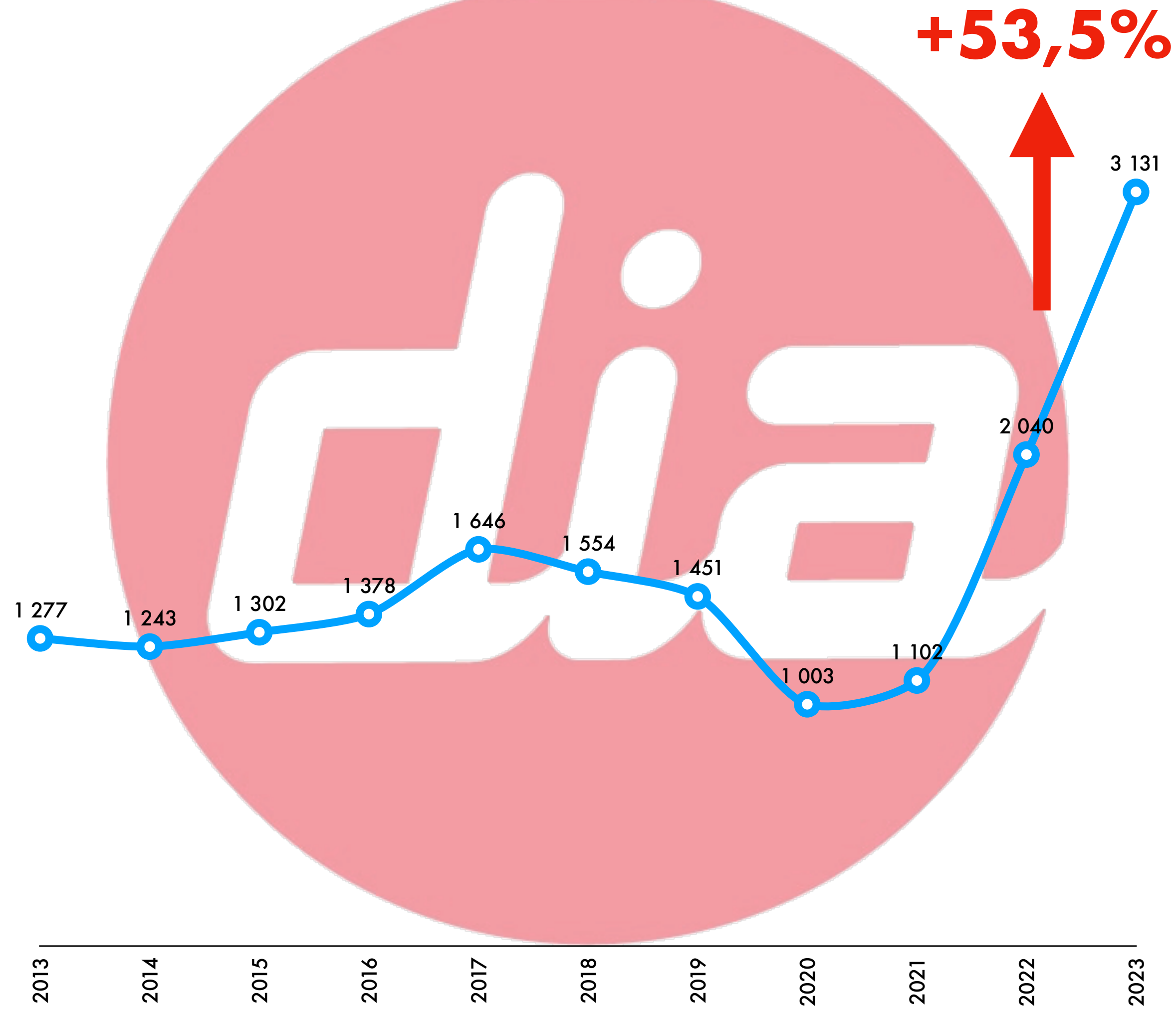


Расходы на молоко в общепите



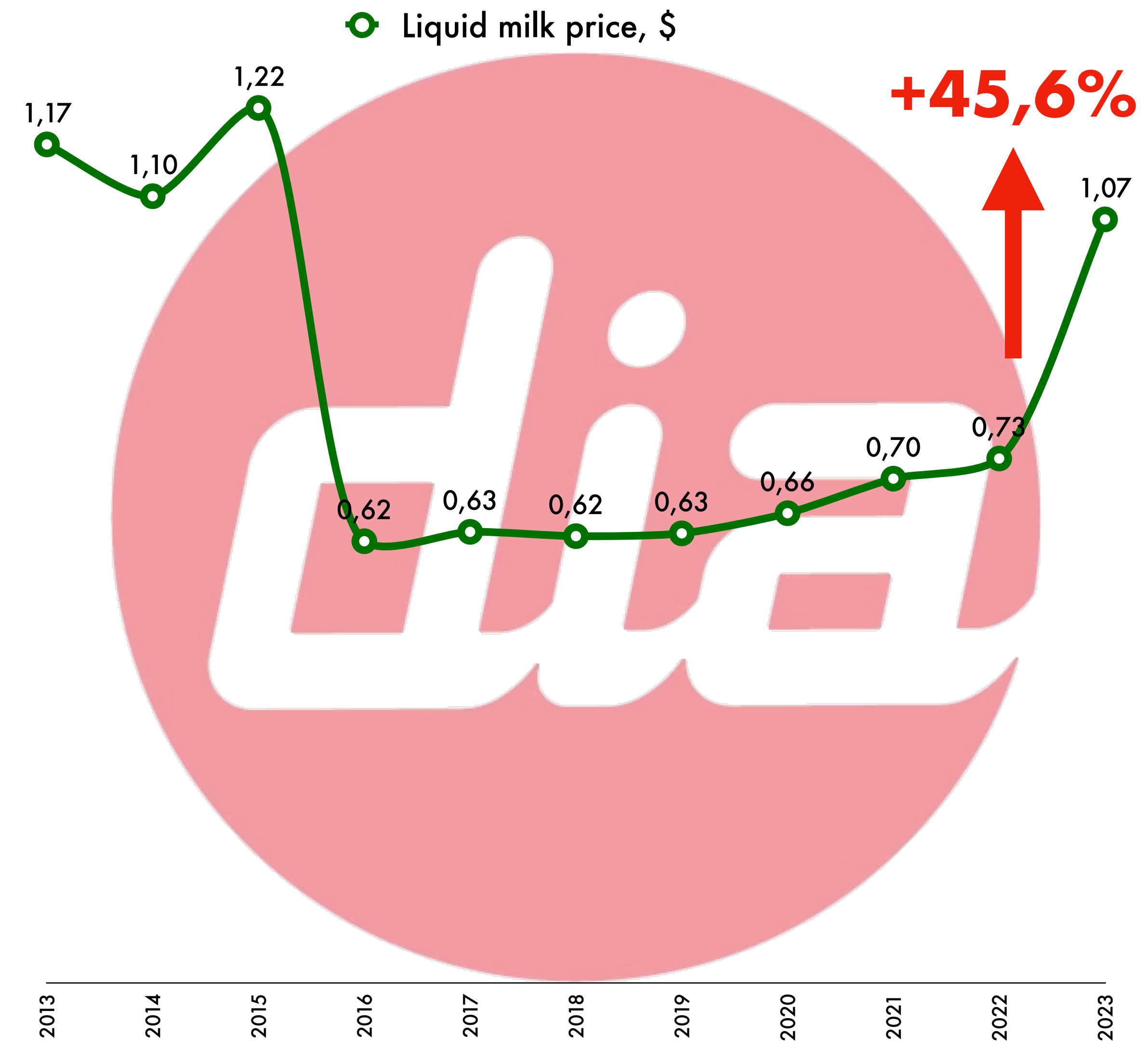
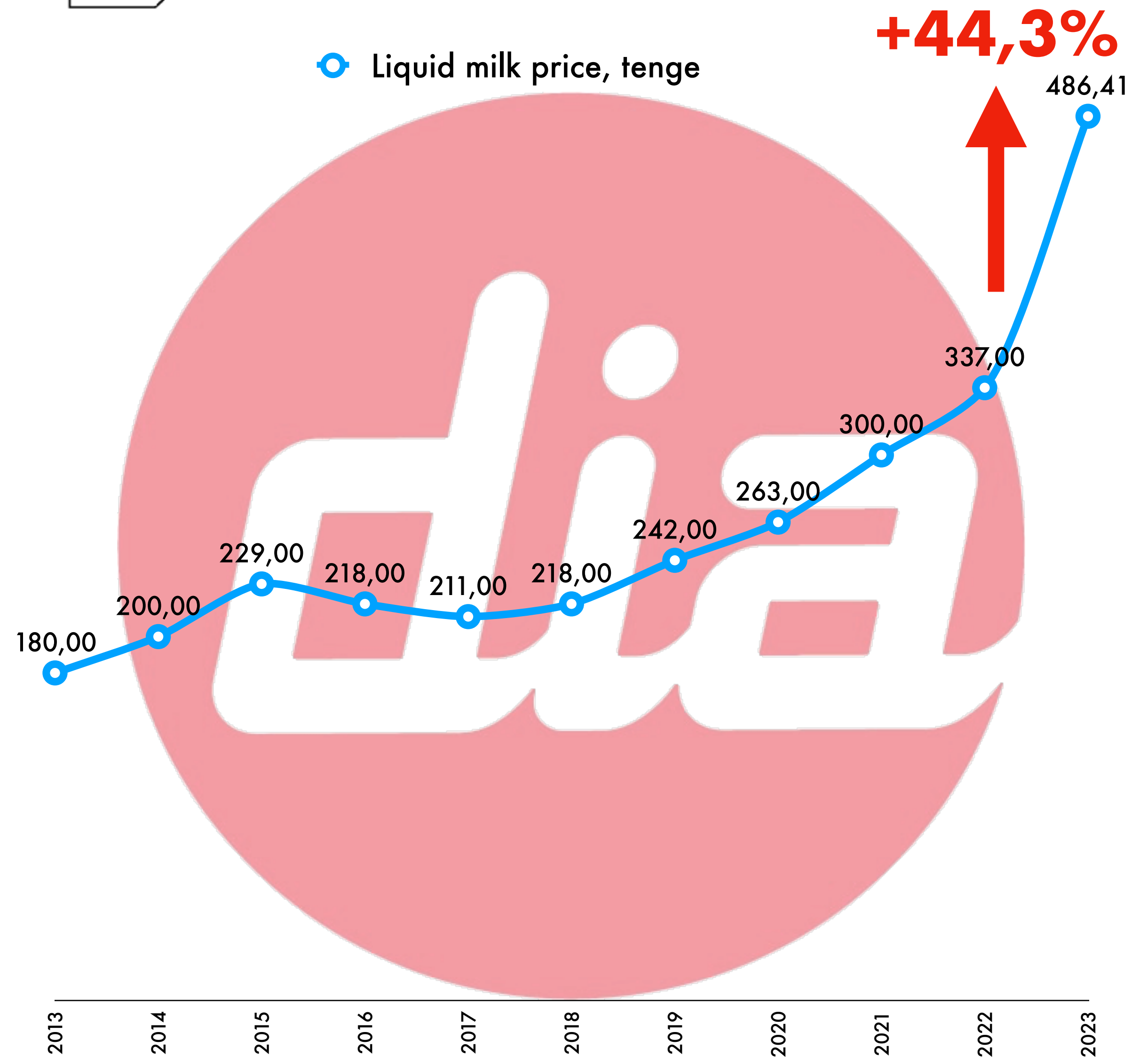
Expenses for milk in public catering, Tenge

Expenses for milk in public catering, \$

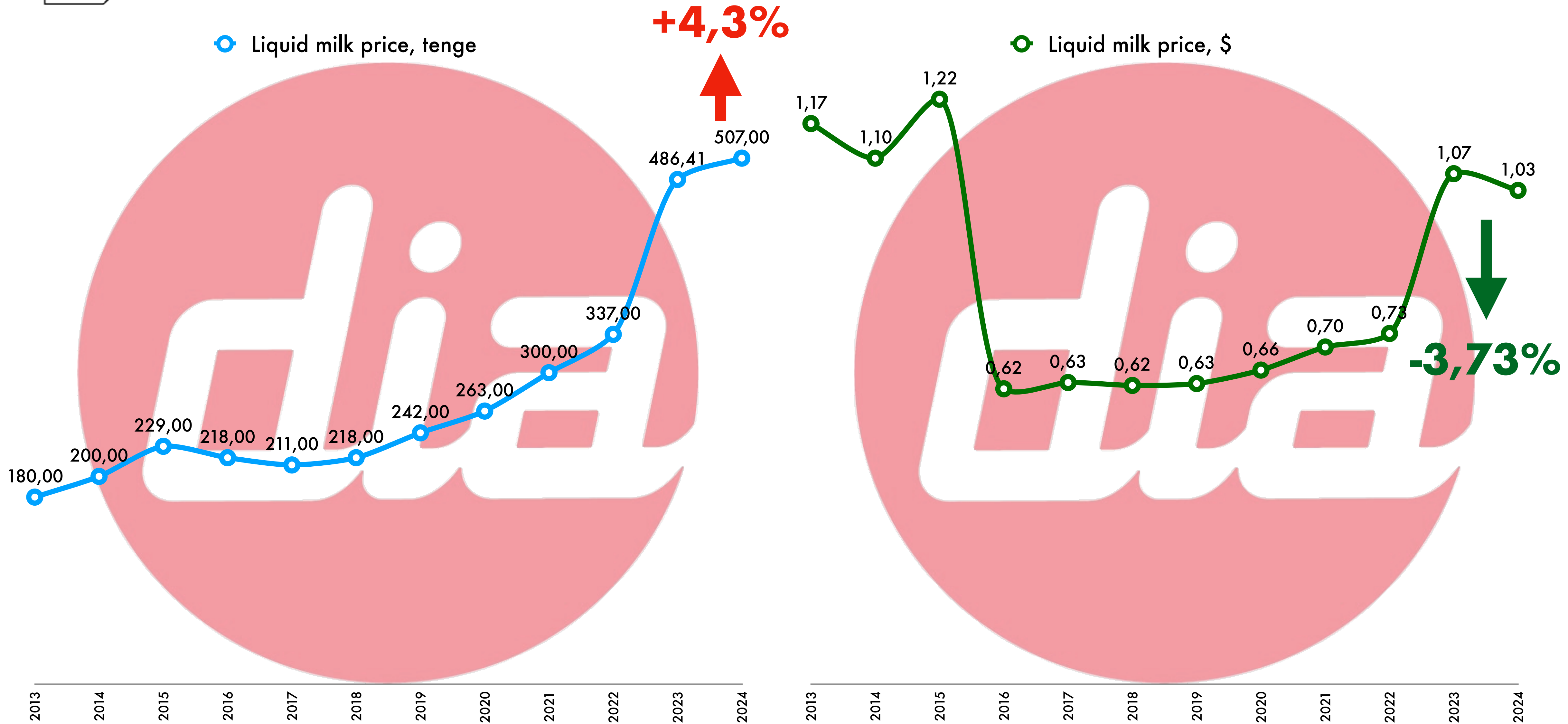




Цена питьевого молока



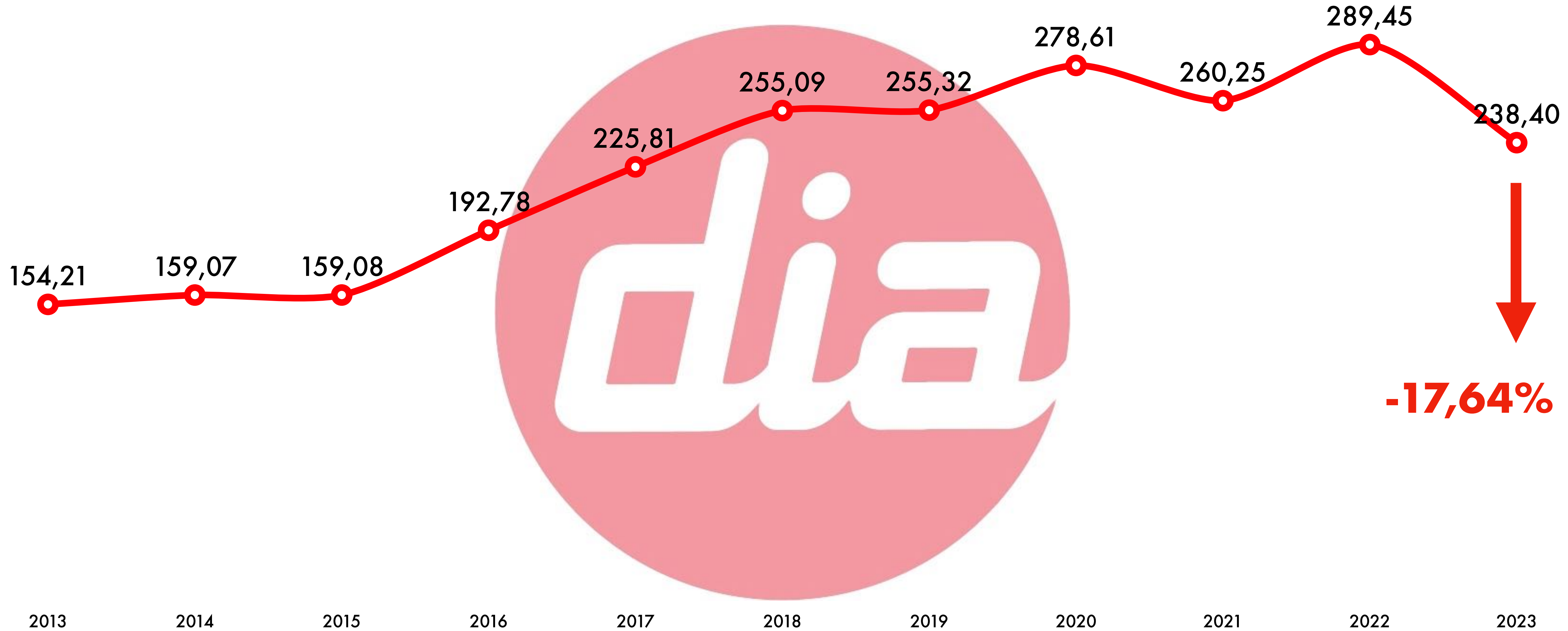
Цена питьевого молока, Ост, 2024



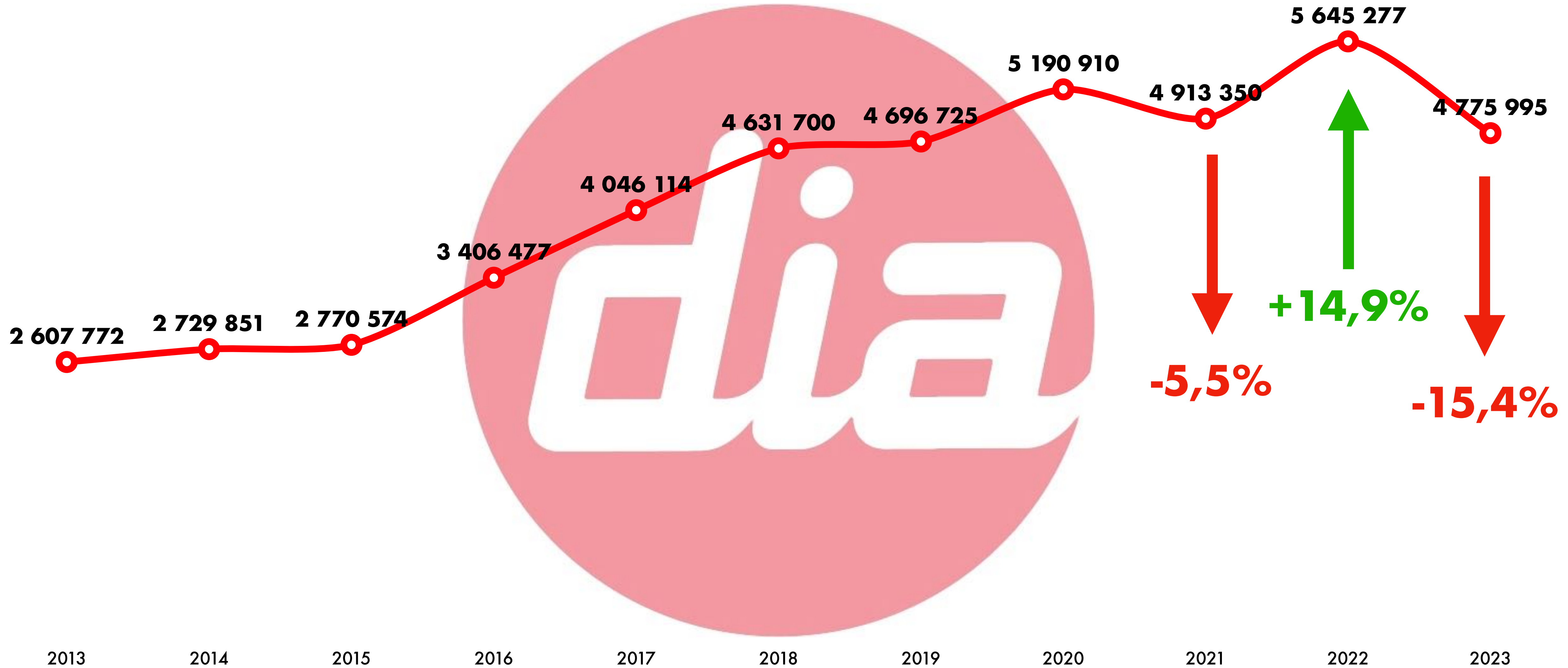


Потребление молока в Казахстане

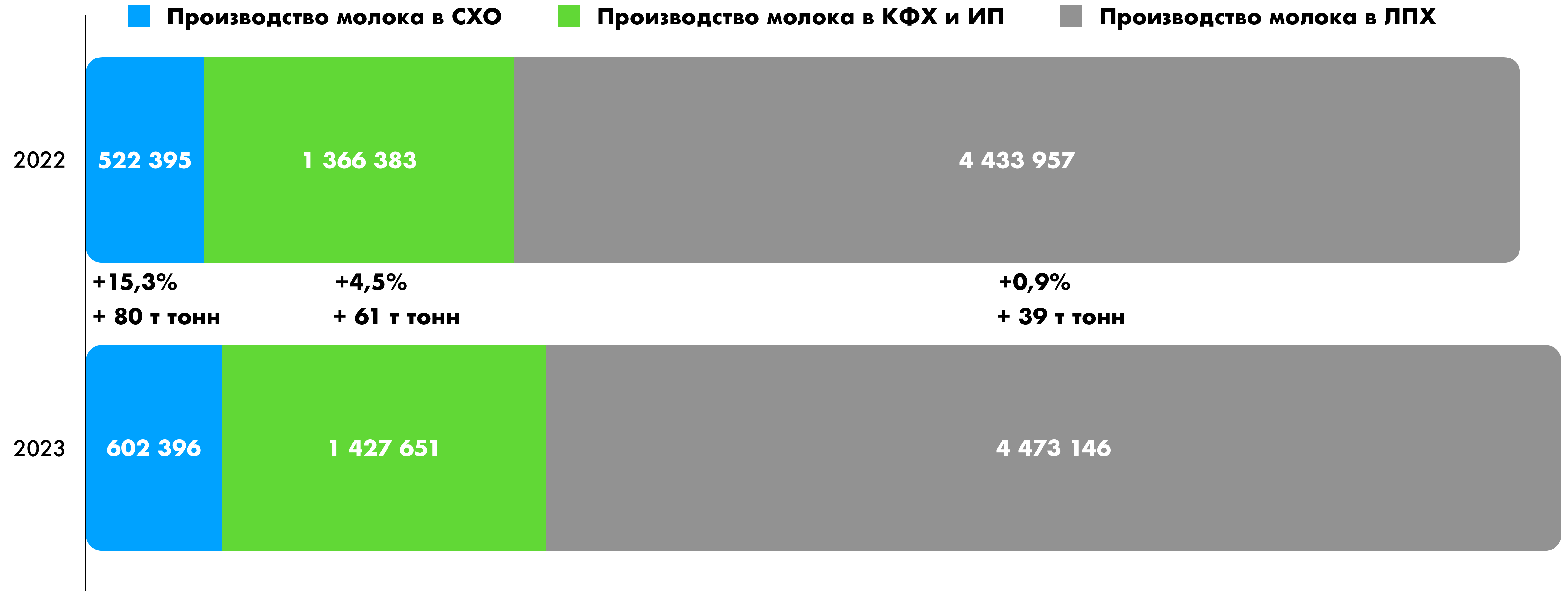
Per capita consumption, kg/year



Объем рынка молока в Казахстане

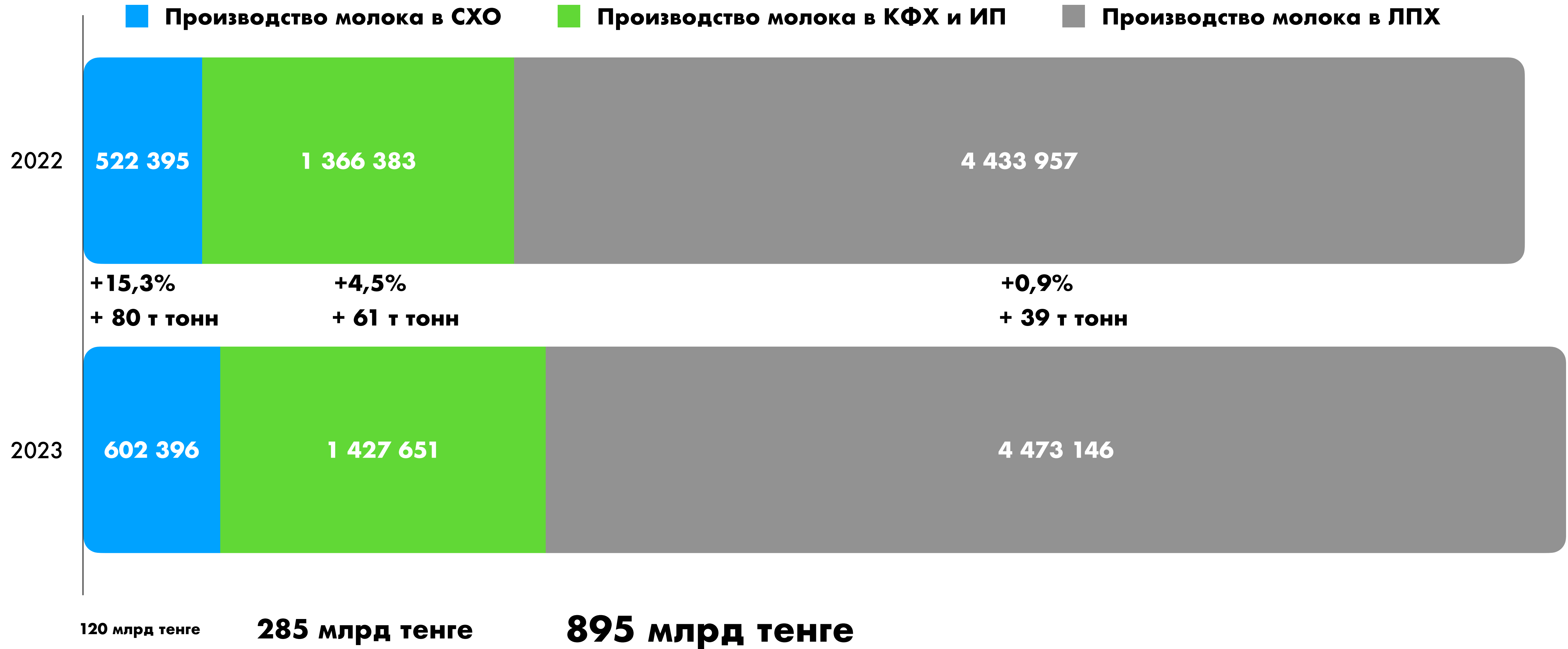


Структура производства молока в Казахстане





Структура производства молока в Казахстане





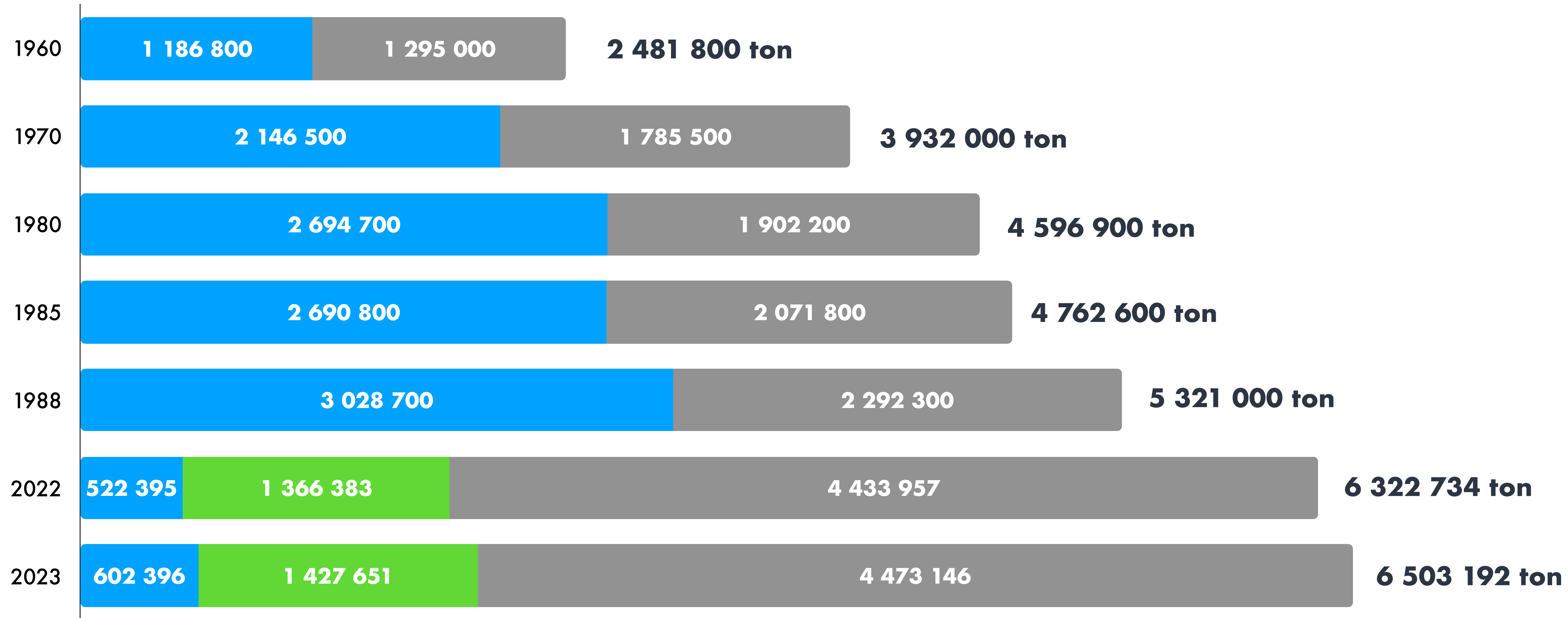
Структура производства молока в Казахстане



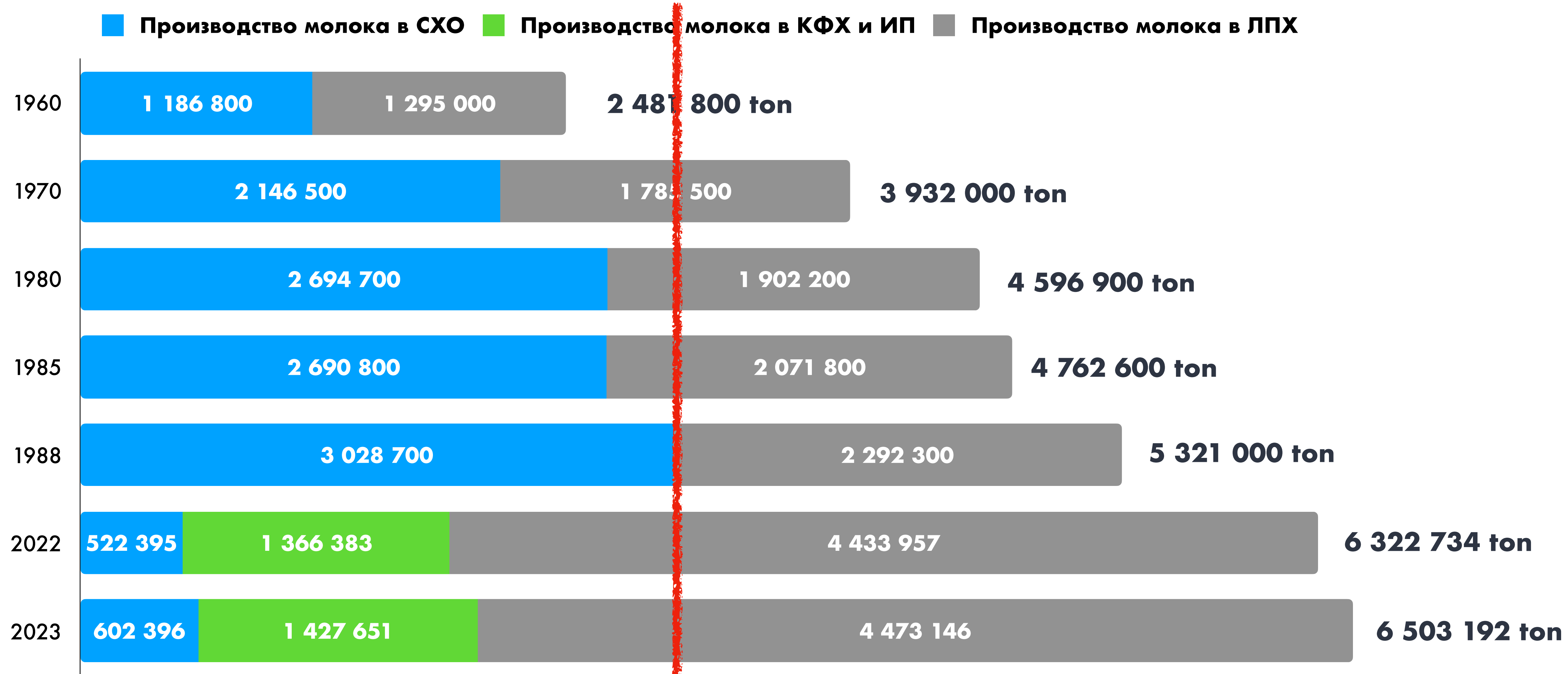
Структура производства молока в Казахстане



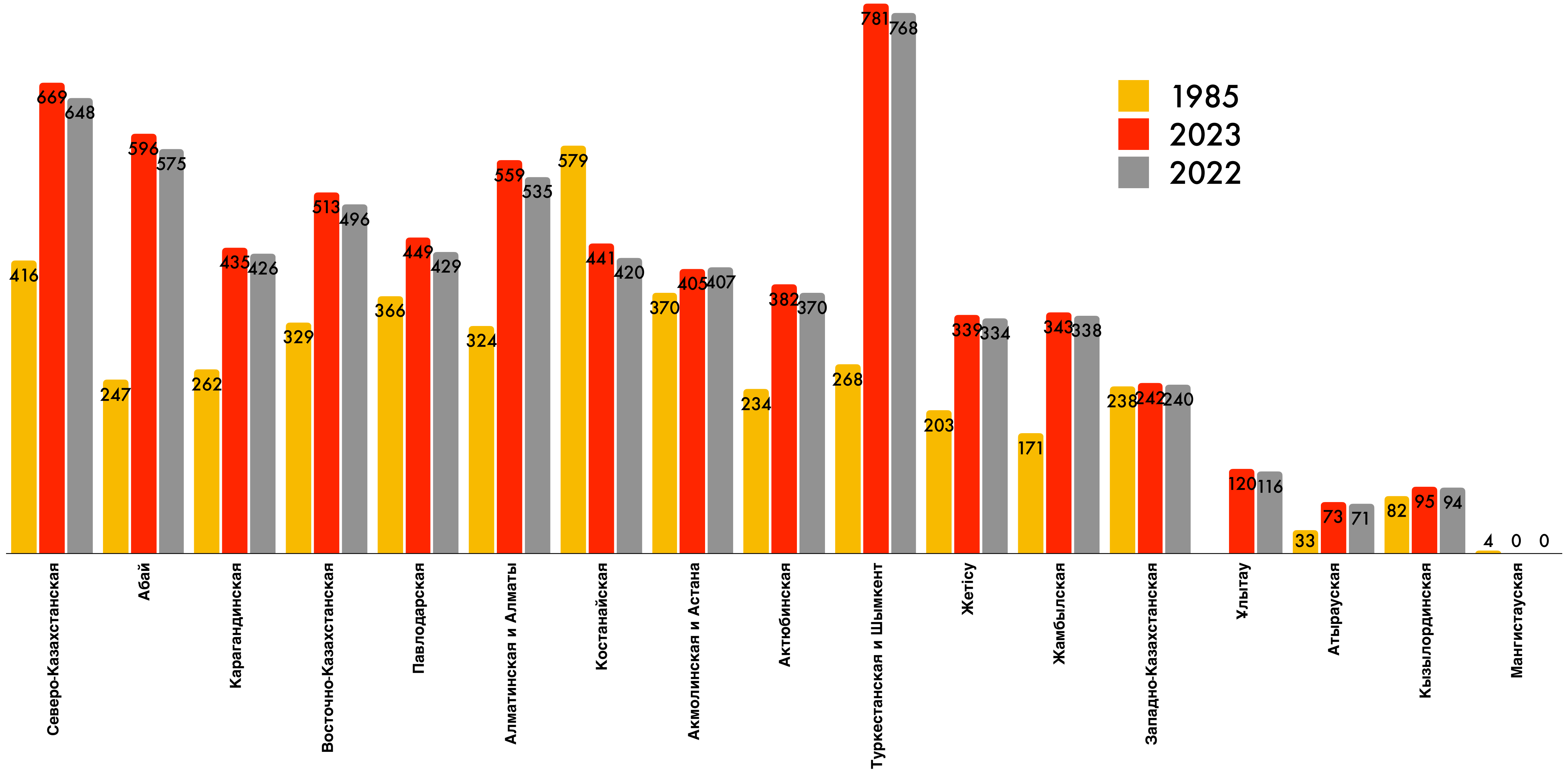
■ Производство молока в СХО
 ■ Производство молока в КФХ и ИП
 ■ Производство молока в ЛПХ



Структура производства молока в Казахстане



Структура производства молока в Казахстане (с ЛПХ)



Объем рынка молока в Казахстане



Производство «ВСЕГО»

6 247 200

6 317 900

6 503 200

Объем рынка

4 913 350

5 645 277

4 775 995

Производство в СХО и ИП

1 799 806

1 889 420

2 030 046

2021

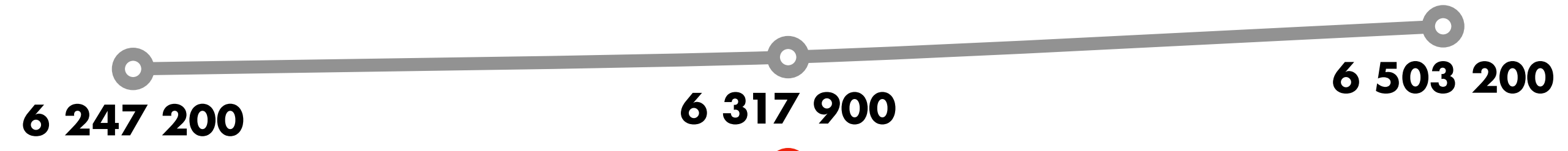
2022

2023

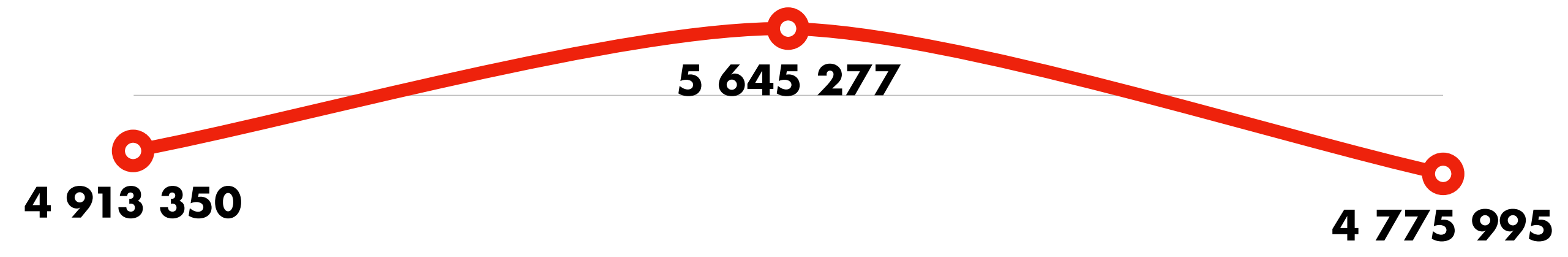


Объем рынка молока в Казахстане

Производство «ВСЕГО»

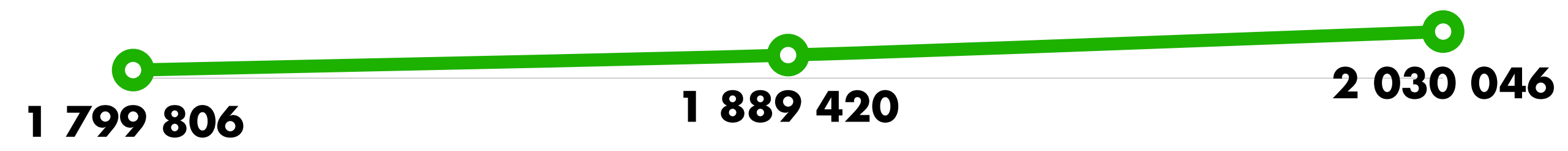


Объем рынка



Излишек молока - 1 727 млн. тонн?

