

ԲԳԲԻԿՆԻ

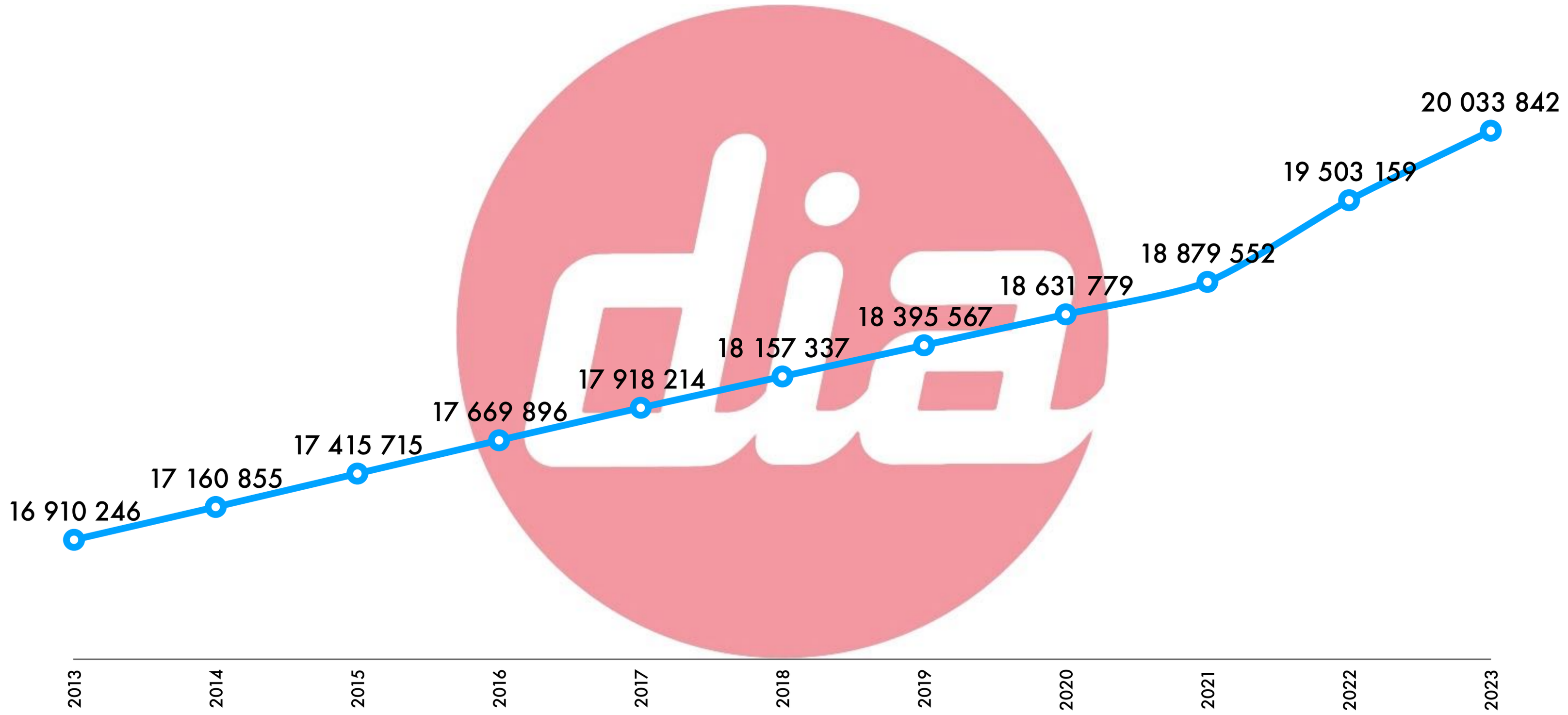


**DAIRY** NEWS.  
TODAY

Nov, 25, 2024



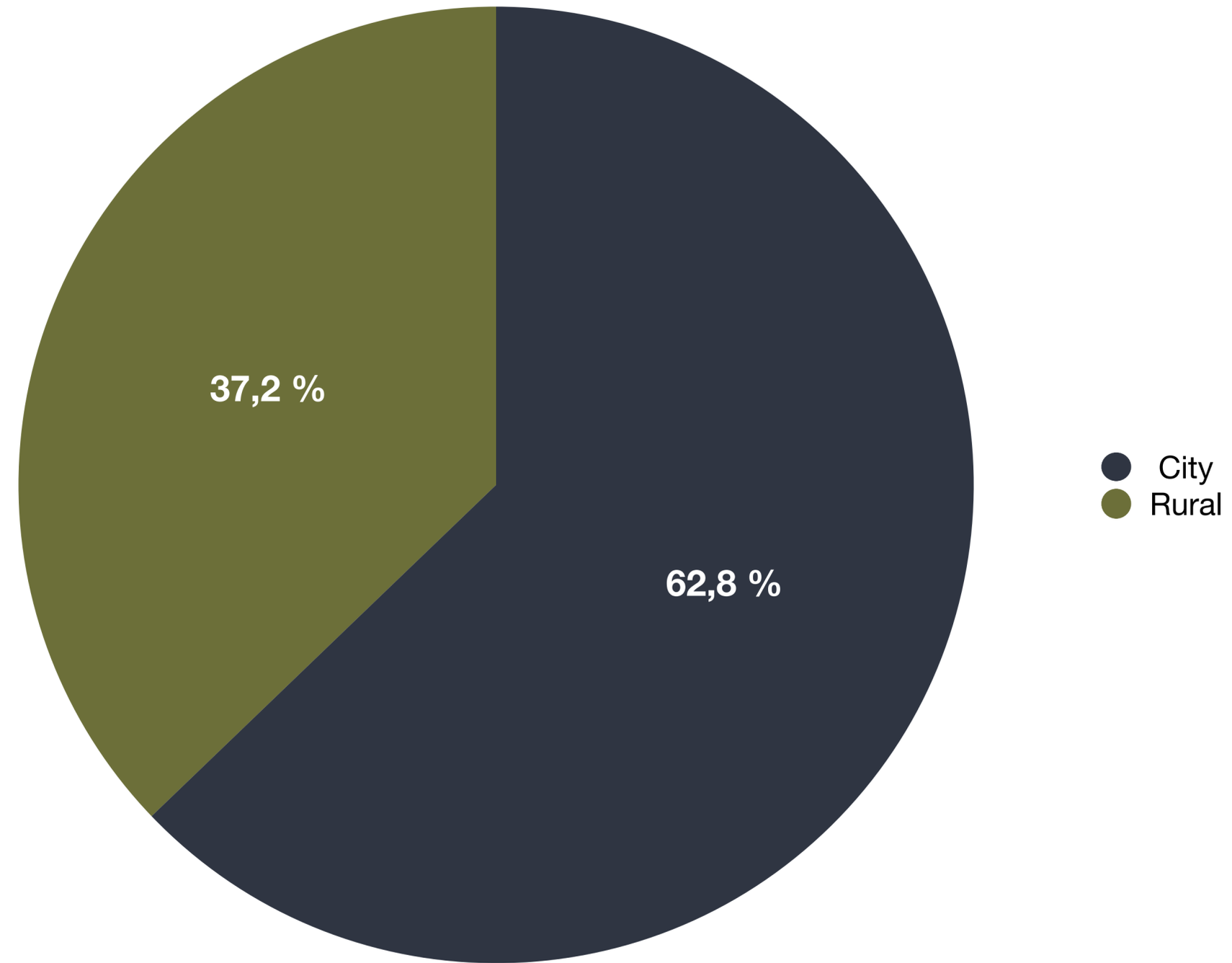
# Population





# Population

**2024:**  
20 223 218





# Consumption

Среднедушевые расходы на молоко в тенге

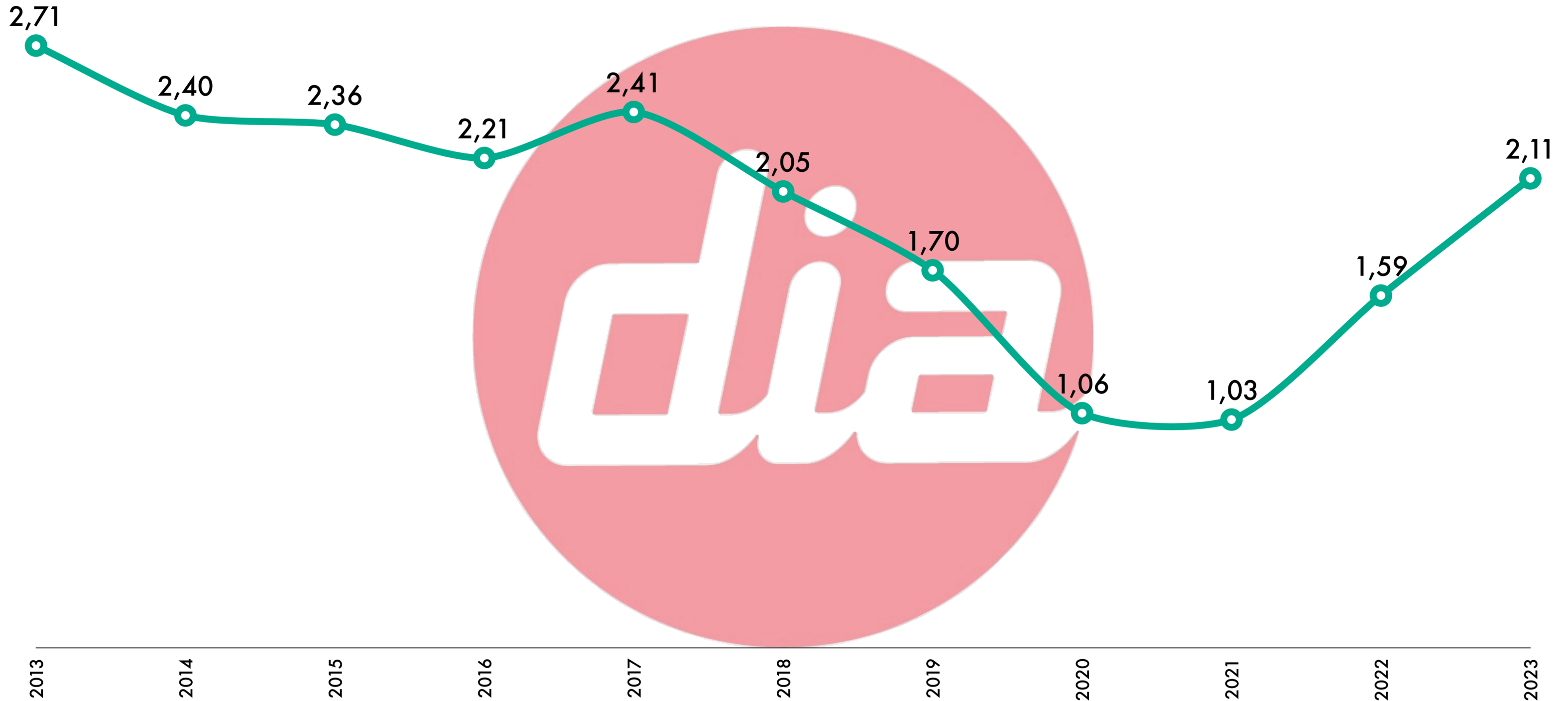
**+18,9%**



■ Расходы в общепите  
■ Прямые расходы



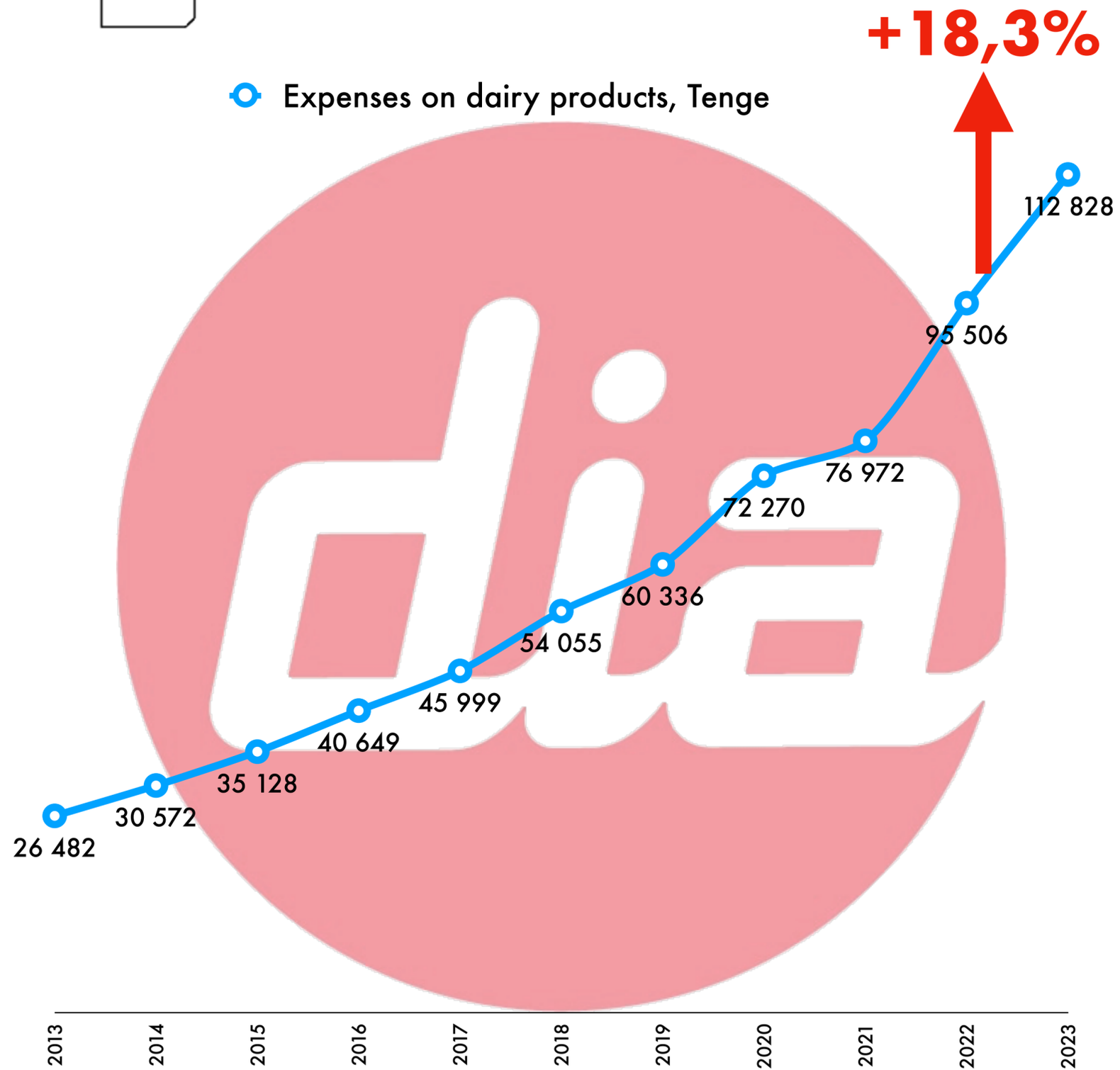
# Доля расходов на питание вне дома



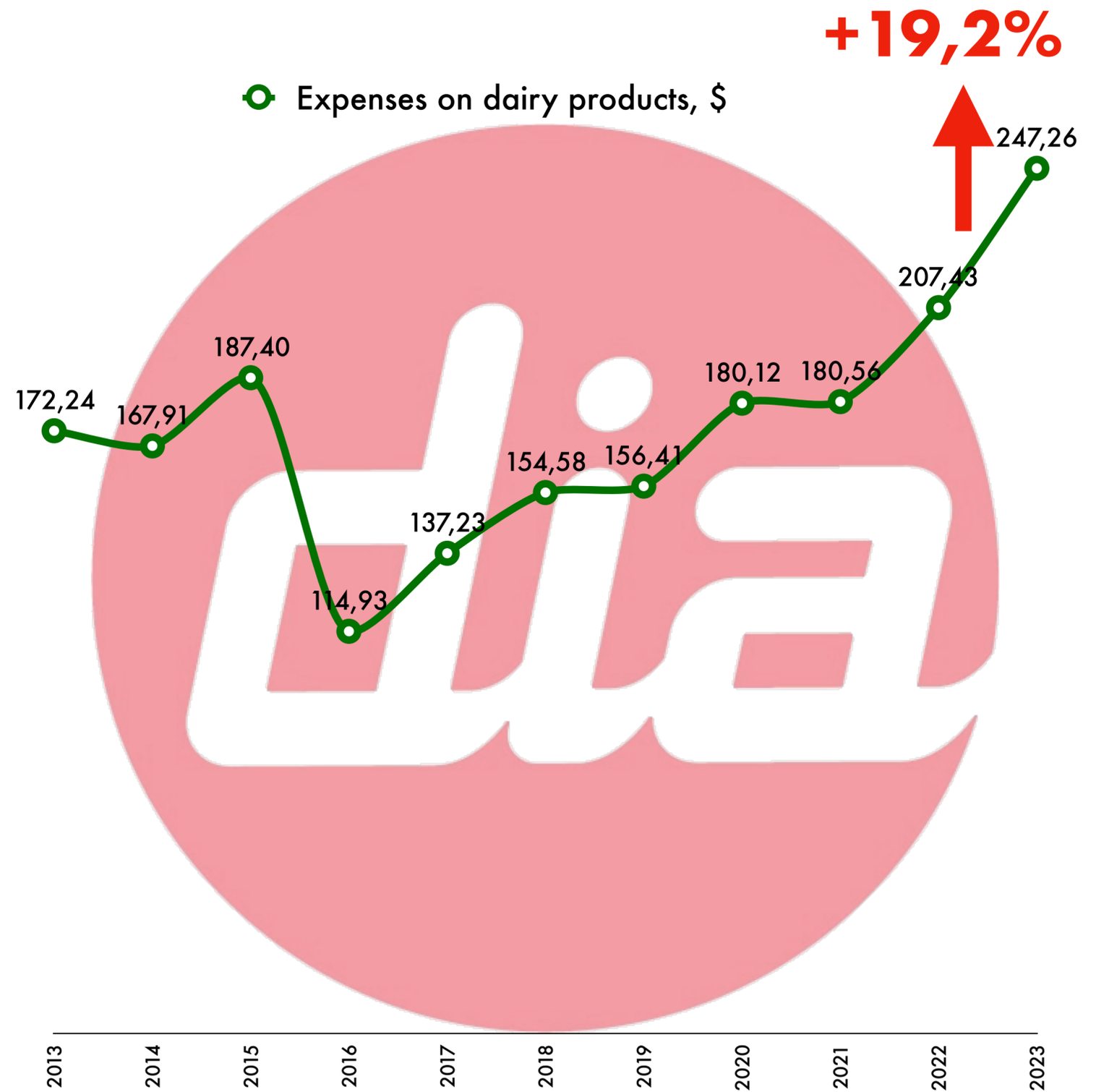
# Расходы на молочные продукты



Expenses on dairy products, Tenge



Expenses on dairy products, \$

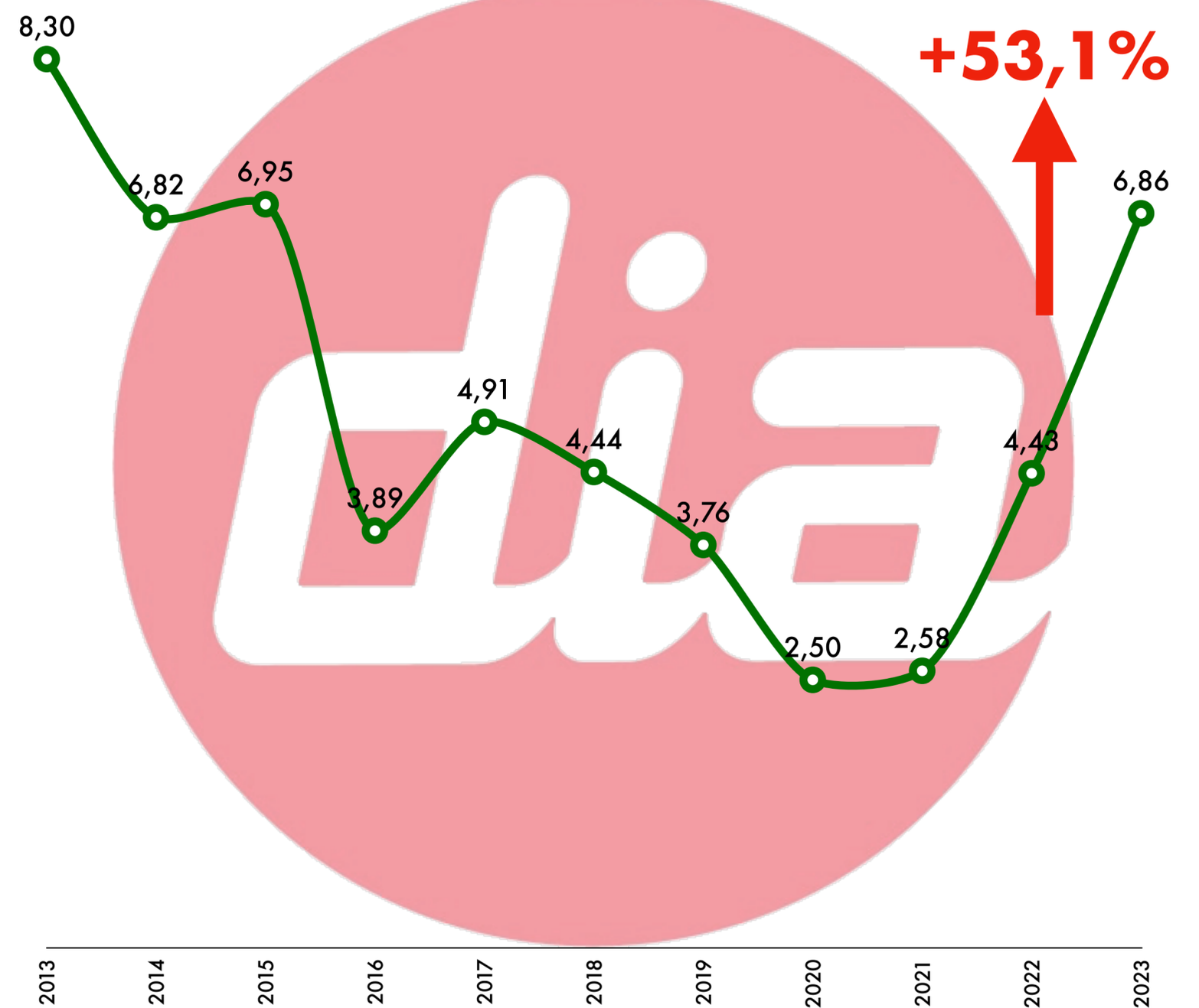
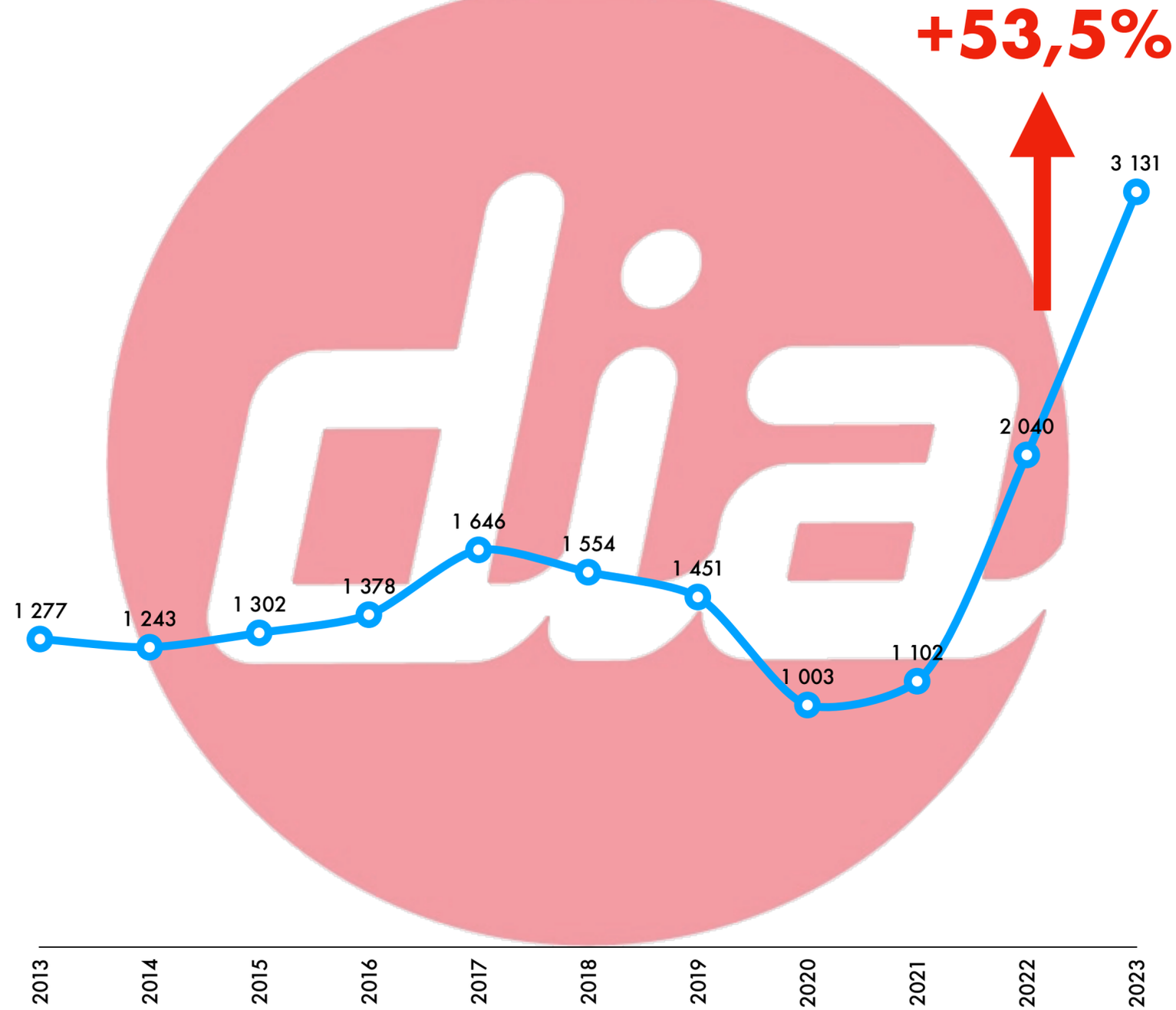