Производство в СХО и ИП



2021

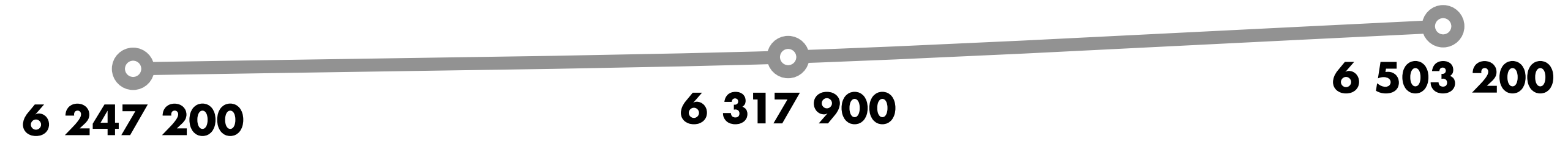
2022

2023



Объем рынка молока в Казахстане

Производство «ВСЕГО»

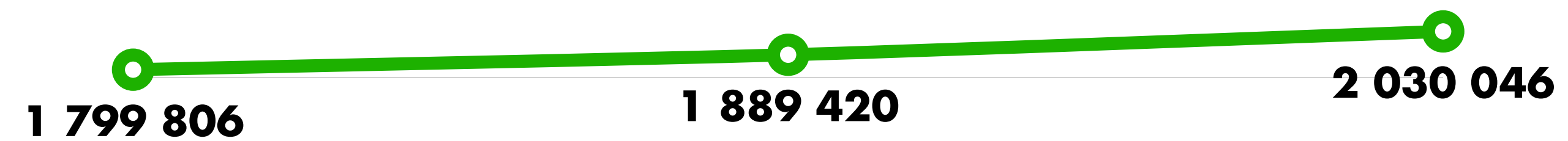


Объем рынка



Излишек молока - 1 727 млн. тонн?
Это 170 тыс тонн сыра!!!

Производство в СХО и ИП



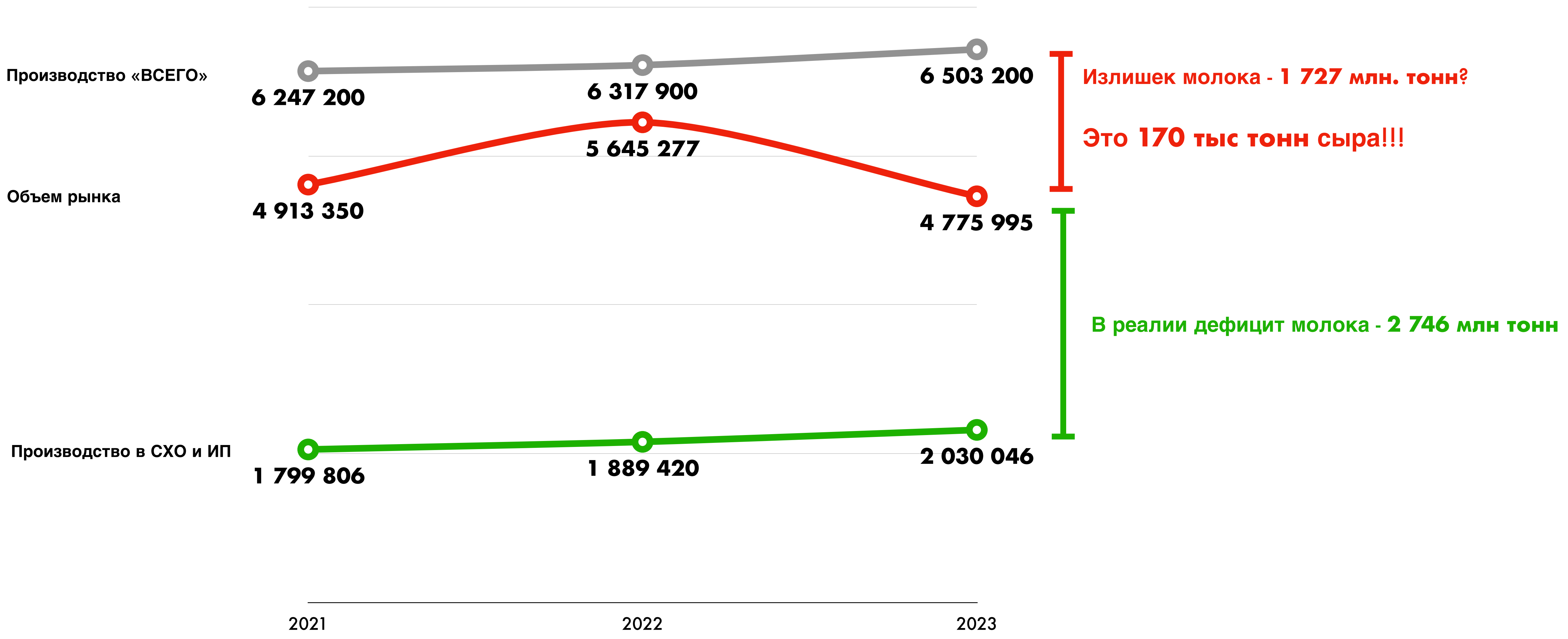
2021

2022

2023



Объем рынка молока в Казахстане



Объем рынка молока в Казахстане



Производство «ВСЕГО»



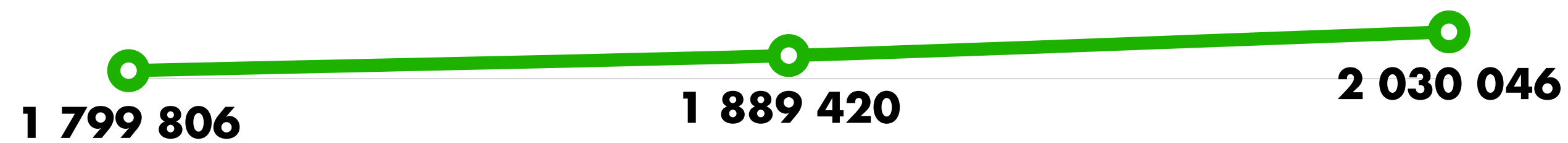
Объем рынка



Излишек молока - 1 727 млн. тонн?

Это 170 тыс тонн сыра!!!

Производство в СХО и ИП



В реалии дефицит молока - 2 746 млн тонн

2021

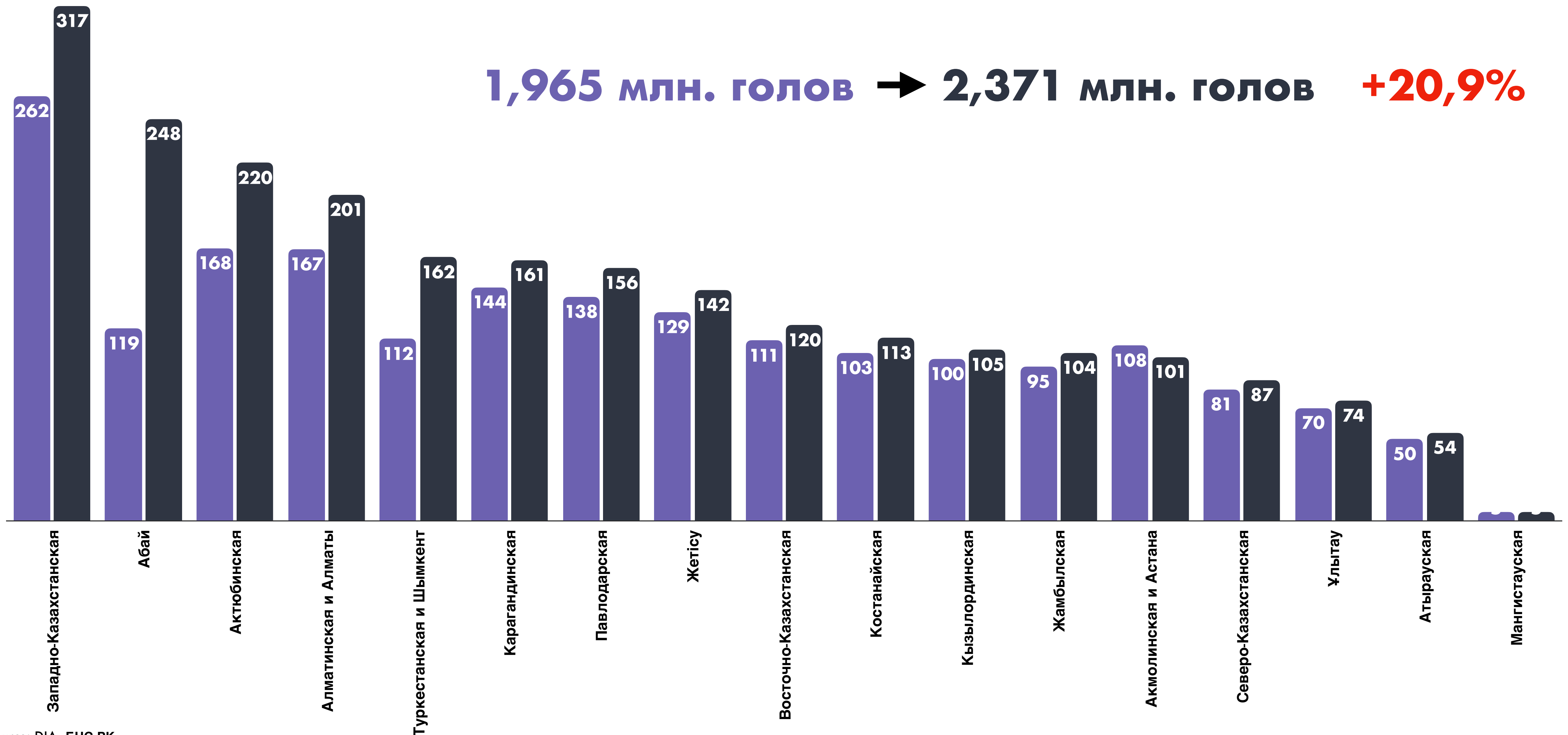
2022

2023



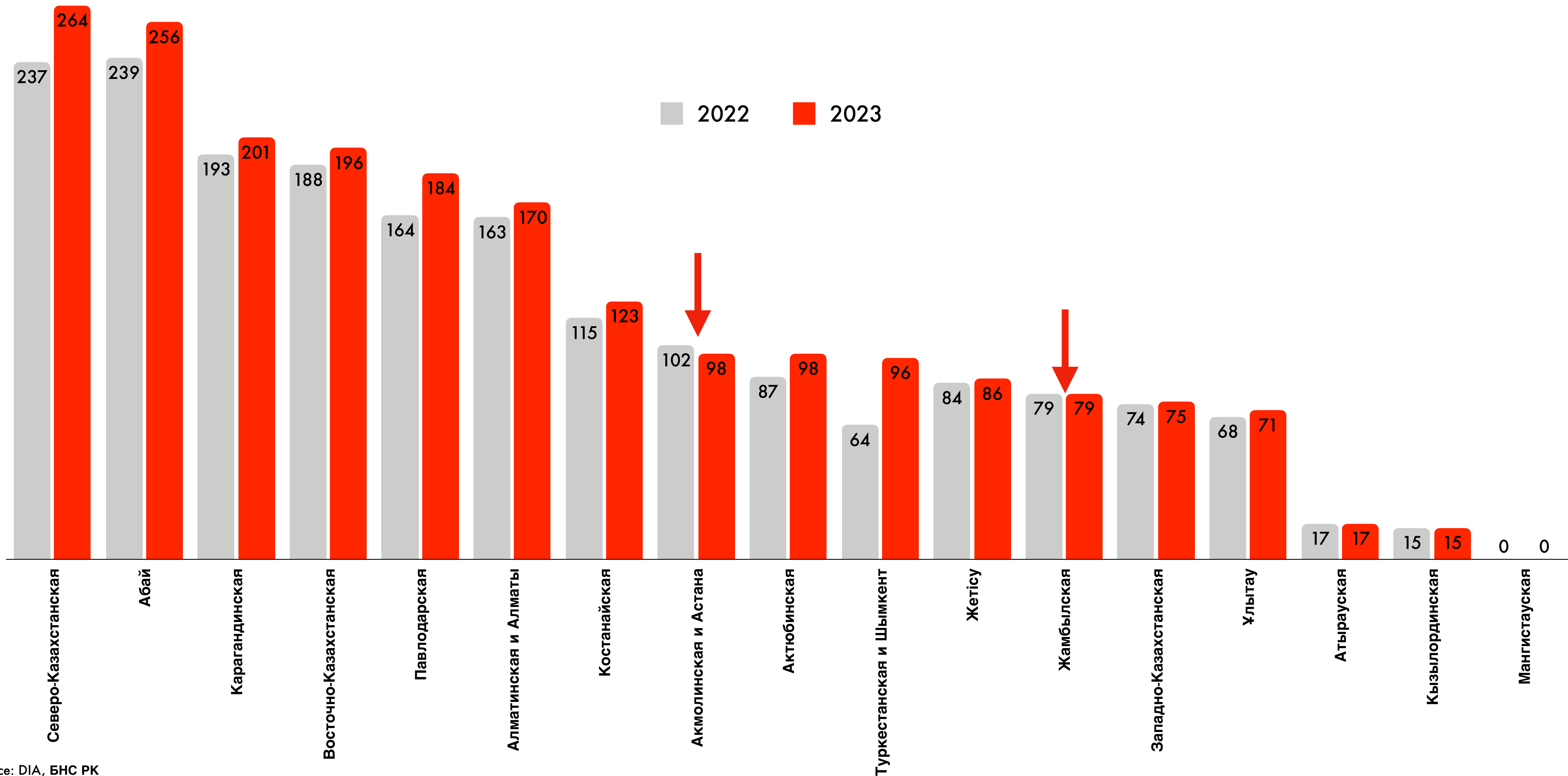
Поголовье коров в разрезе регионов, тыс

1,965 млн. голов → 2,371 млн. голов +20,9%

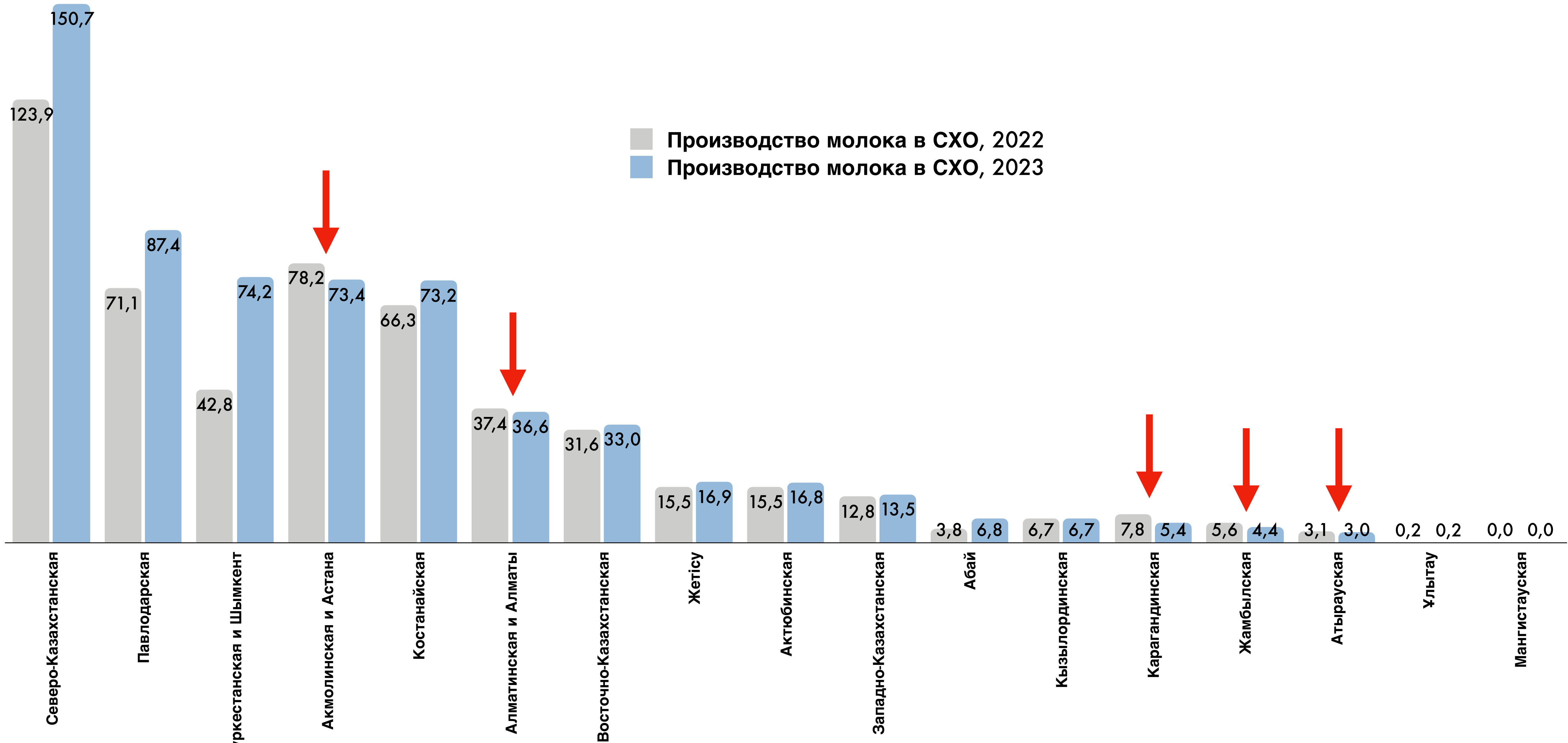


Source: DIA, БНС РК

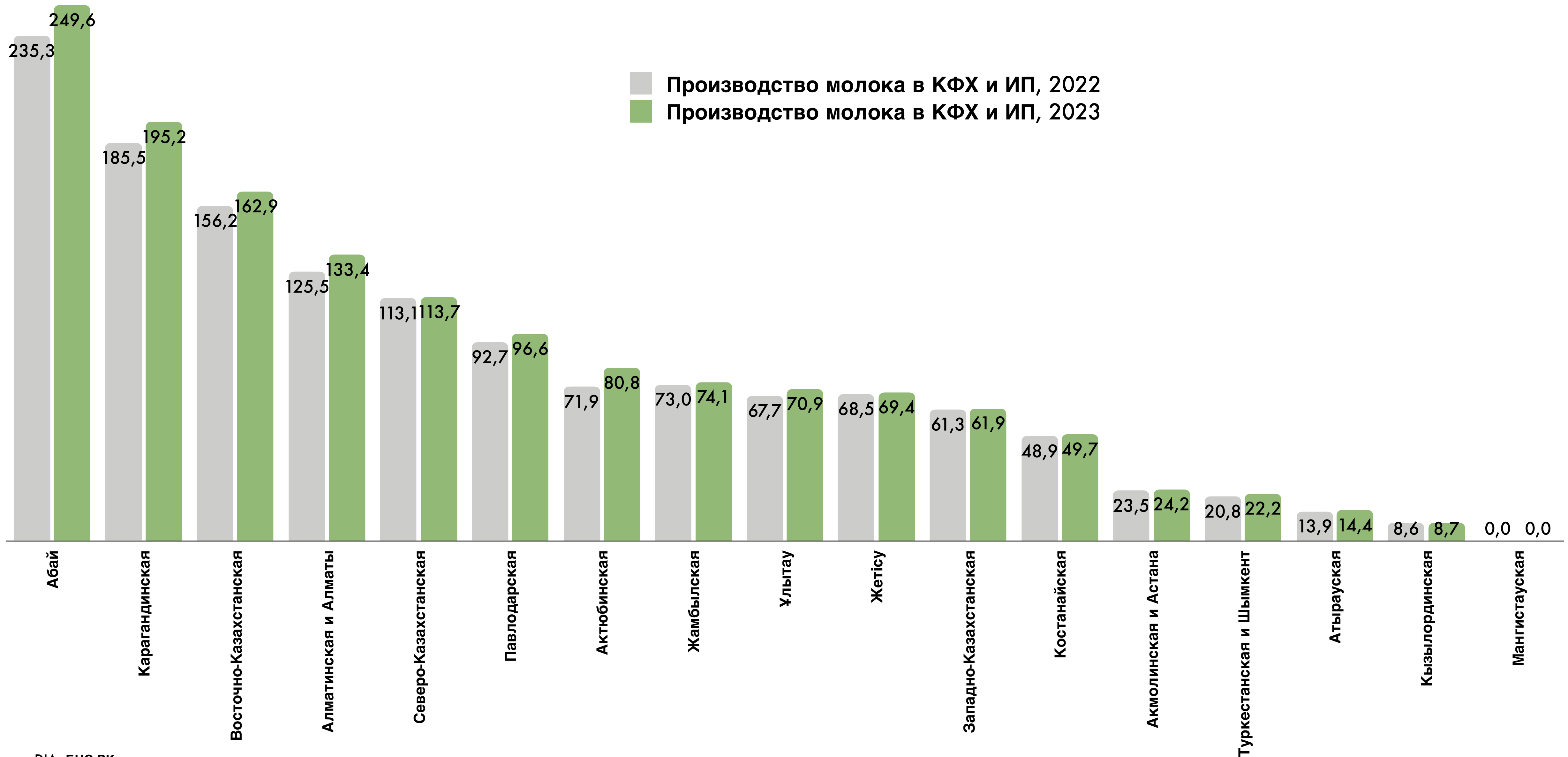
Производство молока в разрезе регионов, тыс тонн



Производство молока в СХО разрезе регионов, тыс тонн

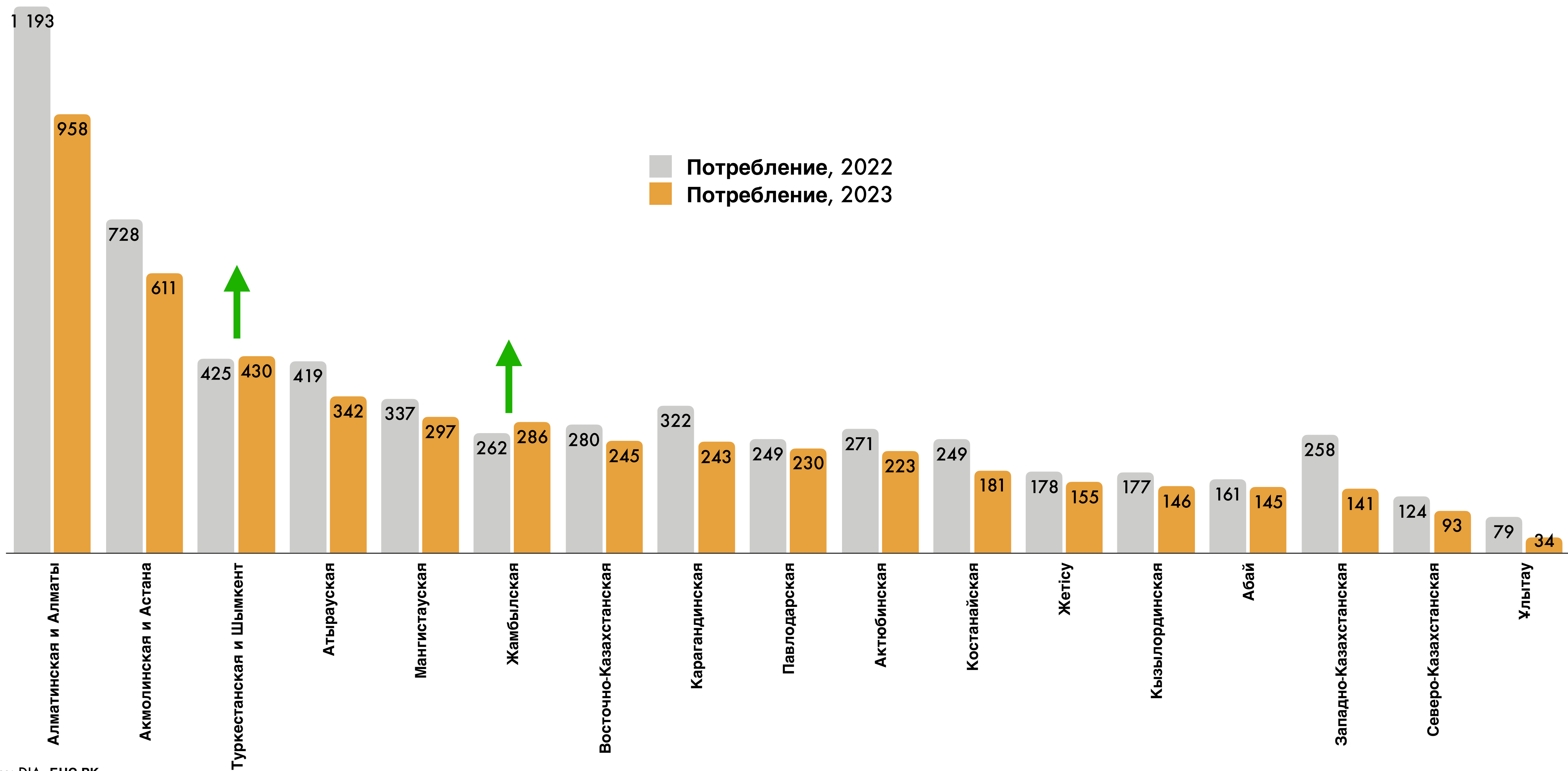


Производство молока в ИП разрезе регионов, тыс тонн





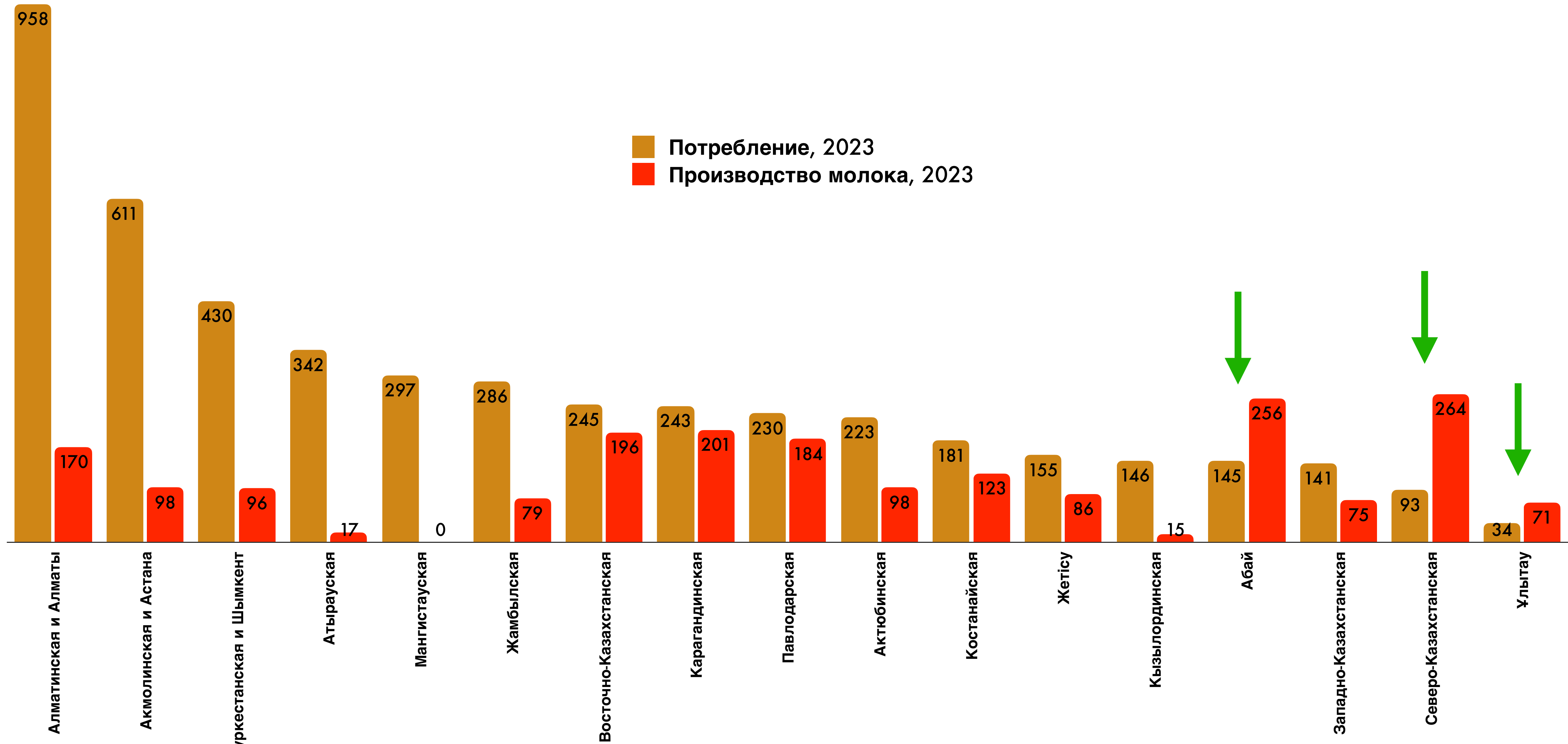
Потребление молока в разрезе регионов, тыс тонн