# Расходы на молоко в общепите



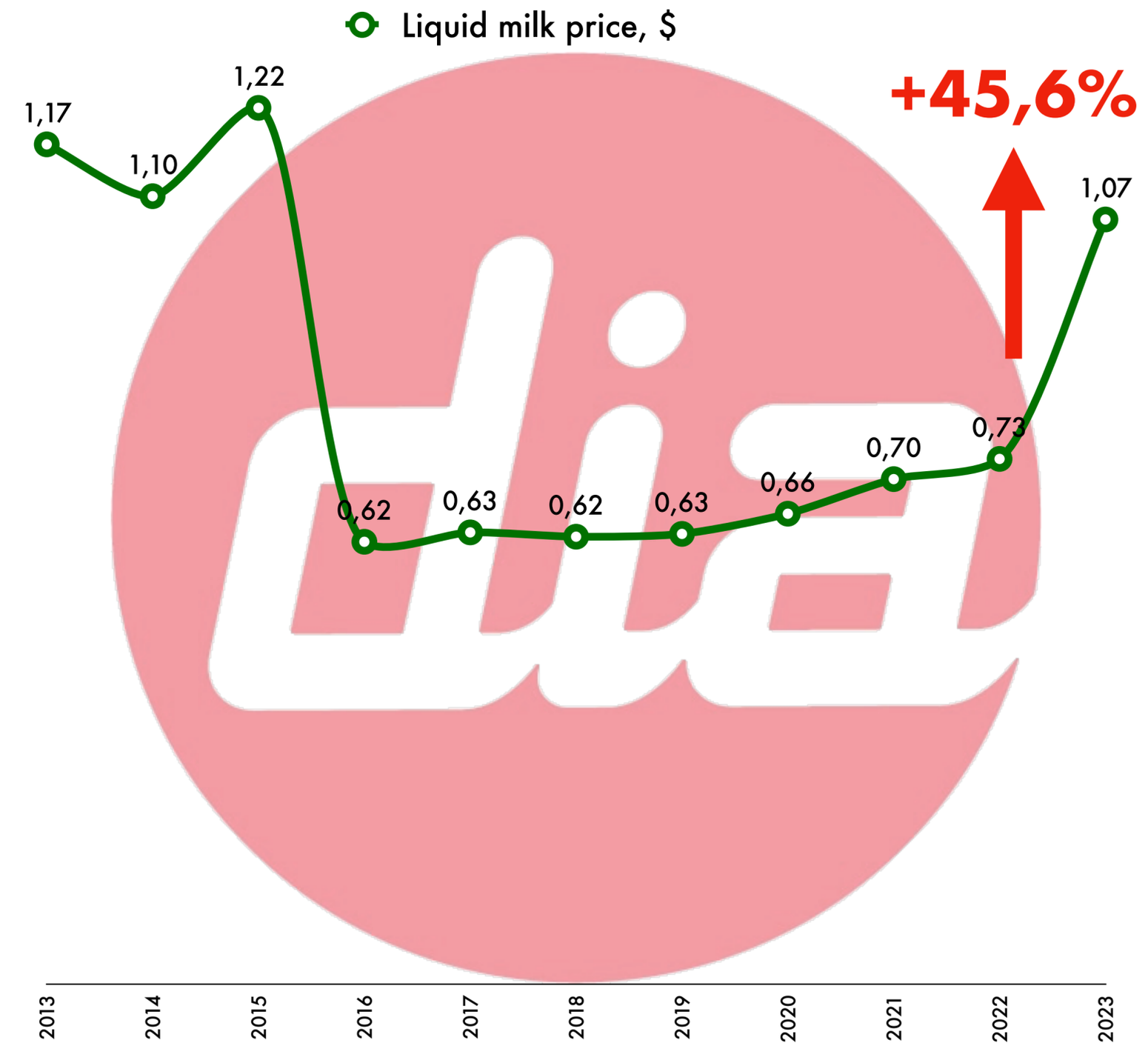
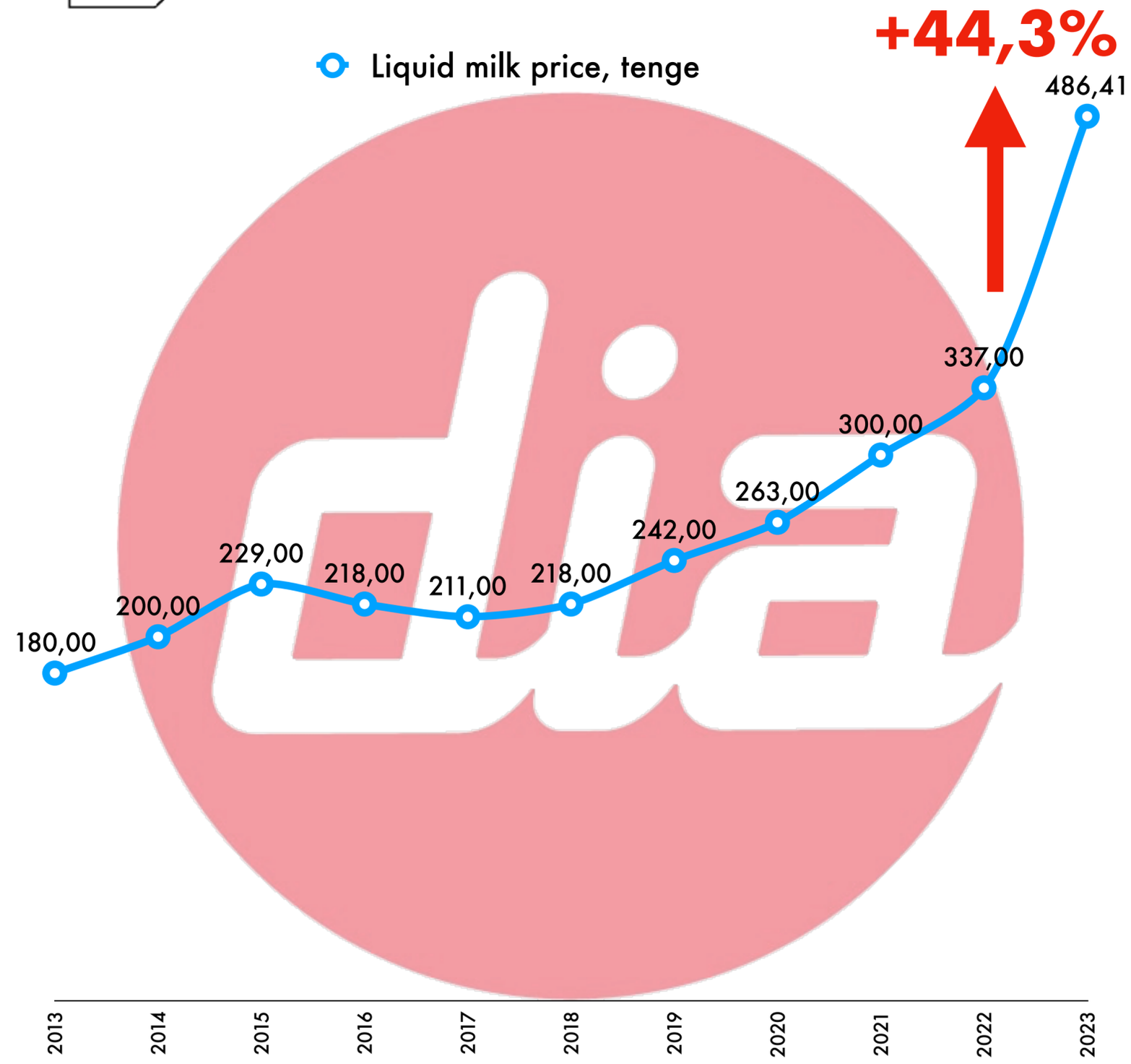
Expenses for milk in public catering, Tenge

Expenses for milk in public catering, \$

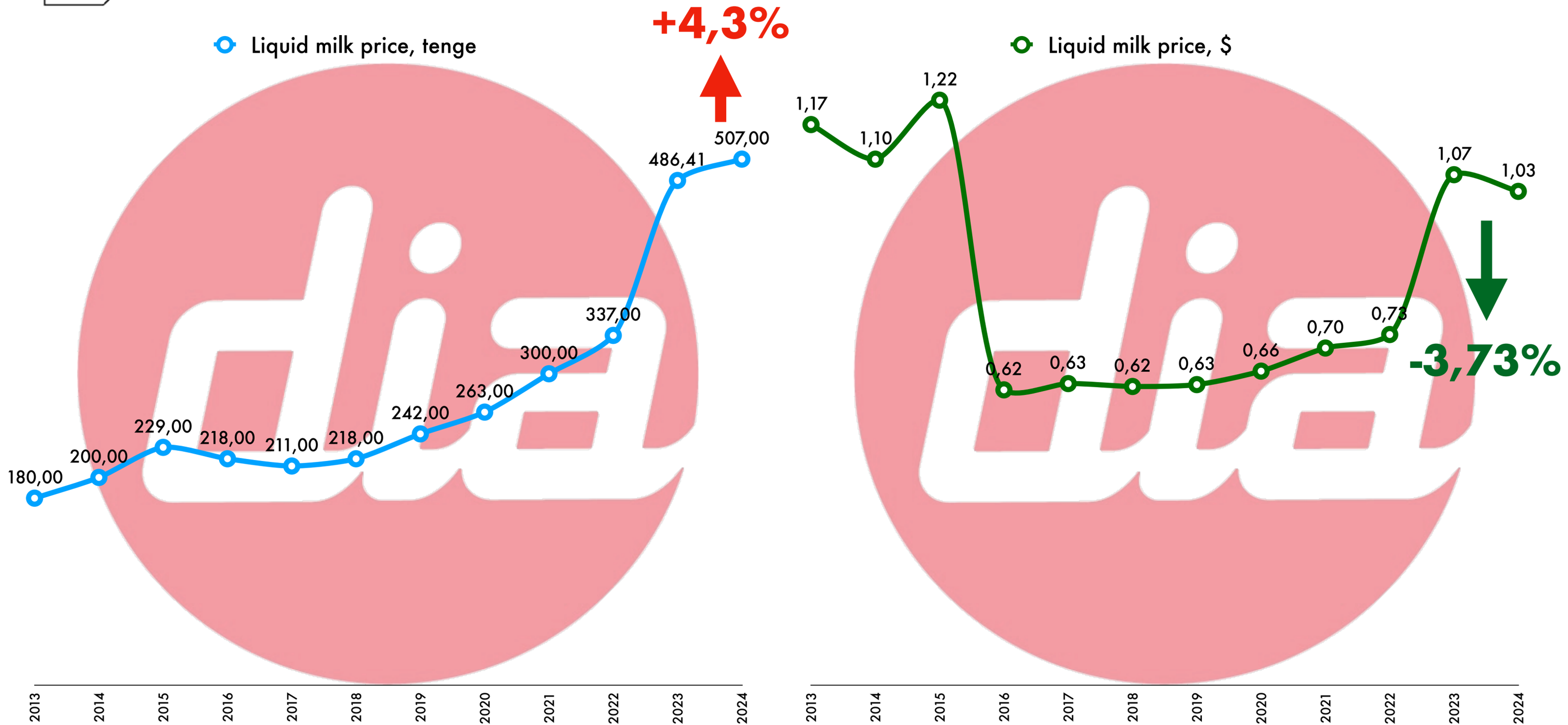




# Цена питьевого молока



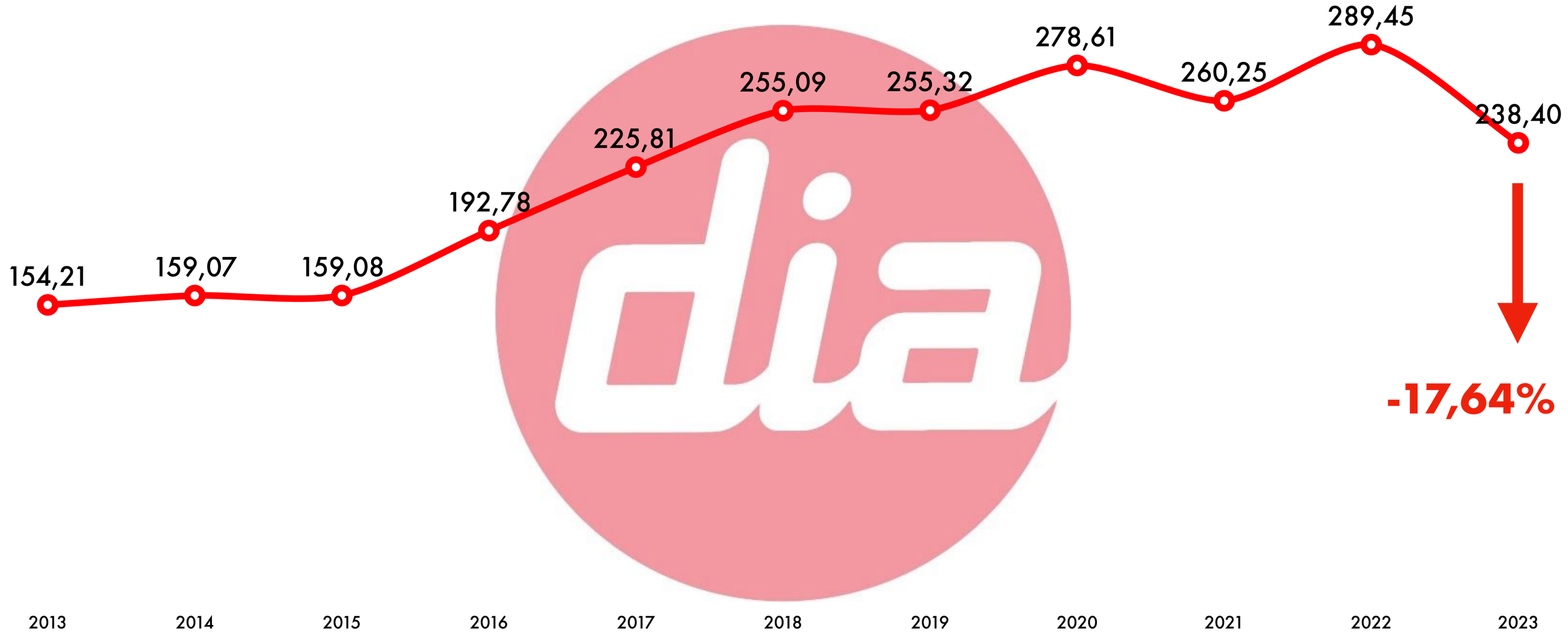
# Цена питьевого молока, Ост, 2024





# Потребление молока в Казахстане

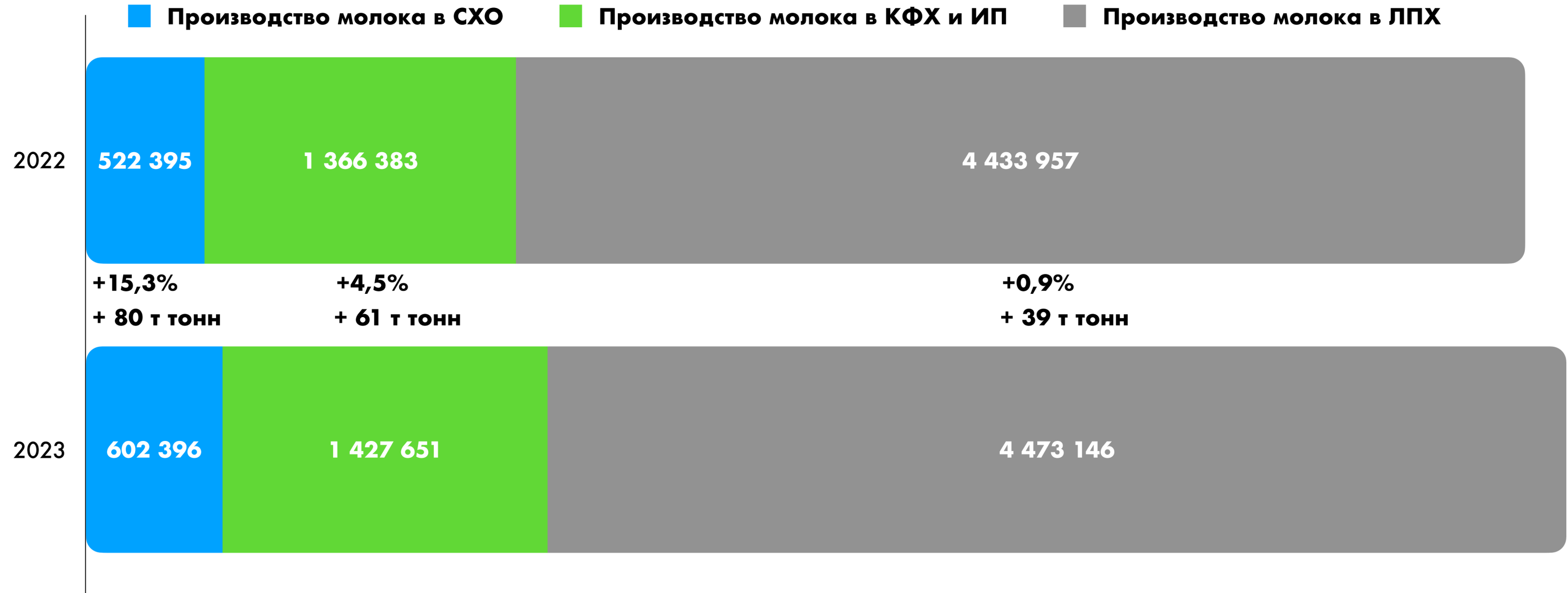
Per capita consumption, kg/year



# Объем рынка молока в Казахстане



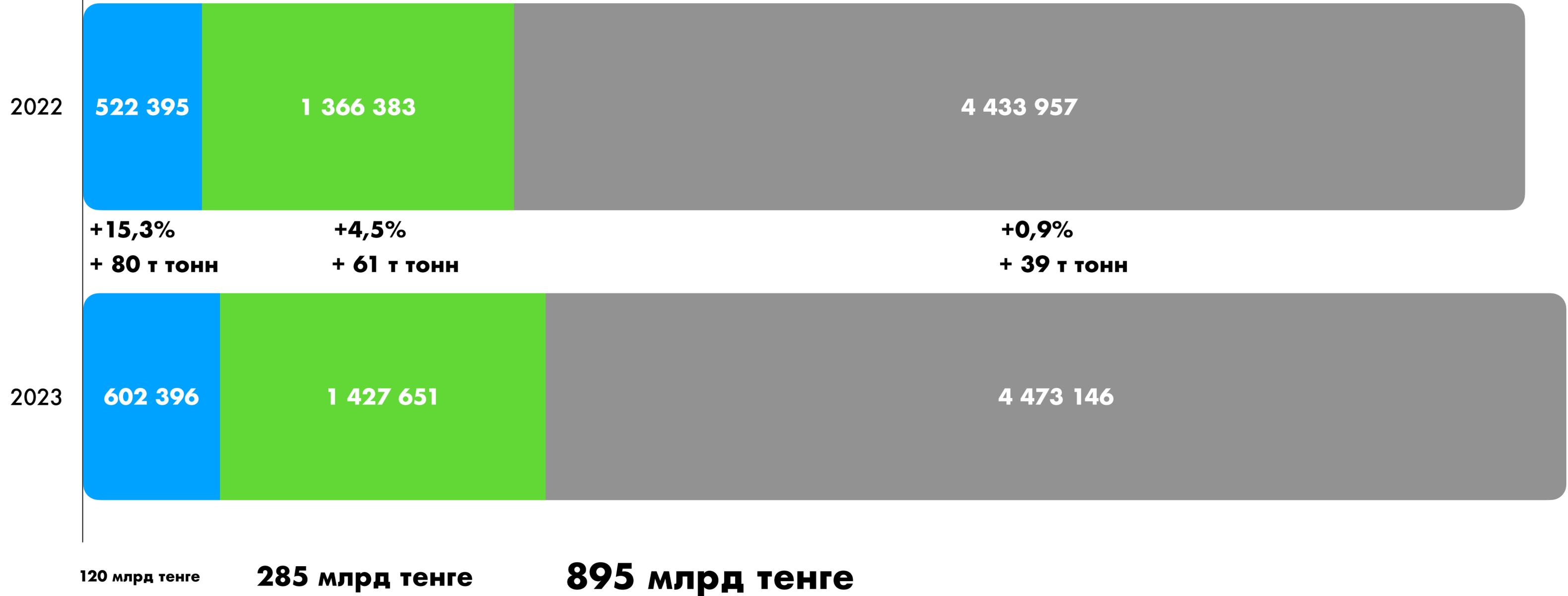
# Структура производства молока в Казахстане



# Структура производства молока в Казахстане



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





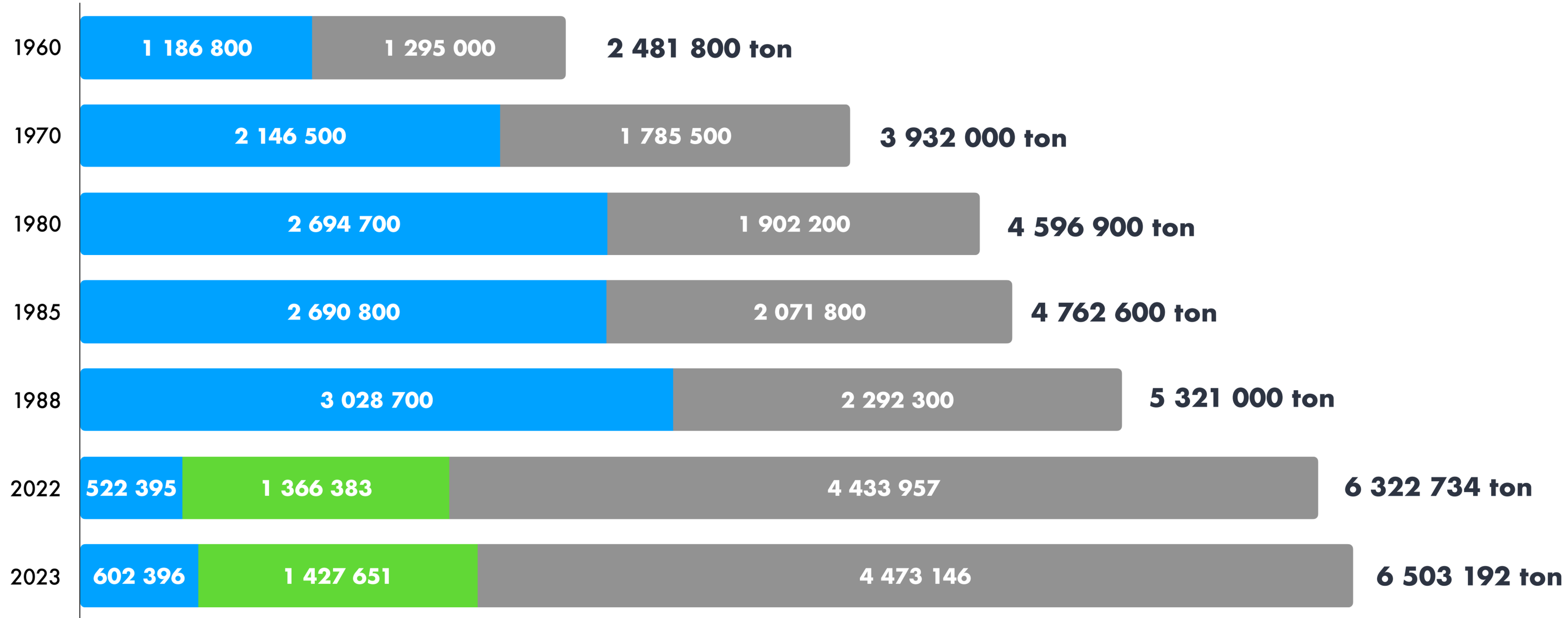
# Структура производства молока в Казахстане