Source: DIA, БНС РК

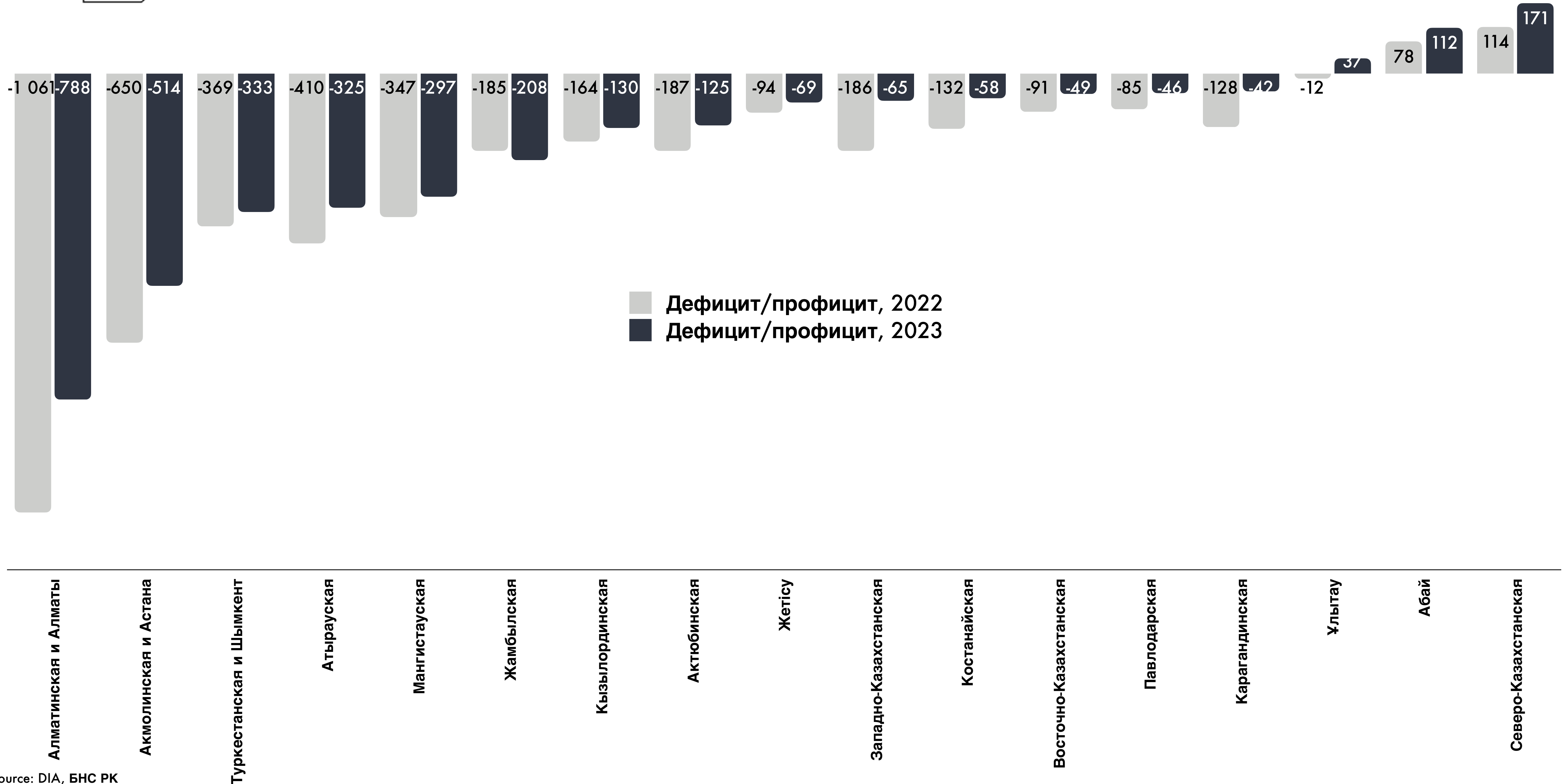


Потребление vs производство





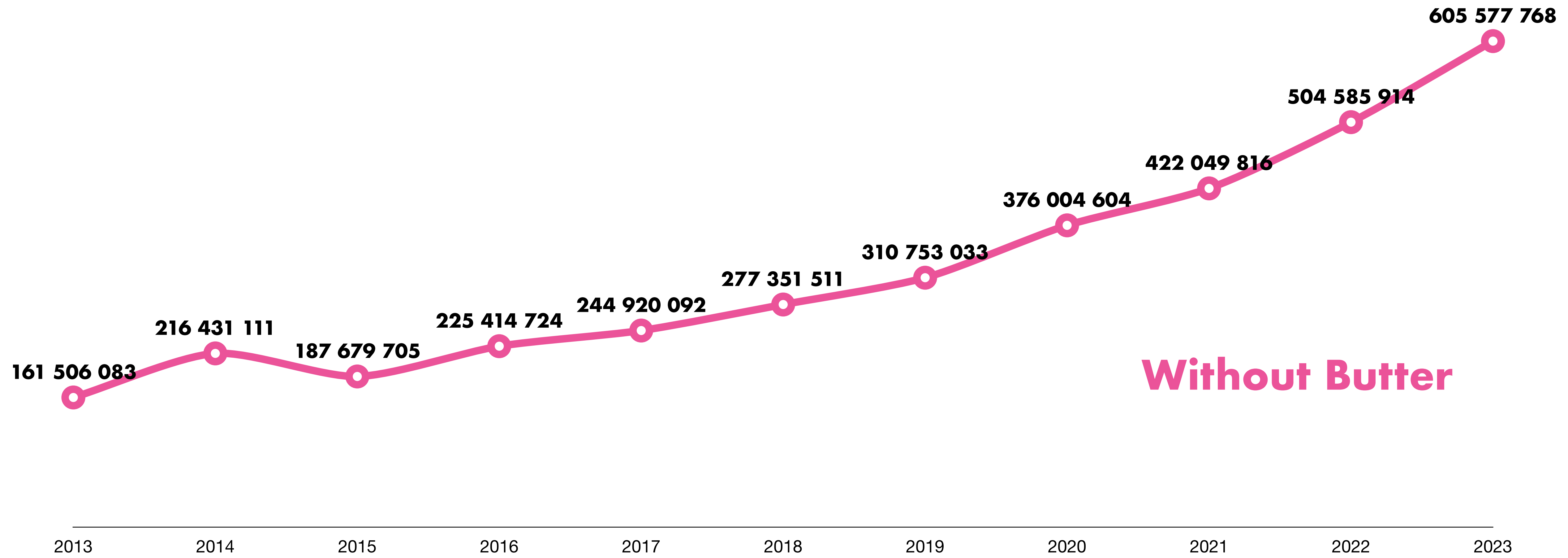
Профицитные и дефицитные регионы



■ Дефицит/профицит, 2022
■ Дефицит/профицит, 2023



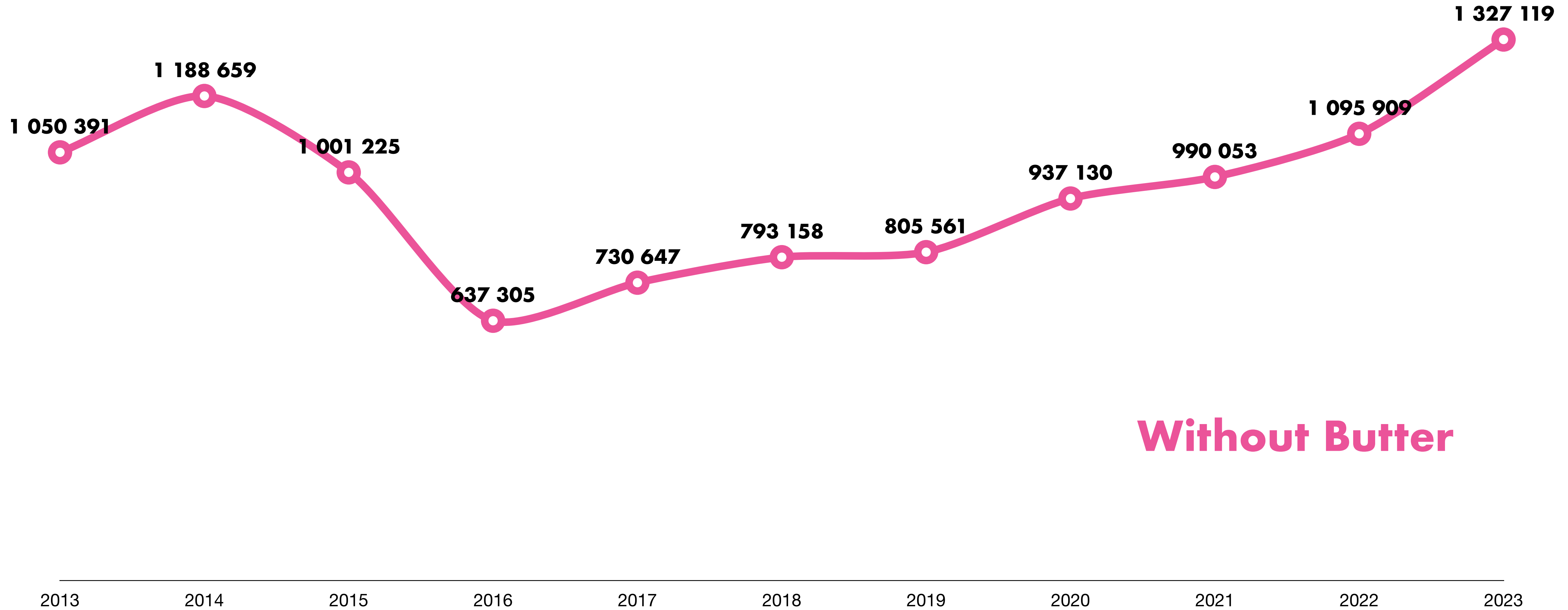
Dairy products' production in K tenge



Without Butter



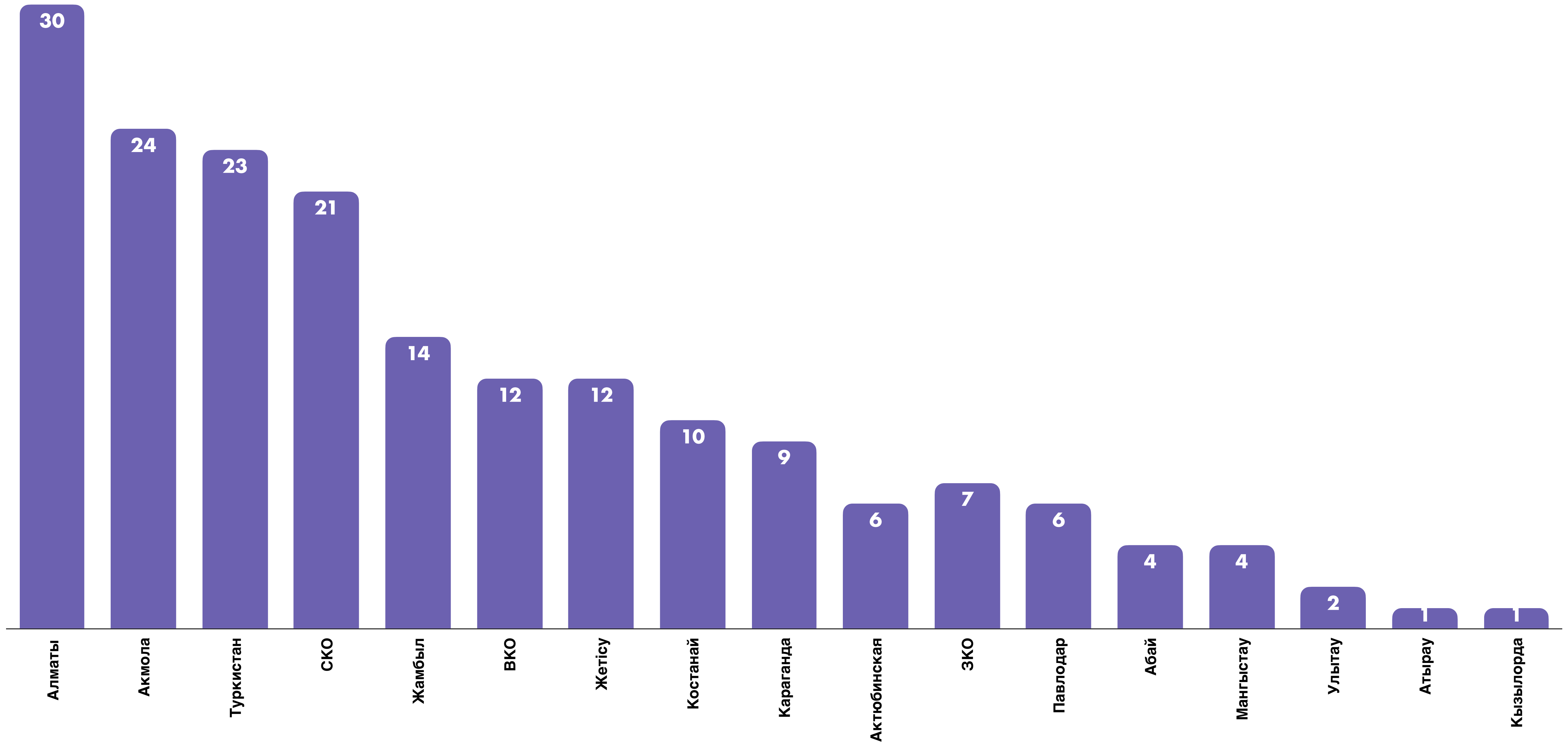
Dairy products' production in K \$



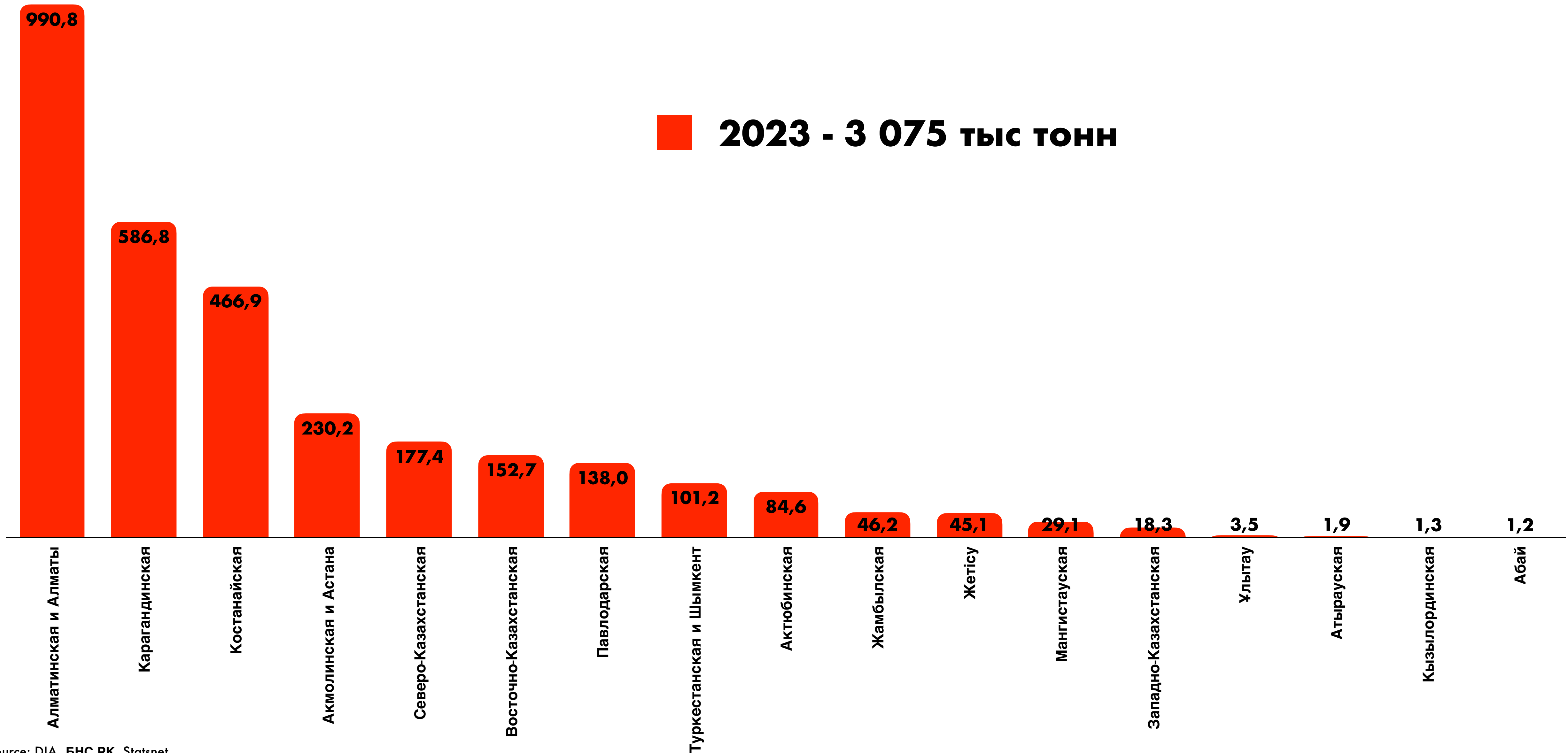
Without Butter



Number of Dairy plants - 186

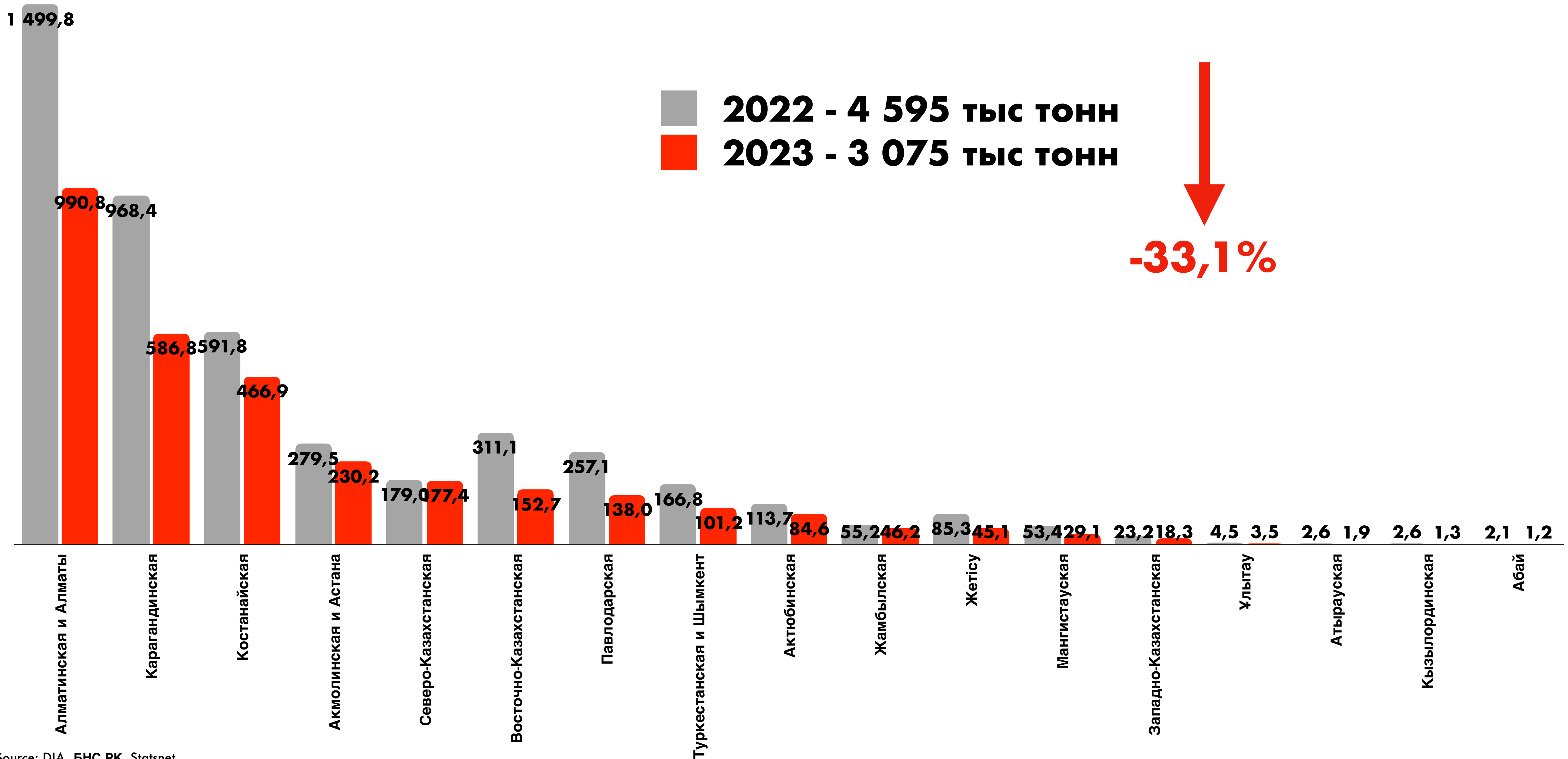


Dairy products' sales in milk equivalent, 2023



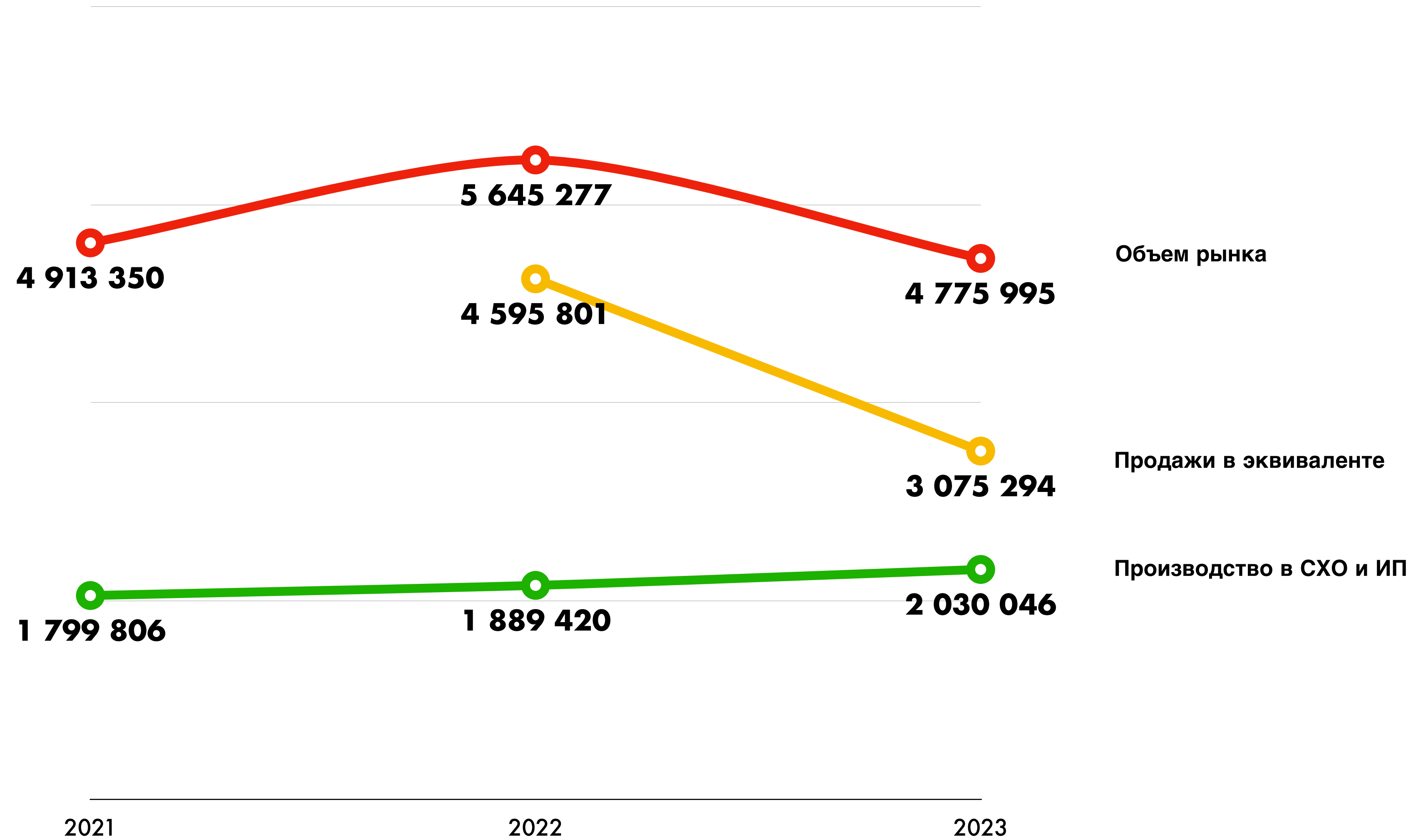


Dairy products' sales in milk equivalent

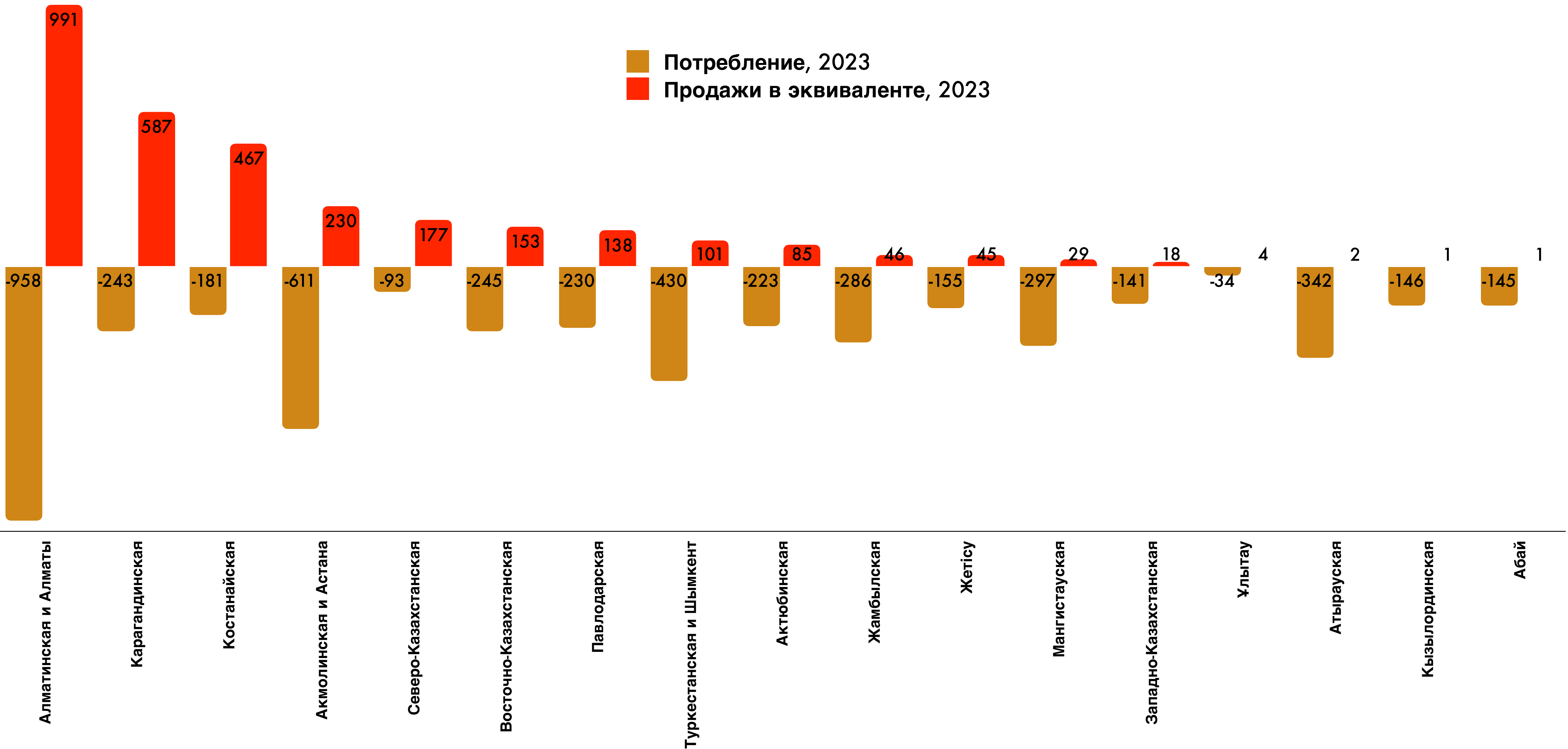




Объем рынка молока в Казахстане

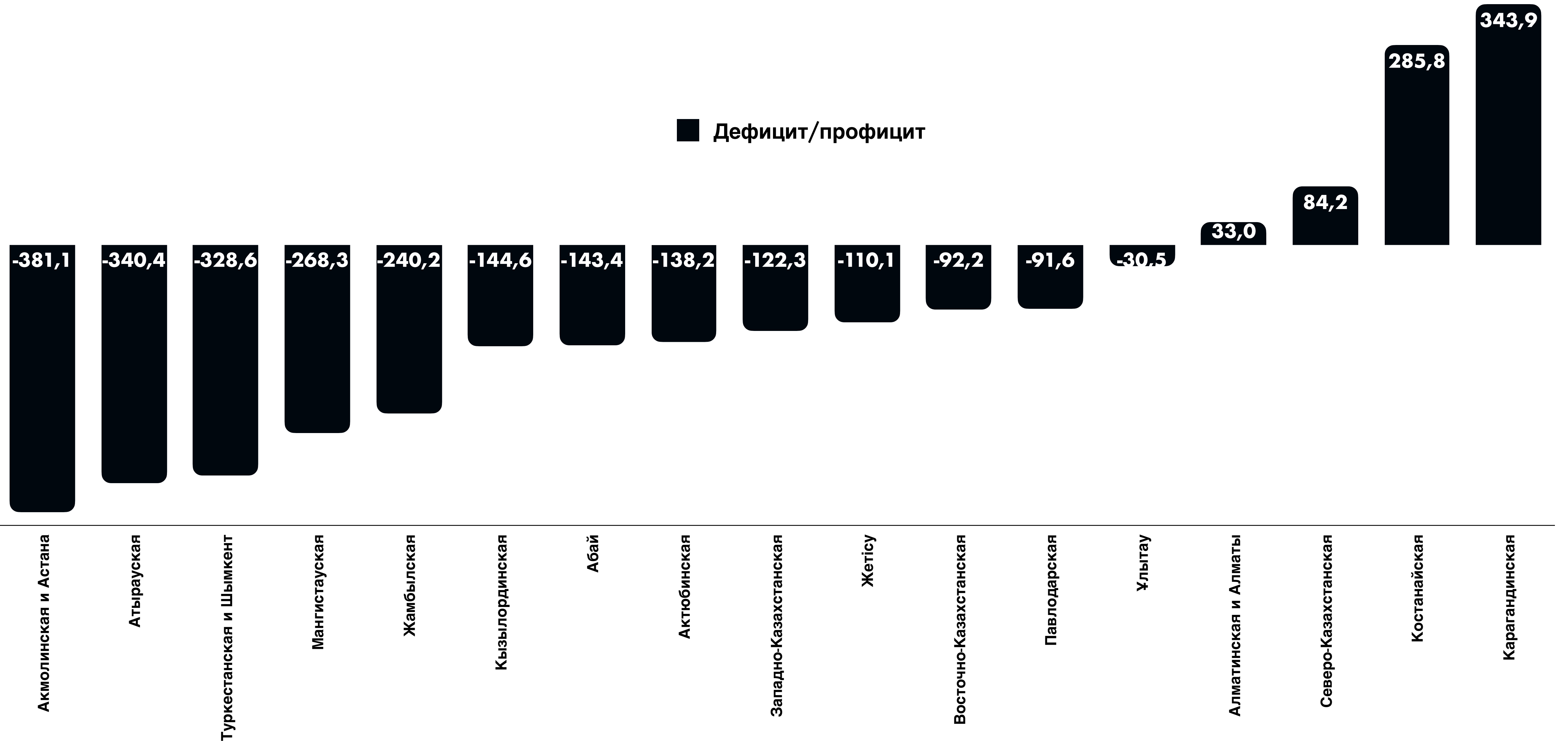


Потребление vs продажи молочных продуктов в эквиваленте



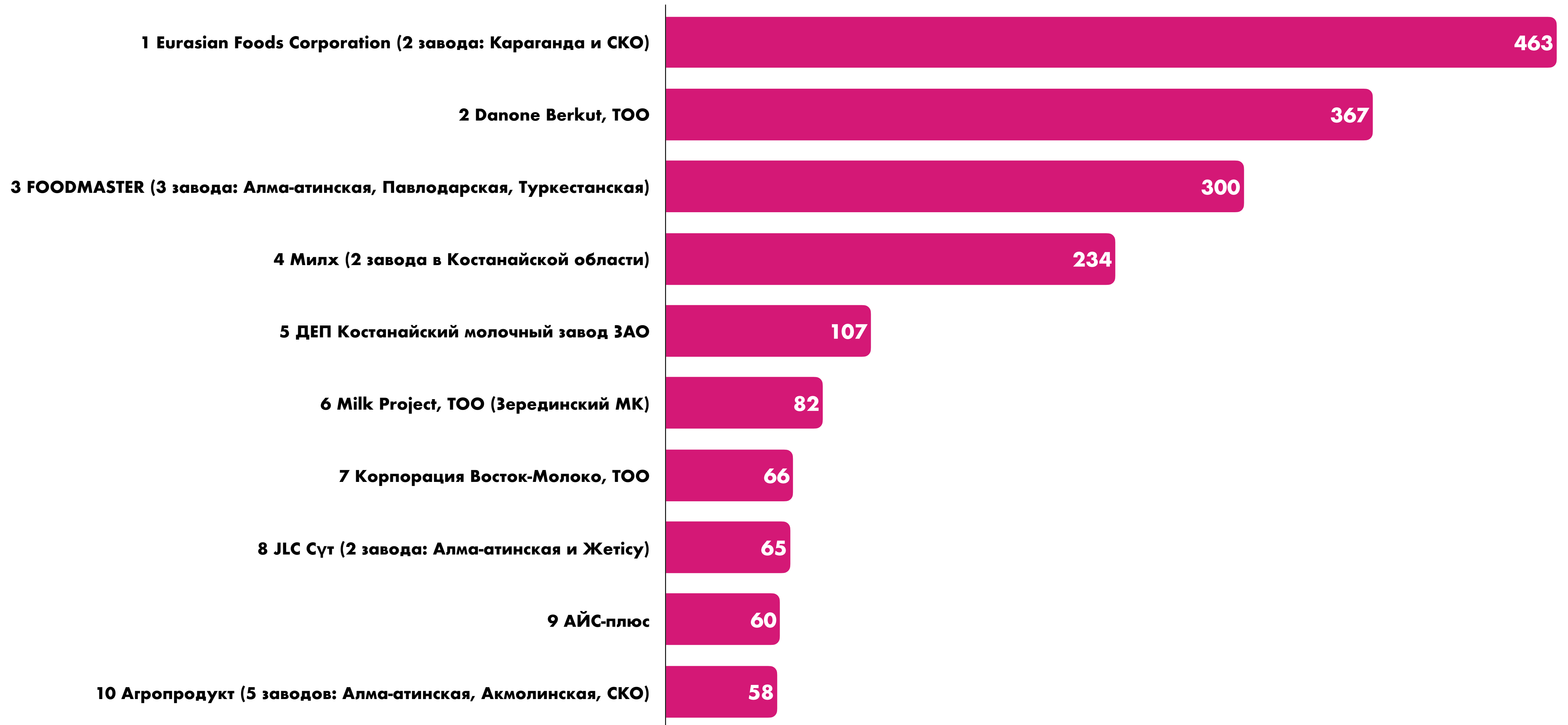


Дефицит/профицит молочных продуктов

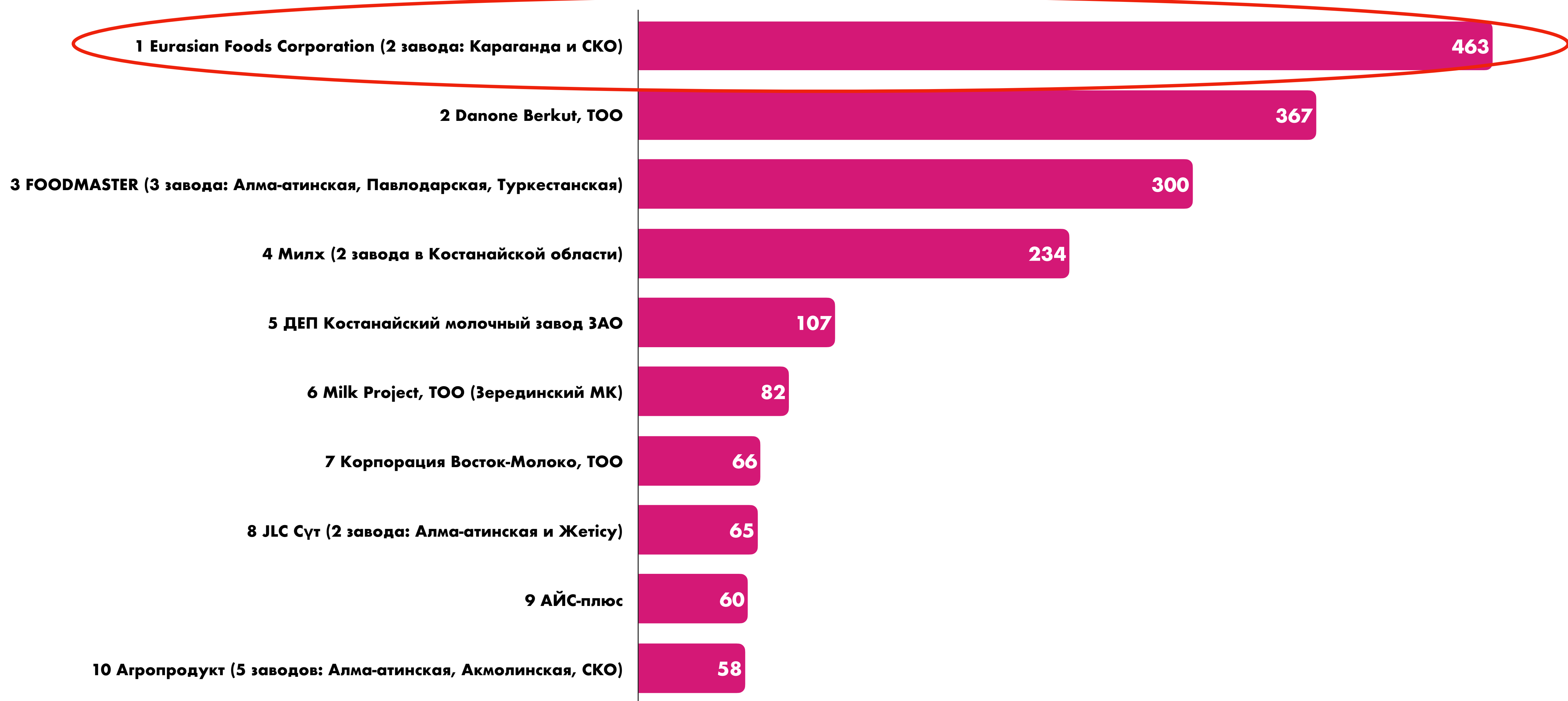




TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons



TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons















МАРГАРИН МАРКИ МТ. АО «Евразия Фудс», Казахстан, 100004, К., Астана, Астана область, город.
Состав: высококачественные растительные масла, вода, дрожжи, витамин Е (α-токоферол), витамин А (ретинол), витамин D₂ (эргостерин), витамин D₃ (холекальциферол), витамин D₅ (эргостерин), витамин D₇ (эргостерин), витамин D₉ (эргостерин), витамин D₁₀ (эргостерин), витамин D₁₁ (эргостерин), витамин D₁₂ (эргостерин), витамин D₁₃ (эргостерин), витамин D₁₄ (эргостерин), витамин D₁₅ (эргостерин), витамин D₁₆ (эргостерин), витамин D₁₇ (эргостерин), витамин D₁₈ (эргостерин), витамин D₁₉ (эргостерин), витамин D₂₀ (эргостерин), витамин D₂₁ (эргостерин), витамин D₂₂ (эргостерин), витамин D₂₃ (эргостерин), витамин D₂₄ (эргостерин), витамин D₂₅ (эргостерин), витамин D₂₆ (эргостерин), витамин D₂₇ (эргостерин), витамин D₂₈ (эргостерин), витамин D₂₉ (эргостерин), витамин D₃₀ (эргостерин), витамин D₃₁ (эргостерин), витамин D₃₂ (эргостерин), витамин D₃₃ (эргостерин), витамин D₃₄ (эргостерин), витамин D₃₅ (эргостерин), витамин D₃₆ (эргостерин), витамин D₃₇ (эргостерин), витамин D₃₈ (эргостерин), витамин D₃₉ (эргостерин), витамин D₄₀ (эргостерин), витамин D₄₁ (эргостерин), витамин D₄₂ (эргостерин), витамин D₄₃ (эргостерин), витамин D₄₄ (эргостерин), витамин D₄₅ (эргостерин), витамин D₄₆ (эргостерин), витамин D₄₇ (эргостерин), витамин D₄₈ (эргостерин), витамин D₄₉ (эргостерин), витамин D₅₀ (эргостерин), витамин D₅₁ (эргостерин), витамин D₅₂ (эргостерин), витамин D₅₃ (эргостерин), витамин D₅₄ (эргостерин), витамин D₅₅ (эргостерин), витамин D₅₆ (эргостерин), витамин D₅₇ (эргостерин), витамин D₅₈ (эргостерин), витамин D₅₉ (эргостерин), витамин D₆₀ (эргостерин), витамин D₆₁ (эргостерин), витамин D₆₂ (эргостерин), витамин D₆₃ (эргостерин), витамин D₆₄ (эргостерин), витамин D₆₅ (эргостерин), витамин D₆₆ (эргостерин), витамин D₆₇ (эргостерин), витамин D₆₈ (эргостерин), витамин D₆₉ (эргостерин), витамин D₇₀ (эргостерин), витамин D₇₁ (эргостерин), витамин D₇₂ (эргостерин), витамин D₇₃ (эргостерин), витамин D₇₄ (эргостерин), витамин D₇₅ (эргостерин), витамин D₇₆ (эргостерин), витамин D₇₇ (эргостерин), витамин D₇₈ (эргостерин), витамин D₇₉ (эргостерин), витамин D₈₀ (эргостерин), витамин D₈₁ (эргостерин), витамин D₈₂ (эргостерин), витамин D₈₃ (эргостерин), витамин D₈₄ (эргостерин), витамин D₈₅ (эргостерин), витамин D₈₆ (эргостерин), витамин D₈₇ (эргостерин), витамин D₈₈ (эргостерин), витамин D₈₉ (эргостерин), витамин D₉₀ (эргостерин), витамин D₉₁ (эргостерин), витамин D₉₂ (эргостерин), витамин D₉₃ (эргостерин), витамин D₉₄ (эргостерин), витамин D₉₅ (эргостерин), витамин D₉₆ (эргостерин), витамин D₉₇ (эргостерин), витамин D₉₈ (эргостерин), витамин D₉₉ (эргостерин), витамин D₁₀₀ (эргостерин).





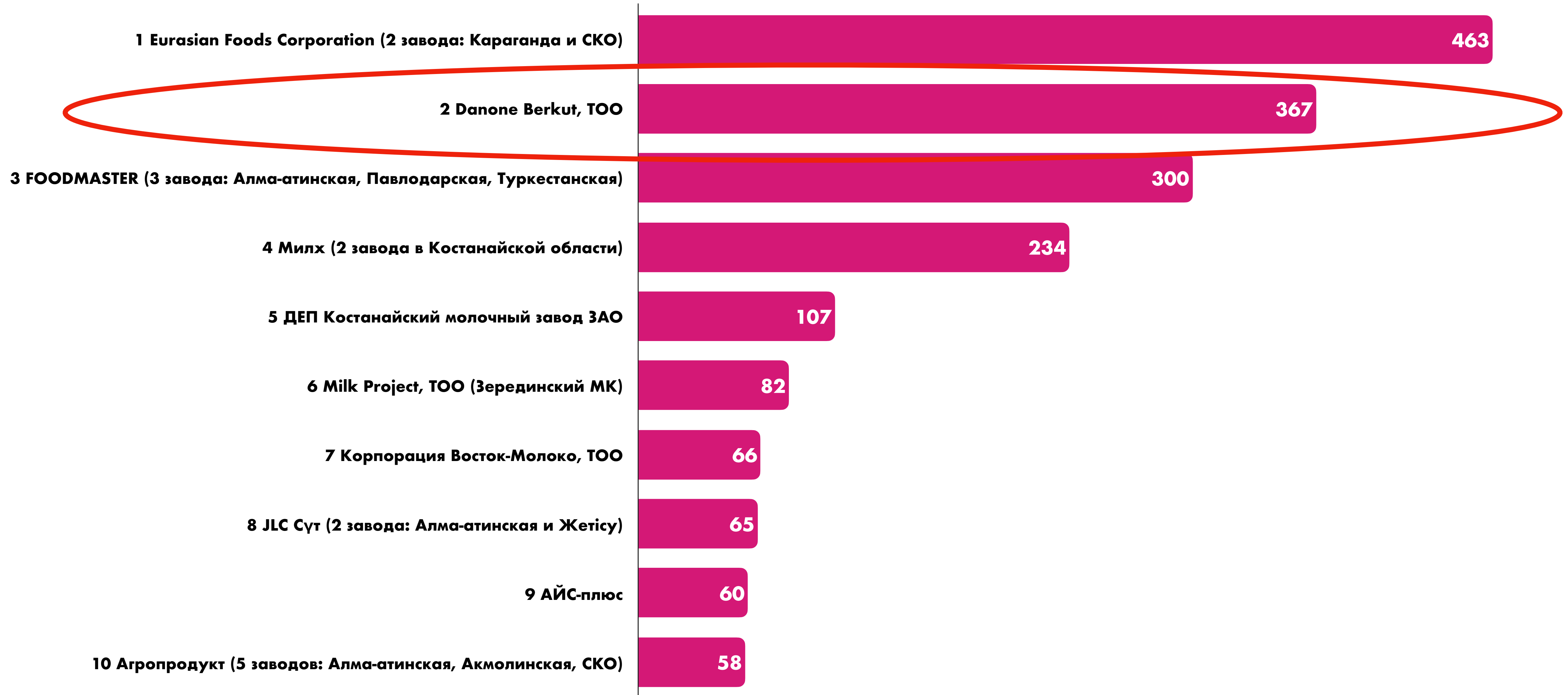








TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons

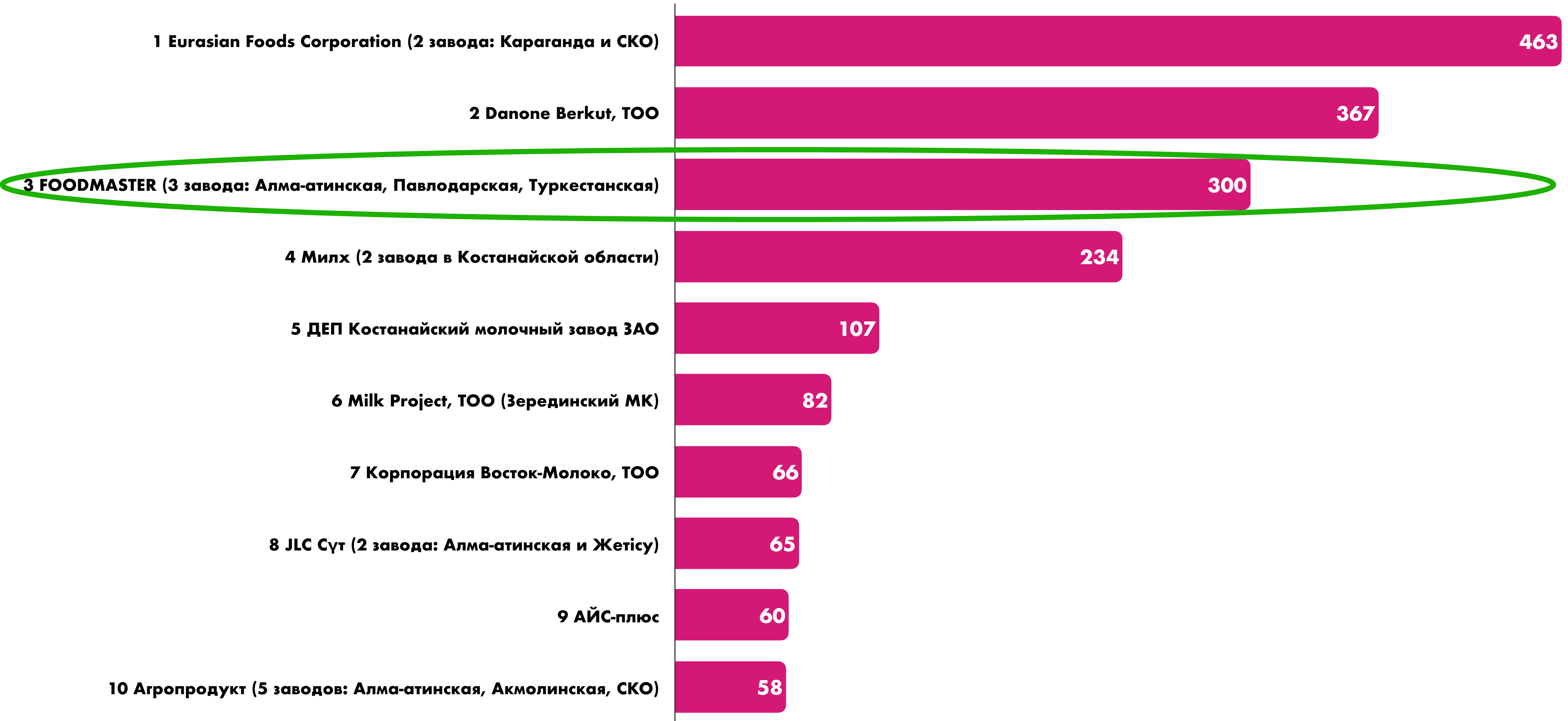






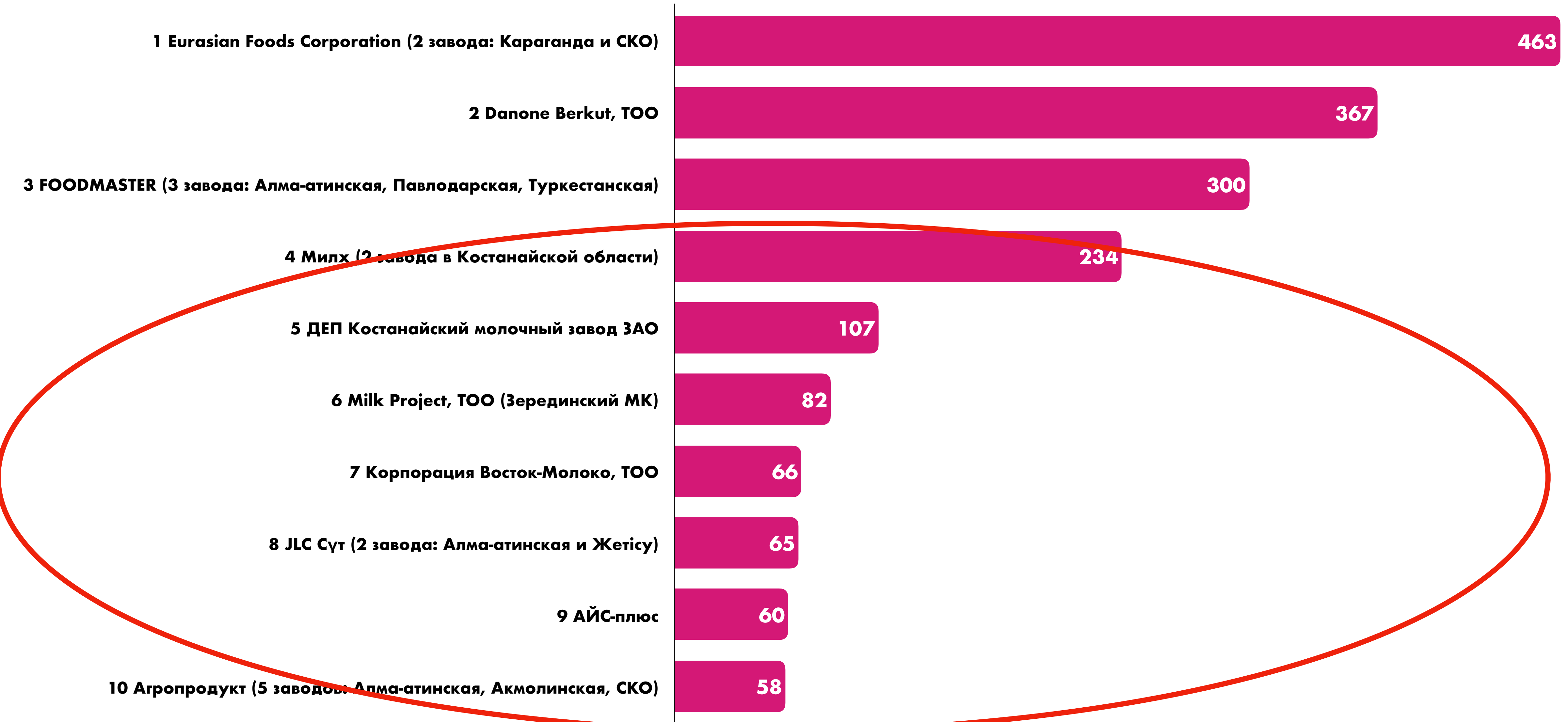


TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons



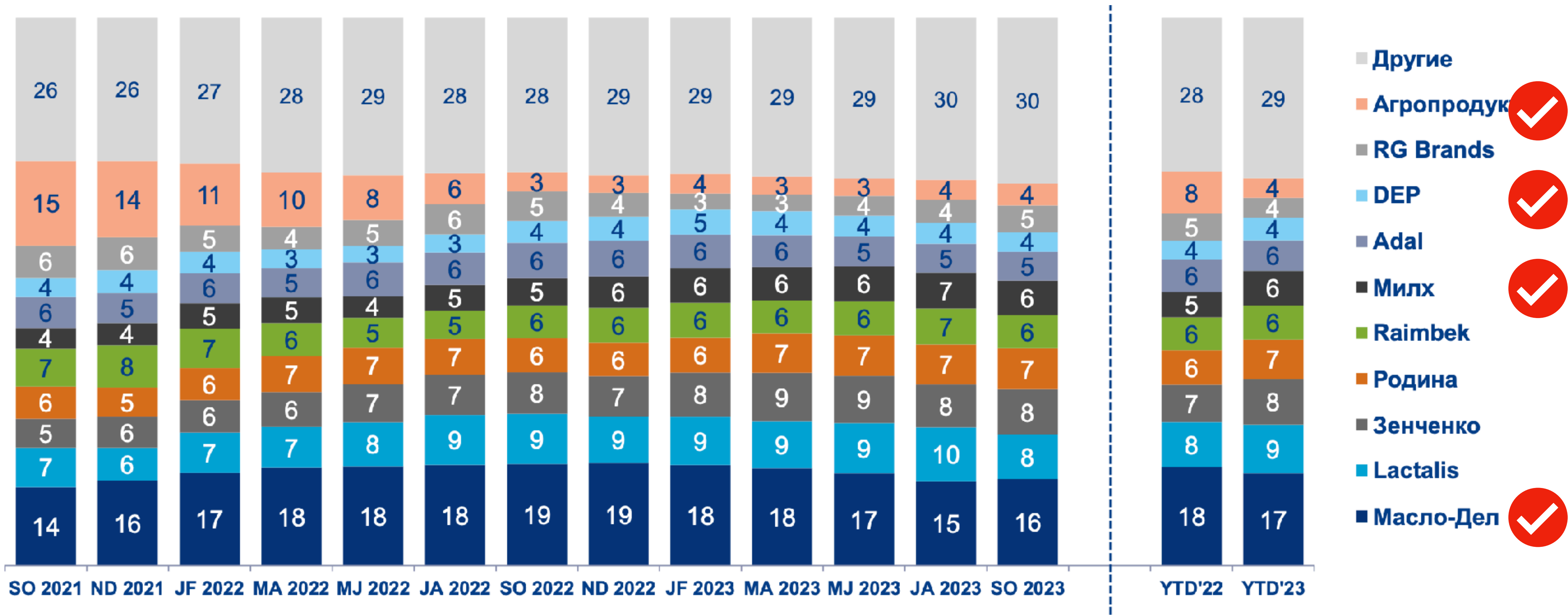


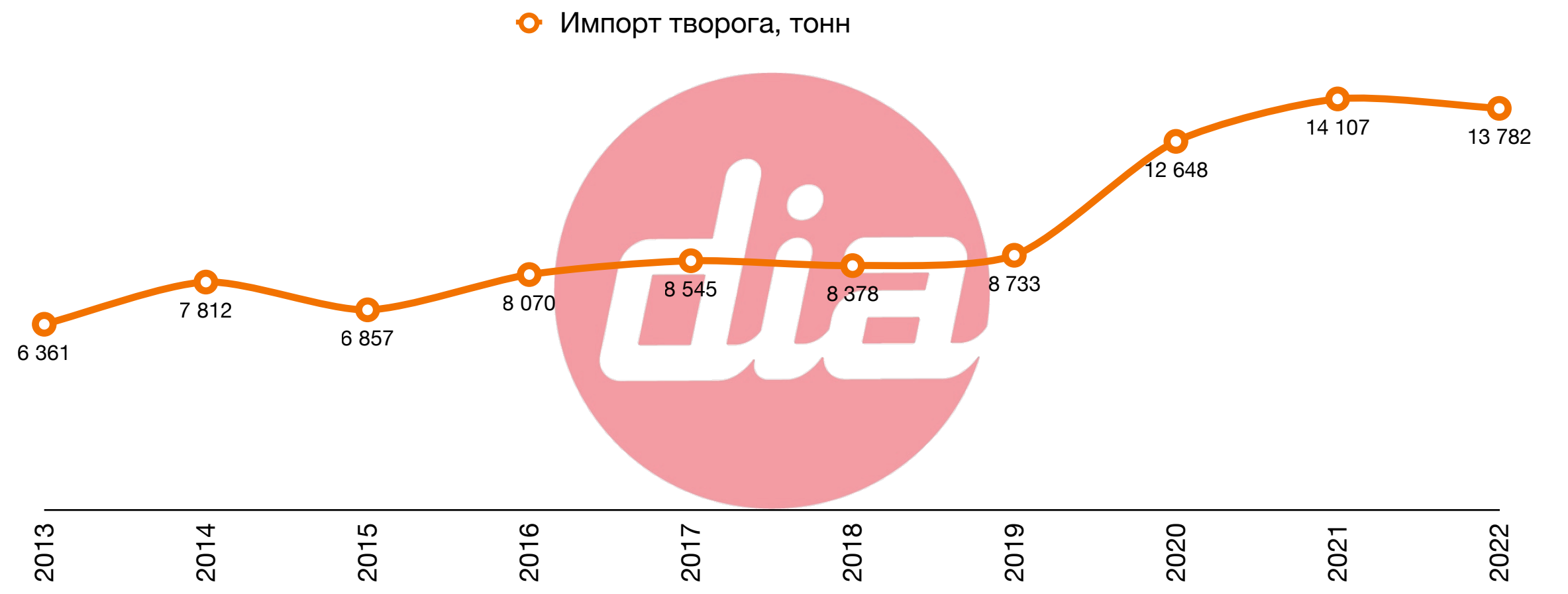
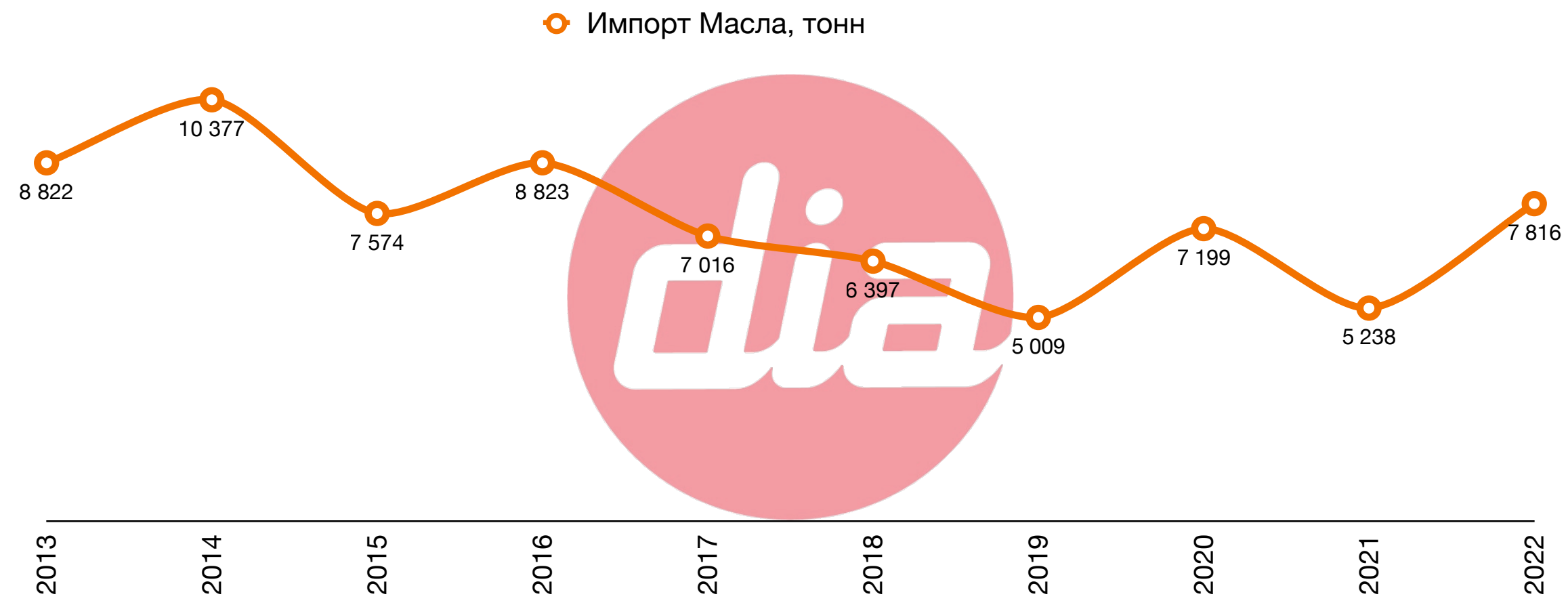
TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons



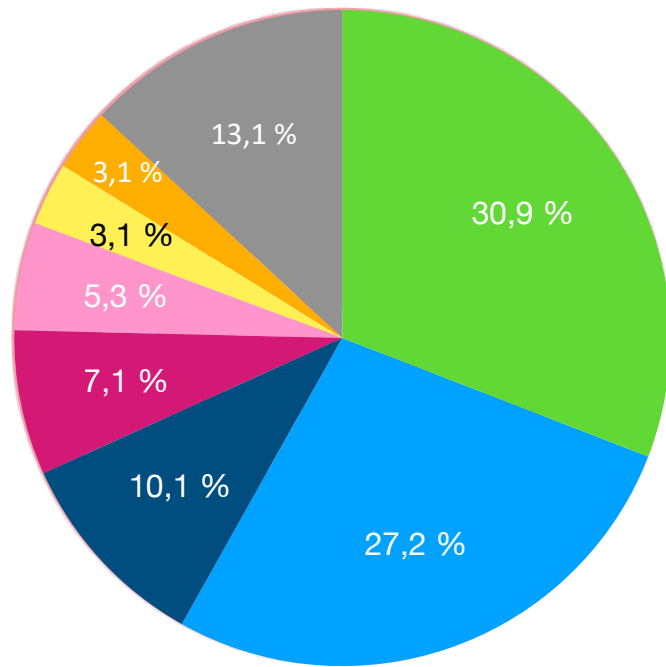


Market share of main liquid milk producers

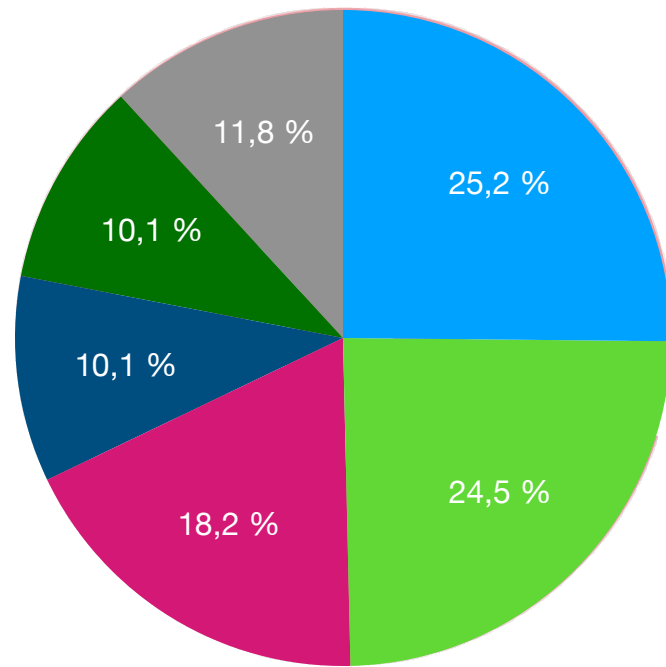




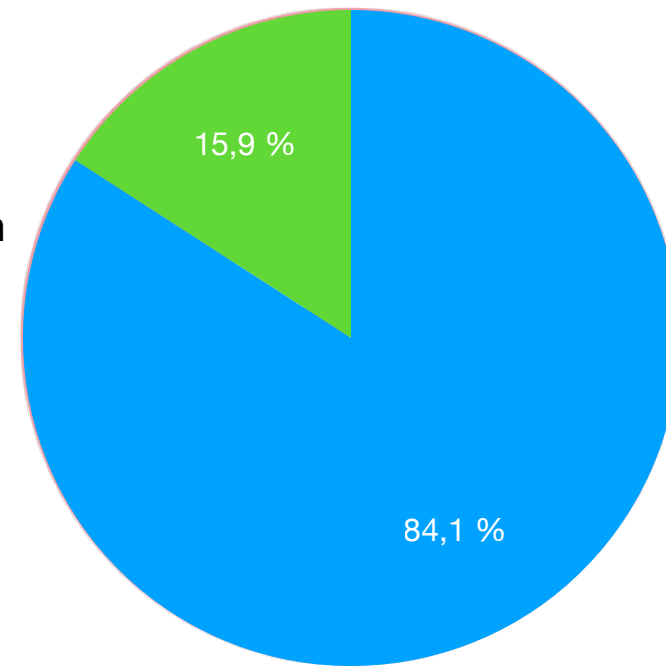
Основные поставщики 2013 год



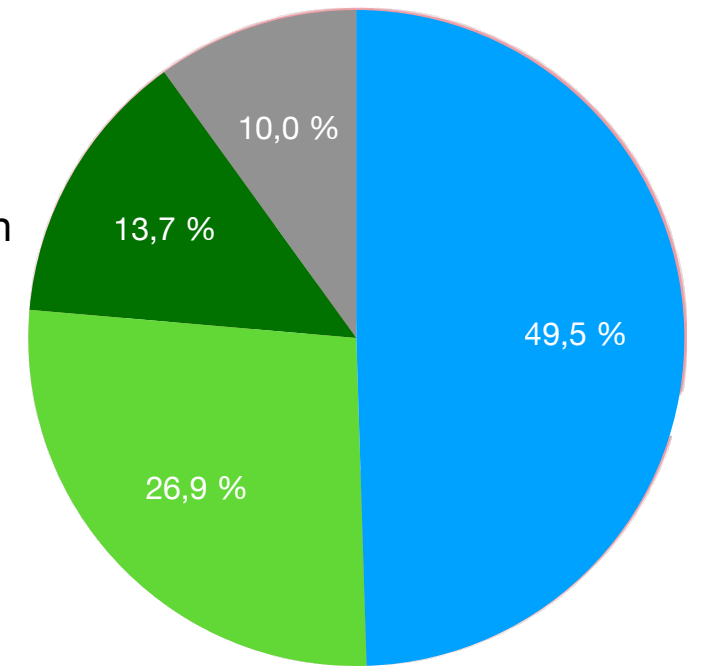
Основные поставщики 2022 год



Основные поставщики 2013 год



Основные поставщики 2022 год



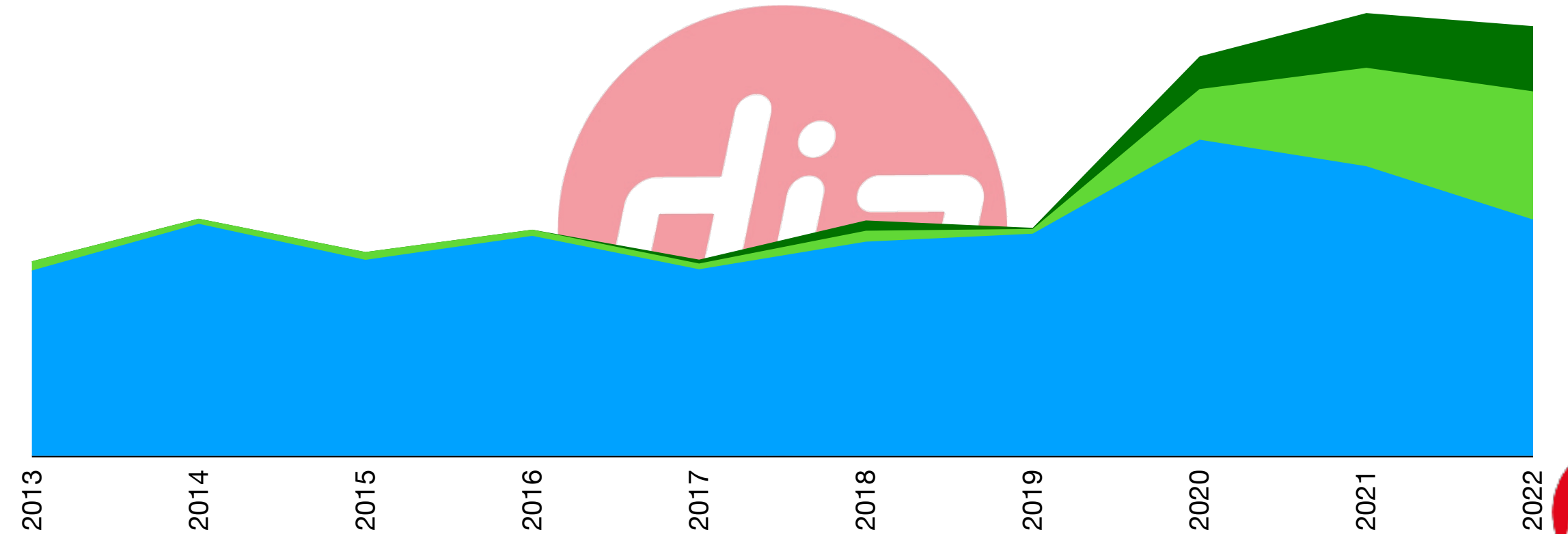
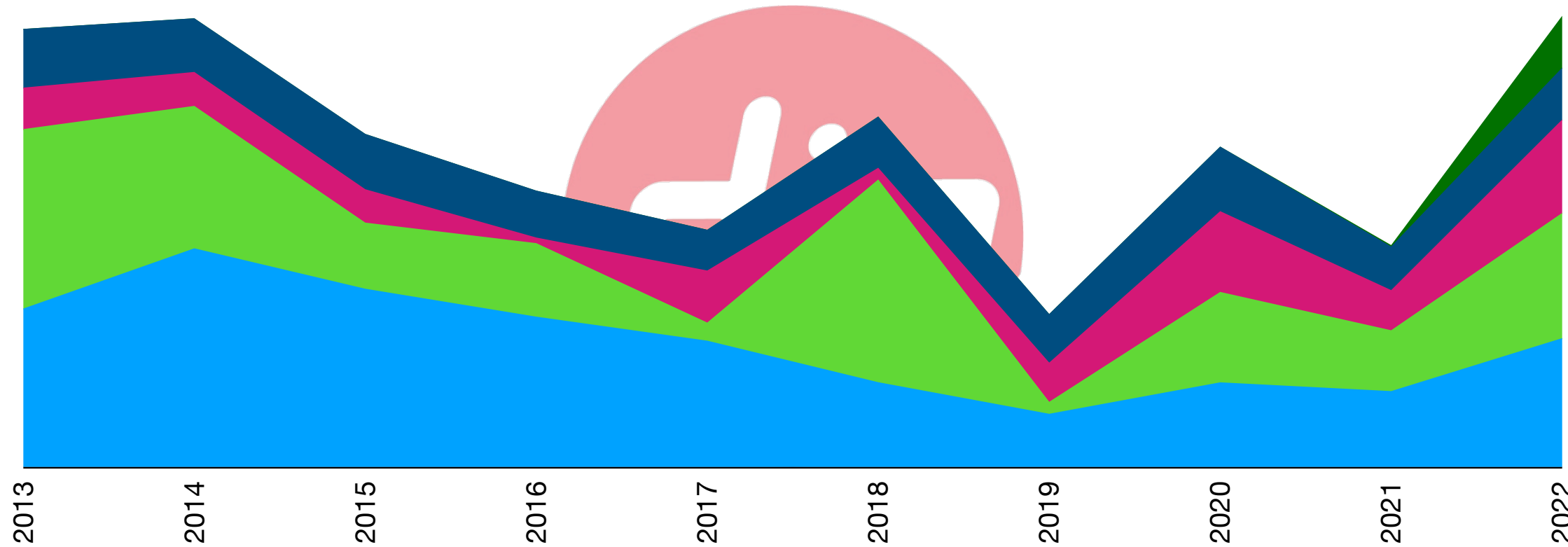
- Belarus
- Russian Federation
- France
- Kyrgyzstan
- Poland
- Ukraine
- Australia
- Others

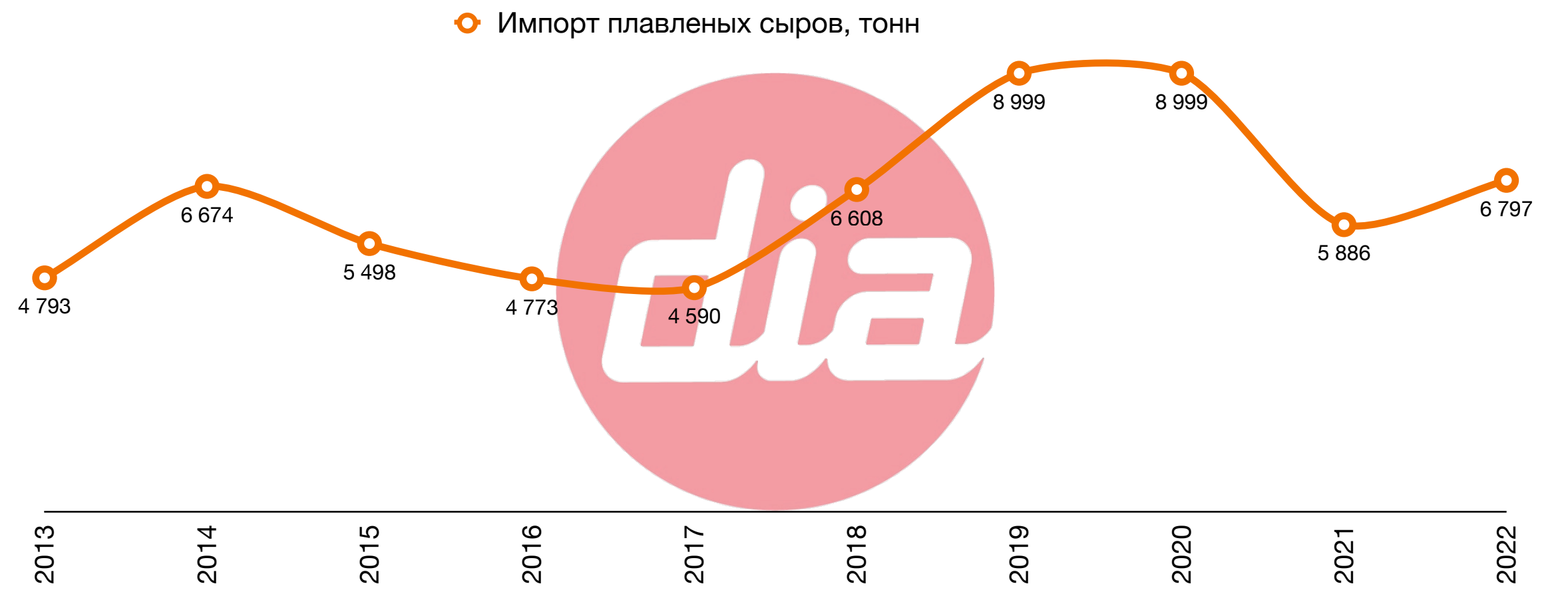
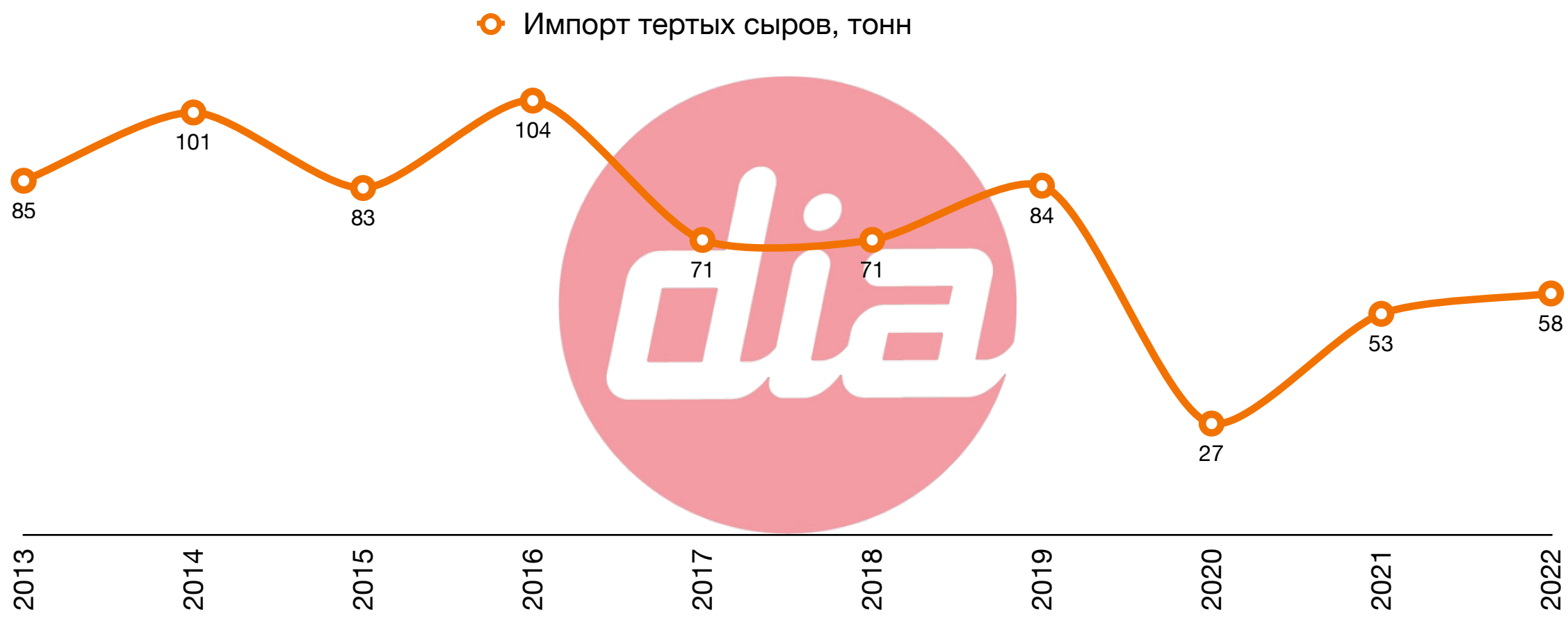
- Russian Federation
- Others