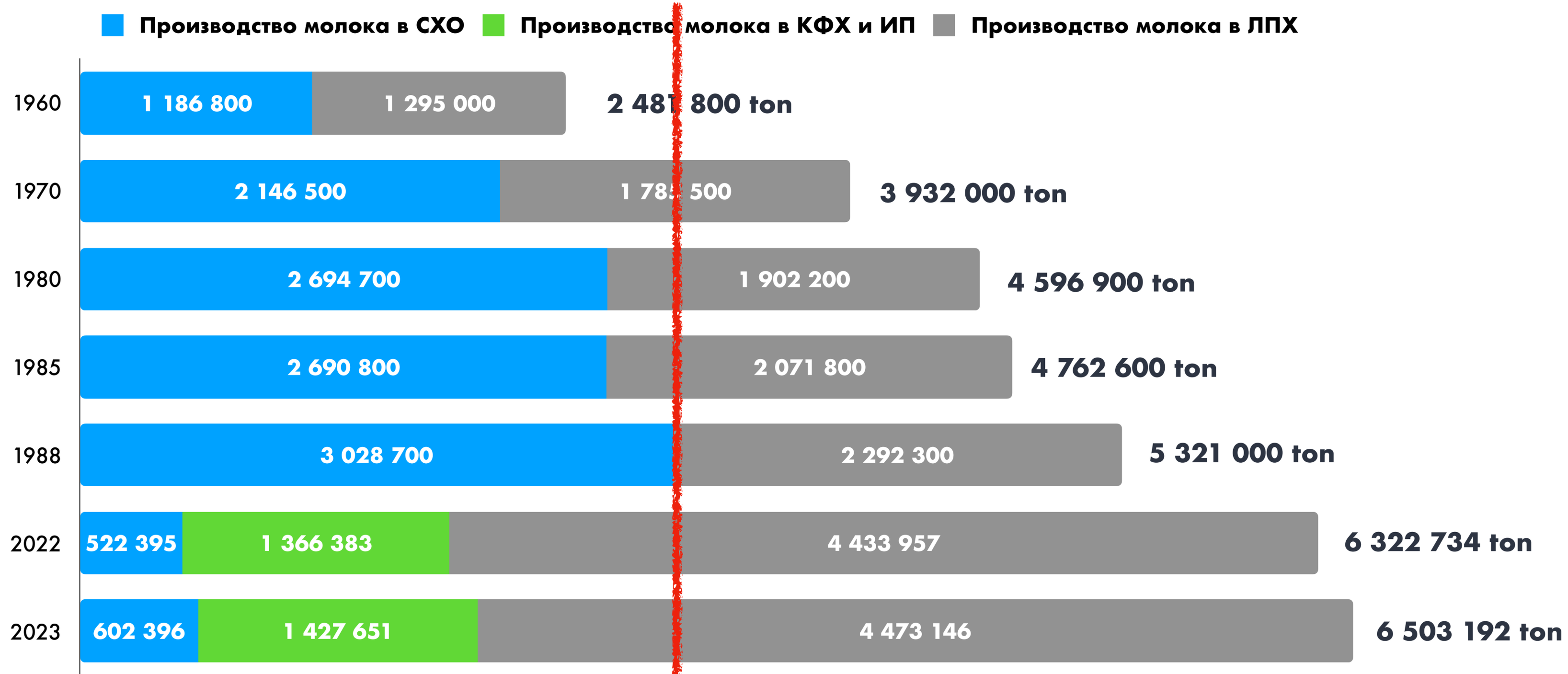
# Структура производства молока в Казахстане



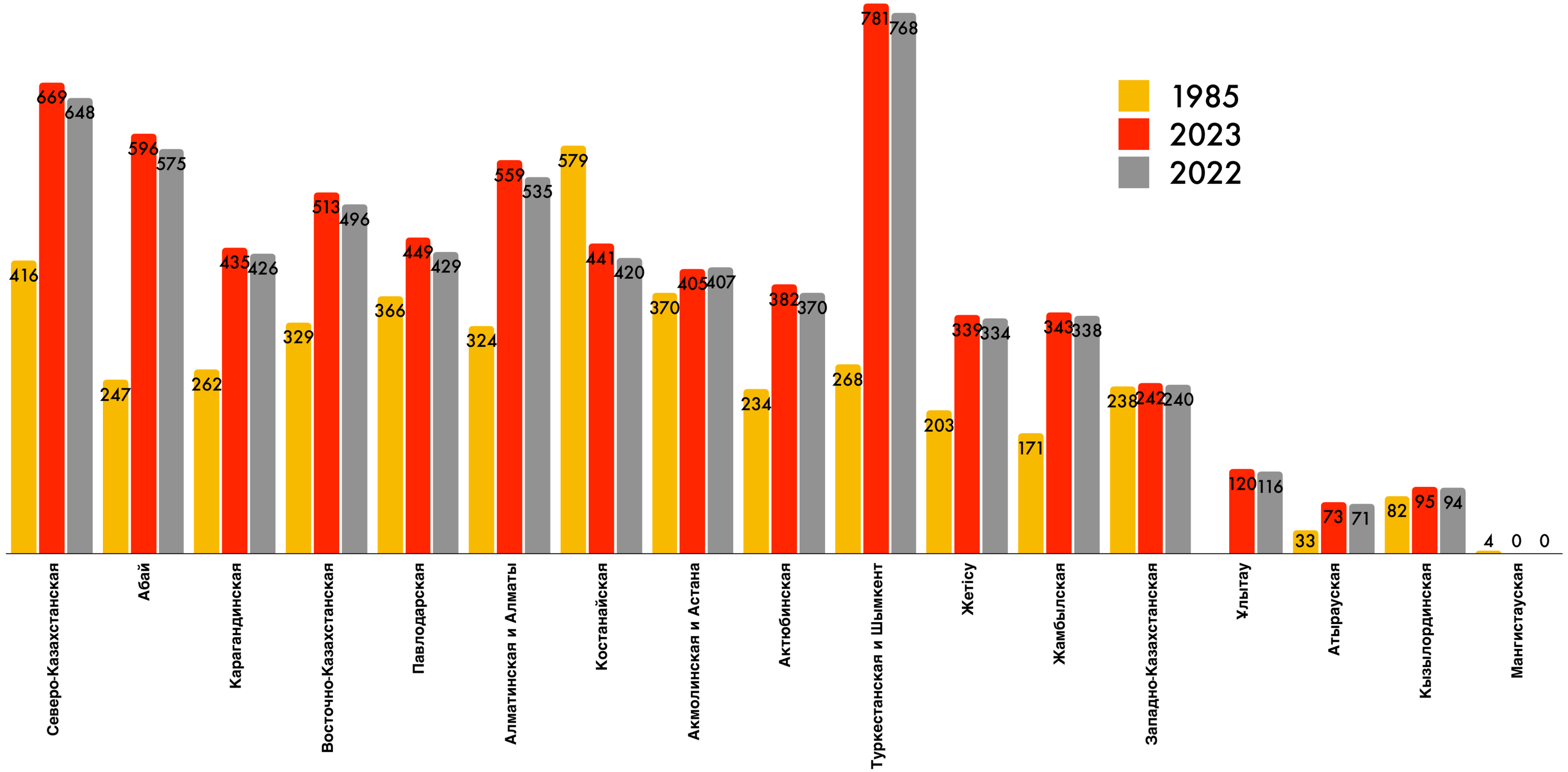
■ Производство молока в СХО 
 ■ Производство молока в КФХ и ИП 
 ■ Производство молока в ЛПХ



# 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



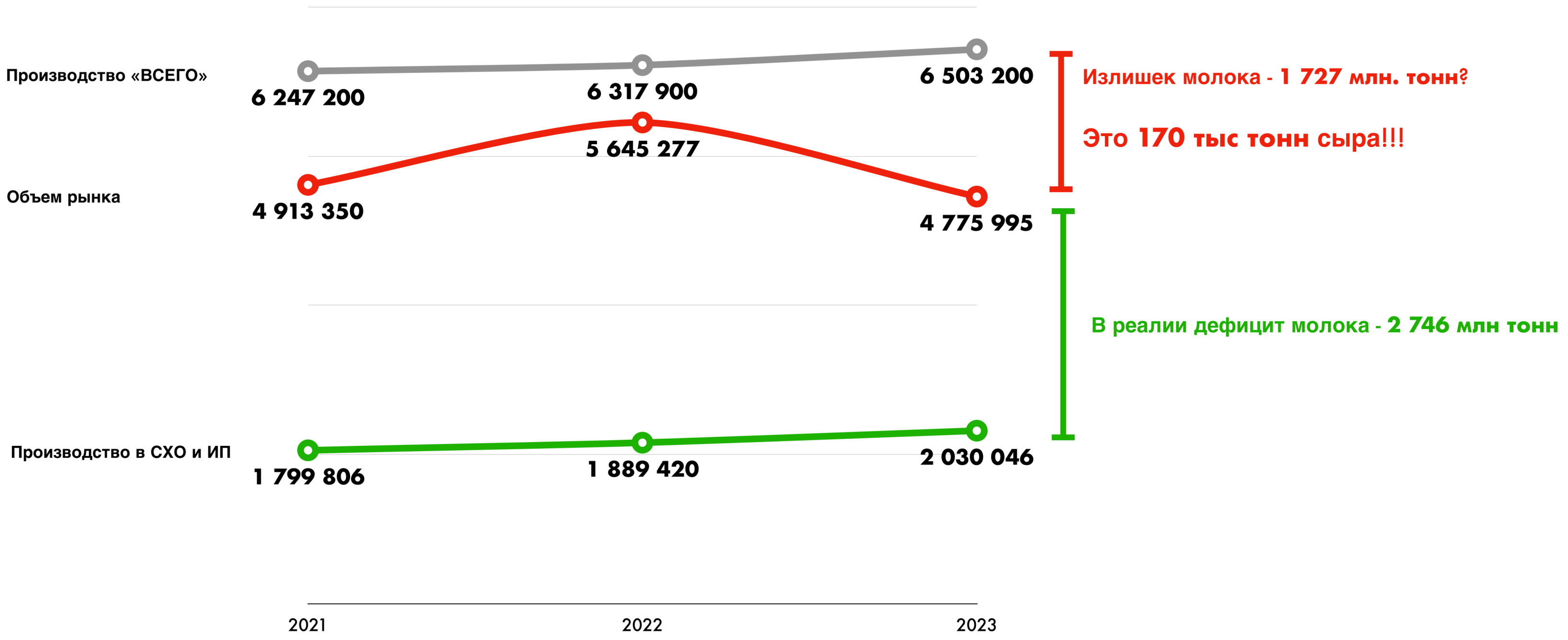
2021

2022

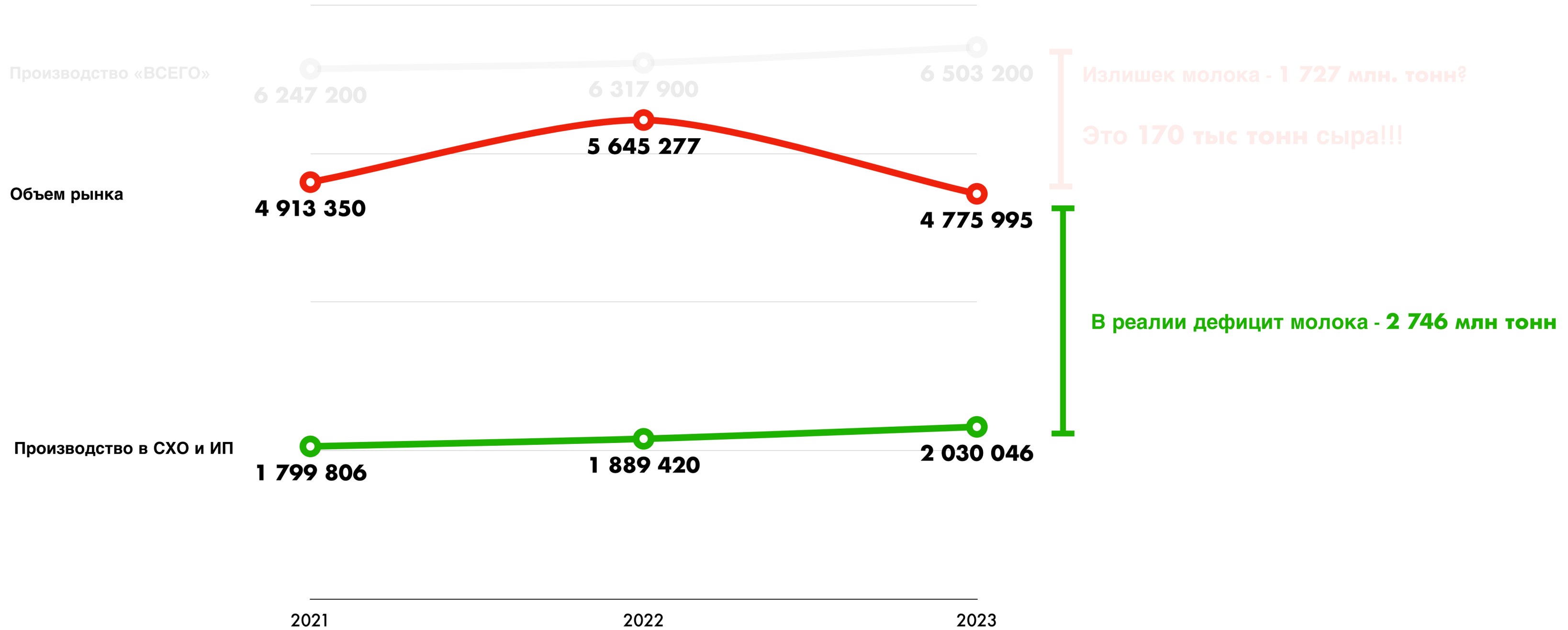
2023



# Объем рынка молока в Казахстане



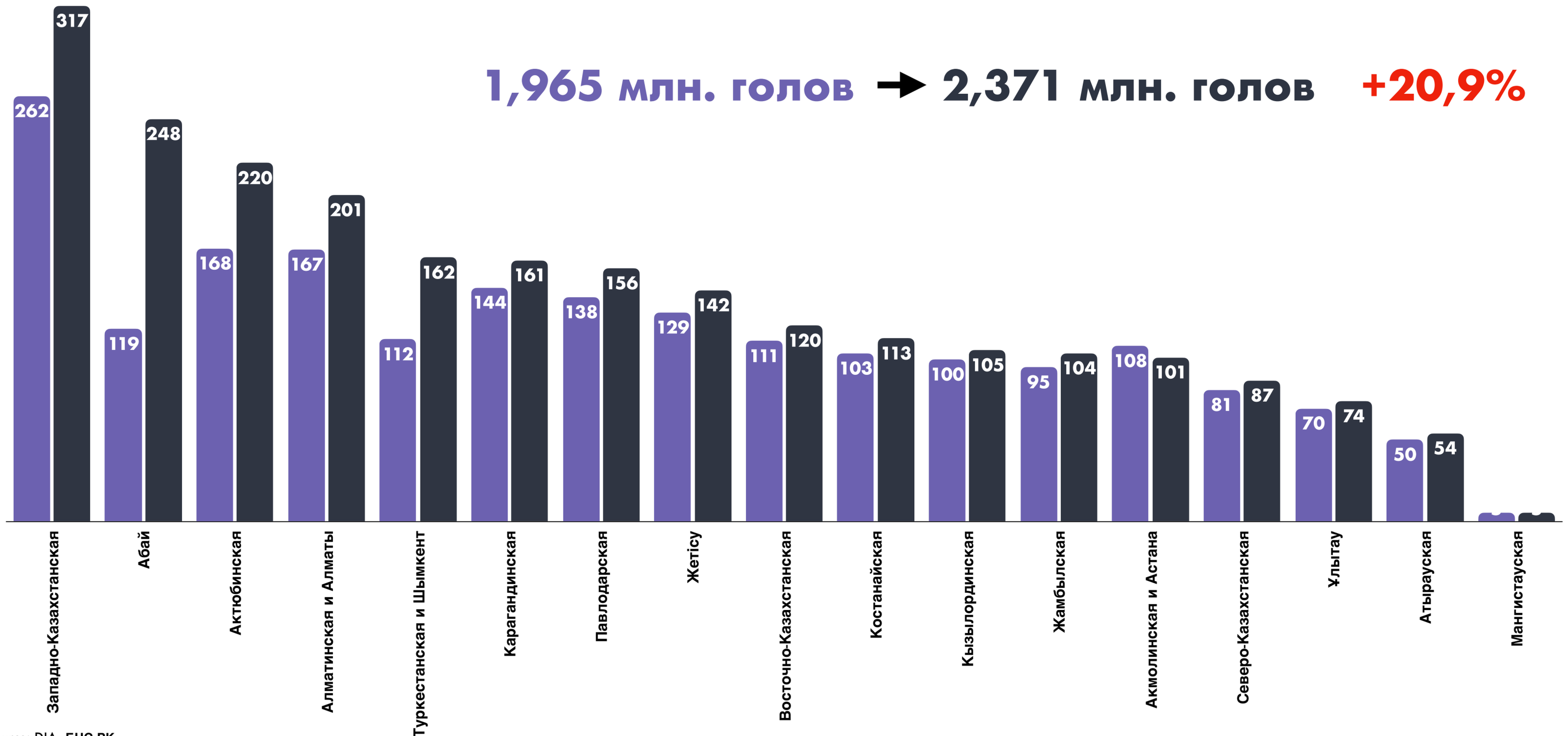
# Объем рынка молока в Казахстане





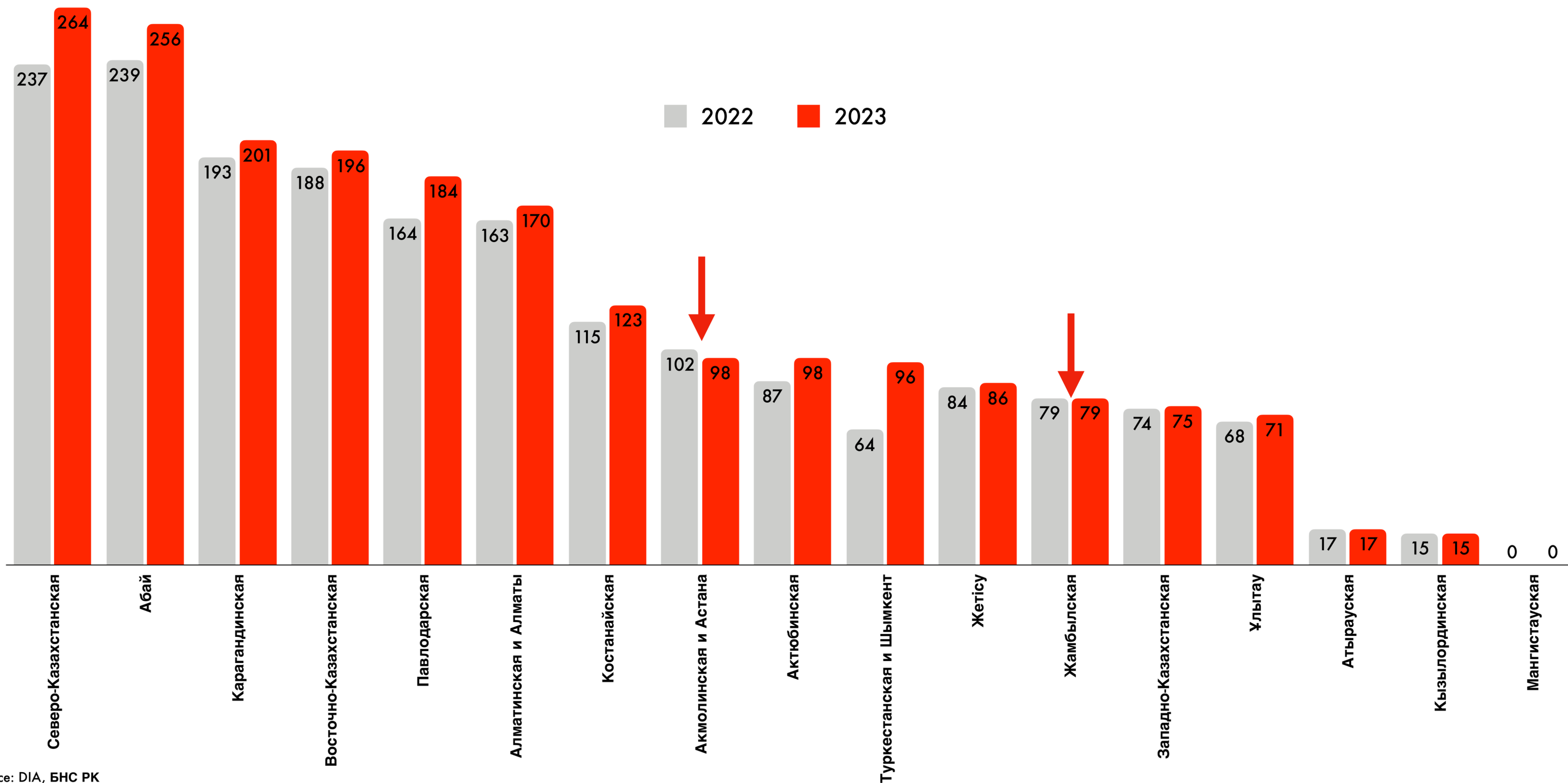
# Поголовье коров в разрезе регионов, тыс