- Russian Federation
- Belarus
- Iran
- Others

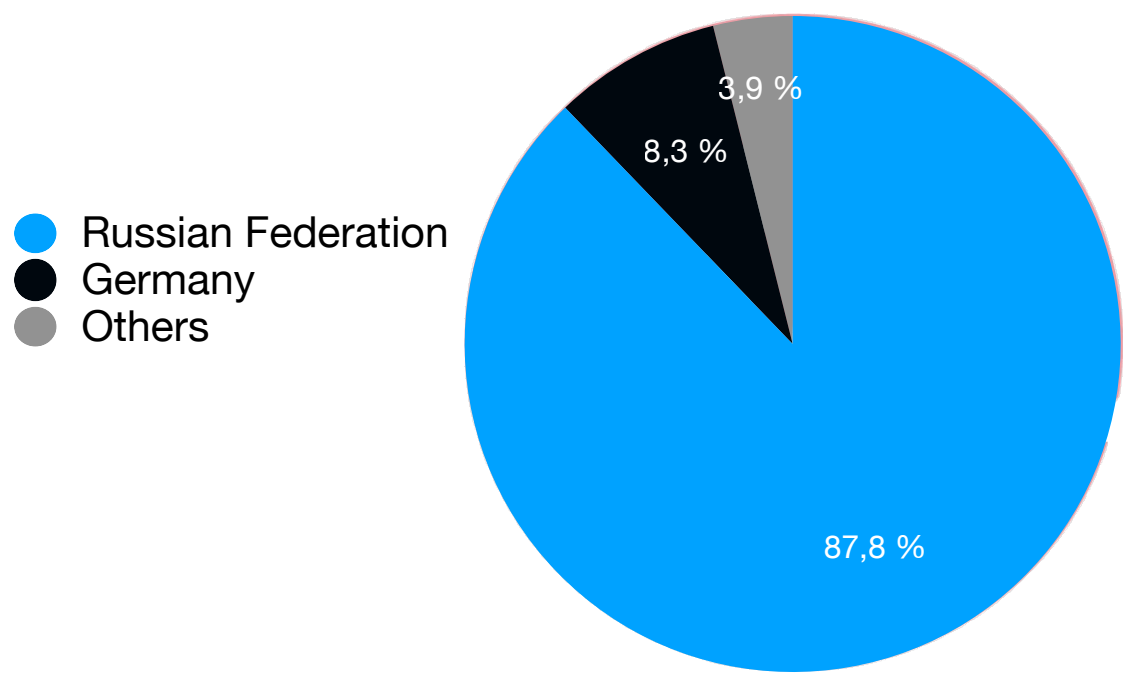
- Россия
- Беларусь
- Кыргызстан
- Франция
- Иран

- Россия
- Беларусь
- Иран

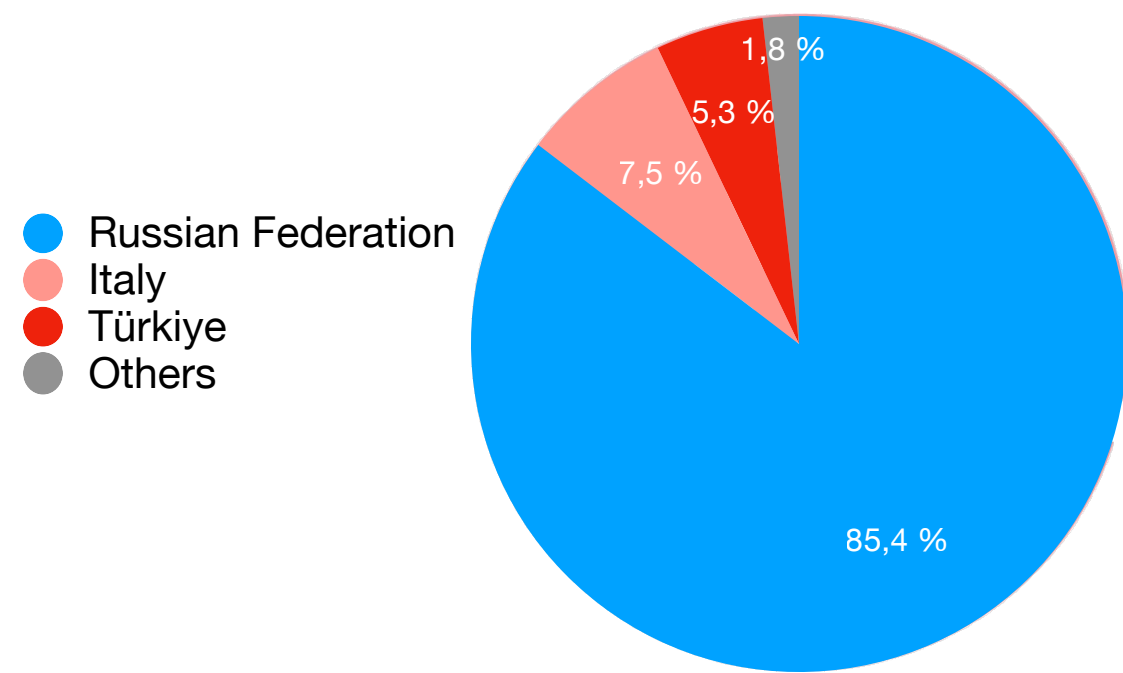




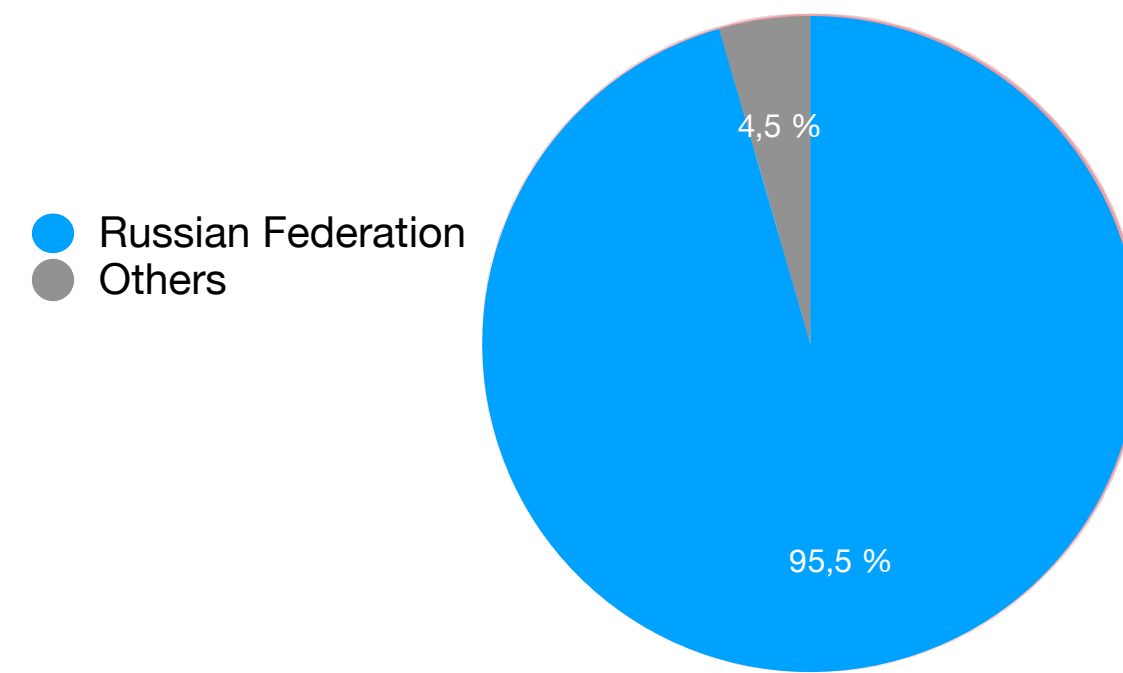
Основные поставщики 2013 год



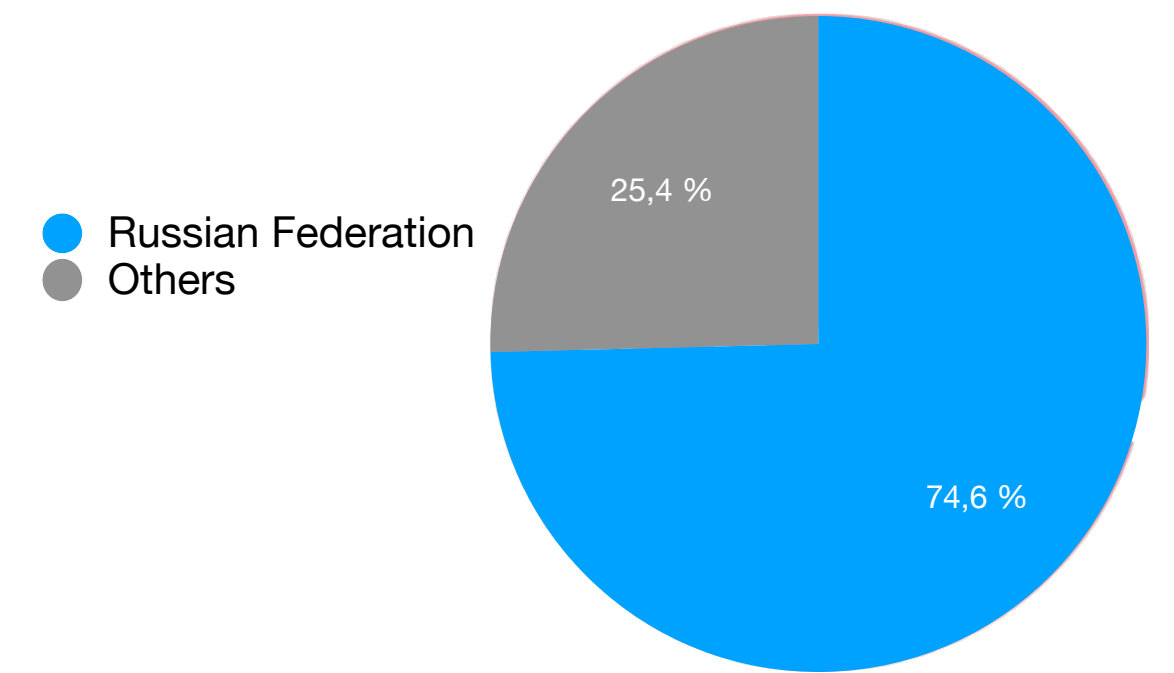
Основные поставщики 2022 год



Основные поставщики 2013 год

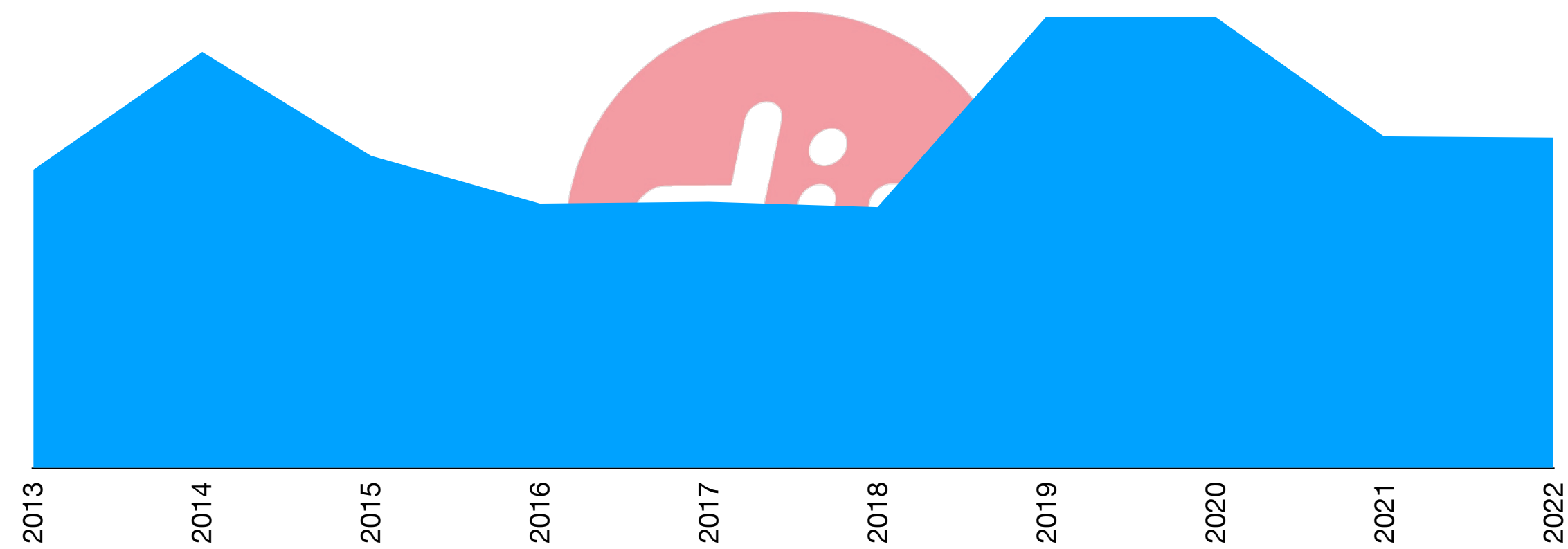
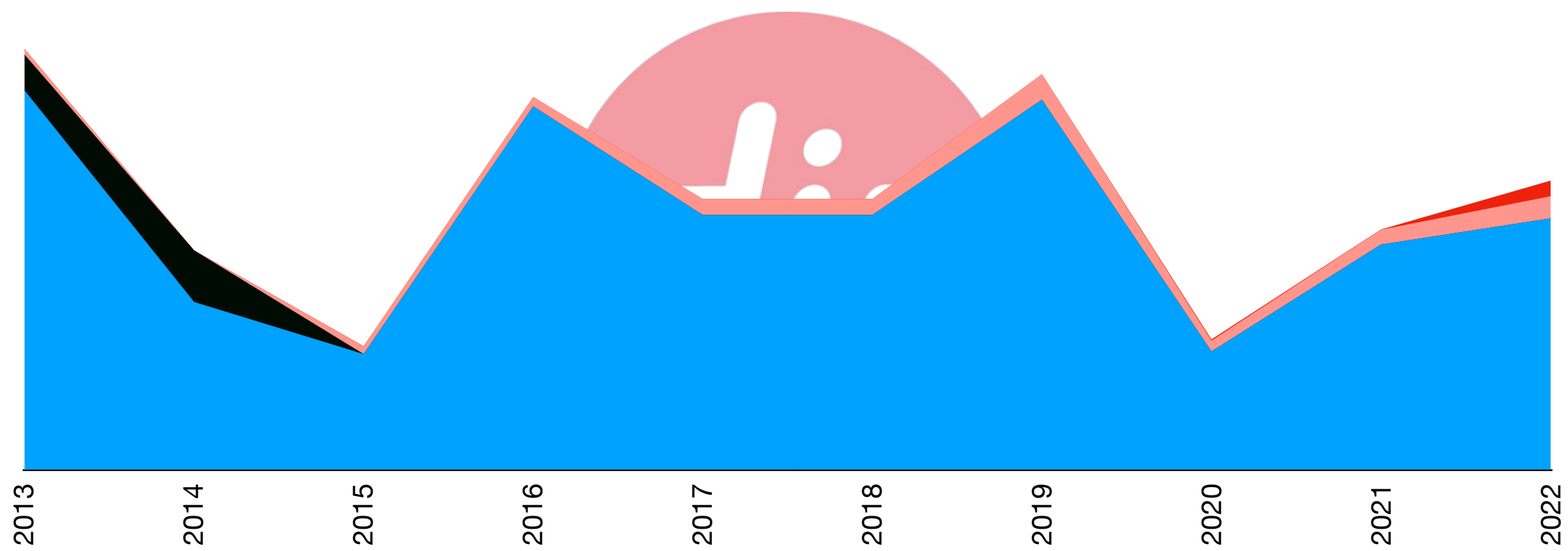


Основные поставщики 2022 год

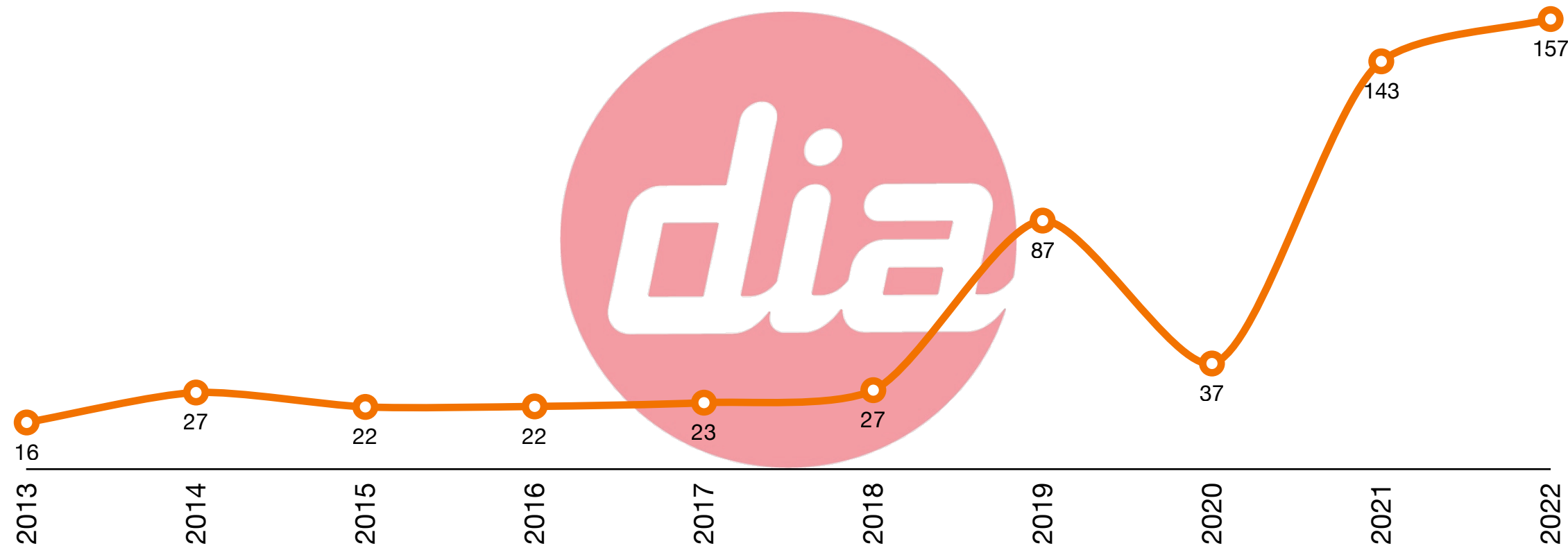


■ Россия
 ■ Германия
 ■ Италия
 ■ Турция

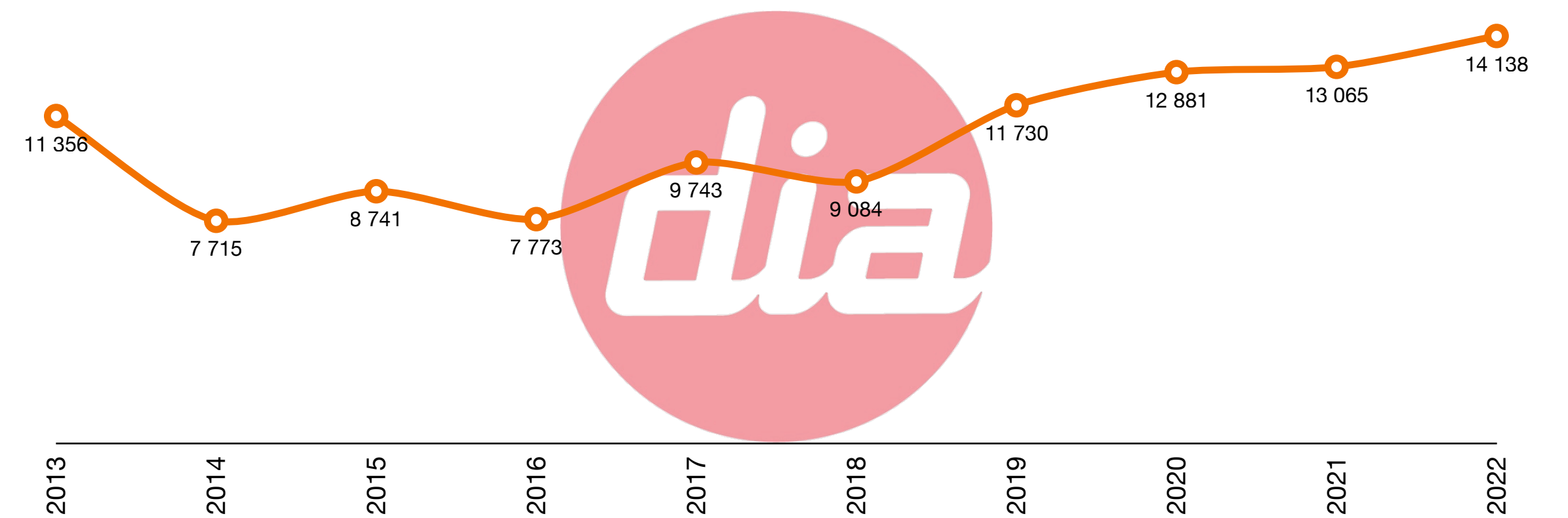
■ Россия



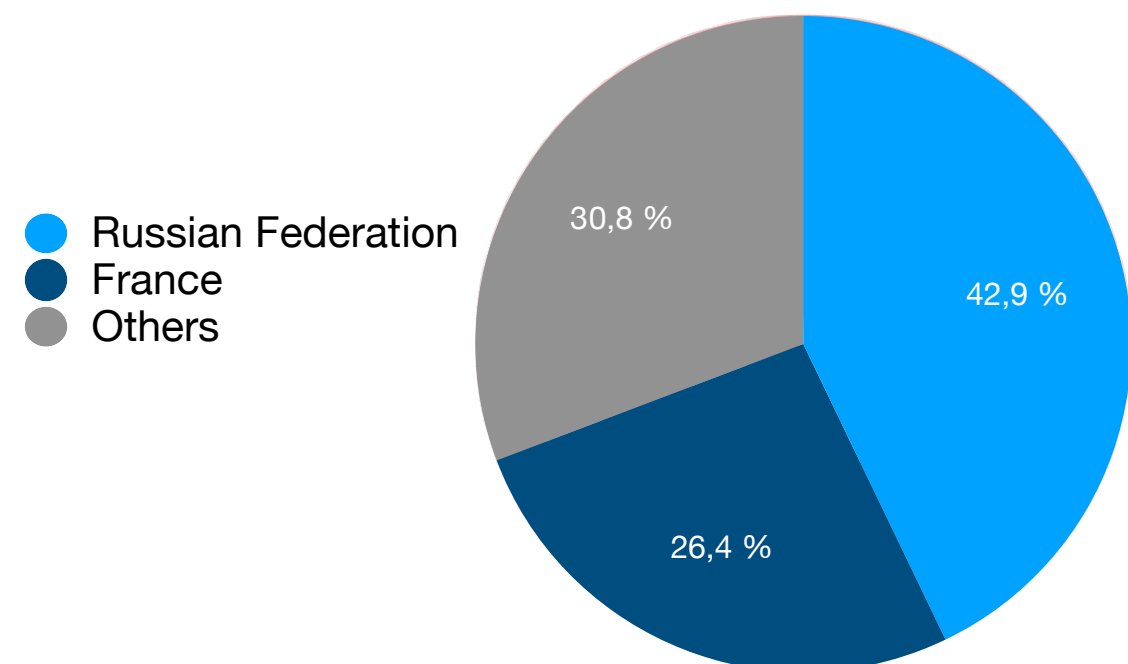
Импорт сыров с плесенью, тонн



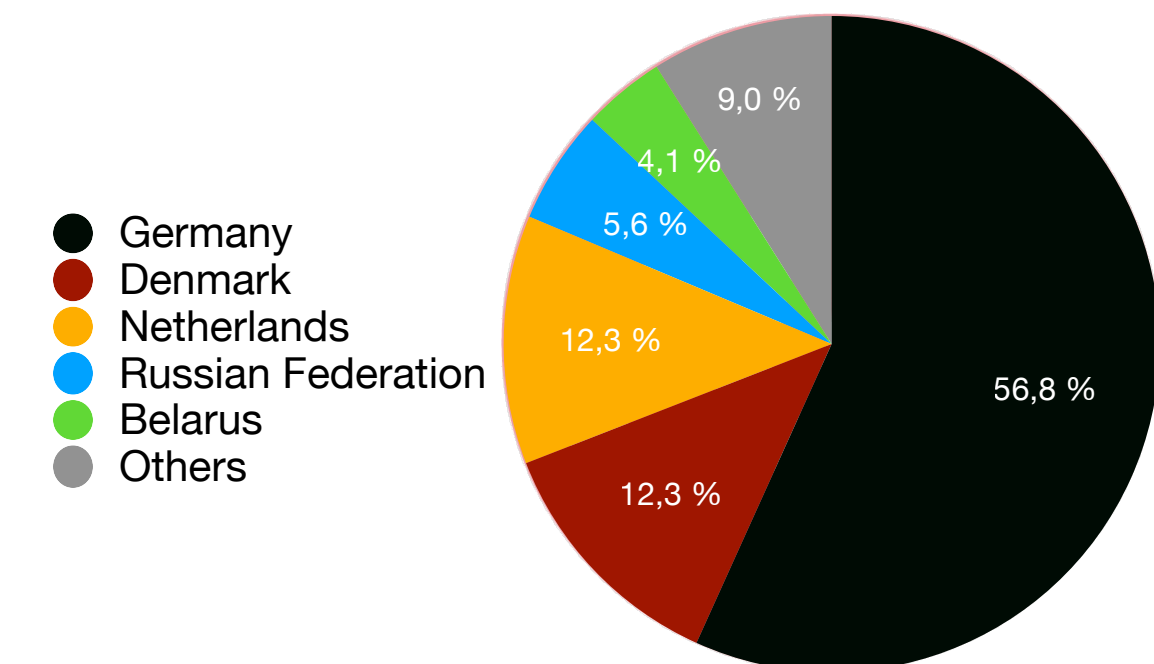
Импорт прочих сыров, тонн



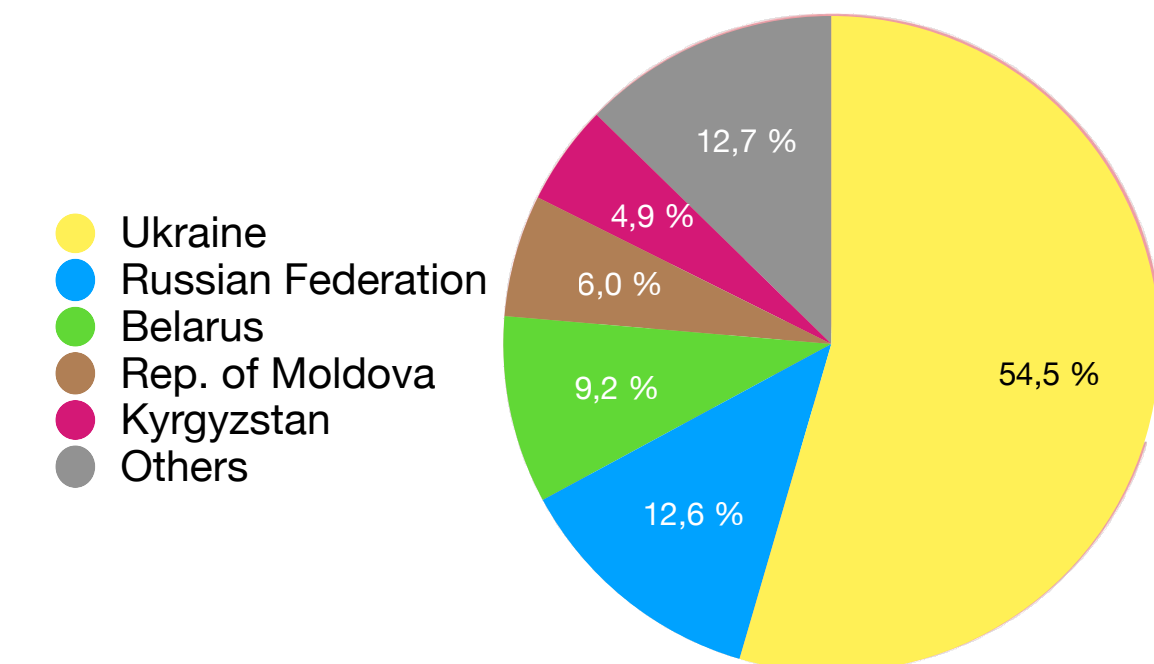
Основные поставщики 2013 год



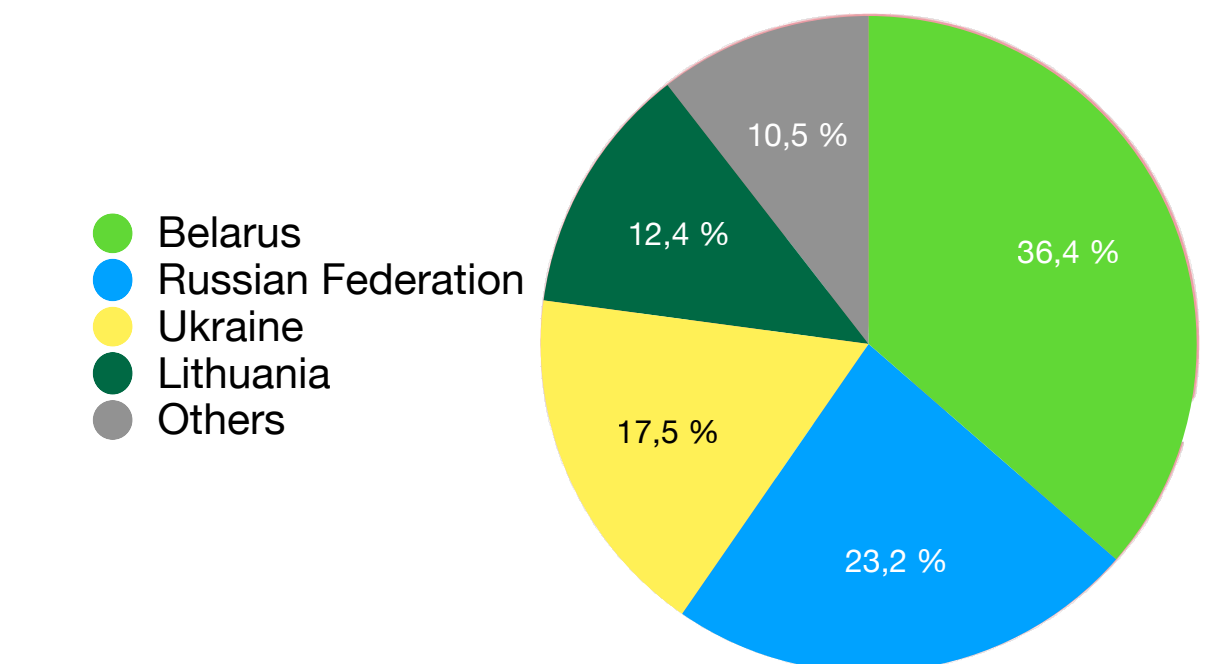
Основные поставщики 2022 год



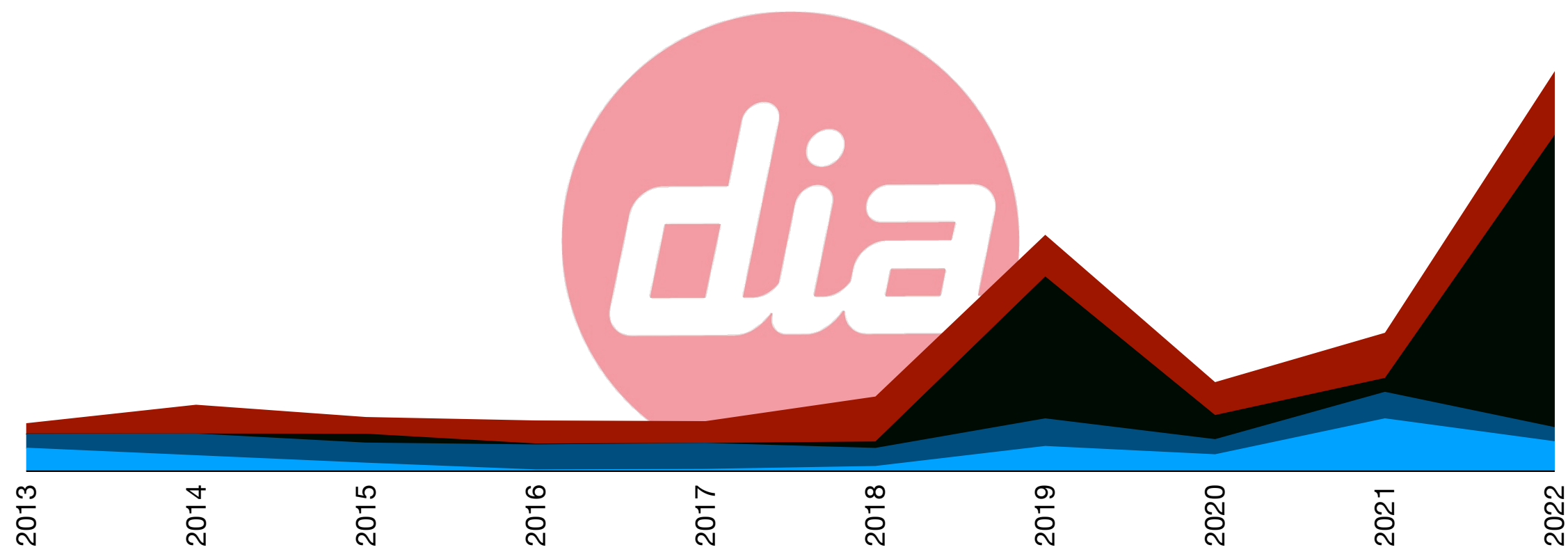
Основные поставщики 2013 год



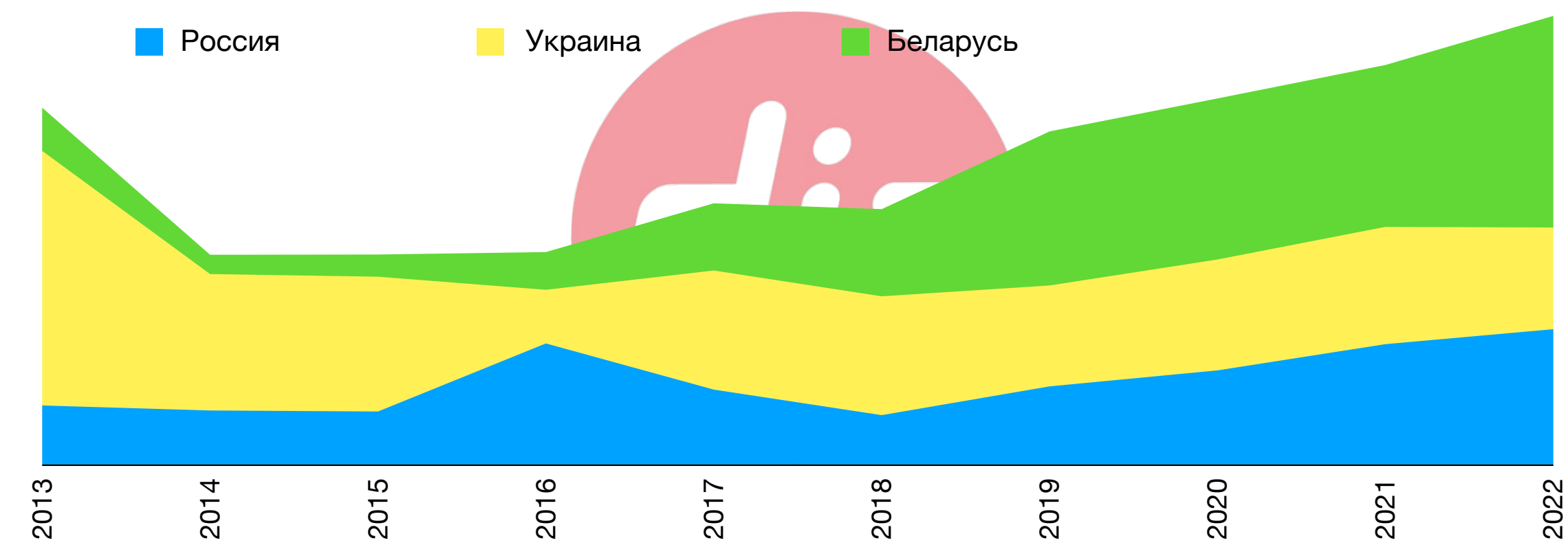
Основные поставщики 2022 год

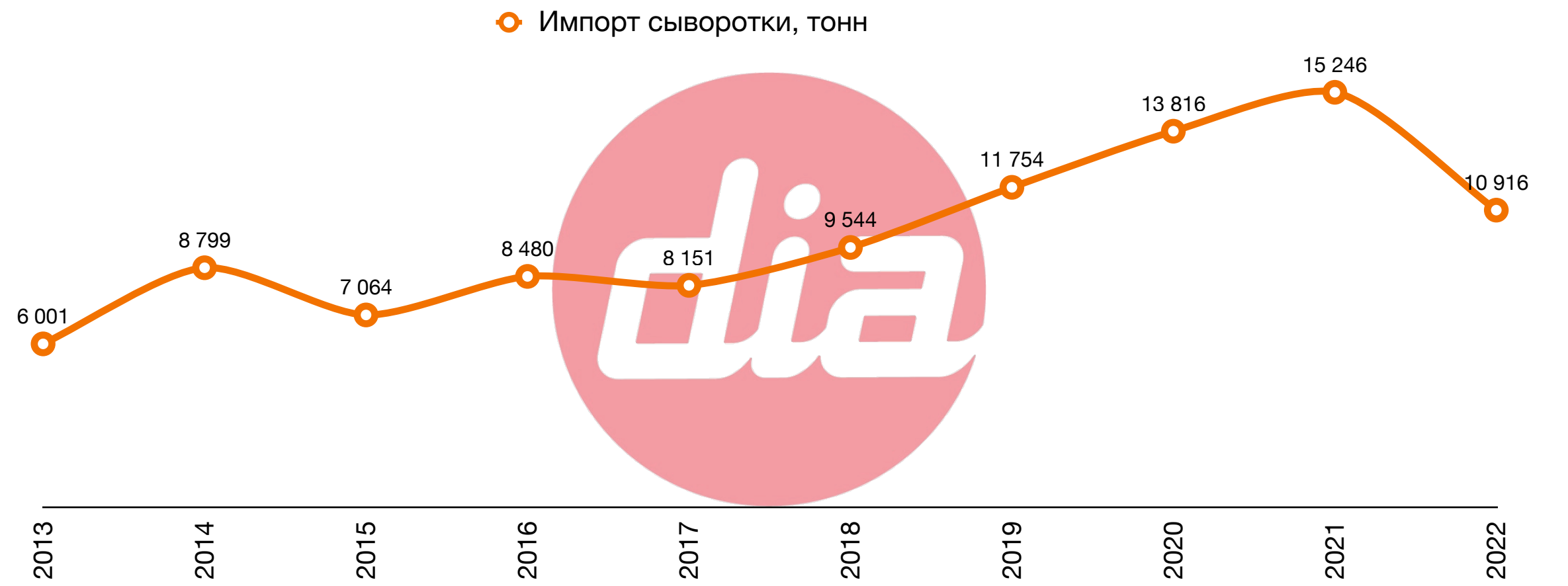
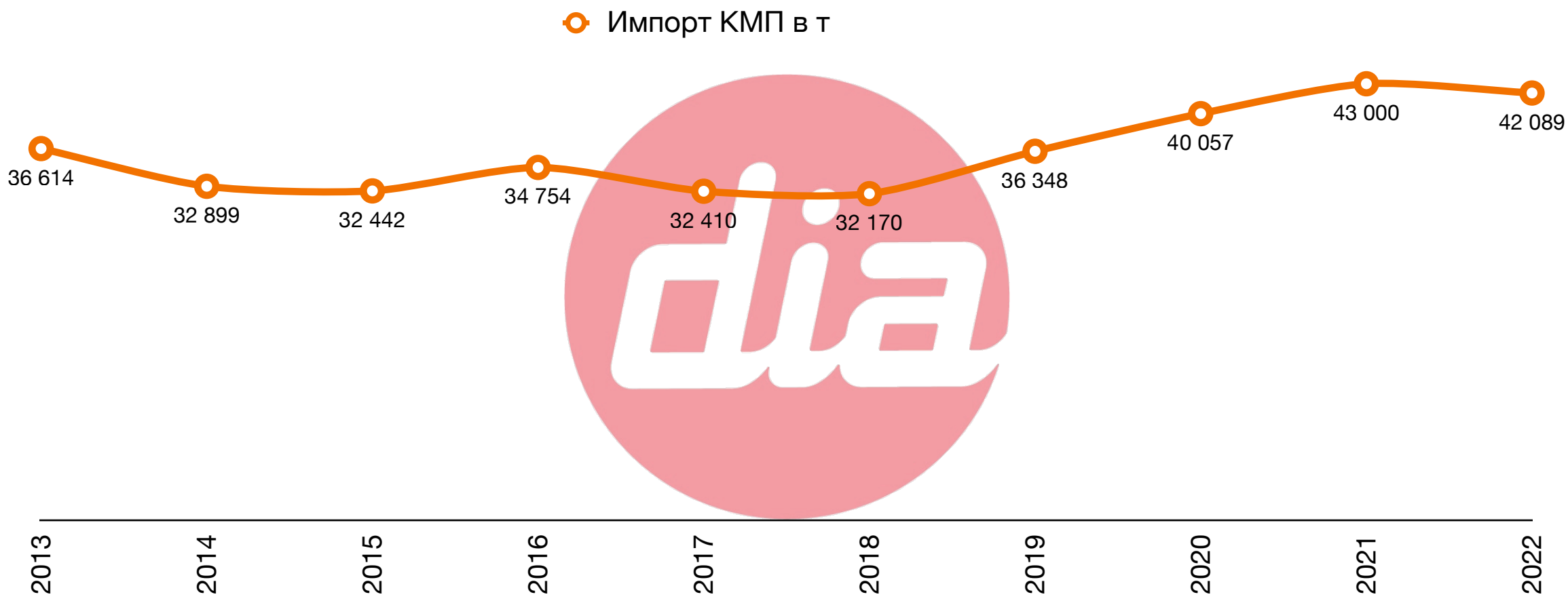


Россия Франция Германия Дания

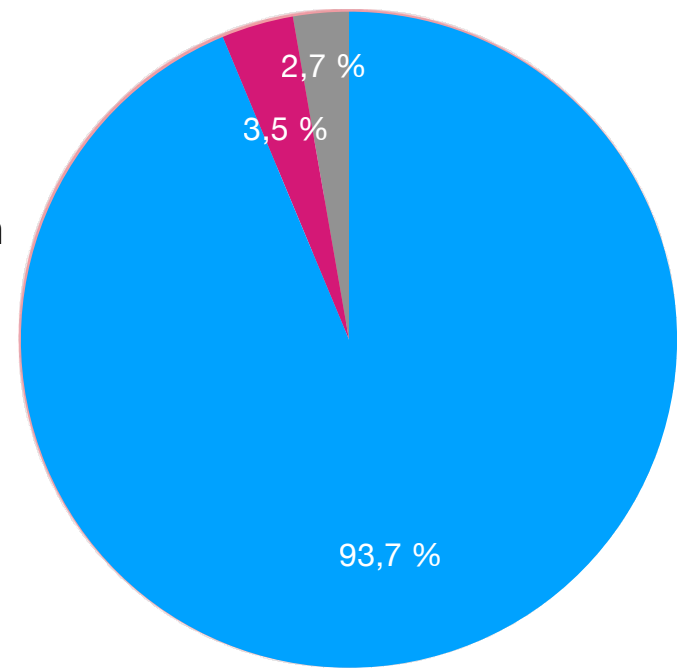


Россия Украина Беларусь

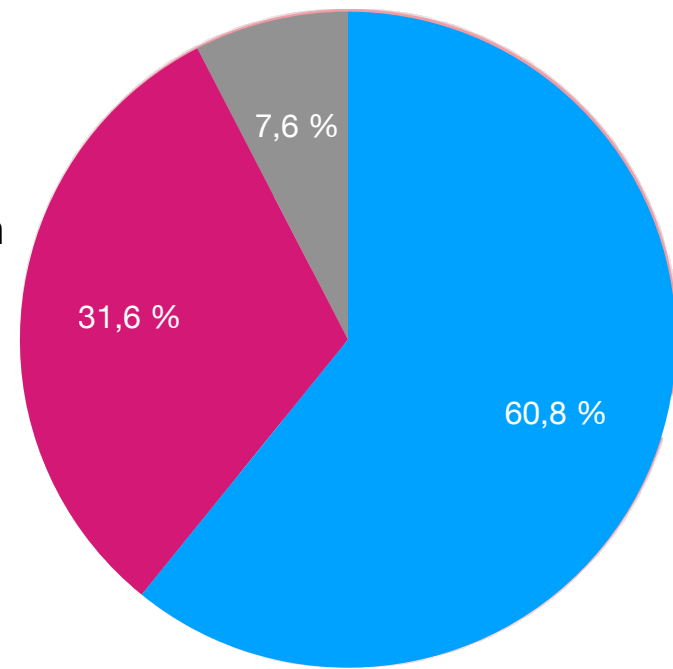




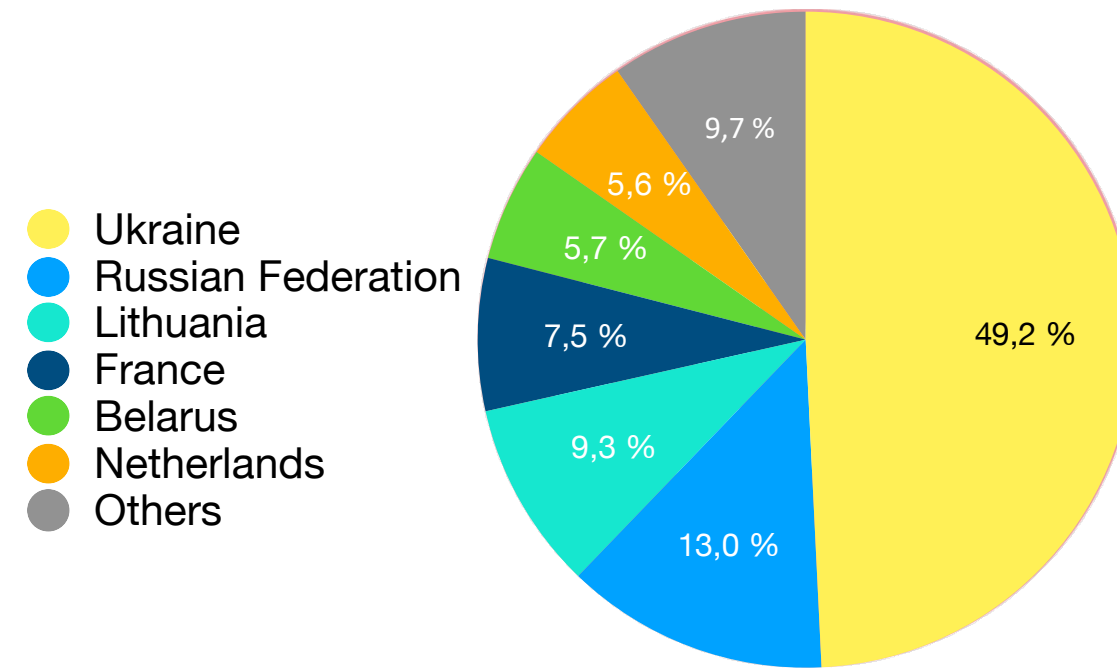
Основные поставщики 2013 год



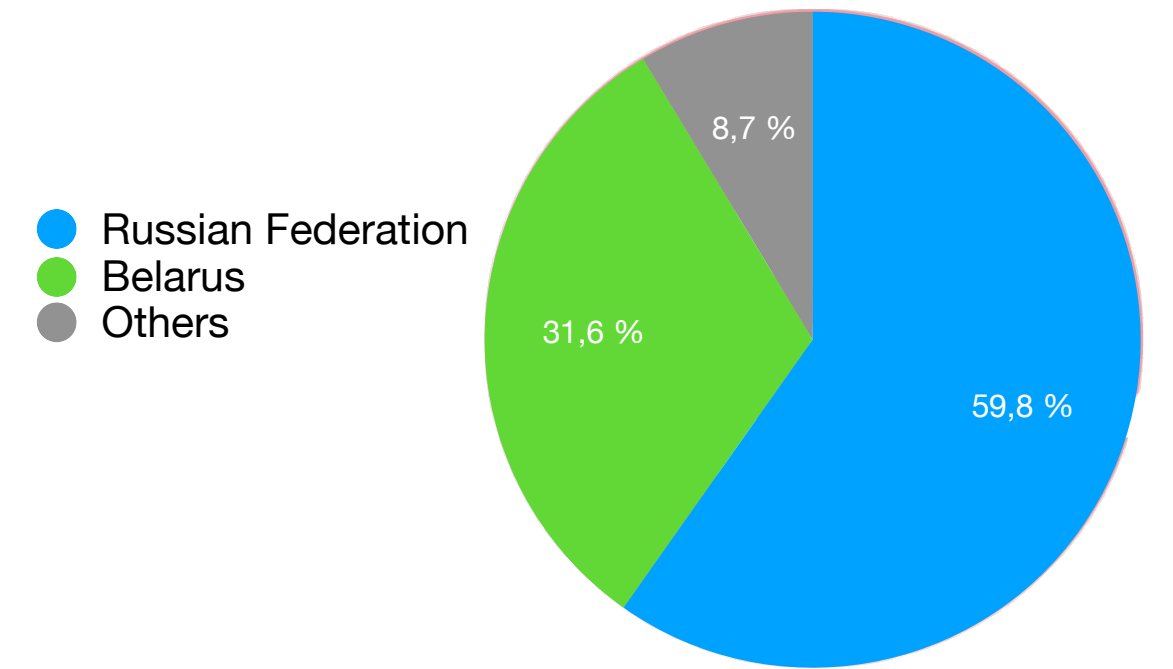
Основные поставщики 2022 год



Основные поставщики 2013 год



Основные поставщики 2022 год



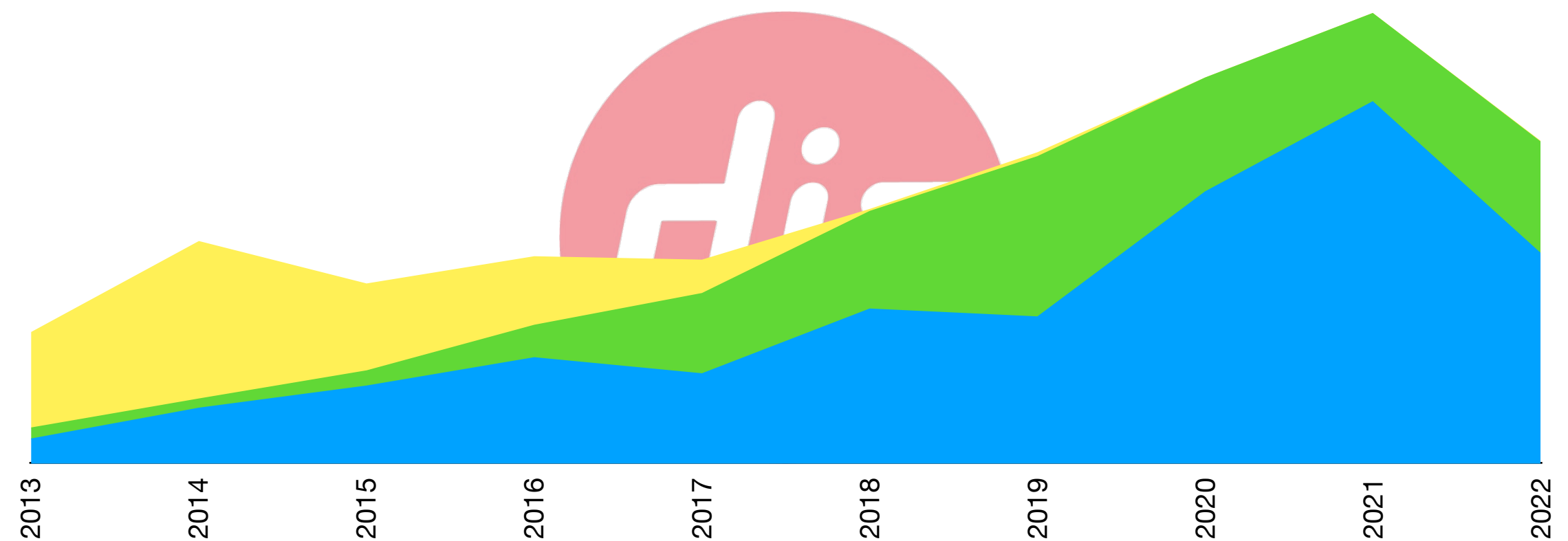
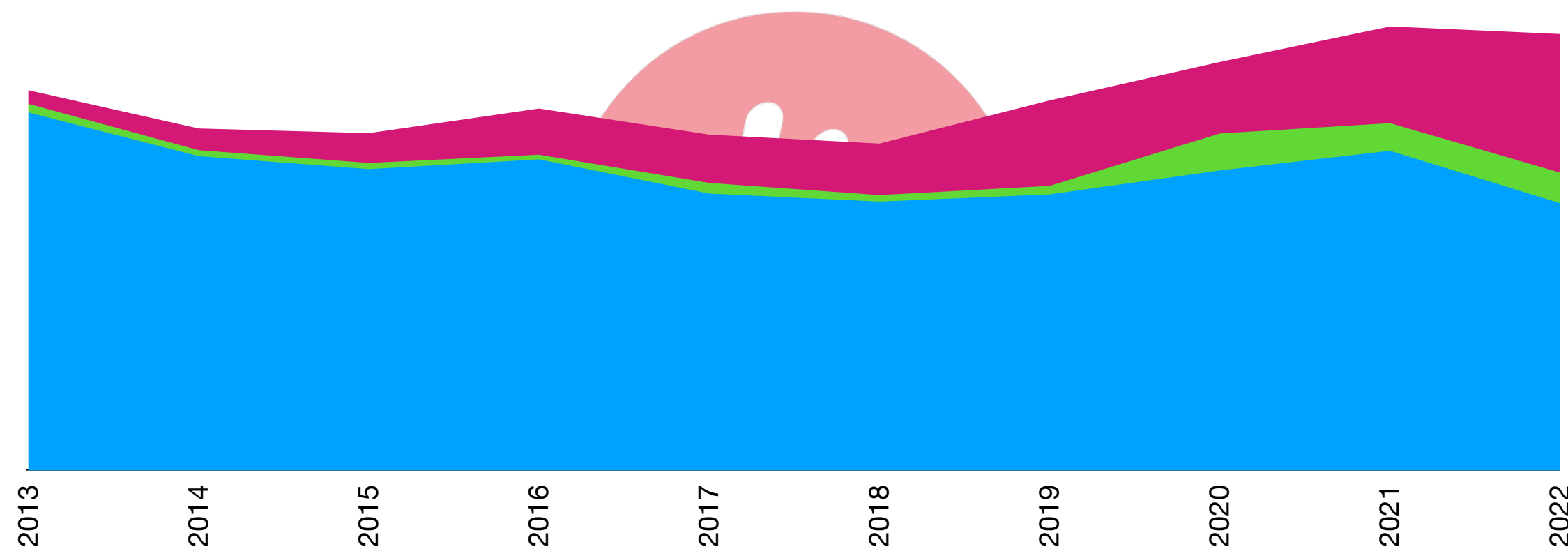
- Russian Federation
- Kyrgyzstan
- Others

- Ukraine
- Russian Federation
- Lithuania
- France
- Belarus
- Netherlands
- Others

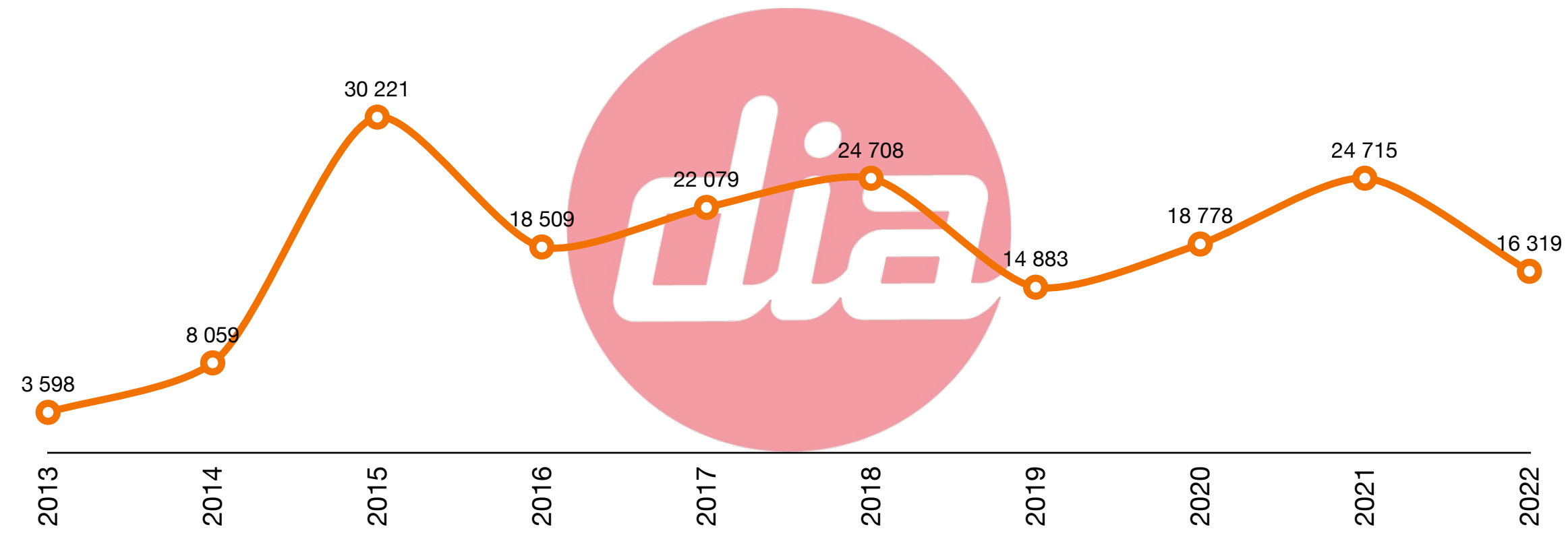
- Russian Federation
- Belarus
- Others

- Россия
- Беларусь
- Кыргызстан

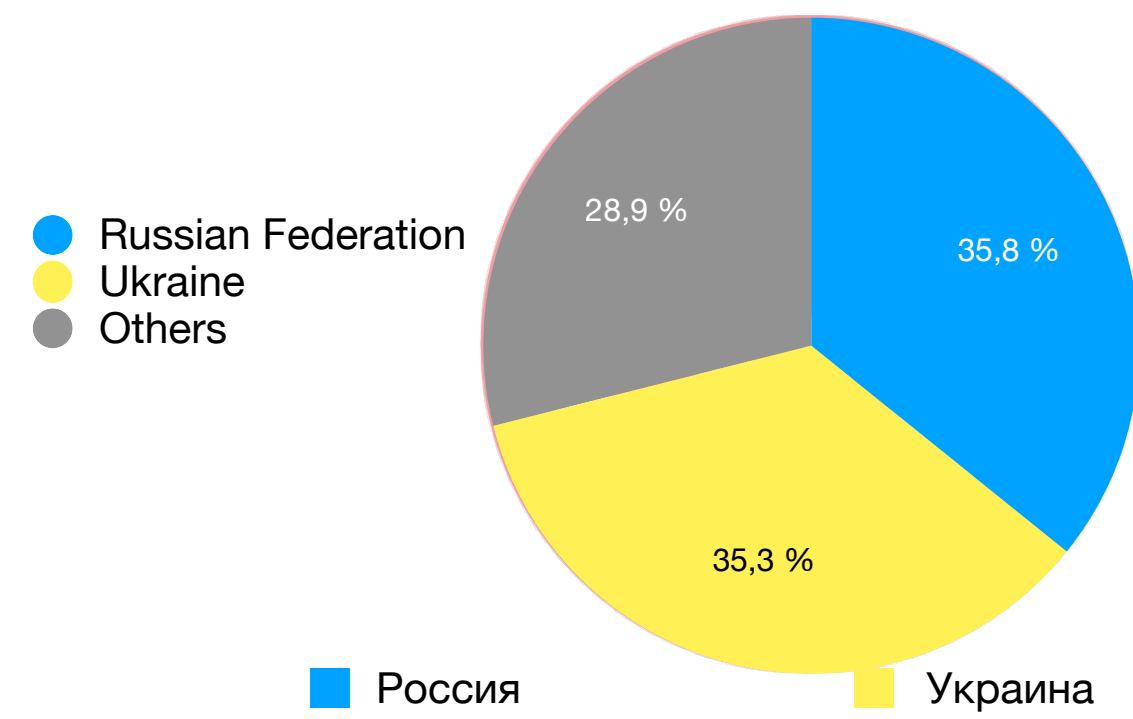
- Россия
- Беларусь
- Украина



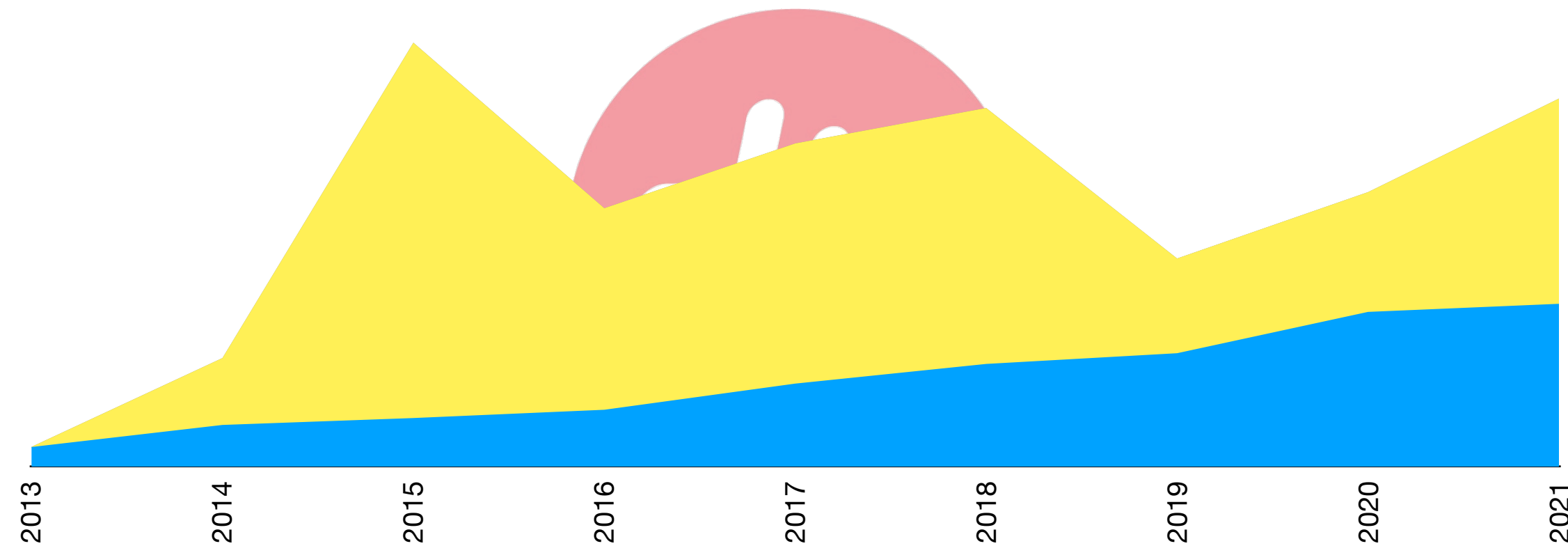
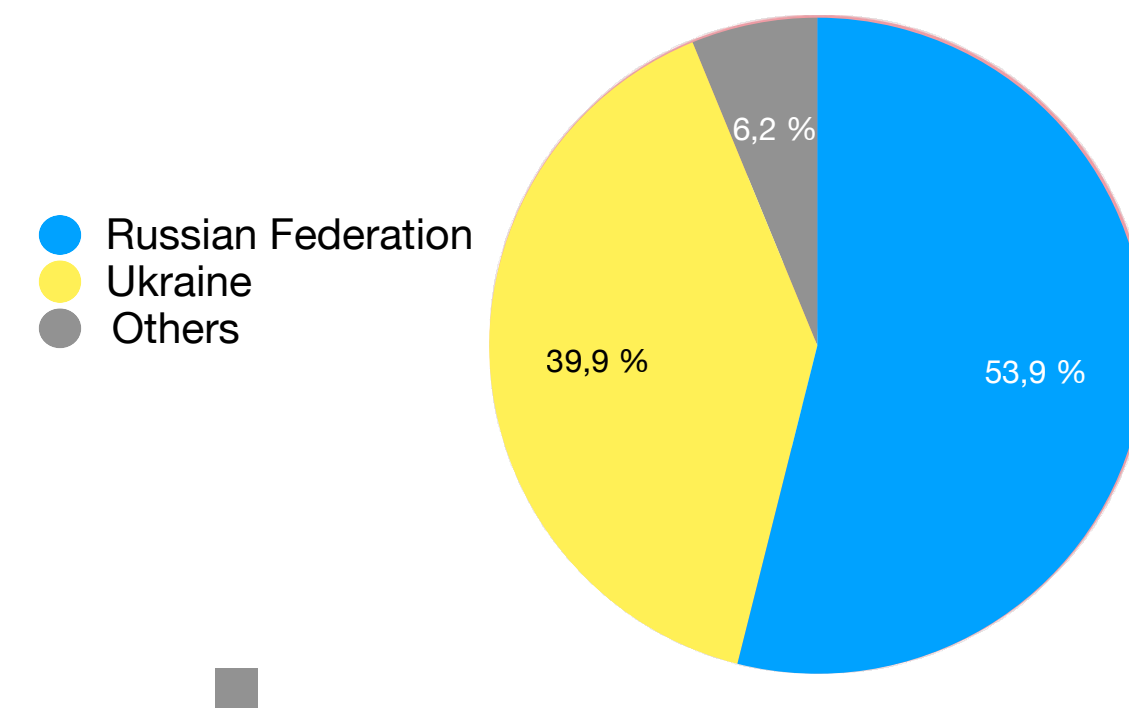
Импорт сырного продукта ТН ВЭД 190190, тон



Основные поставщики 2013 год



Основные поставщики 2022 год



Выводы



Низкий платежеспособный спрос?



Выводы



 **Низкий платежеспособный спрос?**

 **Тотальная зависимость от импорта**

Выводы



Низкий платежеспособный спрос?



Тотальная зависимость от импорта



**Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни
и - главное - продуктов питания**

Выводы



Низкий платежеспособный спрос?



Тотальная зависимость от импорта








**Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни
и - главное - продуктов питания**









Отсутствие реальной поддержки переработчиков








Выводы

-  **Низкий платежеспособный спрос?**
-  **Тотальная зависимость от импорта**
-  **Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни и - главное - продуктов питания**
-  **Отсутствие реальной поддержки переработчиков**
-  **Поддержка не тех (кого нужно поддерживать и нужно ли?)**









Выводы

-  **Низкий платежеспособный спрос?**
-  **Тотальная зависимость от импорта**
-  **Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни и - главное - продуктов питания**
-  **Отсутствие реальной поддержки переработчиков**
-  **Поддержка не тех (кого нужно поддерживать и нужно ли?)**
-  **Отсутствие контроля за прилавком и качеством пищевых продуктов**










Выводы

-  **Низкий платежеспособный спрос?**
-  **Тотальная зависимость от импорта**
-  **Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни и -
главное - продуктов питания**
-  **Отсутствие реальной поддержки переработчиков**
-  **Поддержка не тех (кого нужно поддерживать и нужно ли?)**
-  **Отсутствие контроля за прилавком и качеством пищевых
продуктов**
-  **Переработки «подсели» на сухое молоко и растительные
жиры**

Выводы

-  **Низкий платежеспособный спрос?**
-  **Тотальная зависимость от импорта**
-  **Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни и -
главное - продуктов питания**
-  **Отсутствие реальной поддержки переработчиков**
-  **Поддержка не тех (кого нужно поддерживать и нужно ли?)**
-  **Отсутствие контроля за прилавком и качеством пищевых
продуктов**
-  **Переработки «подсели» на сухое молоко и растительные
жиры**
-  **Высокая себестоимость производства сырого молока**

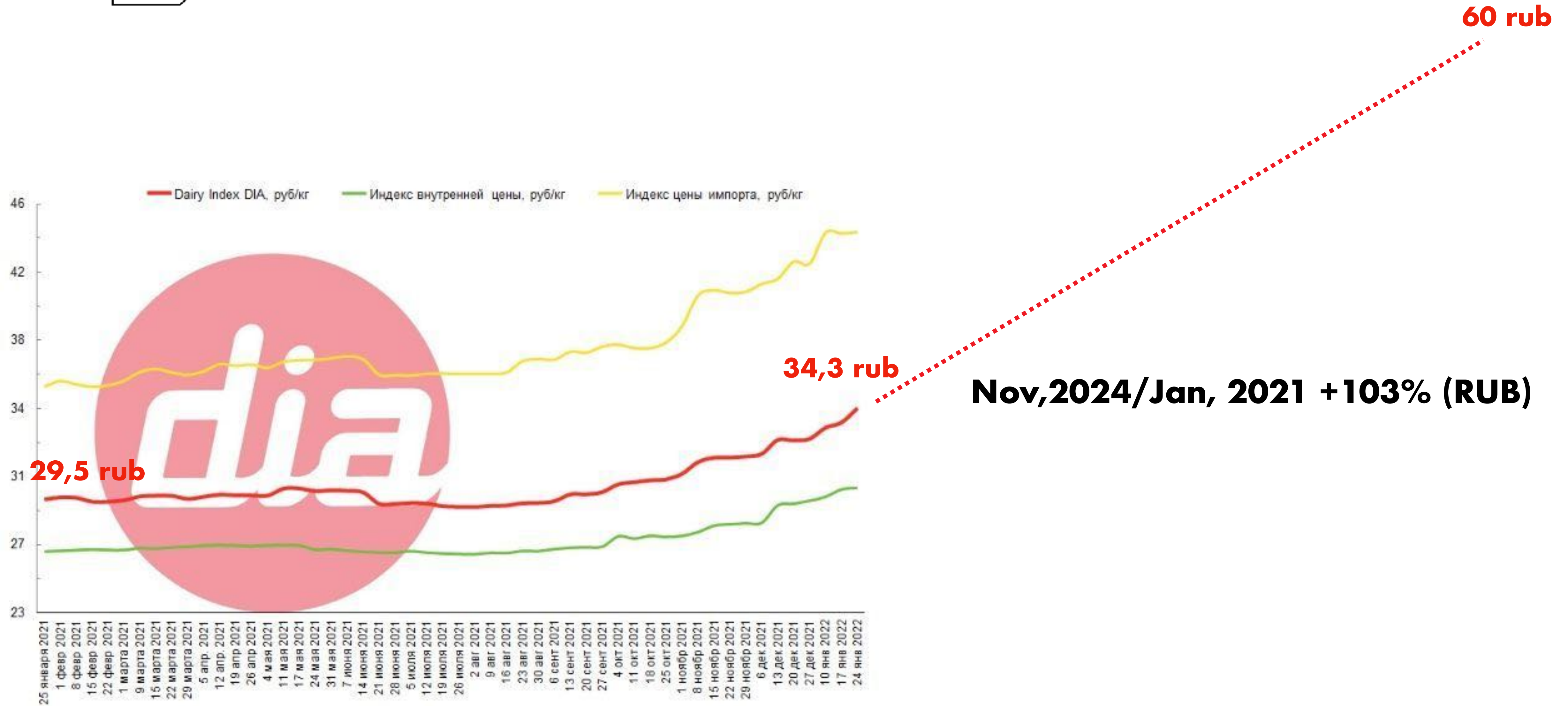
Выводы

-  **Низкий платежеспособный спрос?**
-  **Тотальная зависимость от импорта**
-  **Мощный дефицит - причина высокой стоимости жизни и - главное - продуктов питания**
-  **Отсутствие реальной поддержки переработчиков**
-  **Поддержка не тех (кого нужно поддерживать и нужно ли?)**
-  **Отсутствие контроля за прилавком и качеством пищевых продуктов**
-  **Переработки «подсели» на сухое молоко и растительные жиры**
-  **Высокая себестоимость производства сырого молока**
-  **Открытые границы с Россией - возможность прокормиться и зависимость от нее**



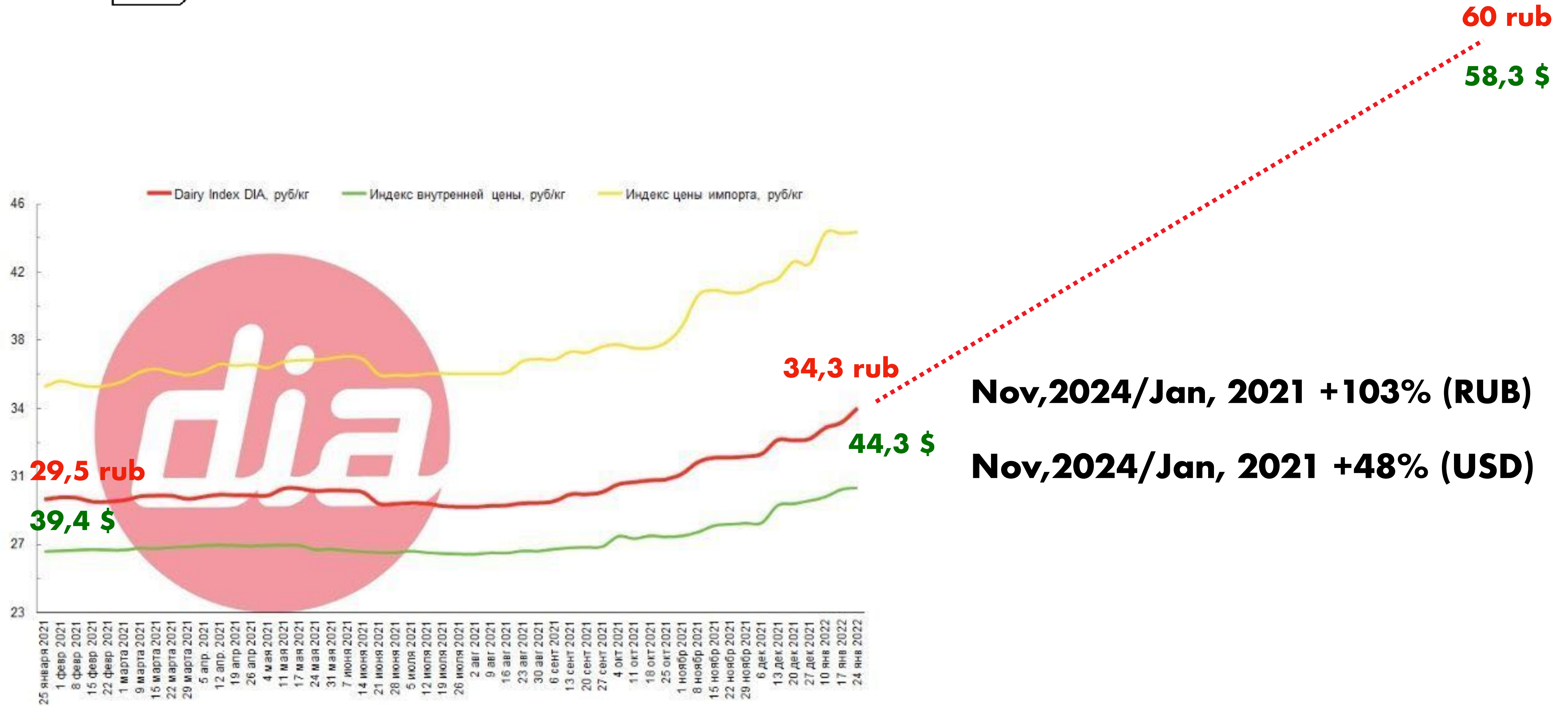
Russia

Milk Price - 60 rub/kg



Nov, 2024/Jan, 2021 +103% (RUB)