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

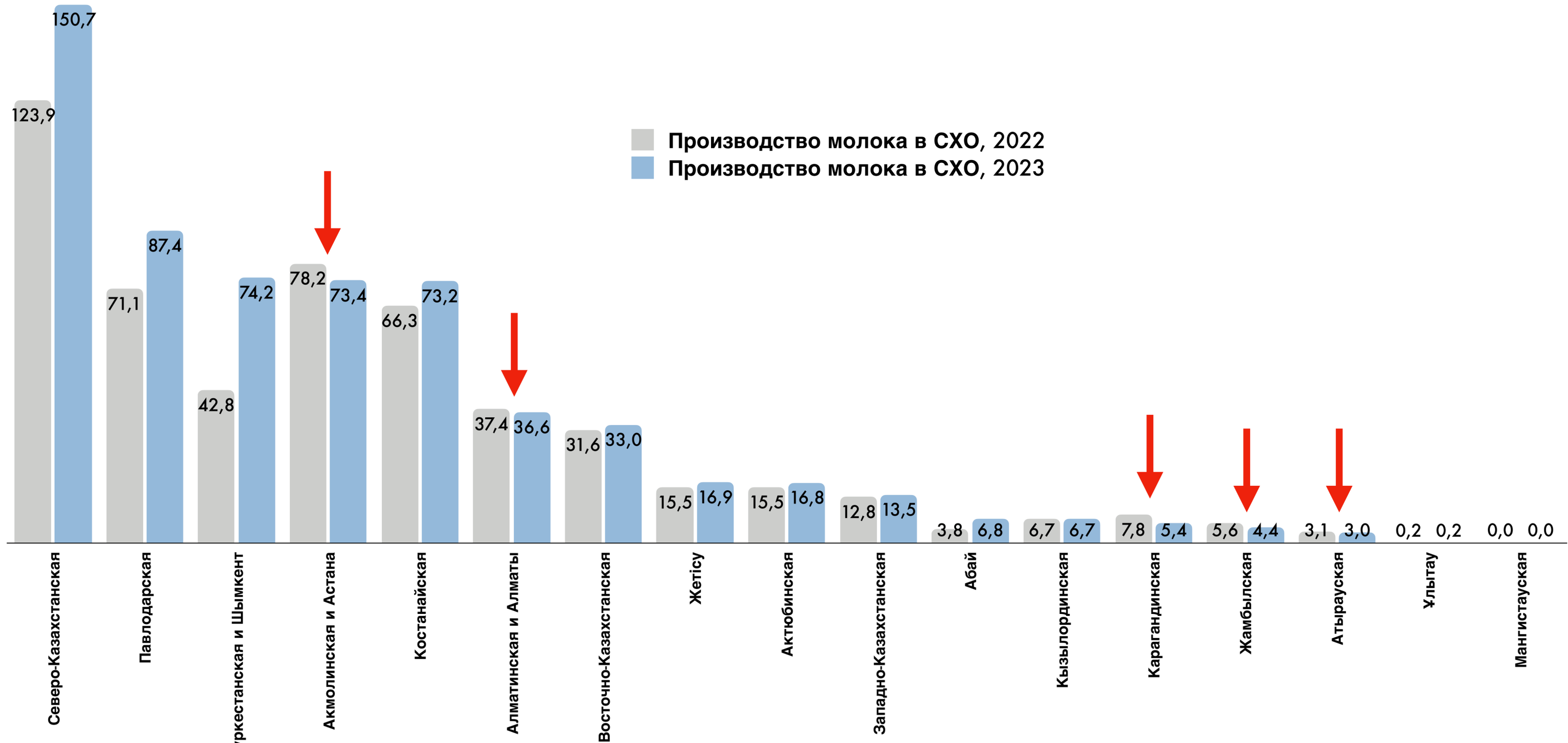


Source: DIA, БНС РК

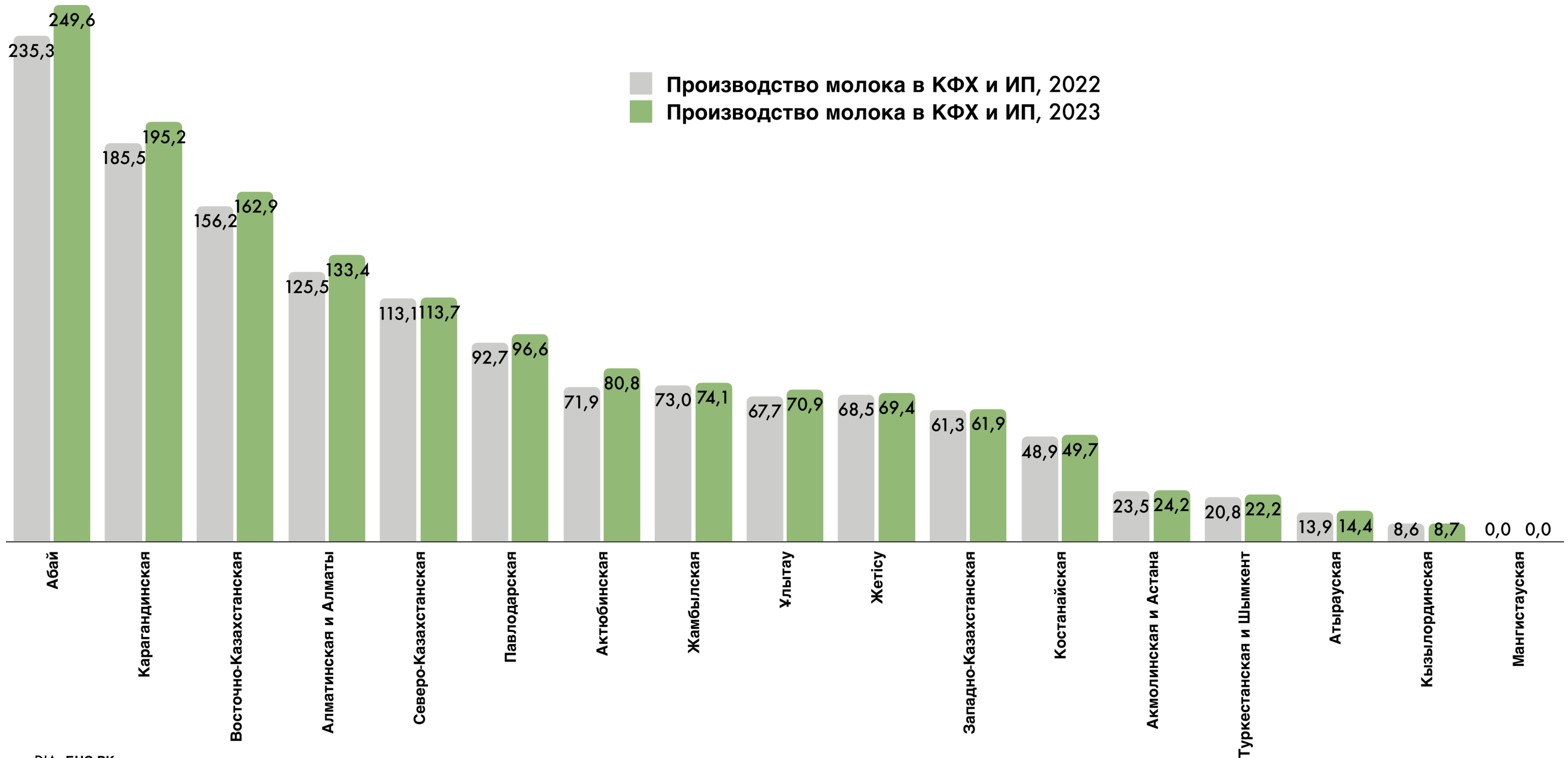
# Производство молока в разрезе регионов, тыс тонн