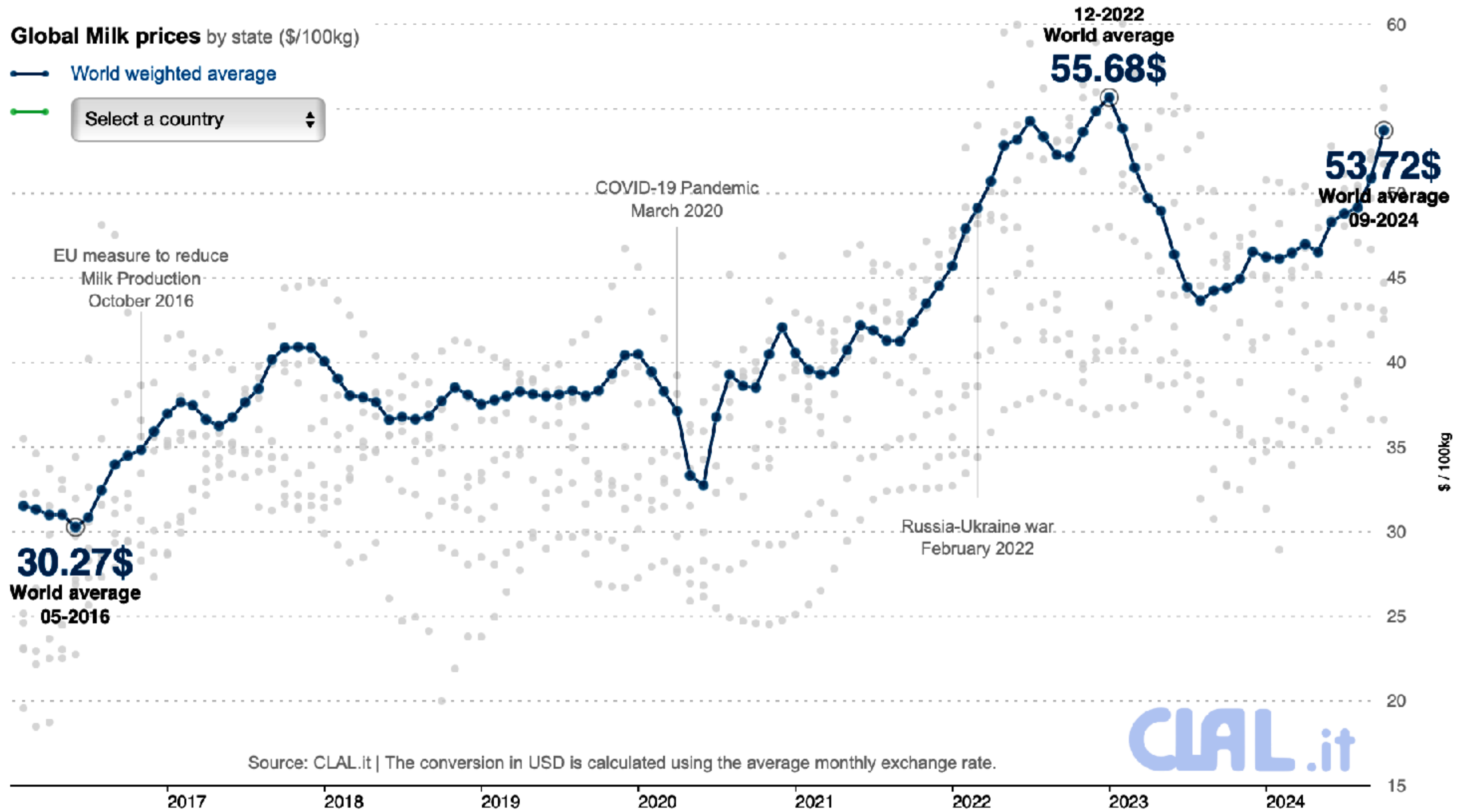
Milk Price - 60 rub/kg



Nov, 2024/Jan, 2021 +103% (RUB)

Nov, 2024/Jan, 2021 +48% (USD)

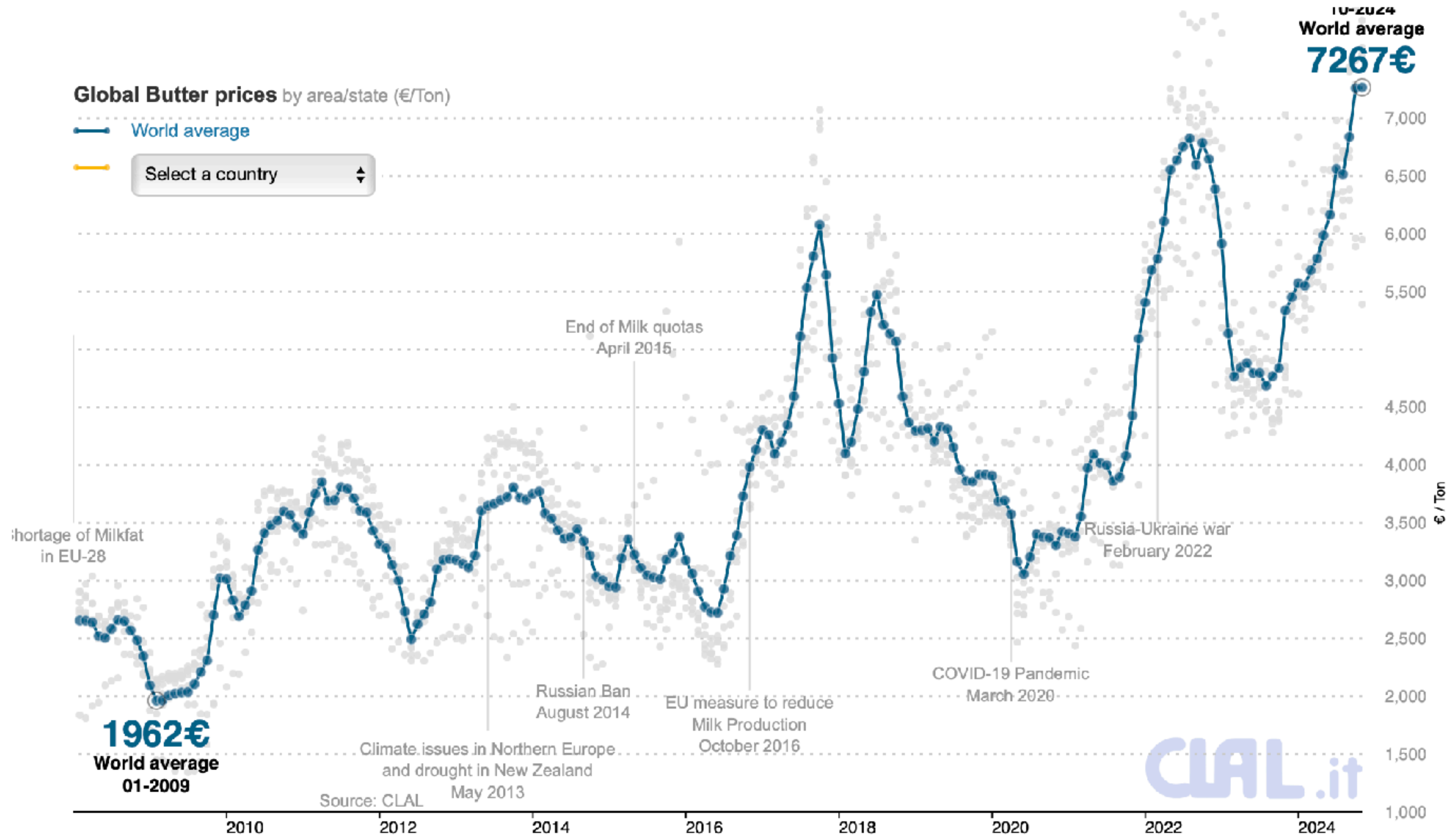
Milk Price



Source: CLAL.it | The conversion in USD is calculated using the average monthly exchange rate.

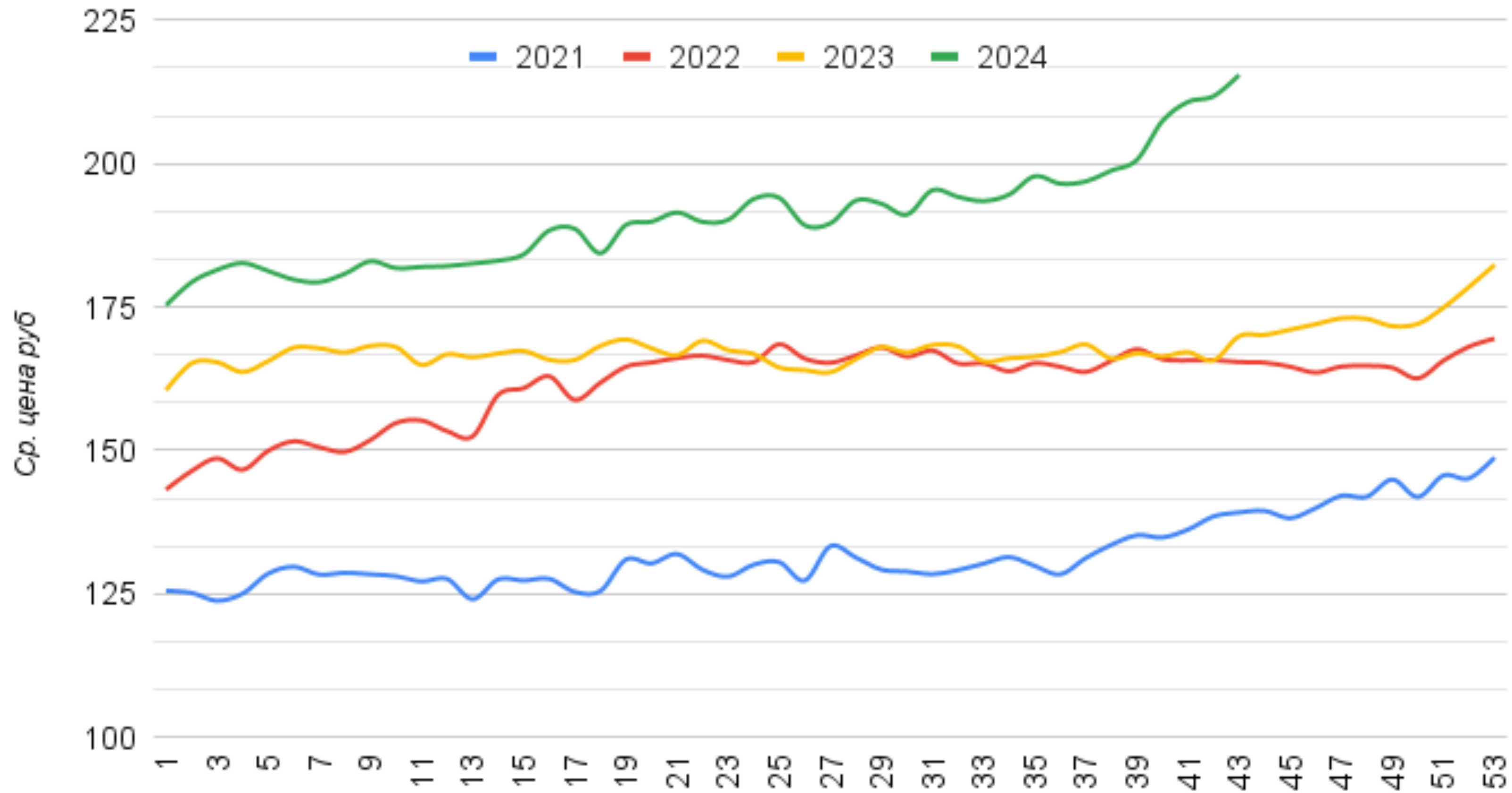


Butter Price



Butter Price

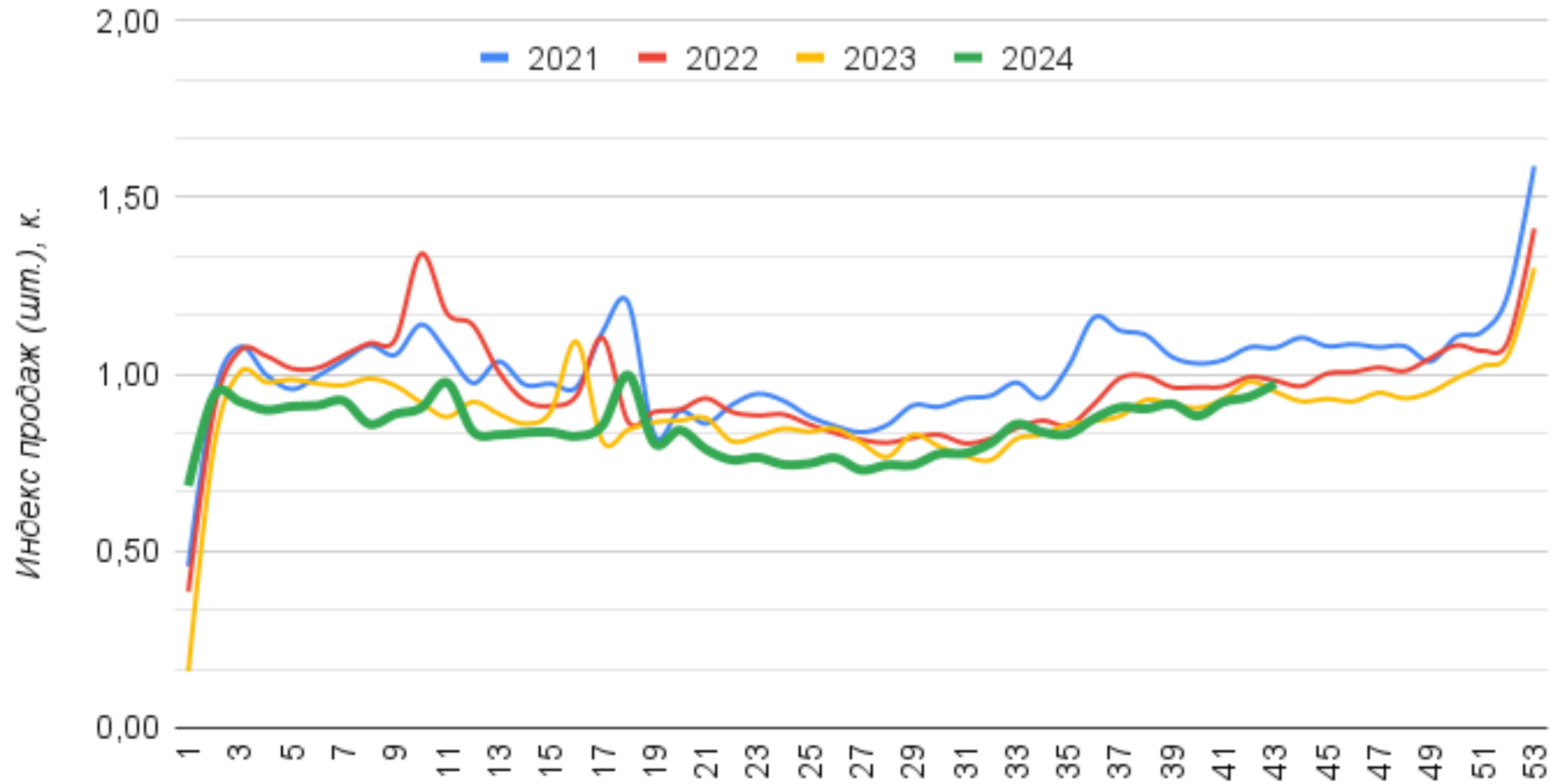
Масло сливочное ср.цена



Данные ОФД

Butter Price

Масло сливочное индекс продаж



*Отношение объёма продаж в шт. к среднему объёму в 2020г.



Butter Deficit in Russia

 **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**

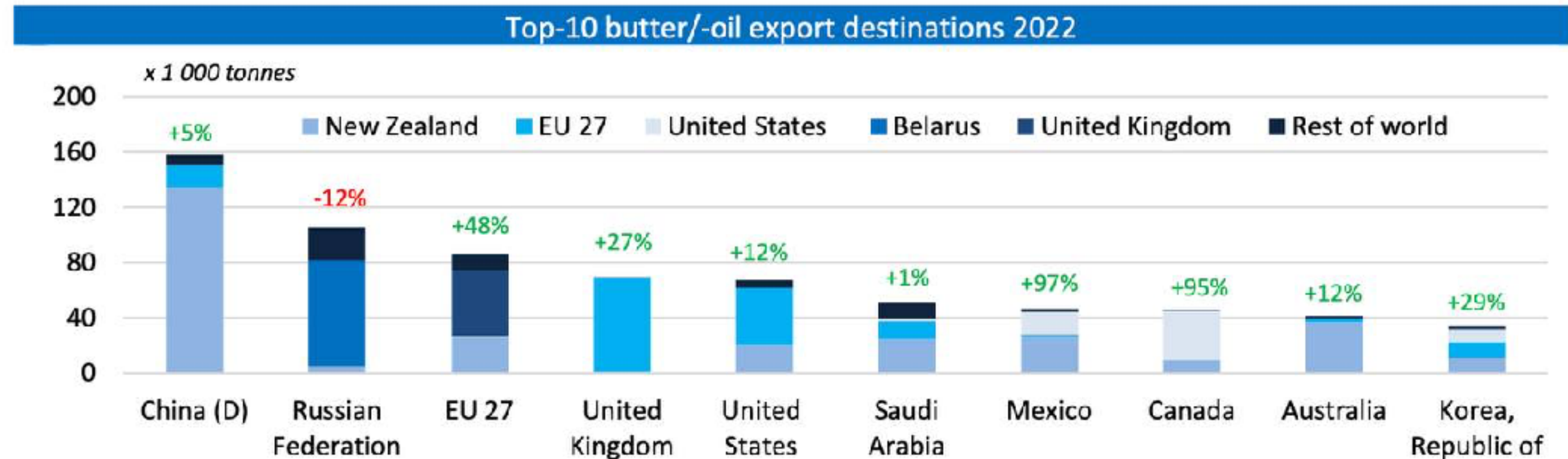
Butter Deficit in Russia

Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.

Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.

Dynamics in world butter/-oil trade: main exporters, key export markets (volume x 1 000 tonnes)

Top-10 global butter/-oil exporters 2022						
No.	Exporter	Volume	Share	Growth 2021/22	CAGR '15/'22	
1.	New Zealand	491.6	41.5%	13.9%	-1.5%	
2.	EU 27	259.1	21.9%	-3.3%	-0.7%	
3.	United States	85.9	7.3%	41.2%	20.1%	
4.	Belarus	80.0	6.8%	-6.5%	-0.8%	
5.	United Kingdom	50.9	4.3%	-7.4%	-0.5%	
6.	India	41.2	3.5%	65.1%	24.3%	
7.	Argentina	29.1	2.5%	-4.6%	18.6%	
8.	Australia	17.8	1.5%	-27.5%	-9.6%	
9.	Uruguay	16.8	1.4%	37.0%	-2.3%	
10.	Ukraine	14.0	1.2%	32.6%	2.7%	
	World trade	1 185.0	100.0%	10.2%	0.5%	



Butter Deficit in Russia

 **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**

 **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**

 **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**

Butter Deficit in Russia

 **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**

 **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**

 **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**

 **Россельхознадзор существенно усилил проверки и закрытия предприятий.**

Butter Deficit in Russia

 **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**

 **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**

 **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**

 **Россельхознадзор существенно усилил проверки и закрытия предприятий.**

 **Высокая цена на сырое молоко внутри России. С такой ценой масло на экспорт не продашь.**

Butter Deficit in Russia


 **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**

 **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**








 **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**

 **Россельхознадзор существенно усилил проверки и закрытия предприятий.**









 **Высокая цена на сырое молоко внутри России. С такой ценой масло в Алжир не продашь.**

 **Центральная Азия спасает Россию (опять), поставляя фасованное масло из Ирана.**

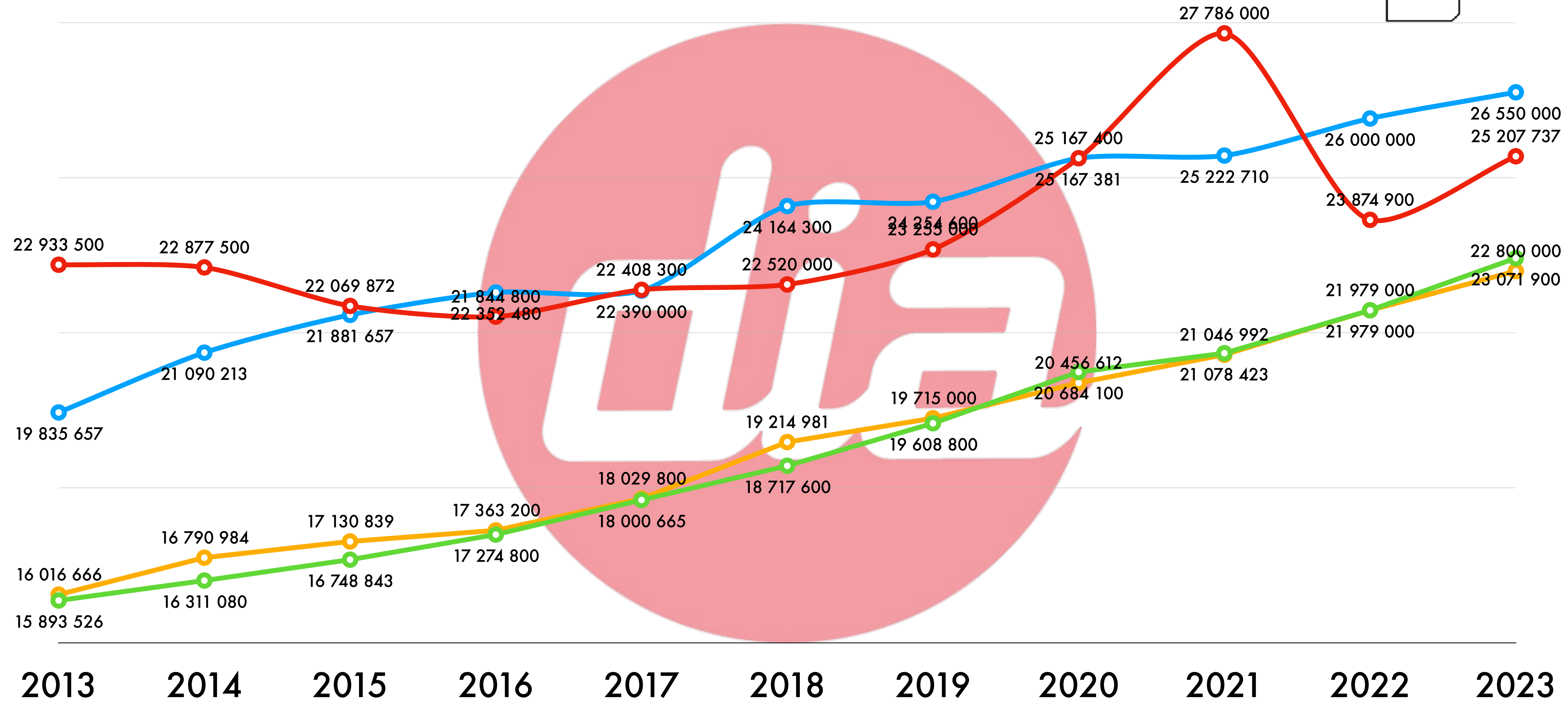
Butter Deficit in Russia

-  **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**
-  **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**
-  **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**
-  **Россельхознадзор существенно усилил проверки и закрытия предприятий.**
-  **Высокая цена на сырое молоко внутри России. С такой ценой масло в Алжир не продашь.**
-  **Центральная Азия спасает Россию (опять), поставляя фасованное масло из Ирана.**
-  **Россия открыла Индию, Иран, Турцию и..... ОАЭ.**

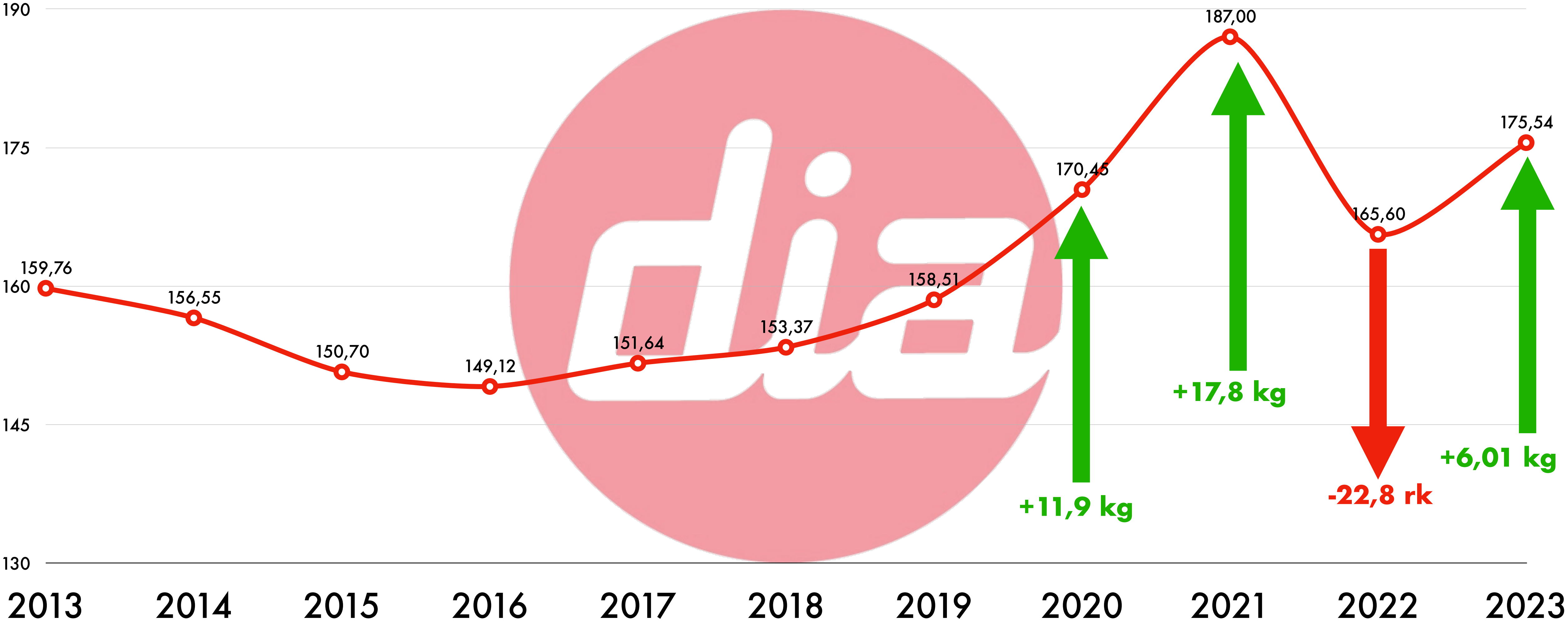
Butter Deficit in Russia

-  **Цена на масло растет во всем мире мощными темпами.**
-  **Россия - 2-й в мире импортер масла. Всегда им были и остается.**
-  **Цена на Пальму выросла, а объем импорта пальмы существенно упал.**
-  **Россельхознадзор существенно усилил проверки и закрытия предприятий.**
-  **Высокая цена на сырое молоко внутри России. С такой ценой масло в Алжир не продашь.**
-  **Центральная Азия спасает Россию (опять), поставляя фасованное масло из Ирана.**
-  **Россия увидела панику, открыла Индию, Иран, Турцию и..... ОАЭ.**
-  **Китай может стать экспортером или реэкспортером жиров в Россию**

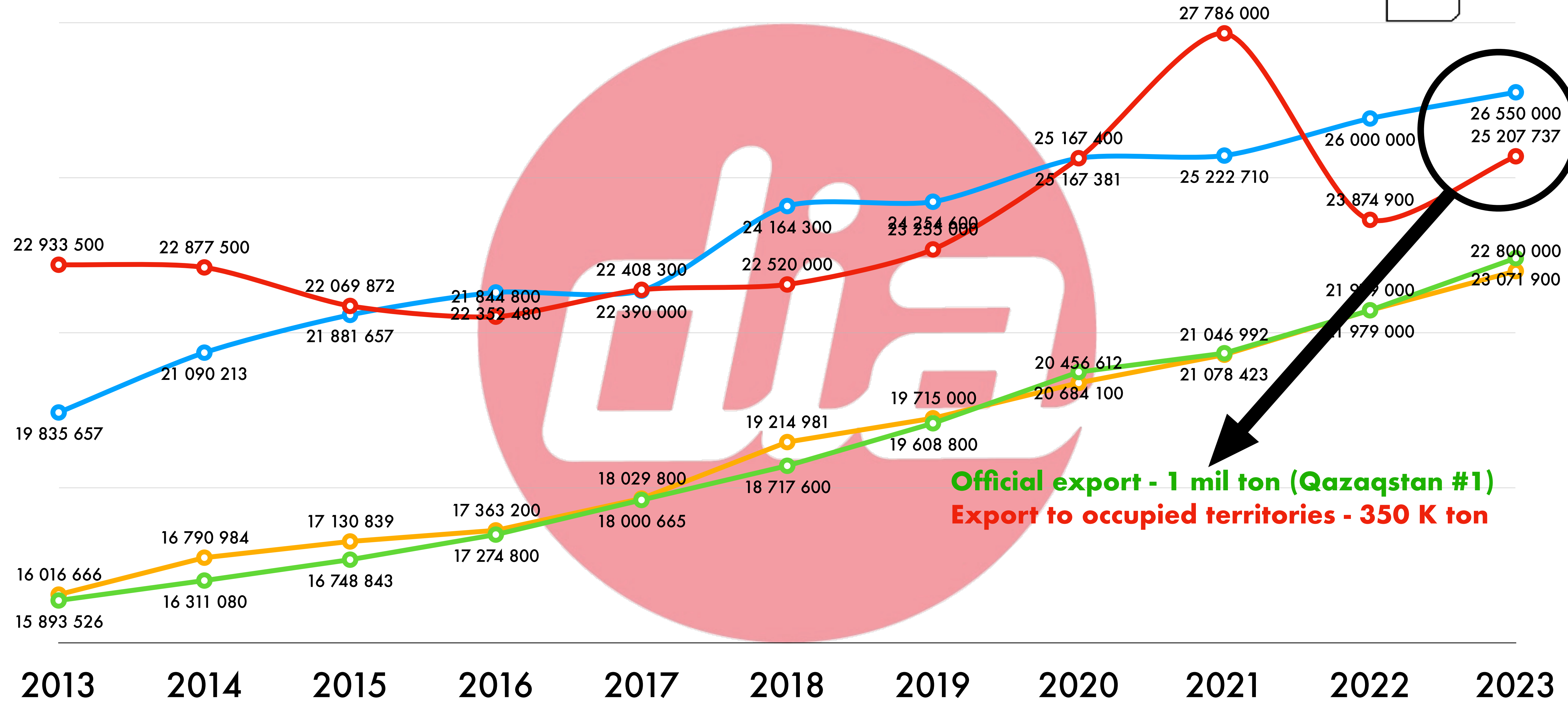
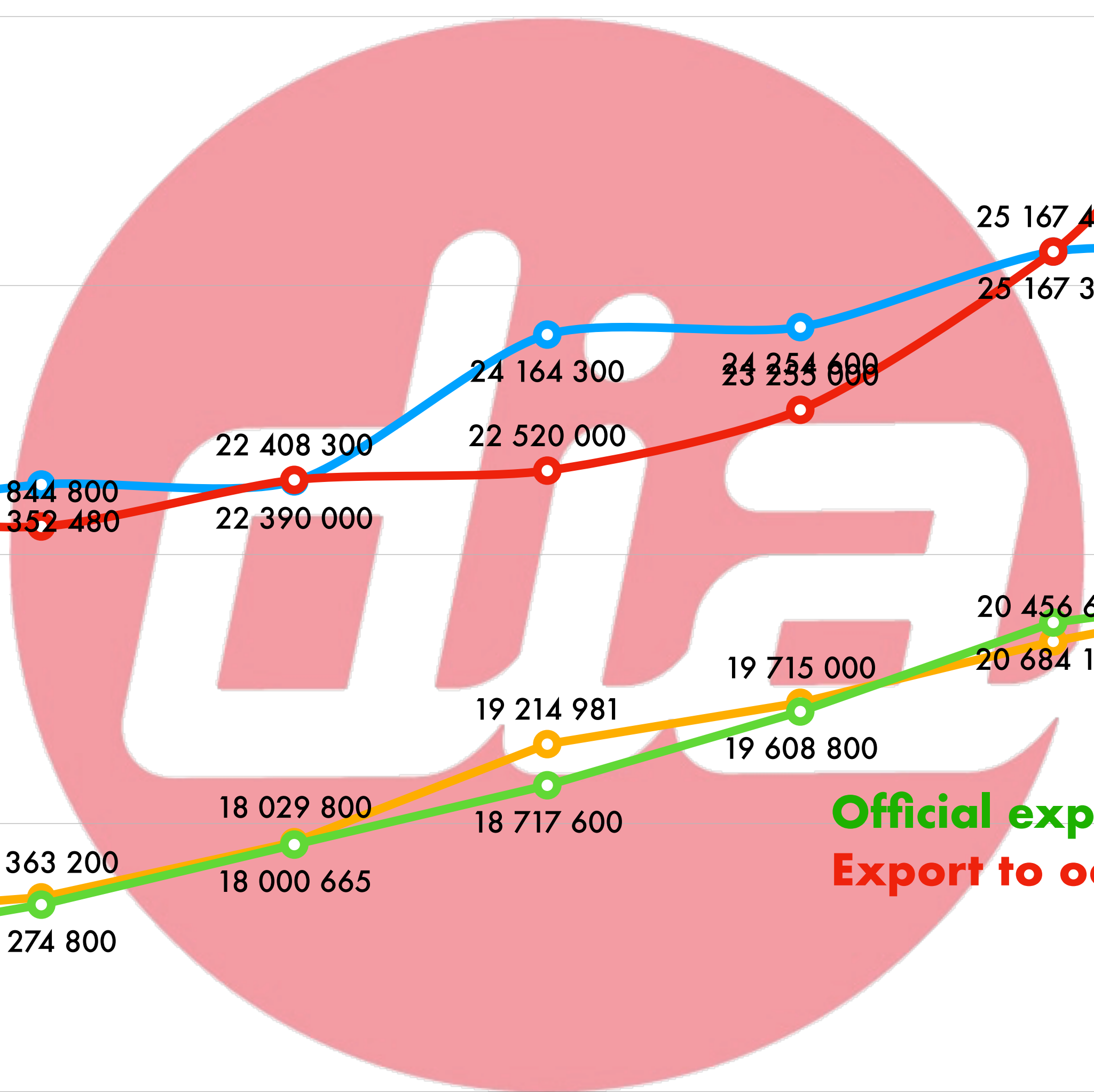
Russia. Pressure on Eurasia



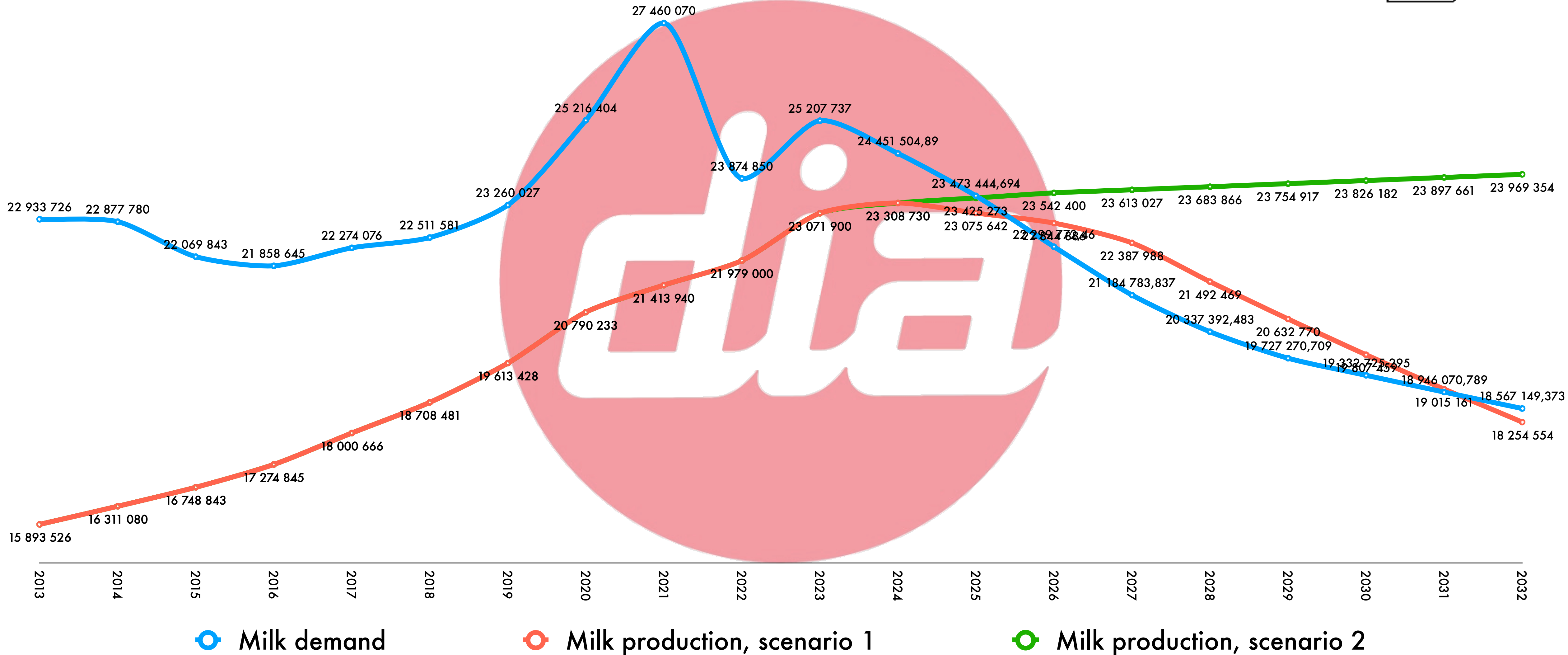
Russia. Consumption



Russia. Pressure on Eurasia



Russia. Forecast



Выводы

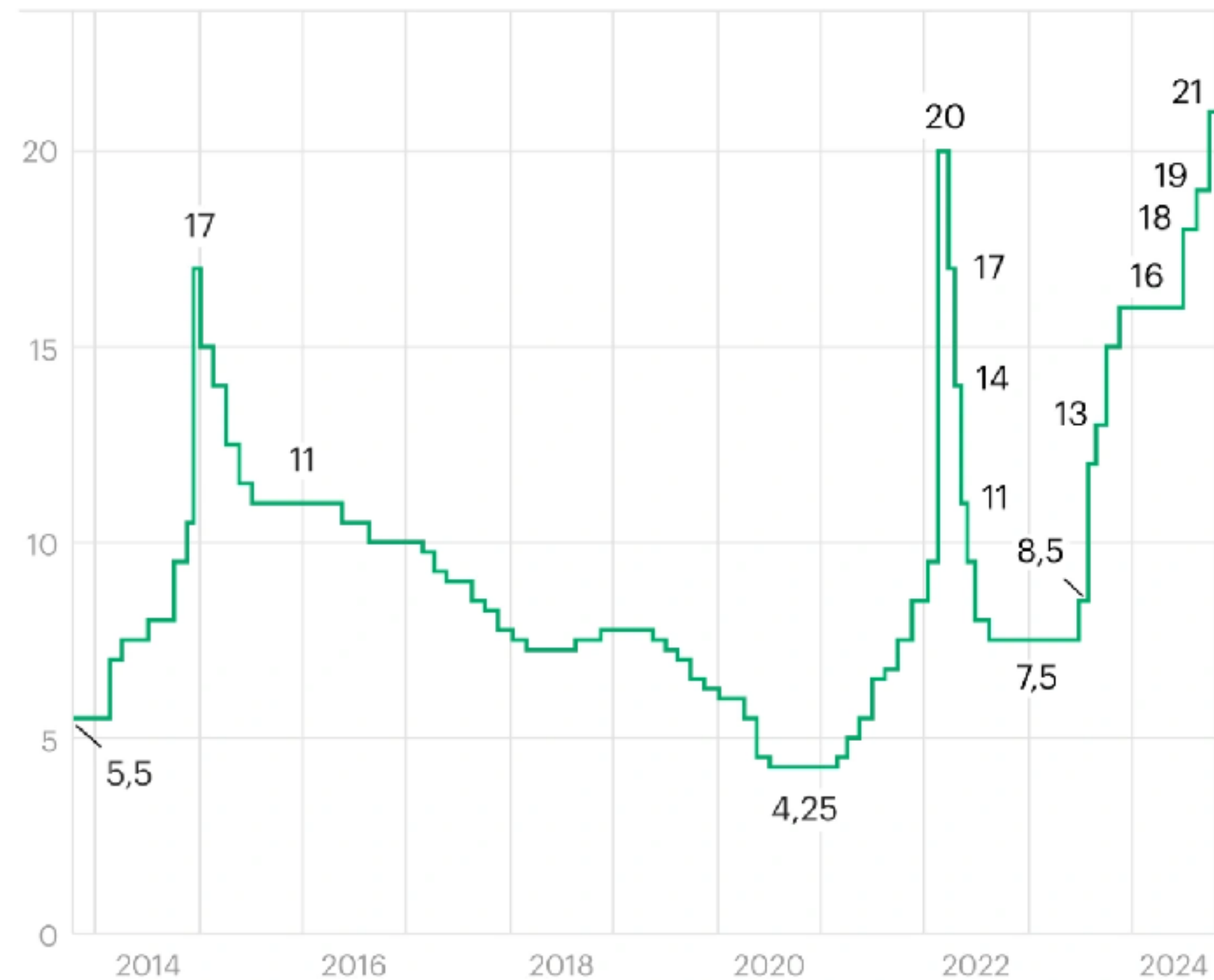


Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.