# Производство молока в СХО разрезе регионов, тыс тонн

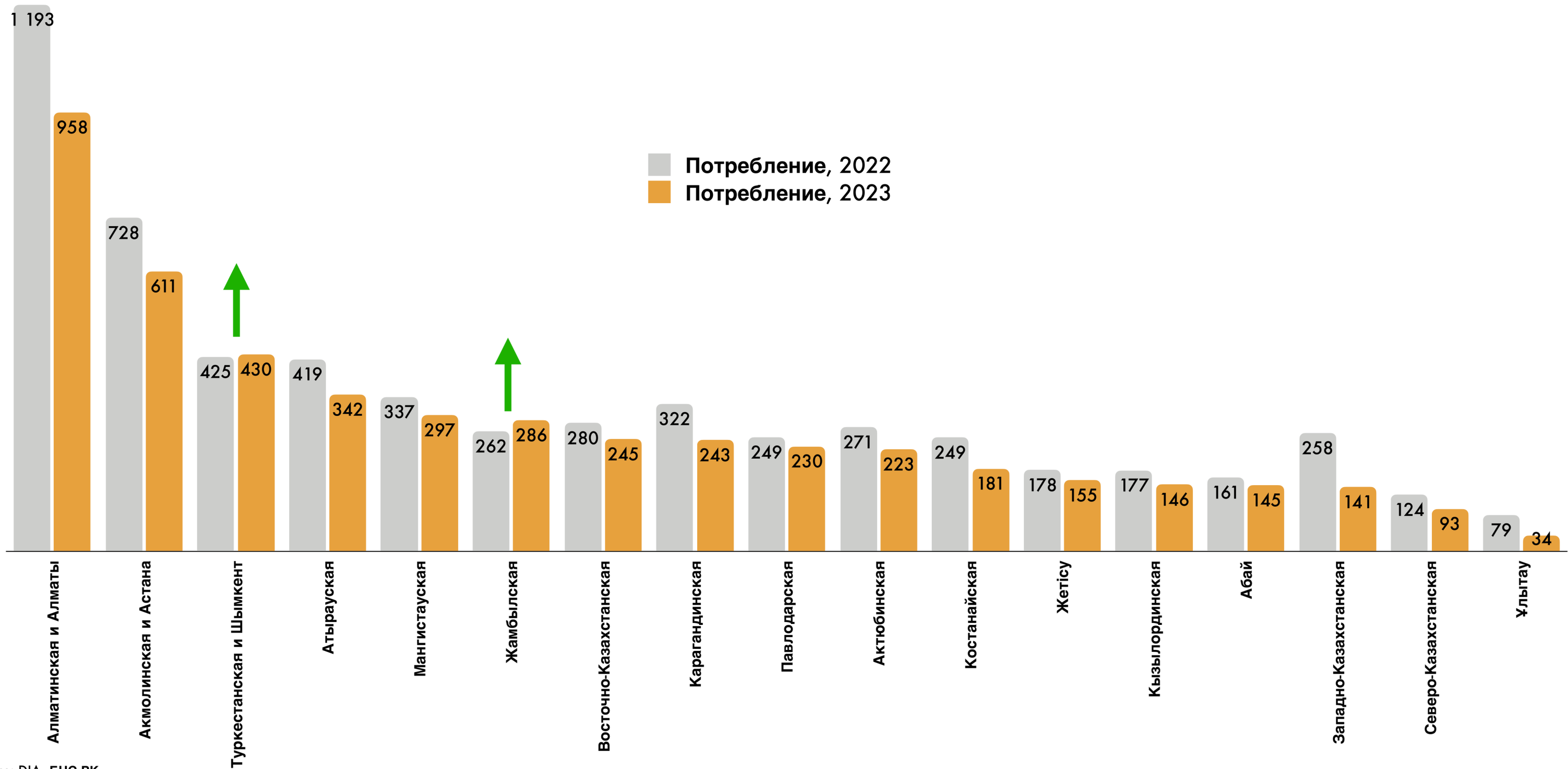


# Производство молока в ИП разрезе регионов, тыс тонн



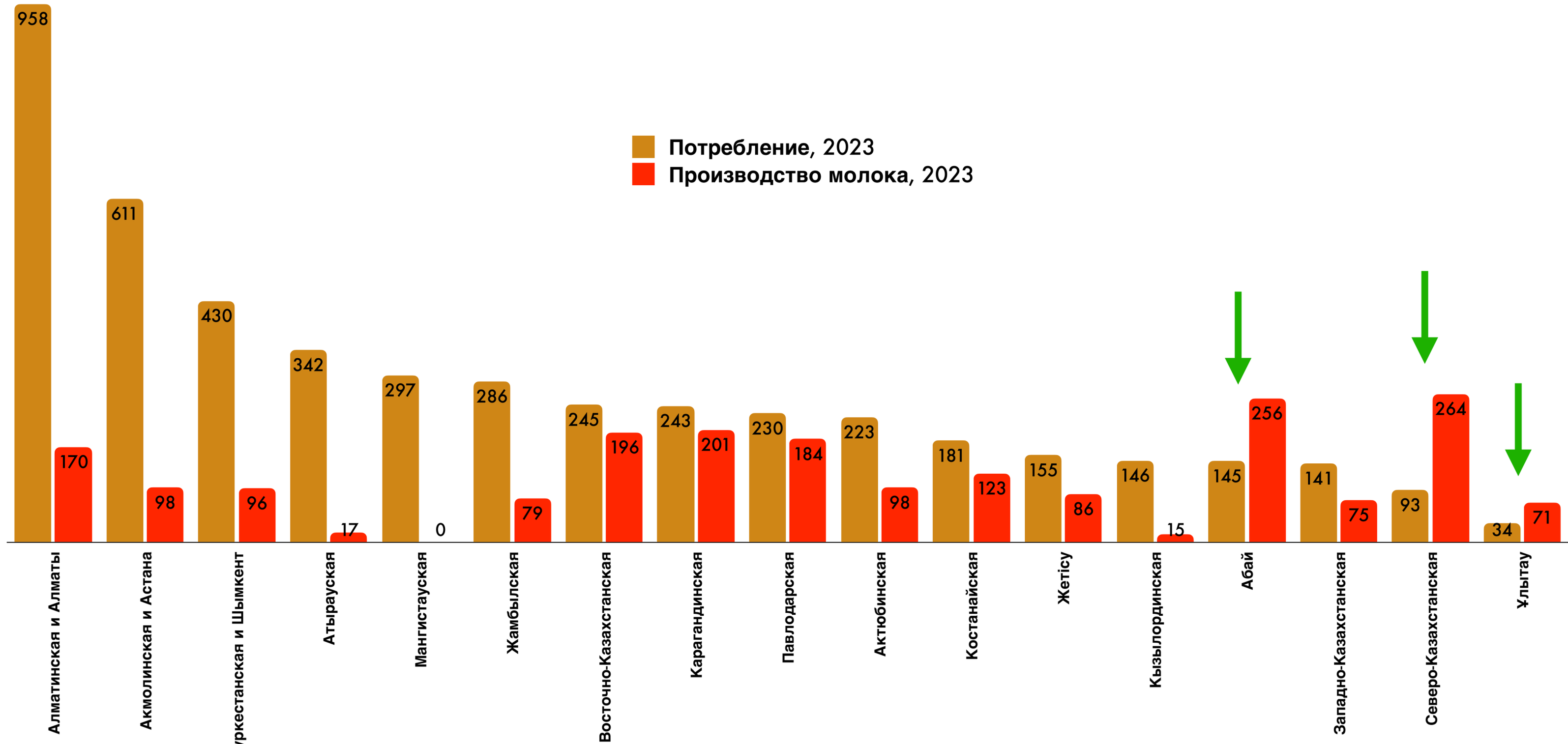


# Потребление молока в разрезе регионов, тыс тонн



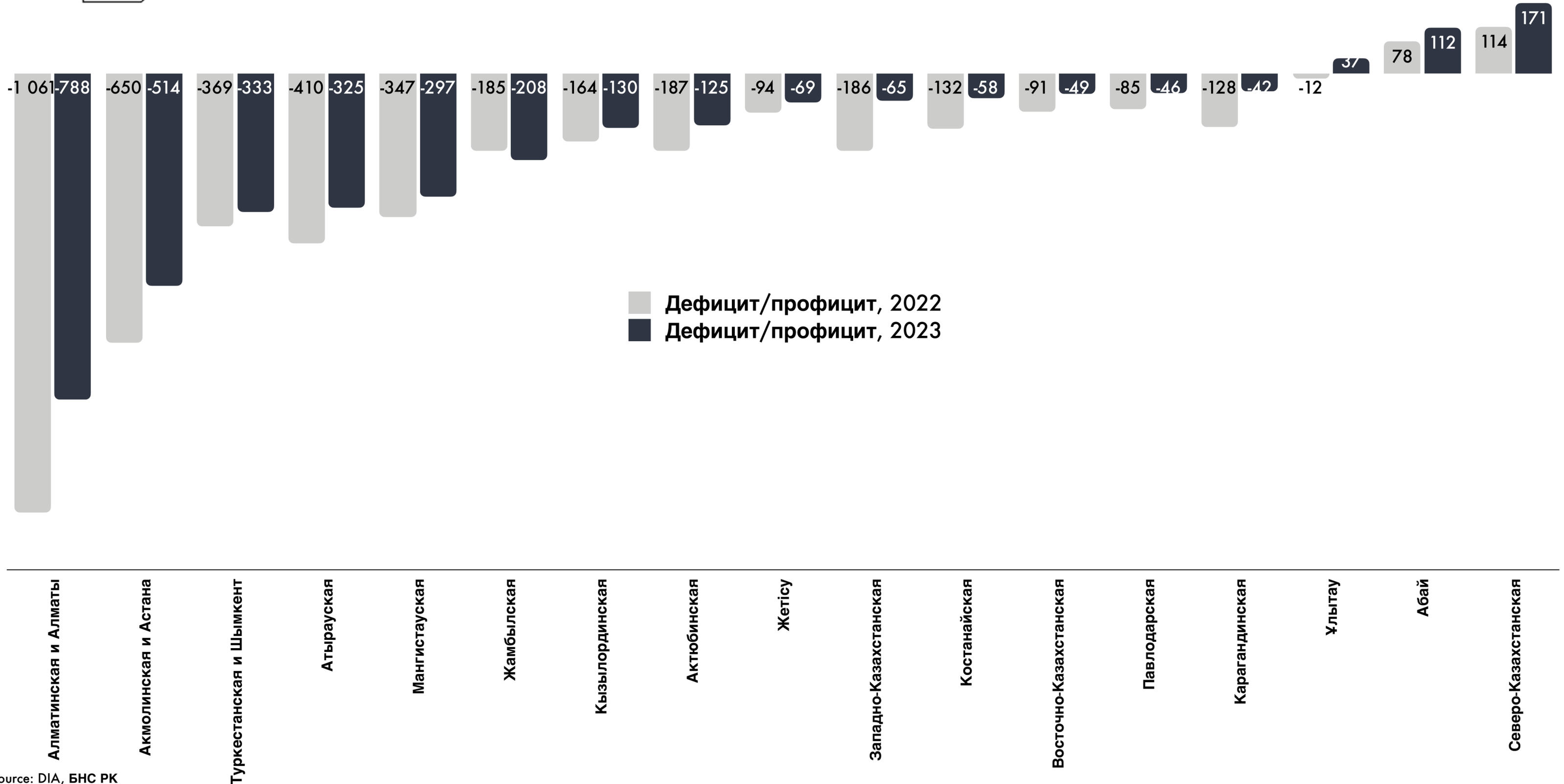


# Потребление vs производство





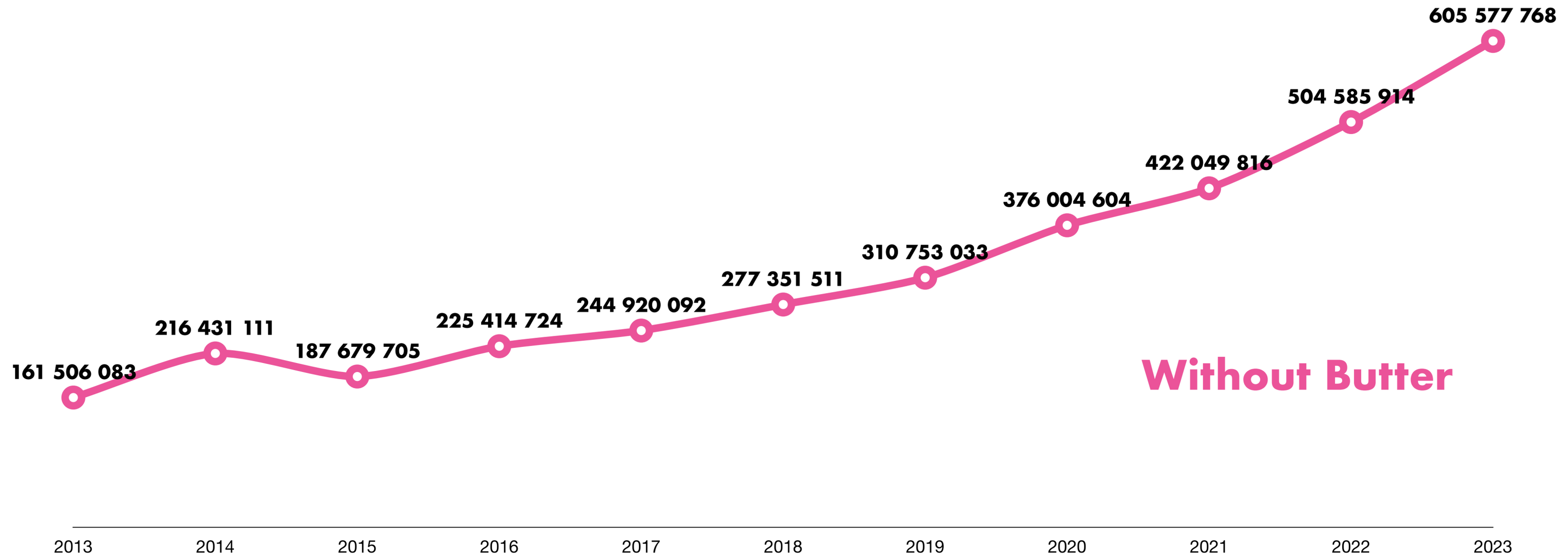
# Профицитные и дефицитные регионы



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



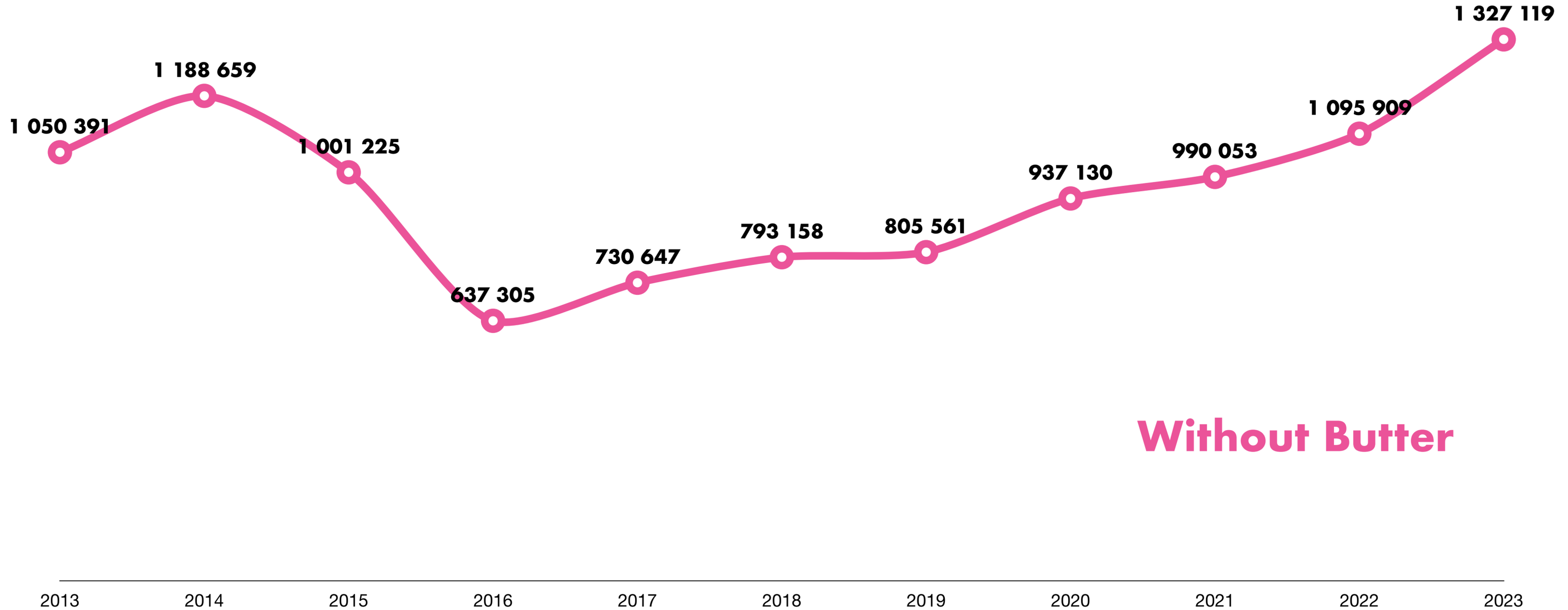
# Dairy products' production in K tenge



**Without Butter**



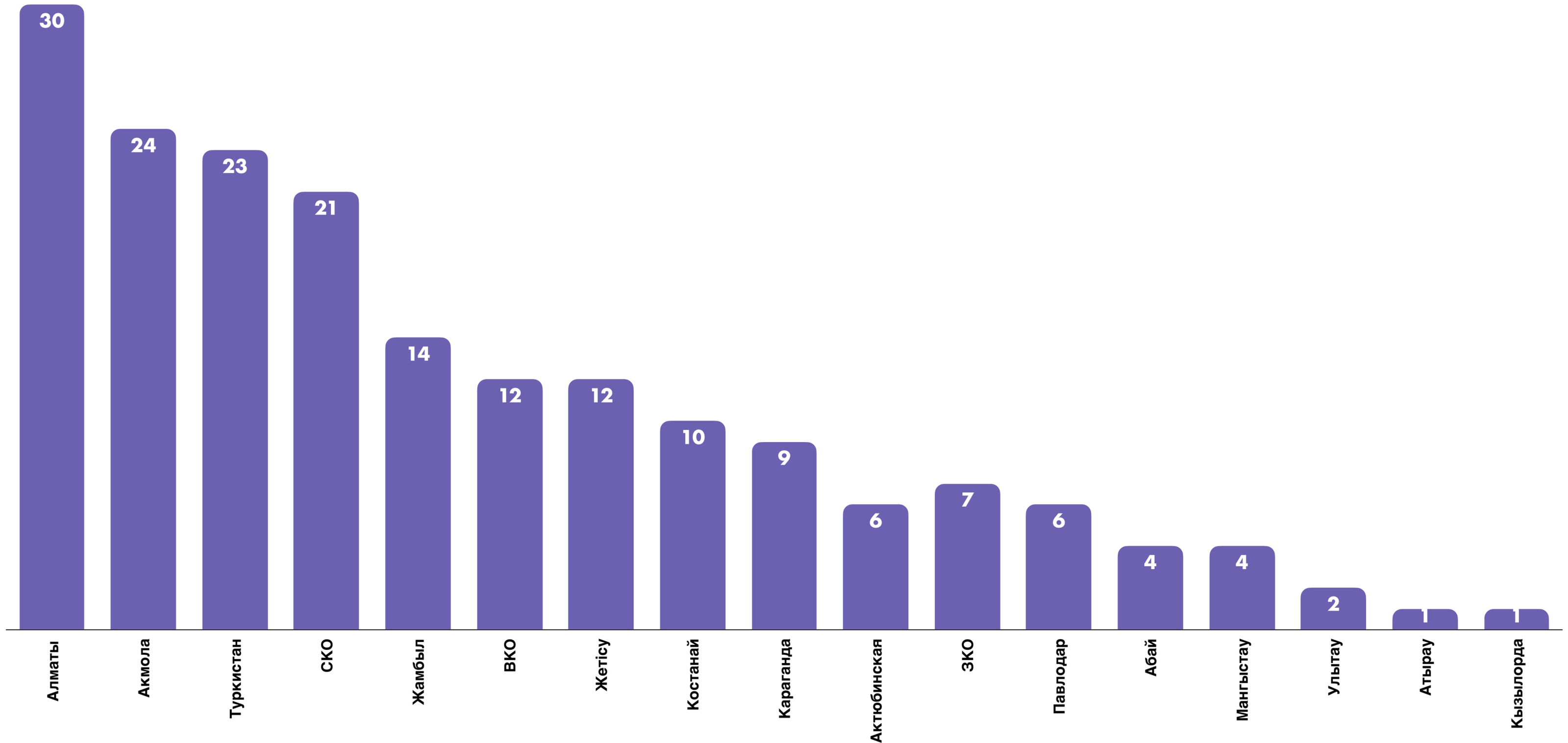
# Dairy products' production in K \$



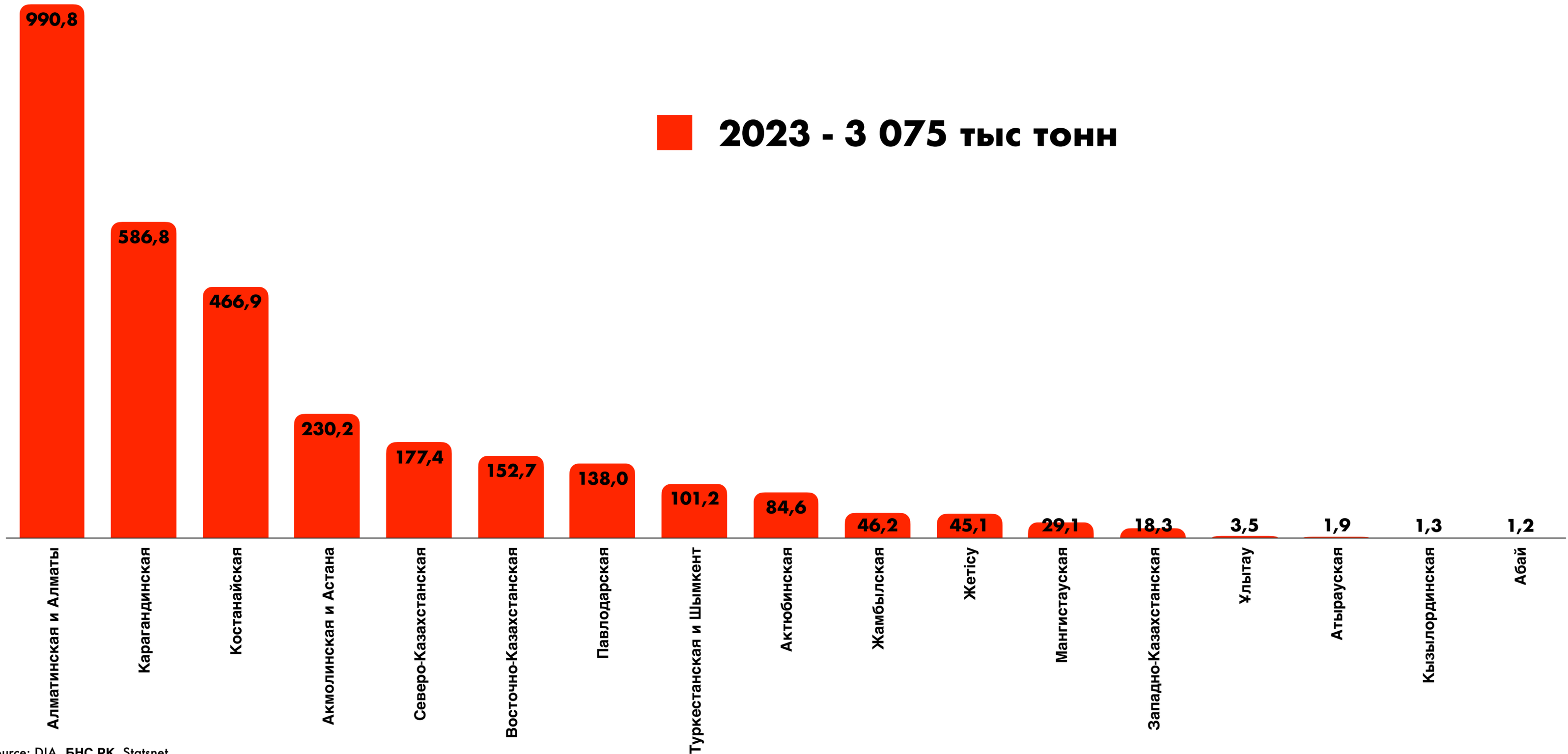
**Without Butter**



# Number of Dairy plants - 186

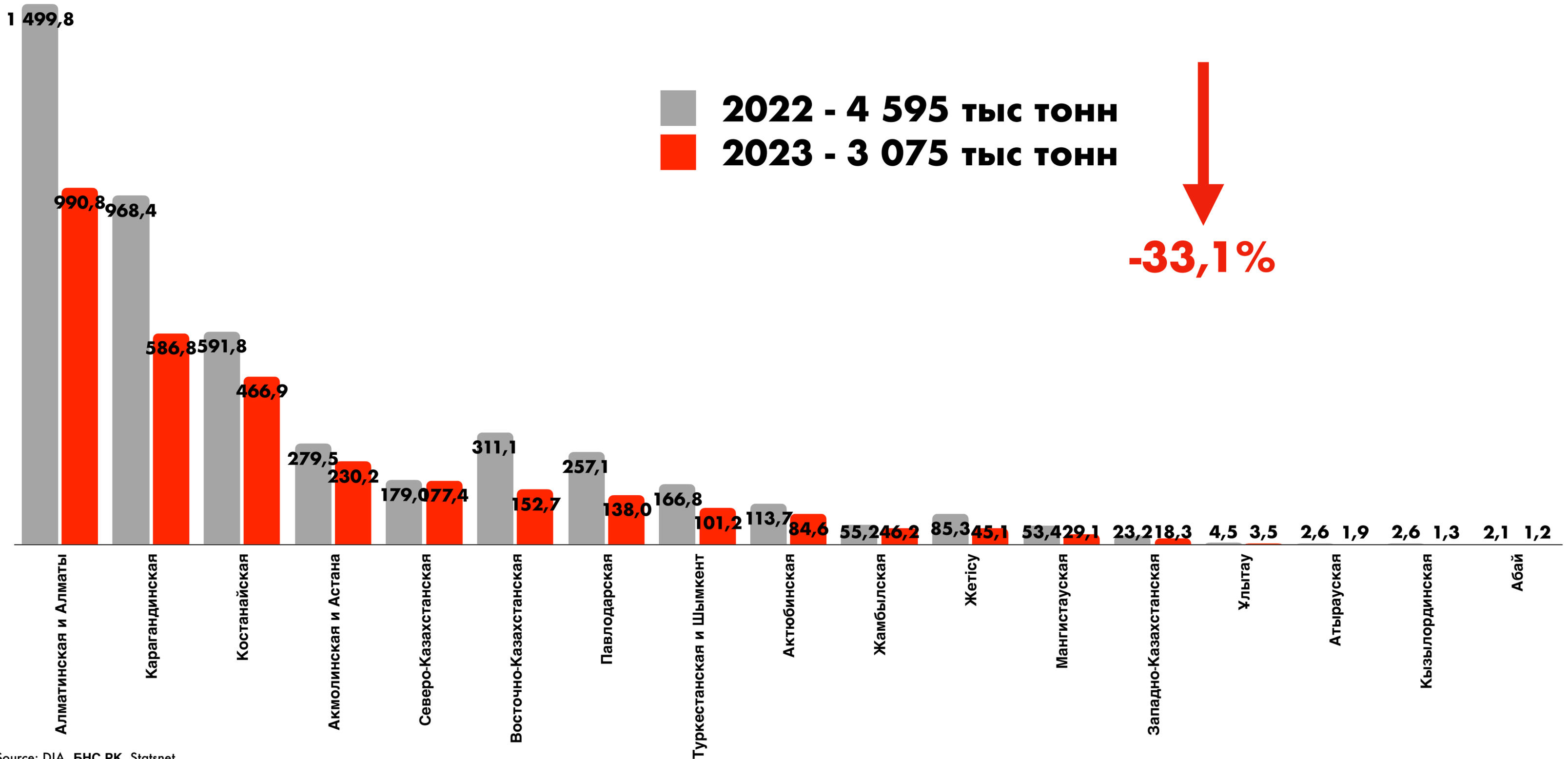


# Dairy products' sales in milk equivalent, 2023



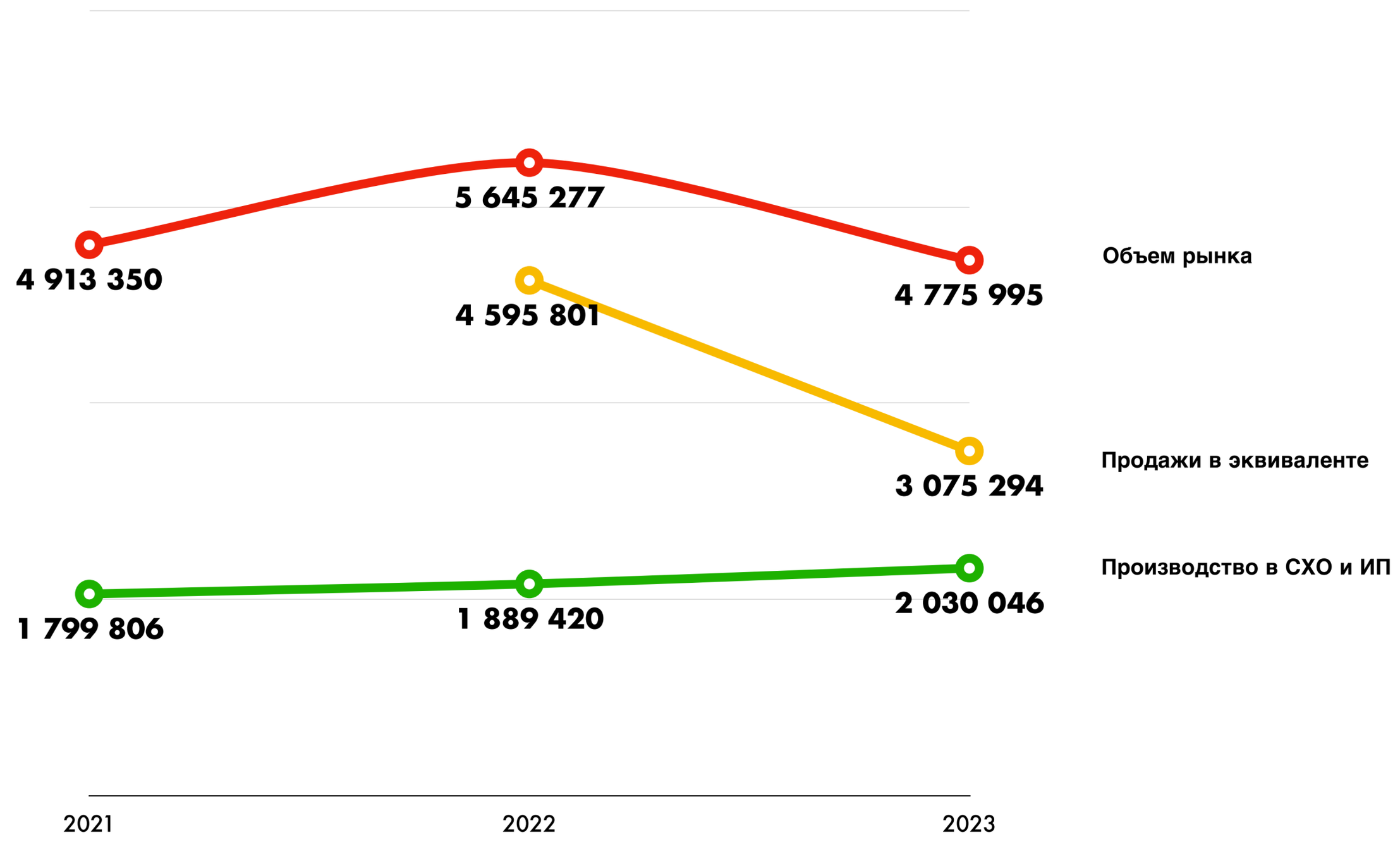


# Dairy products' sales in milk equivalent

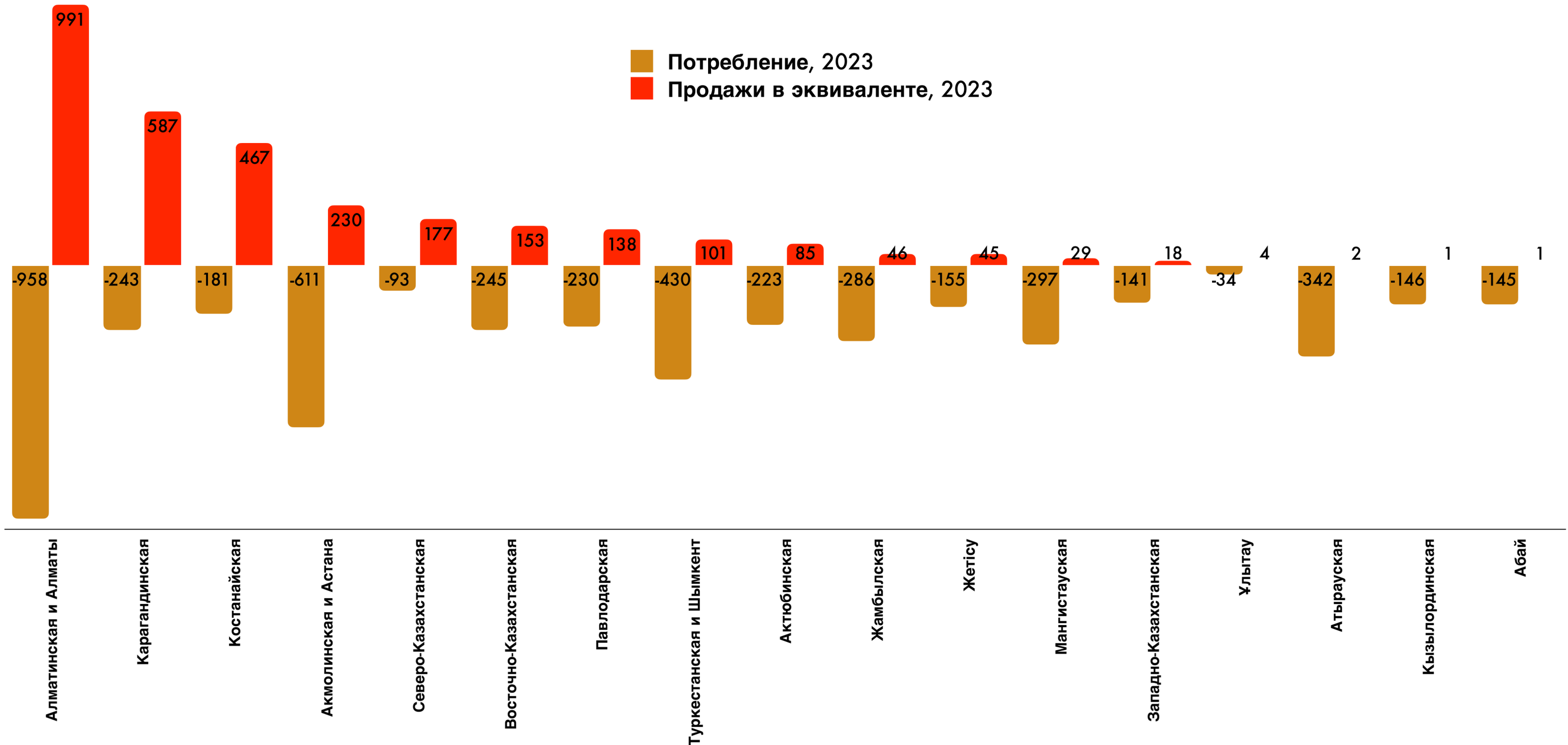




# Объем рынка молока в Казахстане

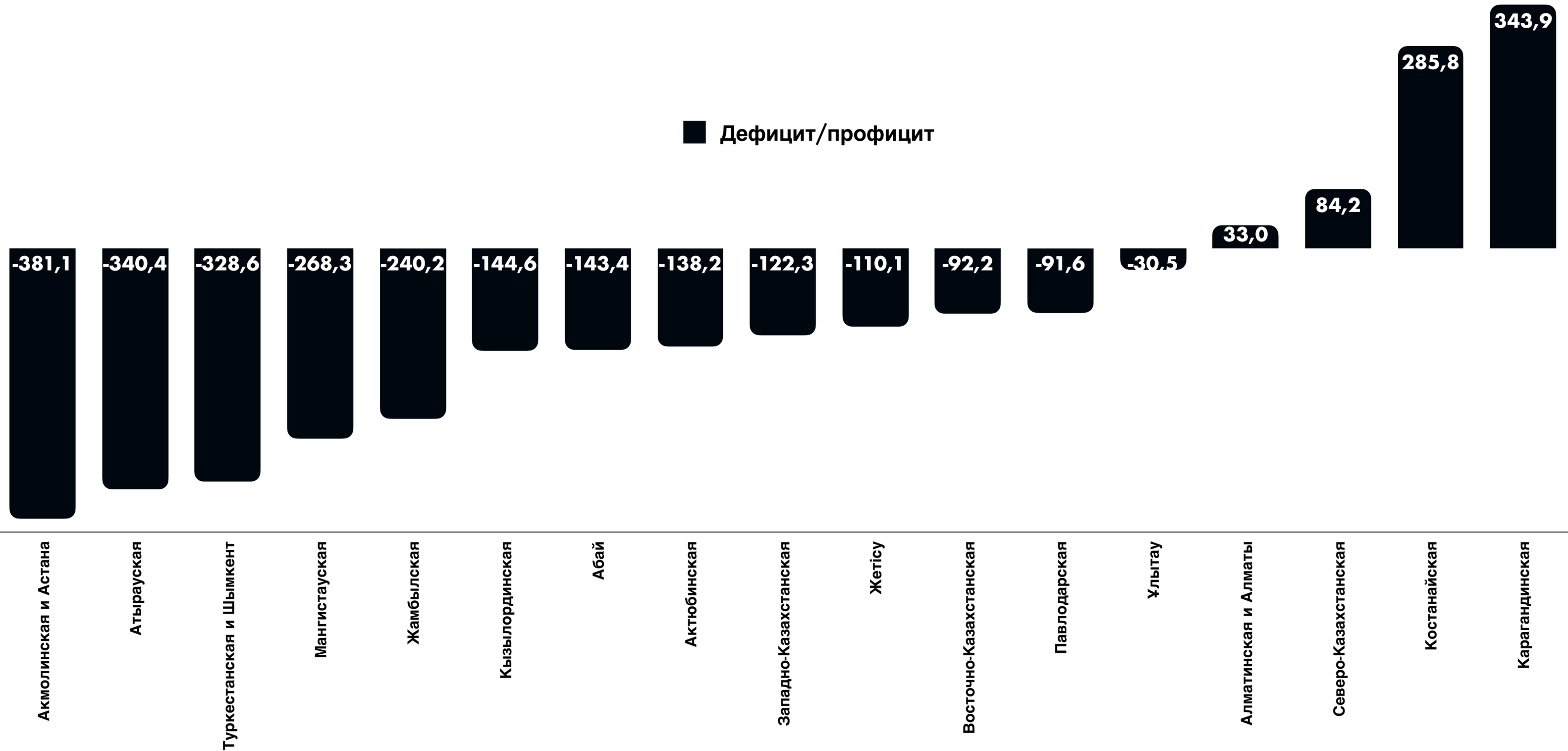


# Потребление vs продажи молочных продуктов в эквиваленте



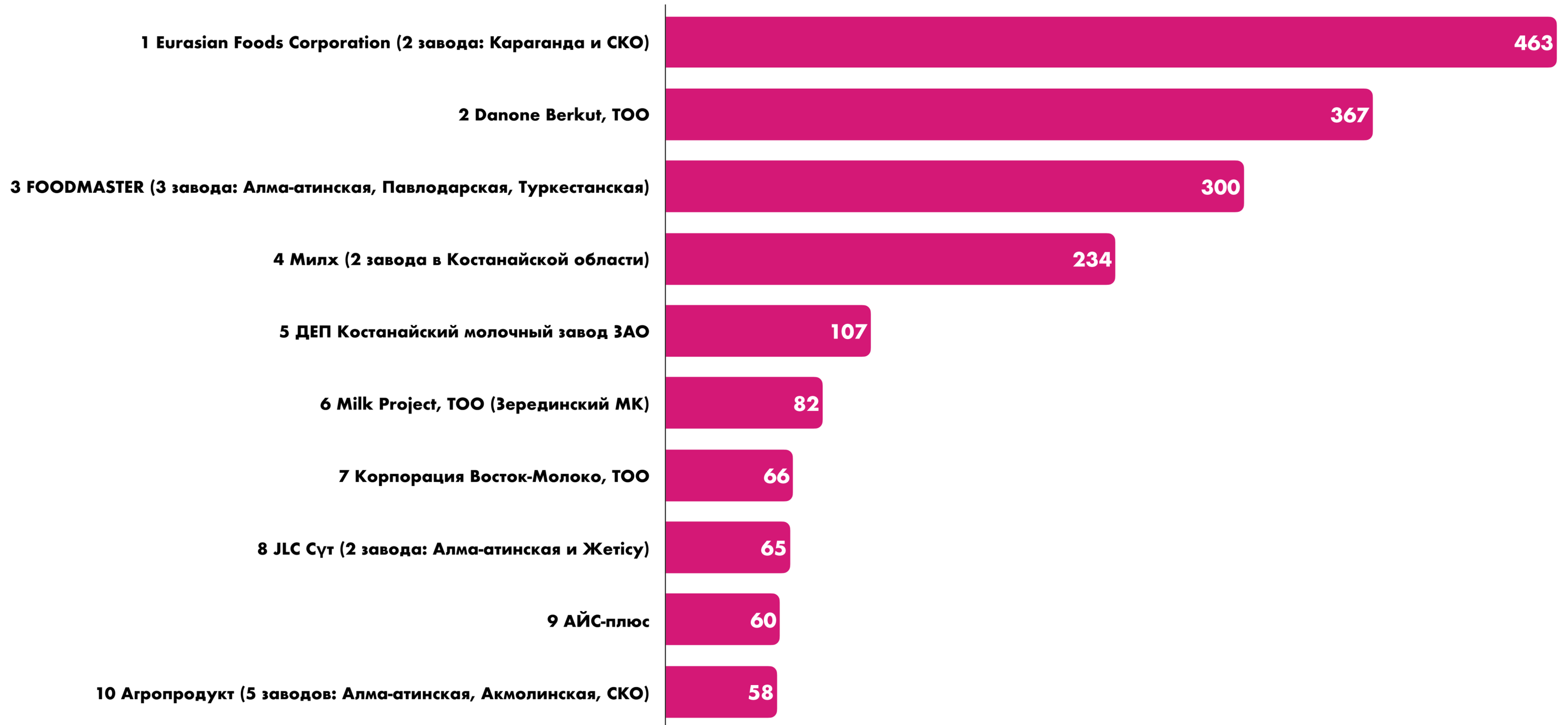


# Дефицит/профицит молочных продуктов

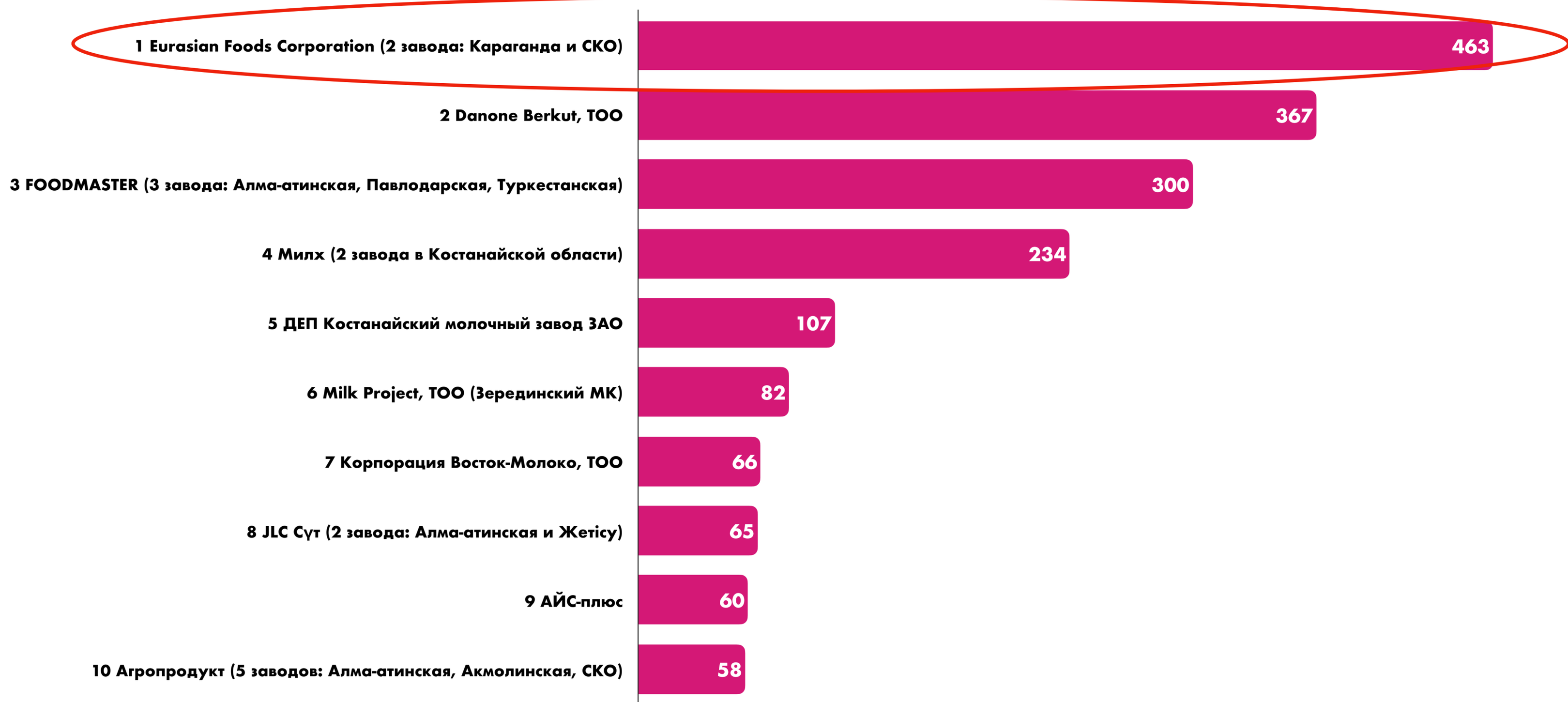




## TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons



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















МАРГАРИН МАРКИ МТ. АО «Евразия Фудс», Казахстан, 100004, К., г. Астана, Шымкентская область, город.  
Состав: высококачественные растительные масла, вода, дрожжи, витамин А (ретинол), витамин Е (токоферол), витамин К (филлохинон), витамин В1 (тиамин), витамин В2 (рибофлавин), витамин В6 (пиридоксин), витамин В12 (цианокобаламин), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин РР (никотиновая кислота), витамин Н (пантотеновая кислота), витамин Р (биотин), витамин В9 (фолиевая кислота), витамин В5 (пантотеновая кислота), витамин В3 (ниацин), витамин В4 (холин), витамин В7 (биотин), витамин В11 (инозитол), витамин В15 (пантотеновая кислота), витамин В16 (инозитол), витамин В17 (селен), витамин В18 (инозитол), витамин В19 (инозитол), витамин В20 (инозитол), витамин В21 (инозитол), витамин В22 (инозитол), витамин В23 (инозитол), витамин В24 (инозитол), витамин В25 (инозитол), витамин В26 (инозитол), витамин В27 (инозитол), витамин В28 (инозитол), витамин В29 (инозитол), витамин В30 (инозитол), витамин В31 (инозитол), витамин В32 (инозитол), витамин В33 (инозитол), витамин В34 (инозитол), витамин В35 (инозитол), витамин В36 (инозитол), витамин В37 (инозитол), витамин В38 (инозитол), витамин В39 (инозитол), витамин В40 (инозитол), витамин В41 (инозитол), витамин В42 (инозитол), витамин В43 (инозитол), витамин В44 (инозитол), витамин В45 (инозитол), витамин В46 (инозитол), витамин В47 (инозитол), витамин В48 (инозитол), витамин В49 (инозитол), витамин В50 (инозитол), витамин В51 (инозитол), витамин В52 (инозитол), витамин В53 (инозитол), витамин В54 (инозитол), витамин В55 (инозитол), витамин В56 (инозитол), витамин В57 (инозитол), витамин В58 (инозитол), витамин В59 (инозитол), витамин В60 (инозитол), витамин В61 (инозитол), витамин В62 (инозитол), витамин В63 (инозитол), витамин В64 (инозитол), витамин В65 (инозитол), витамин В66 (инозитол), витамин В67 (инозитол), витамин В68 (инозитол), витамин В69 (инозитол), витамин В70 (инозитол), витамин В71 (инозитол), витамин В72 (инозитол), витамин В73 (инозитол), витамин В74 (инозитол), витамин В75 (инозитол), витамин В76 (инозитол), витамин В77 (инозитол), витамин В78 (инозитол), витамин В79 (инозитол), витамин В80 (инозитол), витамин В81 (инозитол), витамин В82 (инозитол), витамин В83 (инозитол), витамин В84 (инозитол), витамин В85 (инозитол), витамин В86 (инозитол), витамин В87 (инозитол), витамин В88 (инозитол), витамин В89 (инозитол), витамин В90 (инозитол), витамин В91 (инозитол), витамин В92 (инозитол), витамин В93 (инозитол), витамин В94 (инозитол), витамин В95 (инозитол), витамин В96 (инозитол), витамин В97 (инозитол), витамин В98 (инозитол), витамин В99 (инозитол), витамин В100 (инозитол).  
www.eic.kz





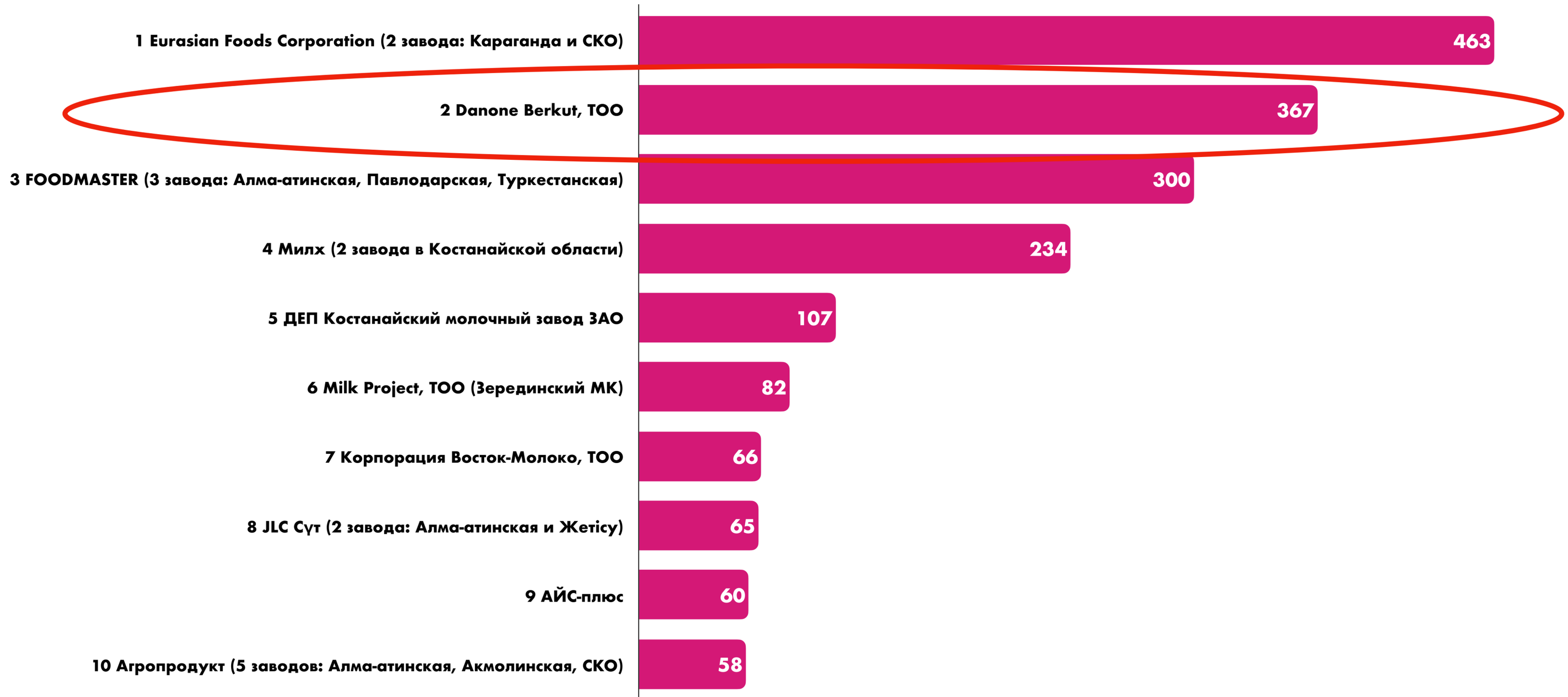








# TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons

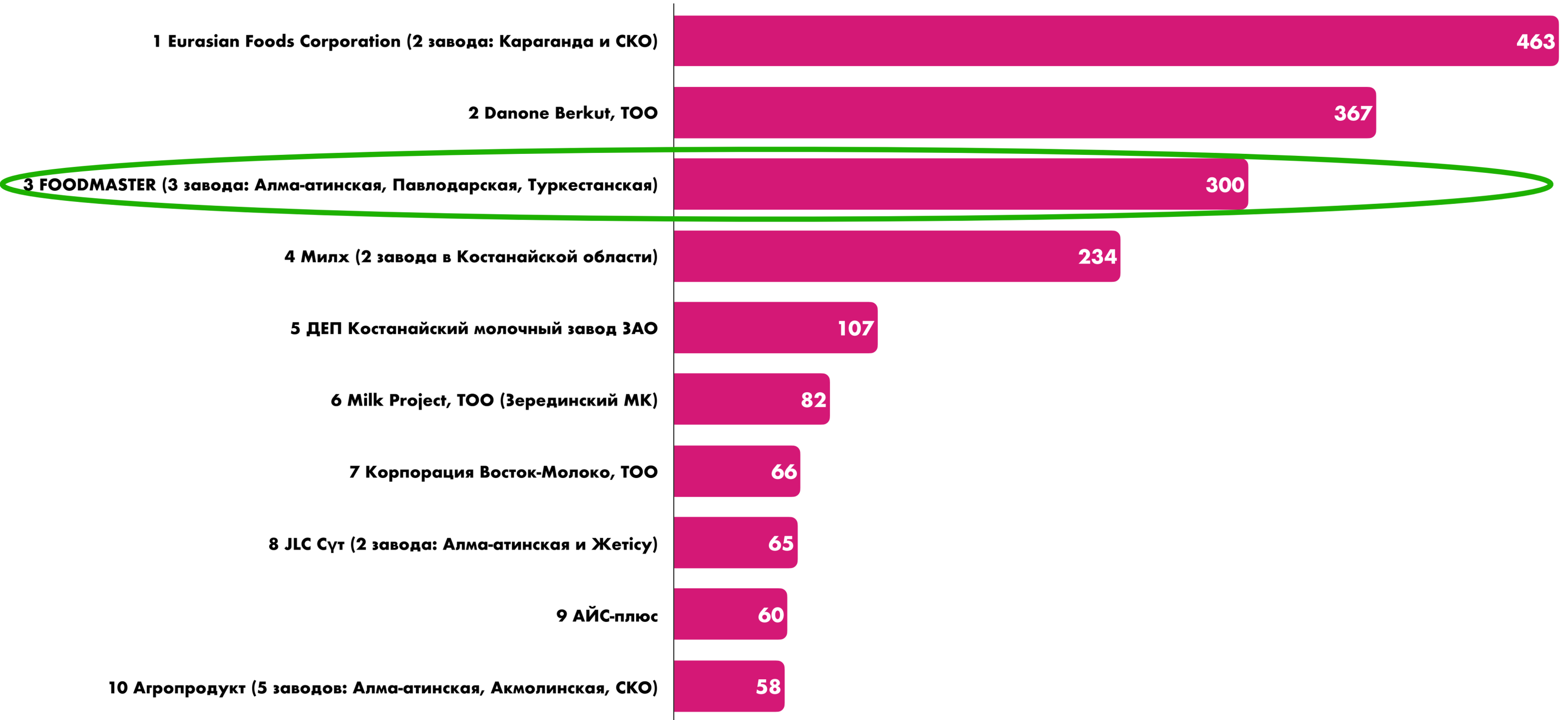






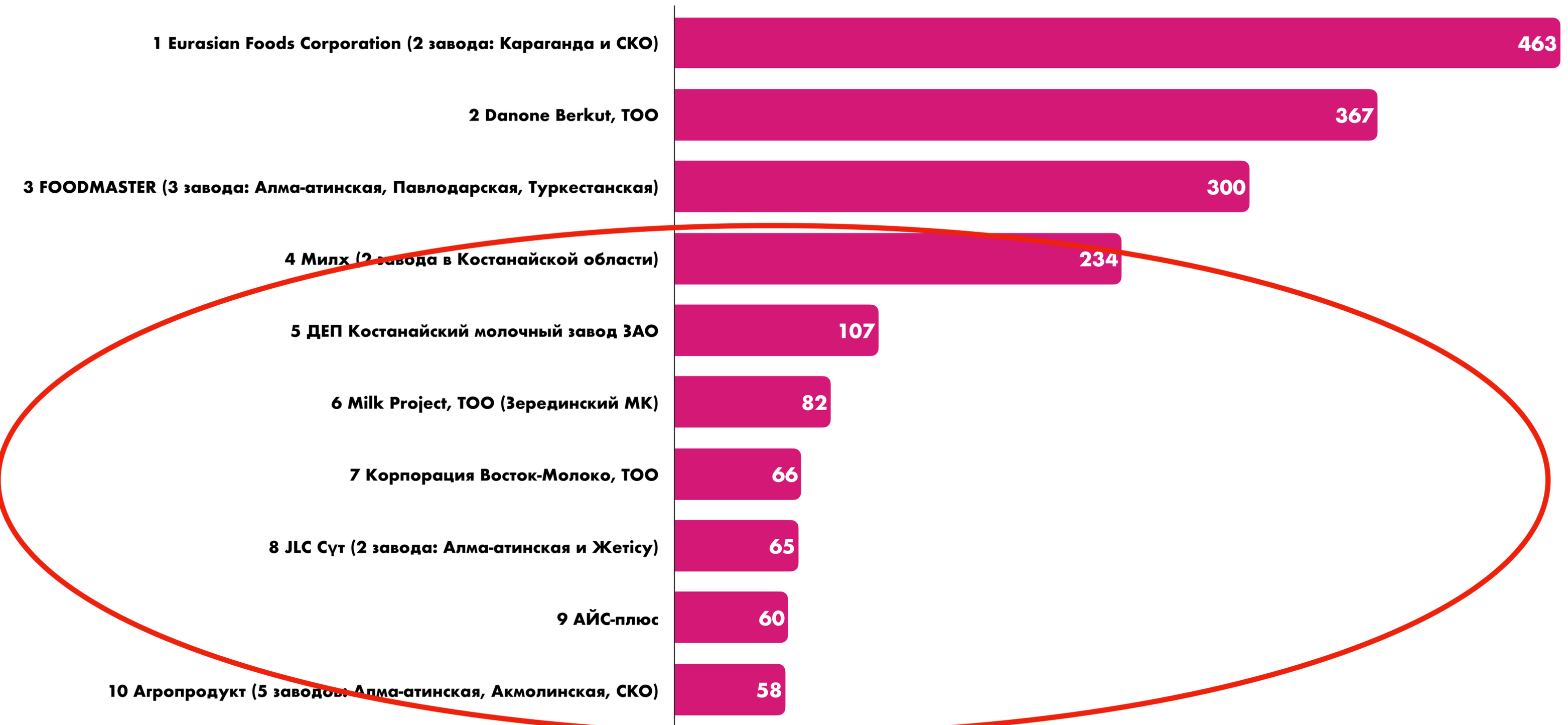


## TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons



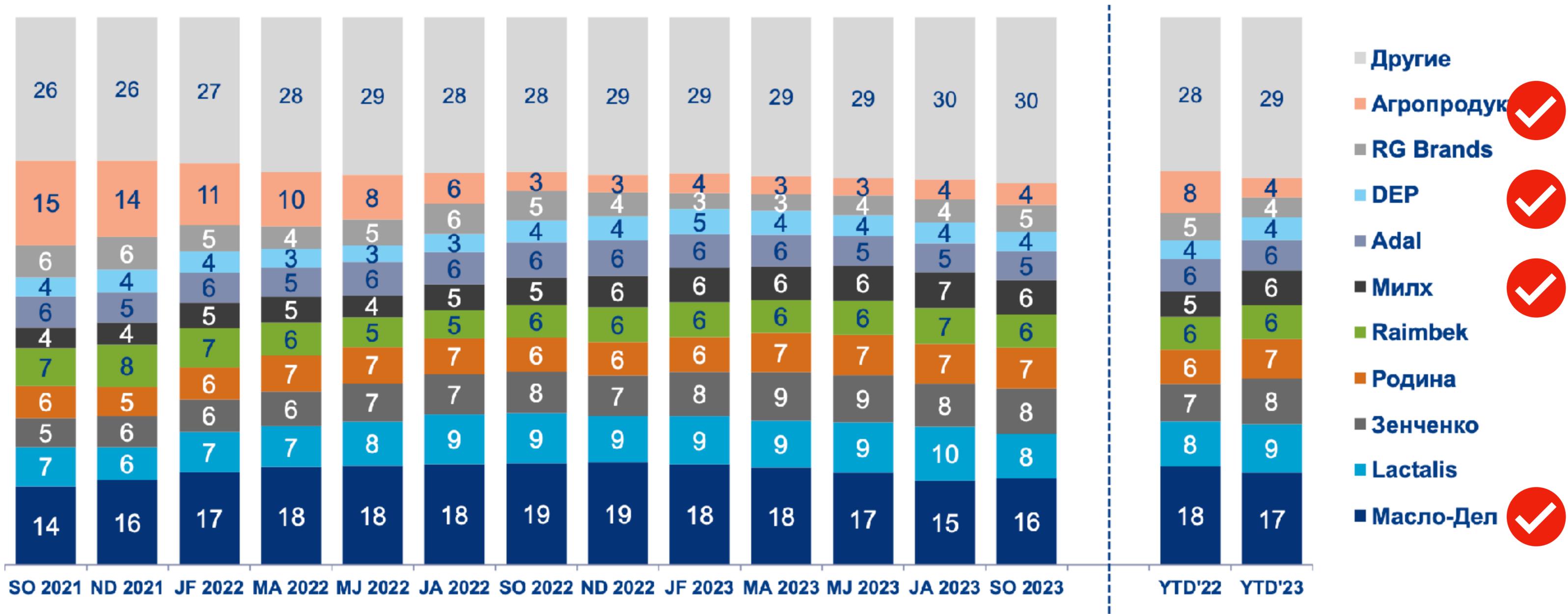


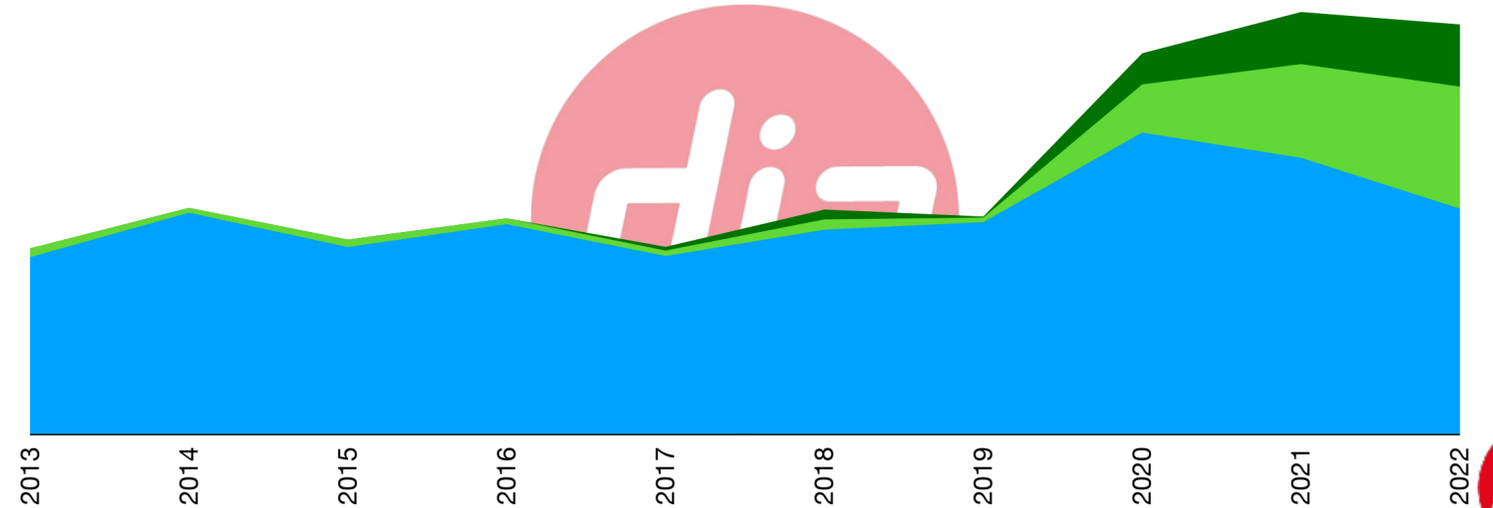
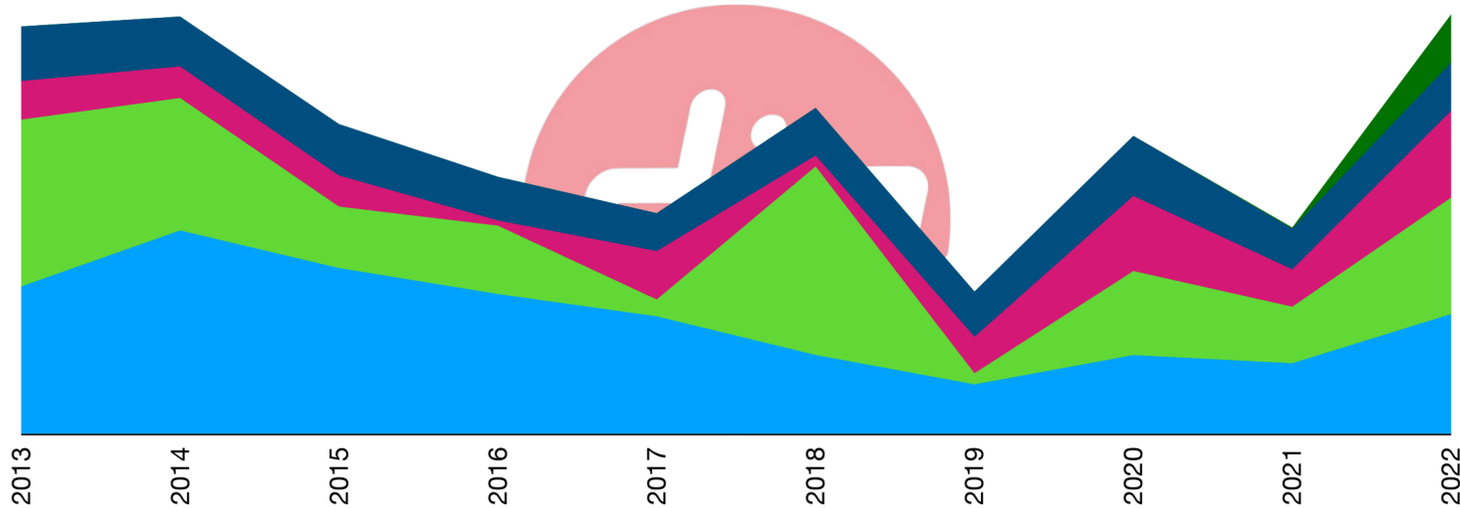
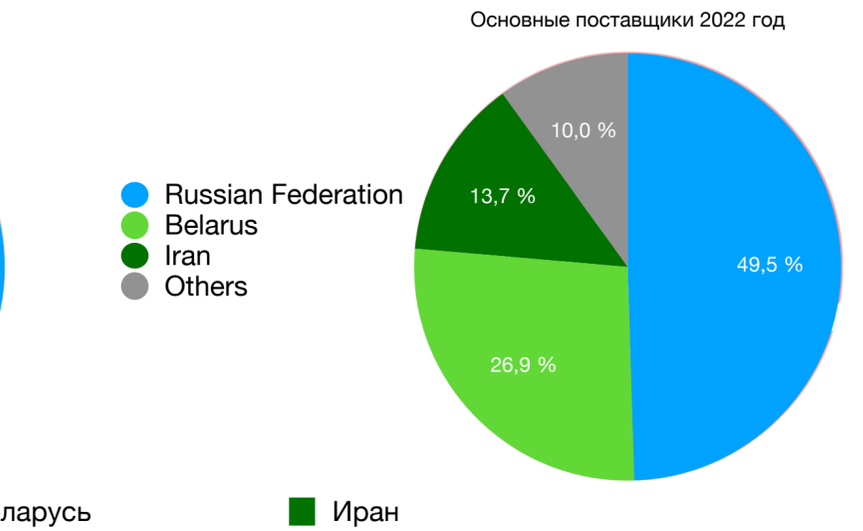
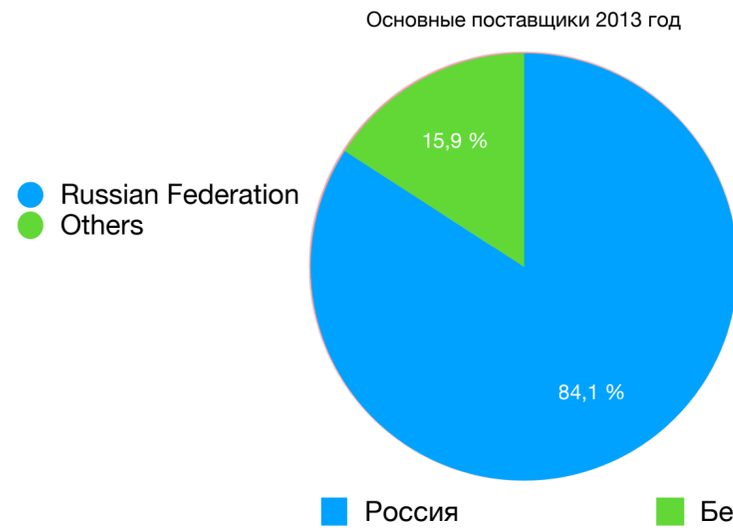
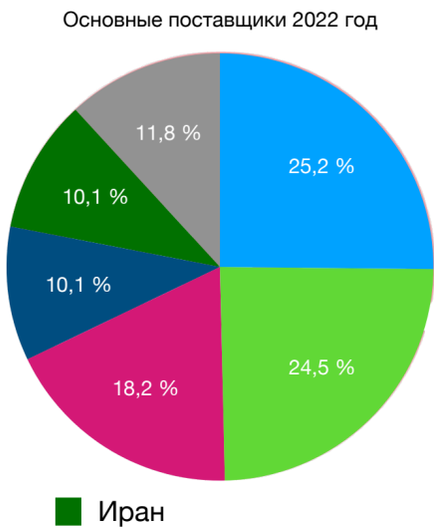
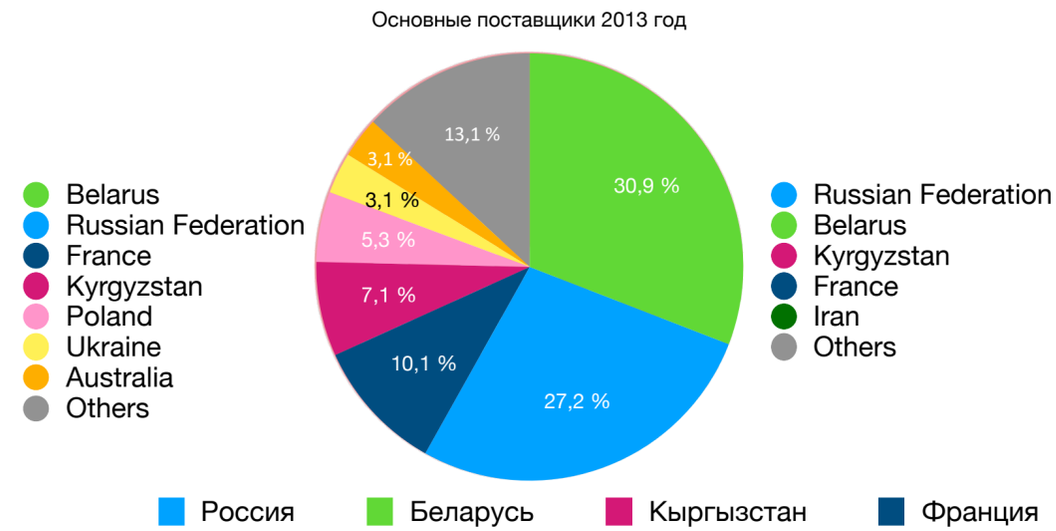
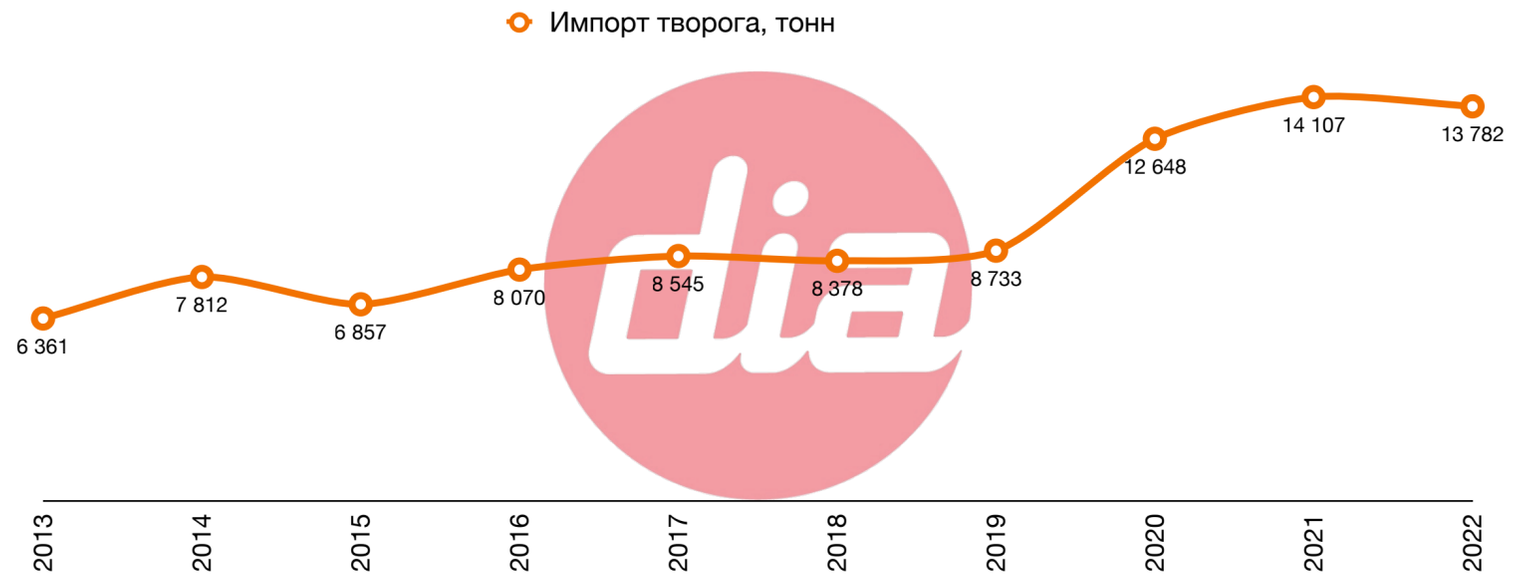
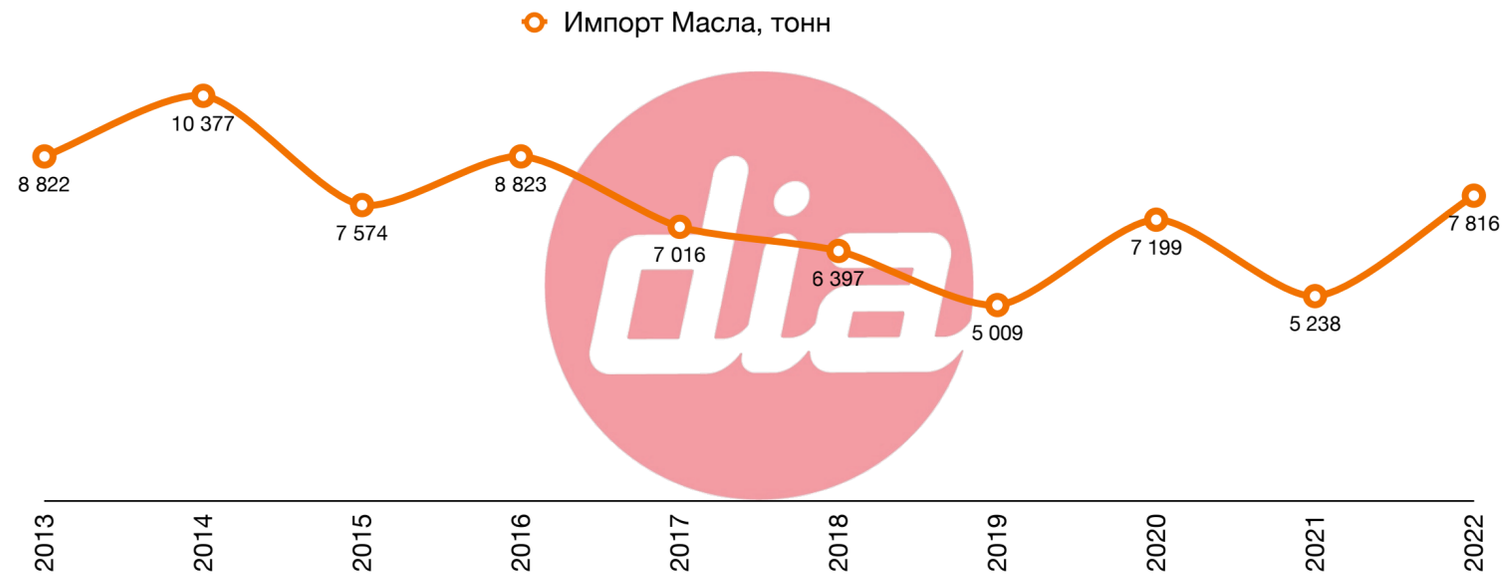
# TOP-10 Dairy companies by sales in milk equivalent, kilo tons

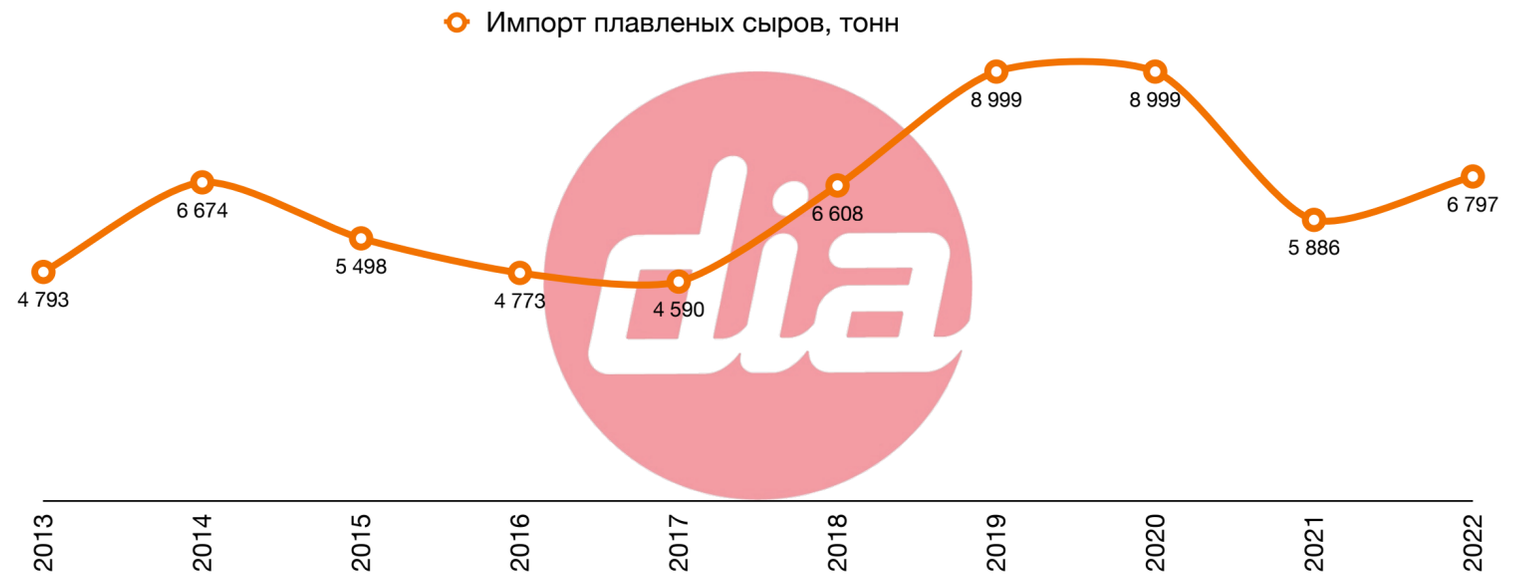
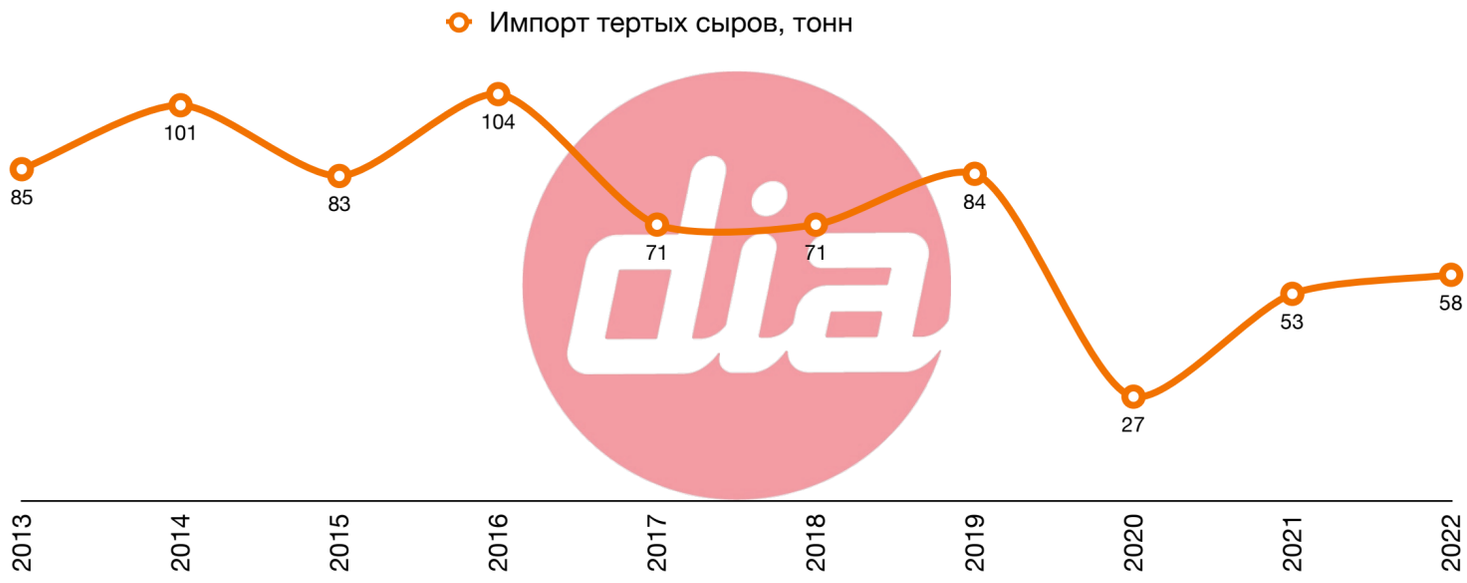




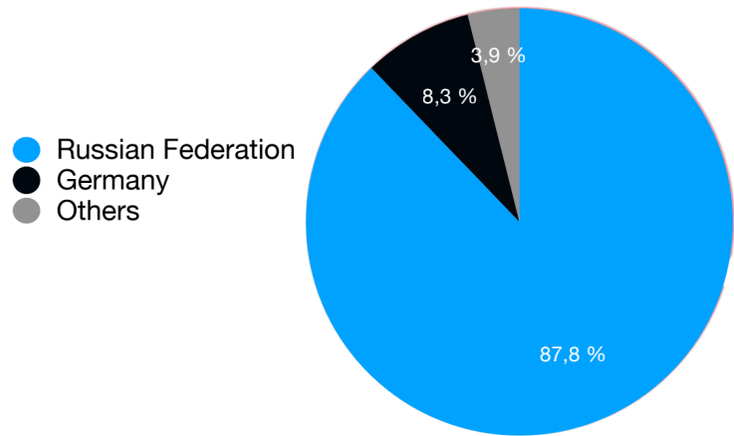
## Market share of main liquid milk producers



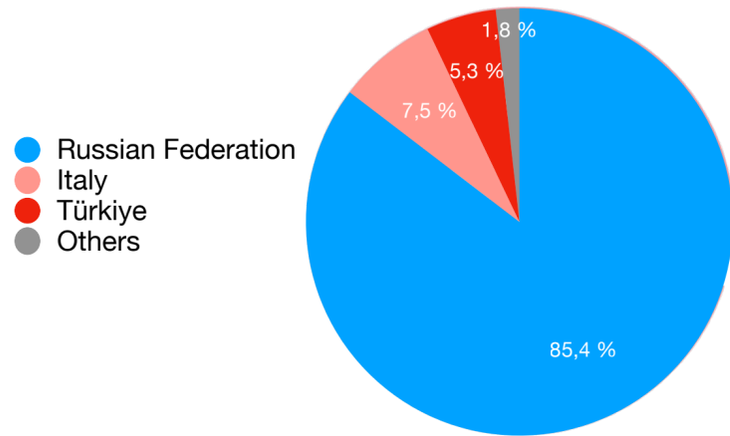




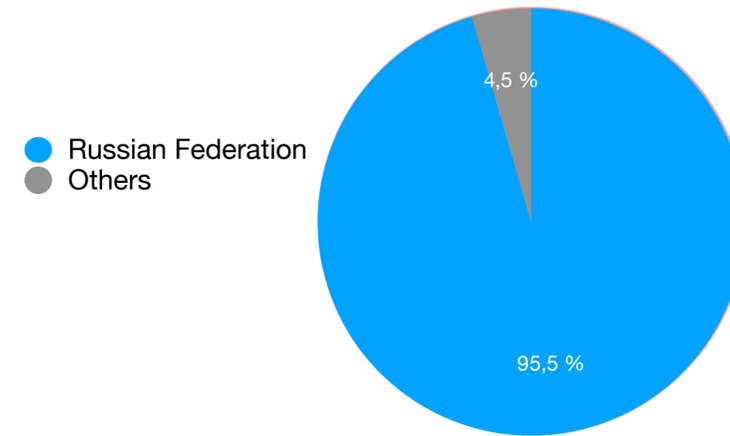
Основные поставщики 2013 год



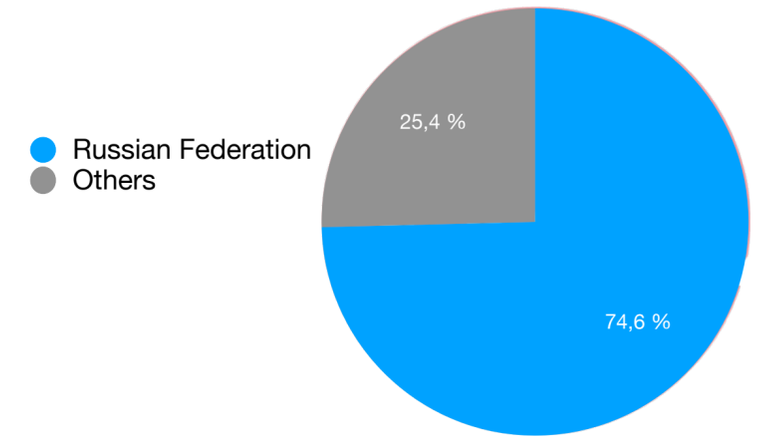
Основные поставщики 2022 год



Основные поставщики 2013 год

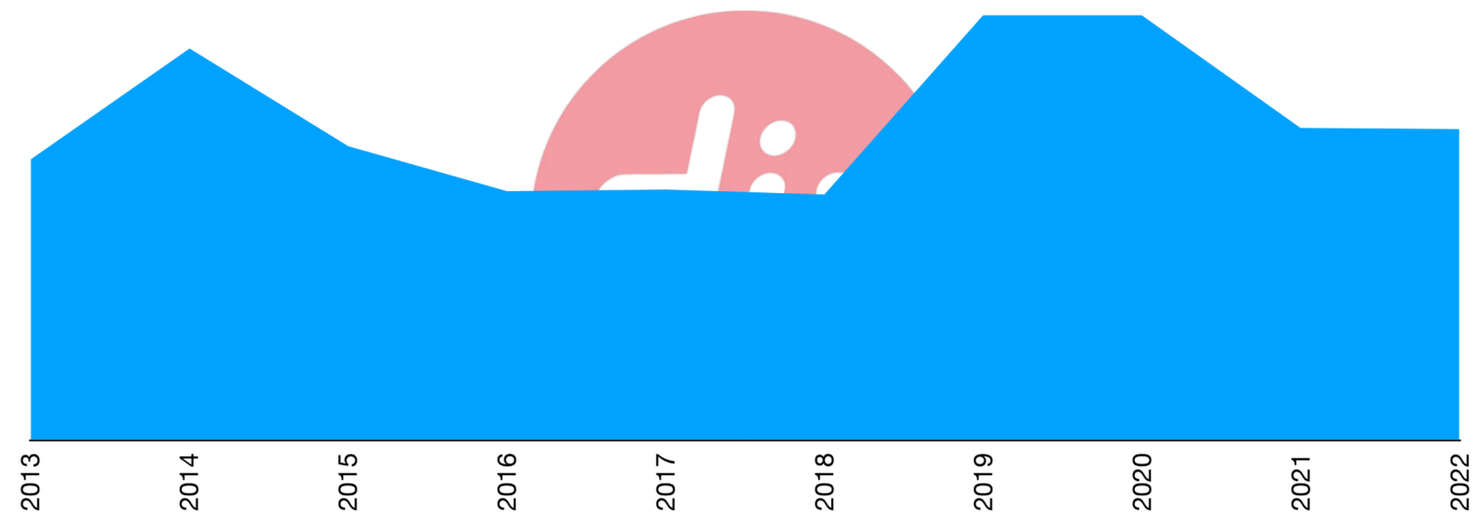
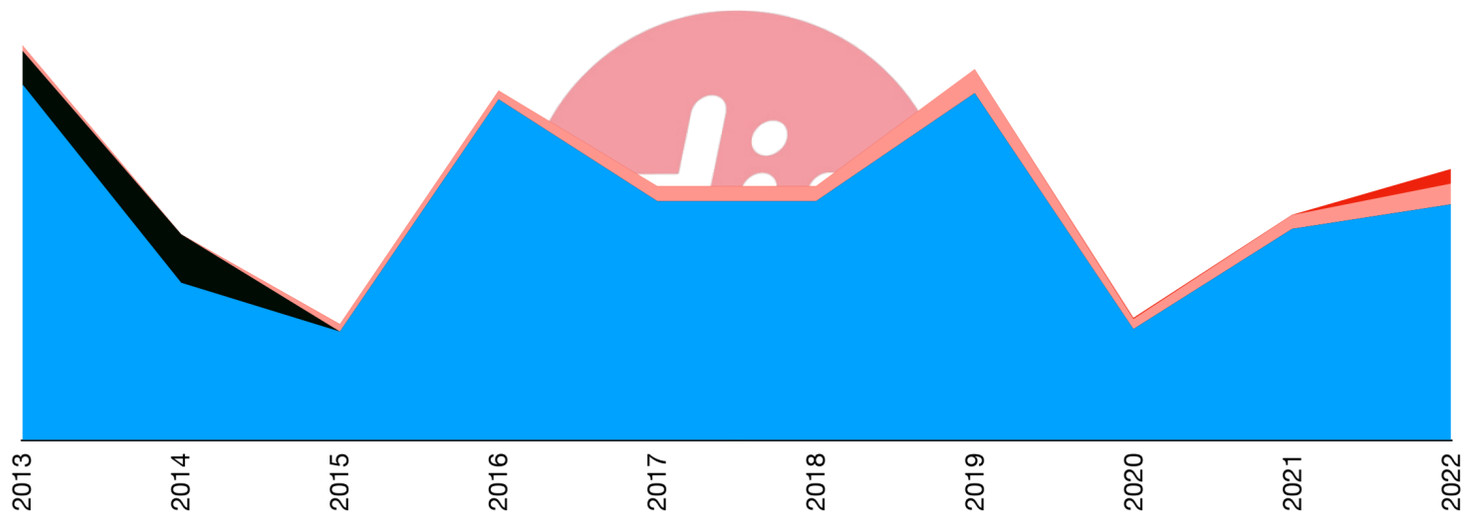