Выводы

Как меняется ключевая ставка ЦБ

14 октября 2013 года – 25 октября 2024 года, %



Источник: Банк России

© РБК, 2024



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.

Выводы

Тип	Текущий	с 1 янв 2025 г.	с 1 янв 2030 г.	Удорожание к уровню 2024 г.
Тракторы колесные				
341 л.с. - 380 л.с.	1 155 750	5 778 750	11 623 050	10 467 300
более 380 л.с.	1 552 500	7 762 500	15 612 975	14 060 475
Тракторы гусеничные				
не более 100 л.с.	258 750	1 293 750	2 603 025	2 344 275
101-200 л.с.	431 250	2 156 250	4 336 650	3 905 400
более 200 л.с.	1 552 500	7 762 500	15 612 975	14 060 475
Зерноуборочные комбайны				
25 л.с. - 160 л.с.	414 000	2 070 000	4 164 150	3 750 150
161 л.с. - 220 л.с.	621 000	3 105 000	6 244 500	5 623 500
221 л.с. - 255 л.с.	948 750	4 743 750	9 540 975	8 592 225
256 л.с. - 325 л.с.	1 121 250	5 606 250	11 276 325	10 155 075
326 л.с. - 400 л.с.	1 466 250	7 331 250	14 745 300	13 279 050
более 400 л.с.	2 070 000	10 350 000	20 817 300	18 747 300
Кормоуборочные комбайны				
не более 295 л.с.	862 500	4 312 500	8 673 300	7 810 800
296 л.с. - 401 л.с.	1 587 000	7 935 000	15 959 700	14 372 700
более 401 л.с.	2 484 000	12 420 000	24 981 450	22 497 450
Опрыскиватели самоходные				
не более 120 л.с.	345 000	1 725 000	3 468 975	3 123 975
121 л.с. - 300 л.с.	1 380 000	6 900 000	13 877 625	12 497 625
более 300 л.	2 760 000	13 800 000	27 756 975	24 996 975
Косилки самоходные				
-	690 000	3 450 000	6 939 675	6 249 675




Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.

Выводы



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.



Рост внутреннего потребления - взлет зарплат, военные деньги. Надолго ли?

Выводы



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.



Рост внутреннего потребления - взлет зарплат, военные деньги. Надолго ли?



Инфляция.

Выводы



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.



Рост внутреннего потребления - взлет зарплат, военные деньги. Надолго ли?



Инфляция.



Сокращение численности населения.

Выводы



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.



Рост внутреннего потребления - взлет зарплат, военные деньги. Надолго ли?



Инфляция.



Сокращение численности населения.



Нехватка молочного жира.

Выводы



Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.



Растущая ключевая ставка - ограничение новых инвестиций.



Усиление налогового бремени, а также сложности в области технологической импорта - рост себестоимости производства.



Рост внутреннего потребления - взлет зарплат, военные деньги. Надолго ли?



Инфляция.



Сокращение численности населения.



Нехватка молочного жира.



Высокие цены на сырое молоко - не навсегда.



China

Chinese car, 2005



Chinese car, 2005



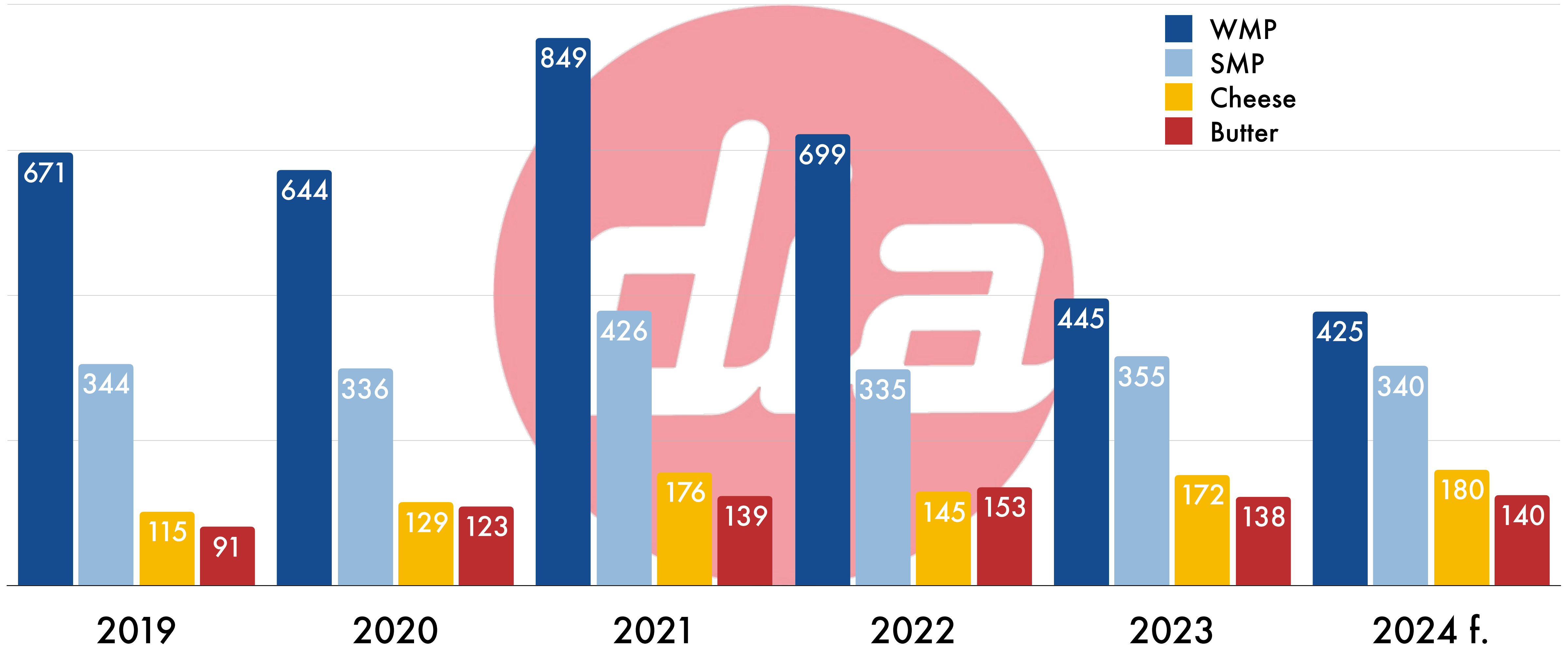
Chinese car, 2024




Chinese car, 2024



Chinese import



 **CHINA : Total dairy Import**
VOLUMES (Tons) [See the monthly evolution >](#)

#	Suppliers	Oct 2024	± vs Oct '23	Jan-Oct 2024	± vs '23
1	New Zealand	65.271	-18,6%	968.162	-6,1%
2	EU-27	76.010	-1,6%	708.262	-19,1%
3	United States	36.637	-13,6%	348.365	-13,0%
4	Australia	10.914	-22,7%	118.269	-31,9%
5	Belarus	4.871	-44,3%	54.088	-22,7%
	Others	10.305	+7,8%	90.569	-10,7%

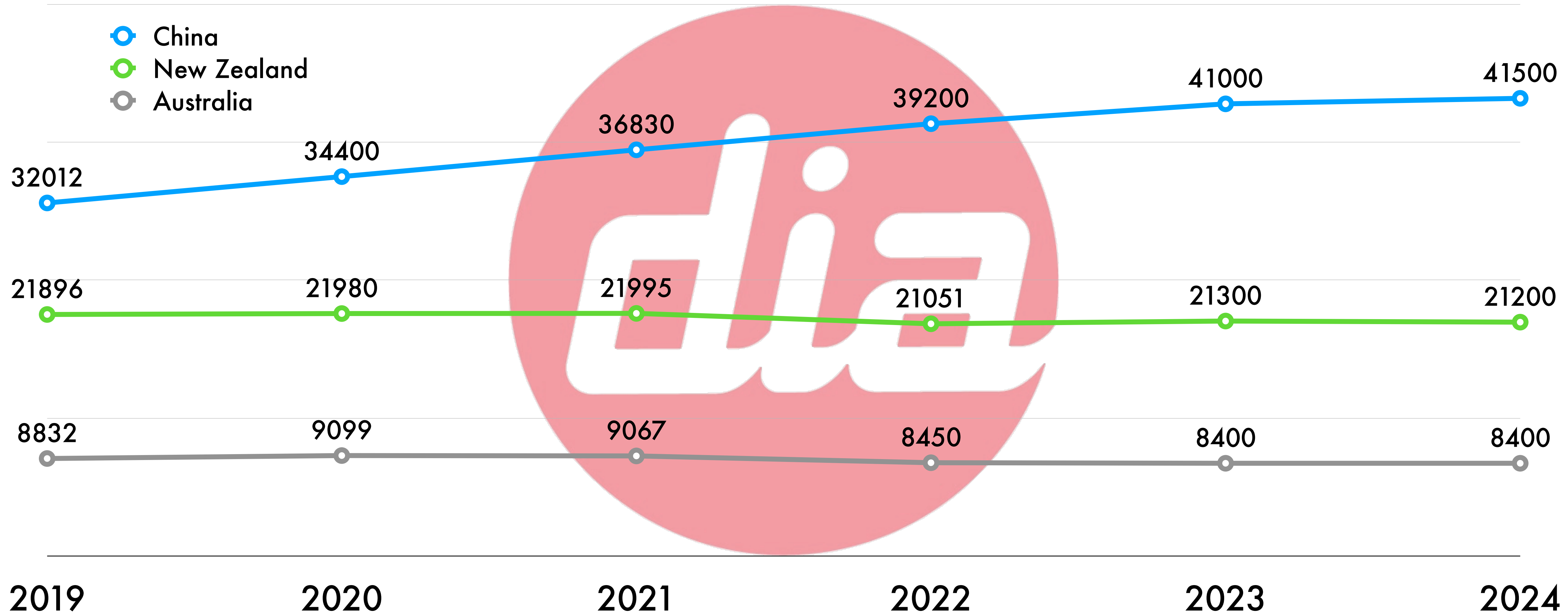
Source: IHS. HS codes considered: 0401, 040210, 040221+040229, 040291+040299, 0403, 0404, 0405, 0406, 170211, 170219, 190110, 190190, 350110, 350190

 **CHINA : Total dairy Import**
VALUE (US\$ x1000) [See the monthly evolution >](#)

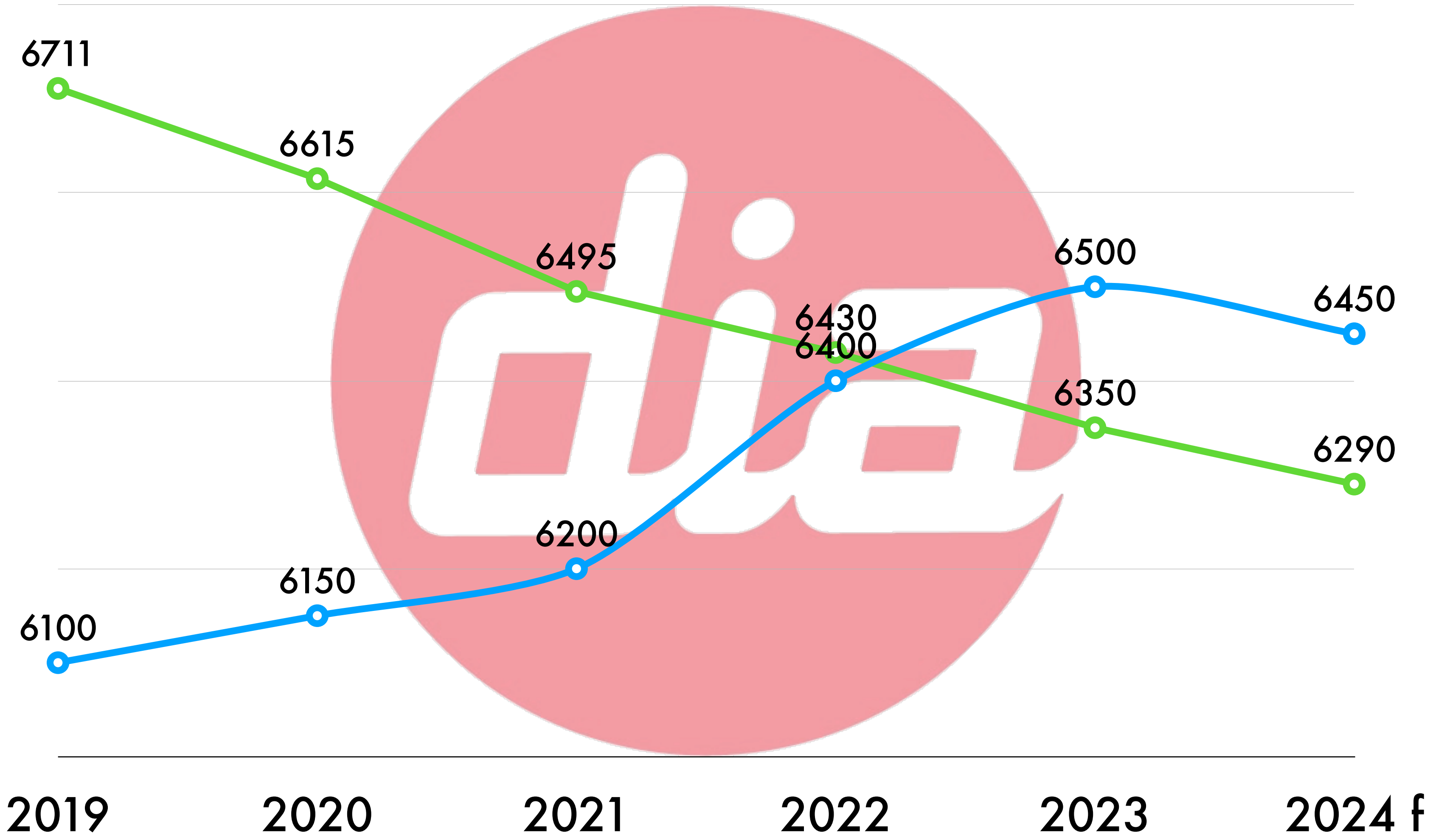
#	Suppliers	Oct 2024	± vs Oct '23	Jan-Oct 2024	± vs '23
1	New Zealand	326.014	-20,0%	4.556.628	-9,8%
2	EU-27	412.000	+9,0%	3.758.254	-15,5%
3	Australia	59.619	+2,6%	534.296	-28,3%
4	United States	32.434	-26,6%	339.643	-26,0%
5	United Kingdom	10.288	+61,2%	64.272	-7,0%
	Others	29.844	+1,3%	280.872	-29,1%

Source: IHS. HS codes considered: 0401, 040210, 040221+040229, 040291+040299, 0403, 0404, 0405, 0406, 170211, 170219, 190110, 190190, 350110, 350190

Chinese milk production



Number of cows

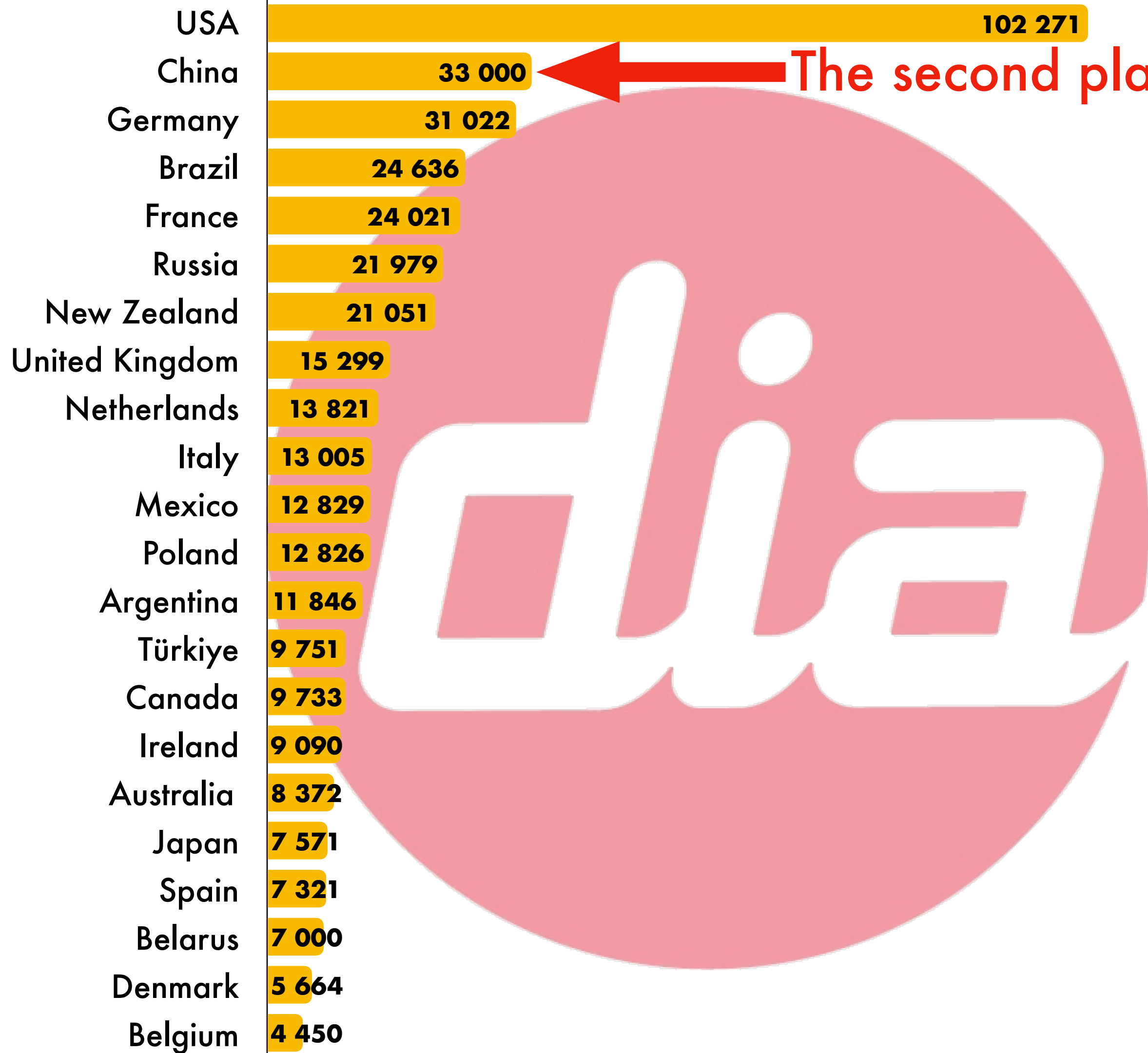


The biggest dairy companies

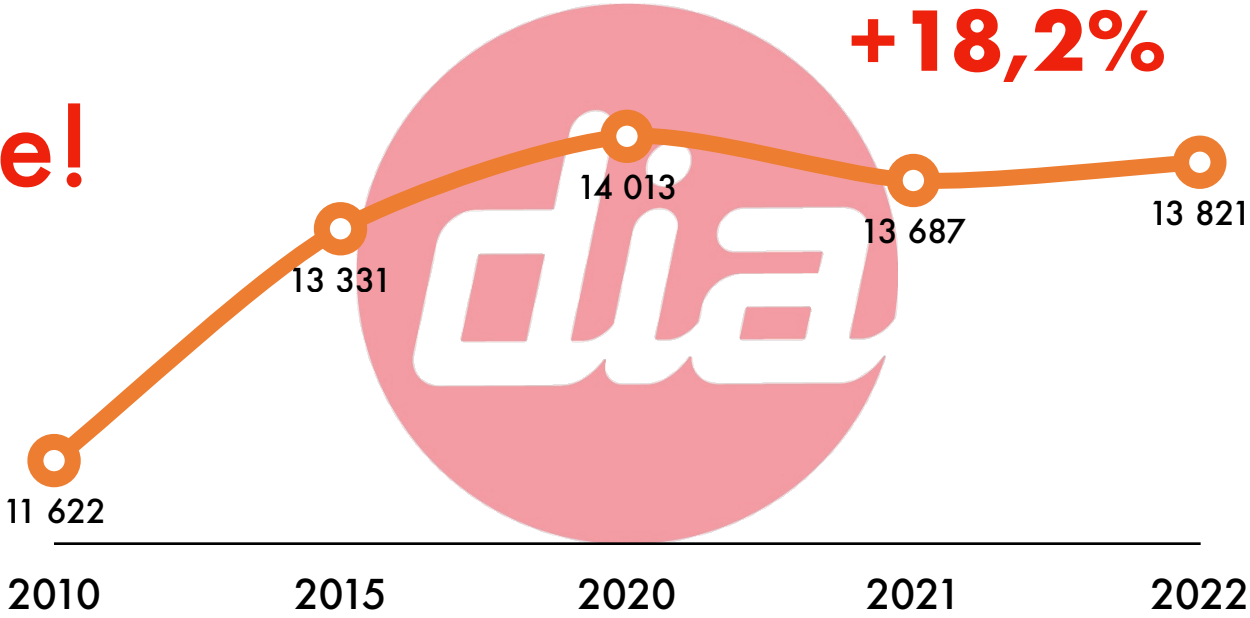
Company	Number of Farms	Herd	Number of milking cows
Youran Dairy	85	539 400	253 633
China Modern	42	418 496	204 086
China Shengmu	33	139 897	63 158
AustAsia	11	124 269	111 424
TOTAL	171	1 222 062	632 301

Chinese milk processing

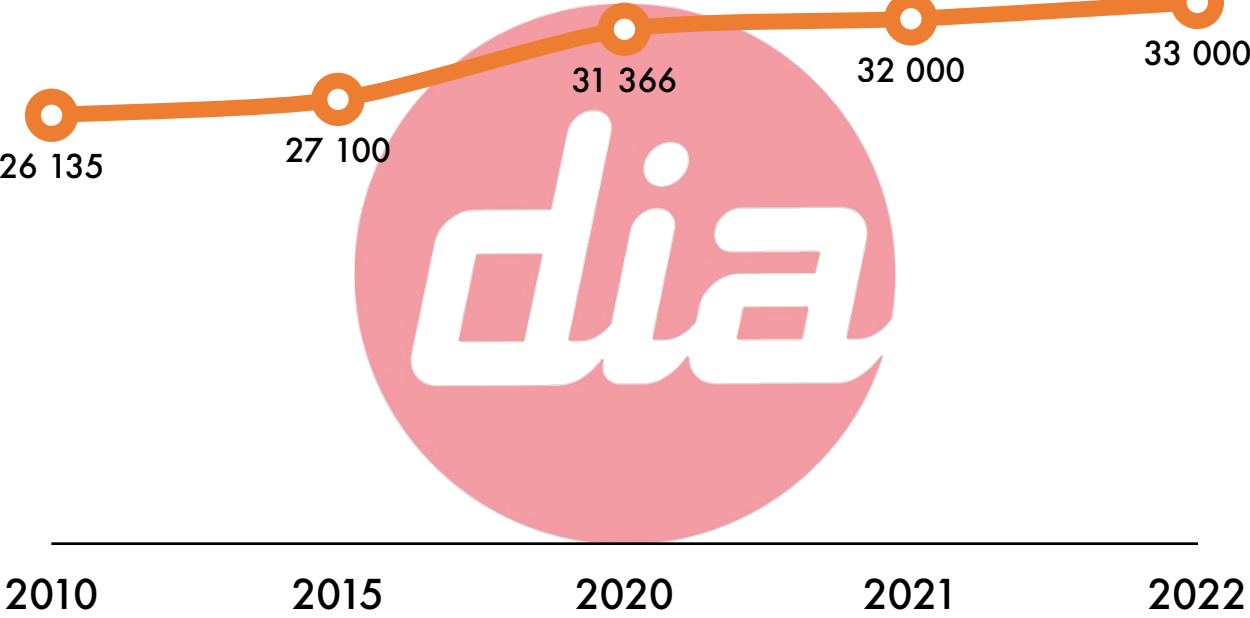
The biggest milk processors



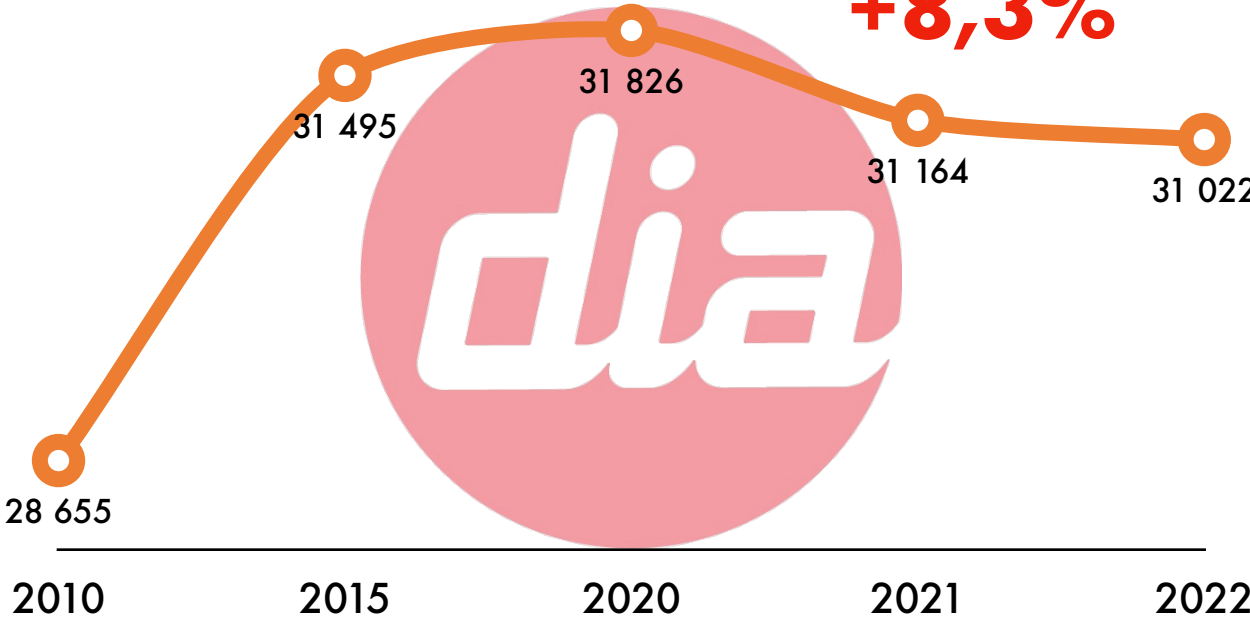
Netherlands



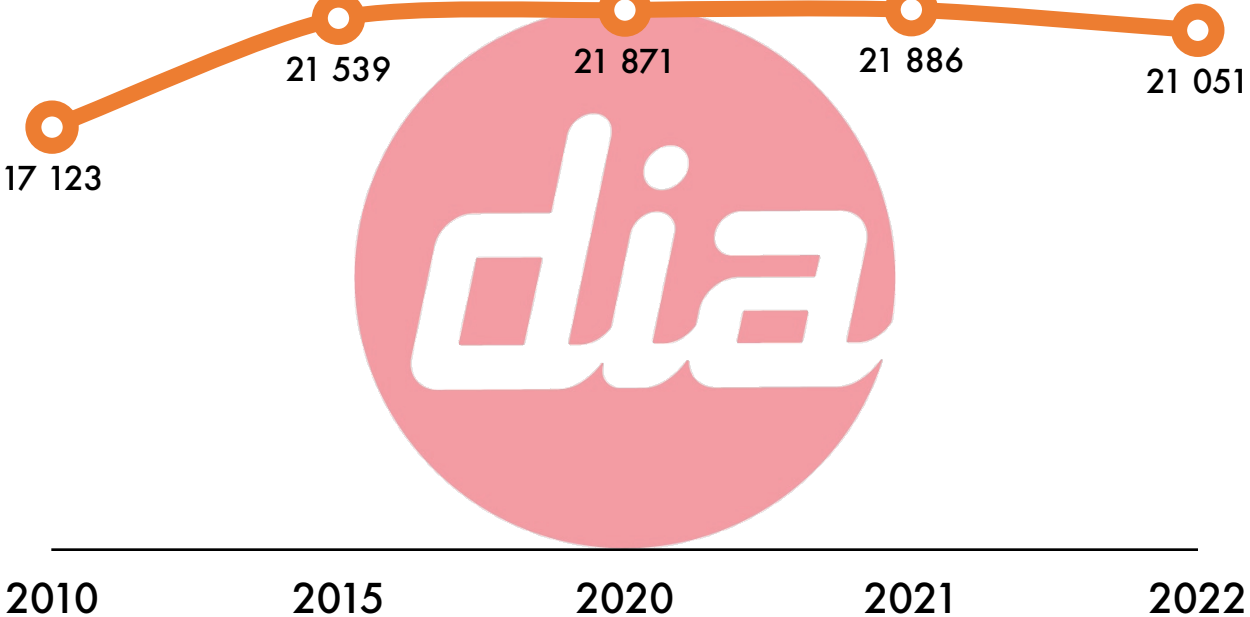
China



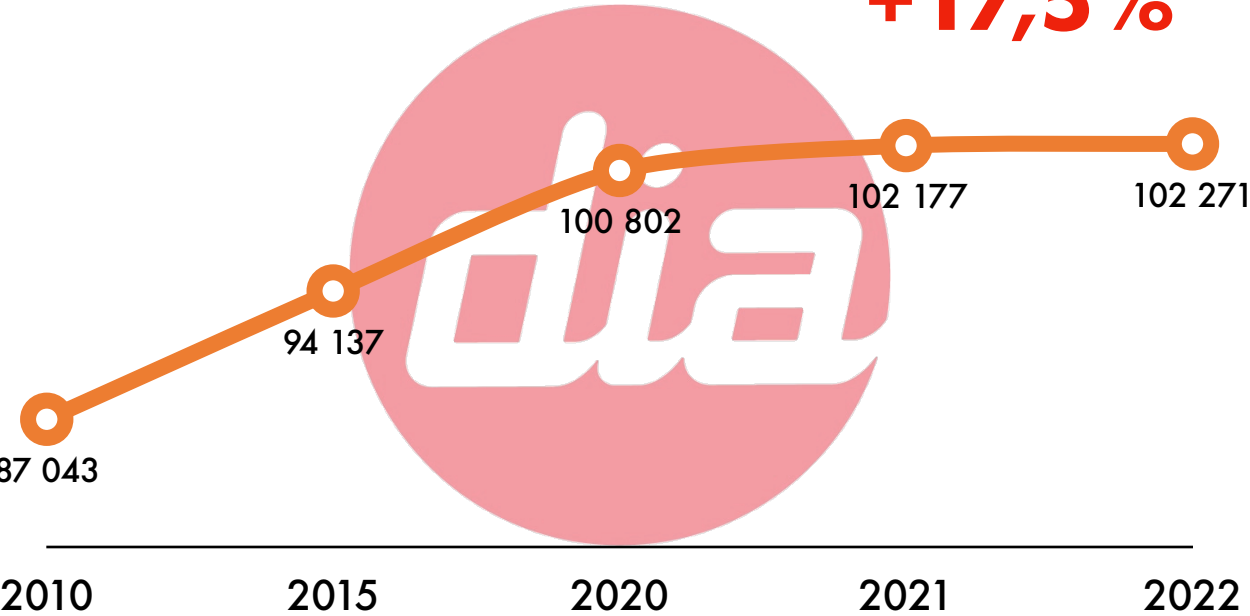
Germany



NZ



US



Forecasts of changes in global milk trade



Butter Exports Summary for Major Exporters (1,000 tons)

	2022	2023 Forecast	2024 Forecast	2023-2024 Change
Belarus	78	80	82	3%
European Union	255	285	275	-4%
New Zealand	494	520	480	-8%
United Kingdom	51	55	65	18%
United States	82	37	41	11%
Major Exporter Total	960	977	943	-3%

Note: Data is rounded.



WMP Exports Summary for Major Exporters (1,000 tons)

	2022	2023 Forecast	2024 Forecast	2023-2024 Change
Argentina	154	105	165	57%
Australia	58	45	40	-11%
European Union	236	260	250	-4%
New Zealand	1,328	1,350	1,325	-2%
Major Exporter Total	1,776	1,760	1,780	1%

Note: Data is rounded.



Cheese Exports Summary for Major Exporters (1,000 tons)

	2022	2023 Forecast	2024 Forecast	2023-2024 Change
Australia	145	130	160	23%
Belarus	310	310	315	2%
European Union	1,336	1,355	1,380	1%
New Zealand	340	391	370	-5%
United Kingdom	176	175	180	6%
United States	451	430	466	8%
Major Exporter Total	2,758	2,791	2,871	3%

Note: Data is rounded.










SMP Exports Summary for Major Exporters (1,000 tons)

	2022	2023 Forecast	2024 Forecast	2023-2024 Change
Australia	154	125	125	0%
Belarus	123	123	125	2%
European Union	708	815	810	-1%
New Zealand	357	465	440	-5%
United States	827	810	838	3%
Major Exporter Total	2,169	2,338	2,338	0%

Note: Data is rounded.



China's 2025 targets

-  Raw milk production: 41 million mt. (done)
-  Further reduce feed cost
-  >75% large-scale farm with more than 100 cows.
-  Yield per cow: 9mt/year
-  Improve cattle breeding capacity
-  Support dairy enterprises to build their own farms
-  Dairy farmers & enterprises cross shareholding



DAIRY OLYMPICS

April 7-10, 2025
UAE



Irina Solomina

+7 (705) 203-22-34

is@dairynews.today



Dairy For Next Generations

- ◆ More than **400 participants** from all around the Globe
- ◆ An intensive **three-day business program**
- ◆ **Leading global experts** from UAE, Saudi Arabia, India, Turkey, China, USA, EU and other countries
- ◆ **Global innovations** in milk production and processing
- ◆ Discussion of markets for cow's, camel's, mare's, and other **types of milk**





Dairy
For Next Generations



Gold Sponsor

مزارع العين



Al Ain Farms



**DAIRY
OLYMPICS**
April 7-10, 2025
UAE

Dairy For Next Generations



Innovation Partner



Dairy Speakers



**Professor Dr. Ahmed Eltighani
Elmansouri**
CEO of Al Rawabi Dairy Company (UAE)



Gordie Jones
Independent Dairy Consultant (USA)



Sergei Kiselev
Head of R&D, Food technology of Al Ain
Company (UAE)



Stephen Trowell PhD
Founder & Managing Director of PPB
Technology Pty Ltd (Australia)



Galina Danard
Member of French Federation of
cheesemongers
and International guild of cheesemongers
(France)



Milana Boskovic
Director Marketing and R&D of Al Ain
Company (UAE)



Jhelum Chowdhury
International NGO of TechnoServe
(Cambodia)



Kaunain Shahidi
Packaging & Sustainability Expert, Almarai
(KSA)



Mikhail Mischenko
+7 (705) 208 86 85

We have to be changed

DAIRY NEWS.
TODAY

May, 27, 2024