Основные поставщики 2022 год

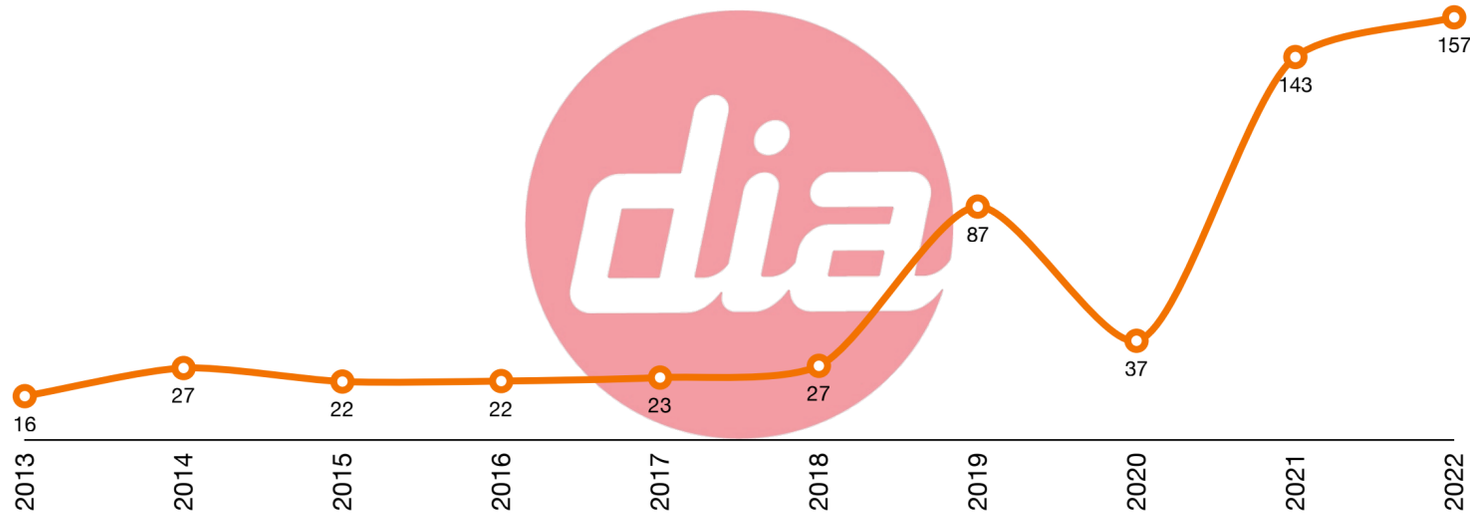


■ Россия
 ■ Германия
 ■ Италия
 ■ Турция

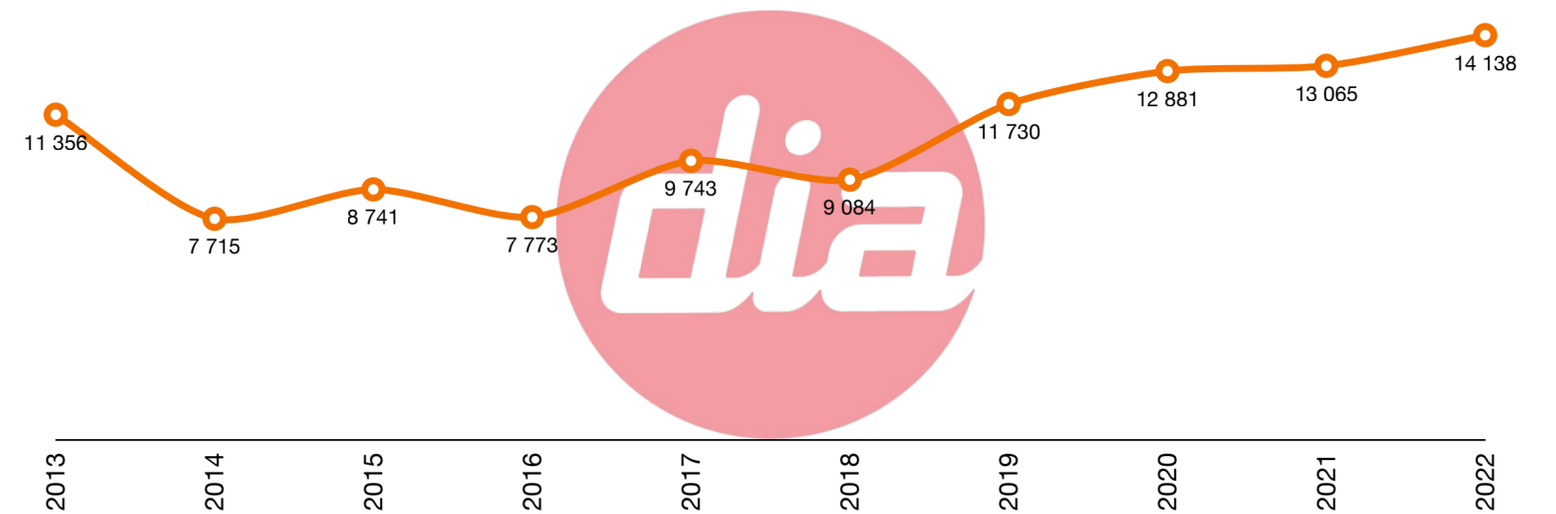
■ Россия



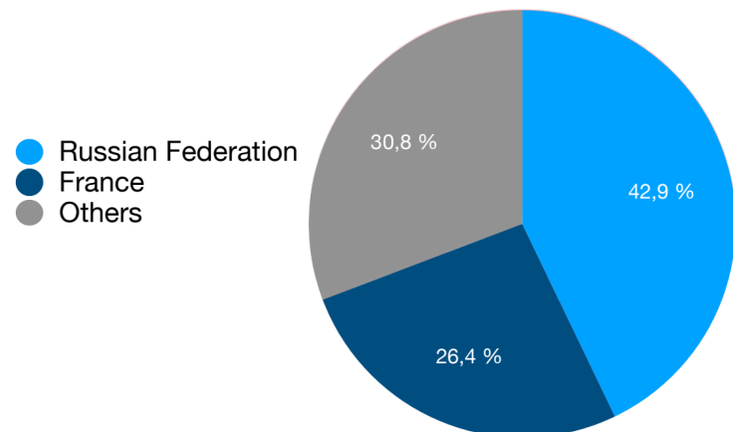
Импорт сыров с плесенью, тонн



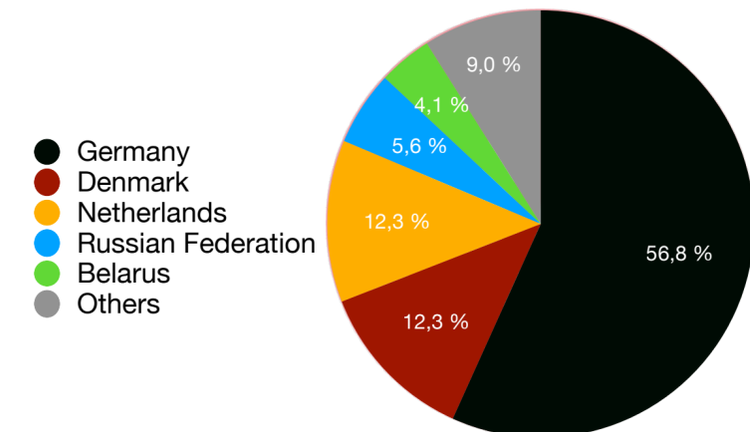
Импорт прочих сыров, тонн



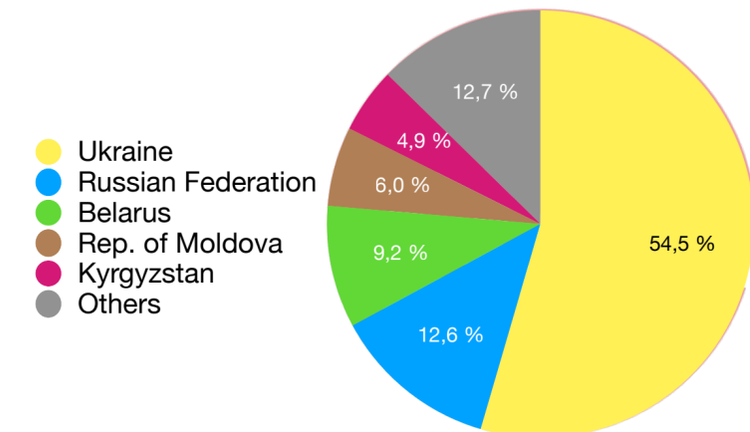
Основные поставщики 2013 год



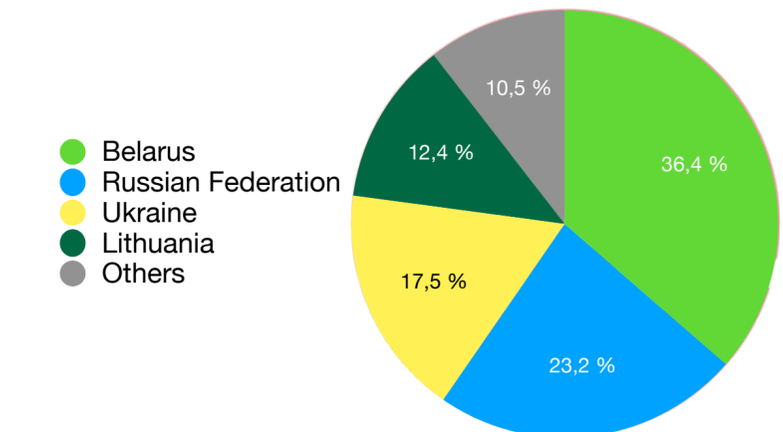
Основные поставщики 2022 год



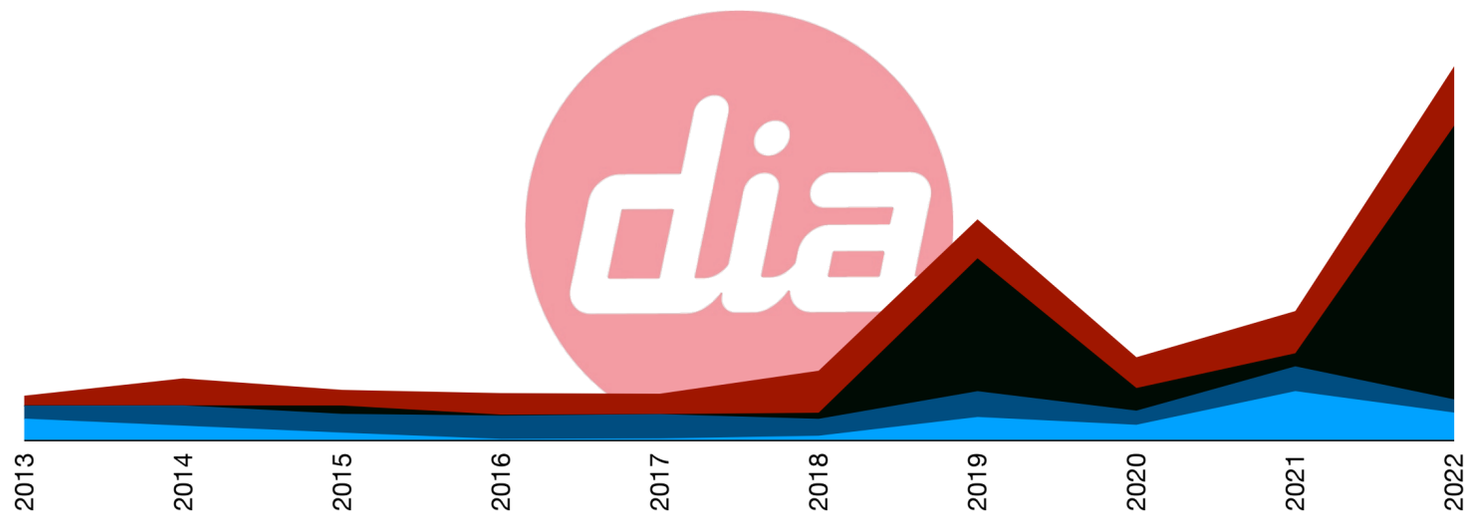
Основные поставщики 2013 год



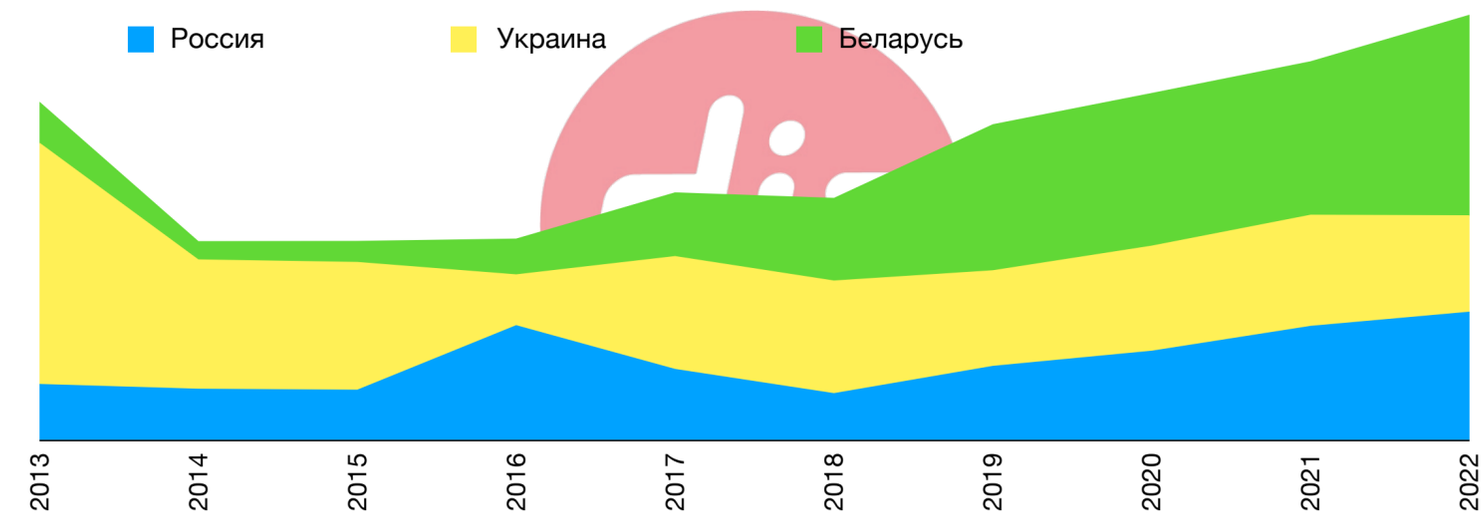
Основные поставщики 2022 год

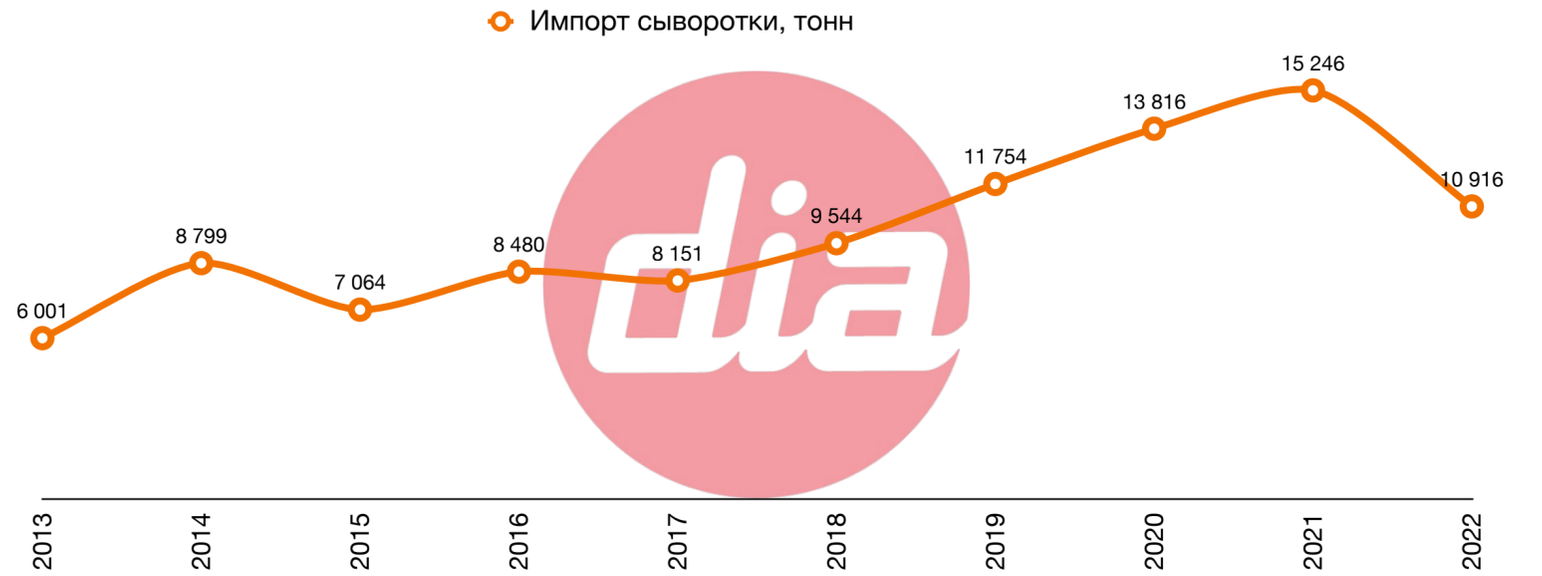
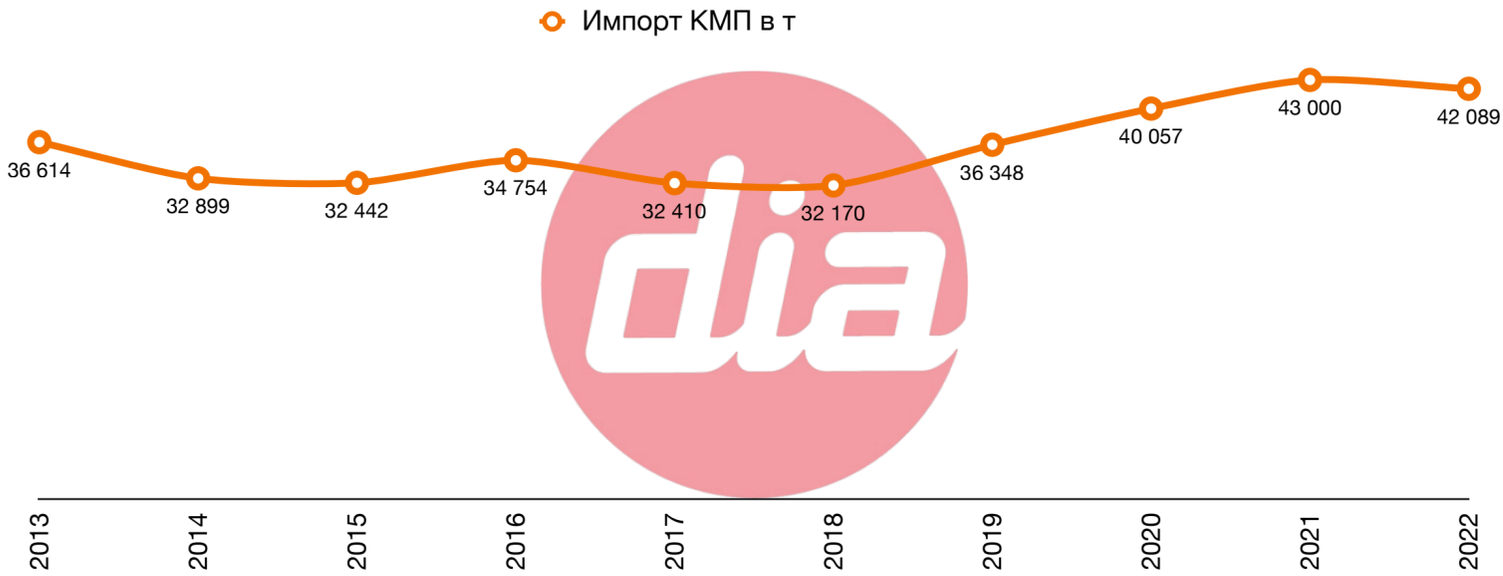


Россия Франция Германия Дания

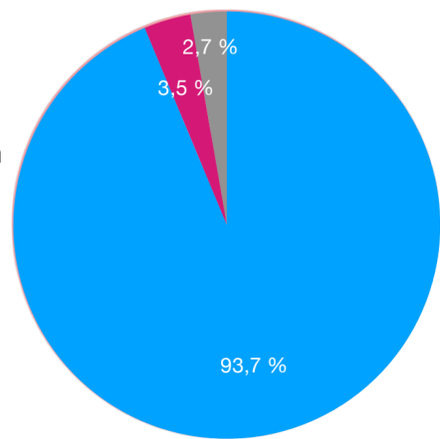


Россия Украина Беларусь

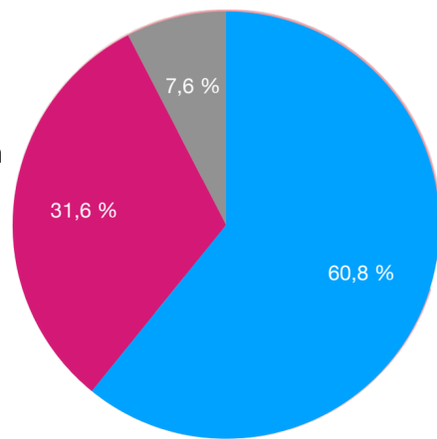




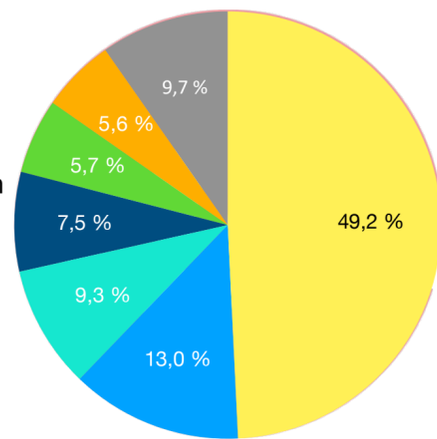
Основные поставщики 2013 год



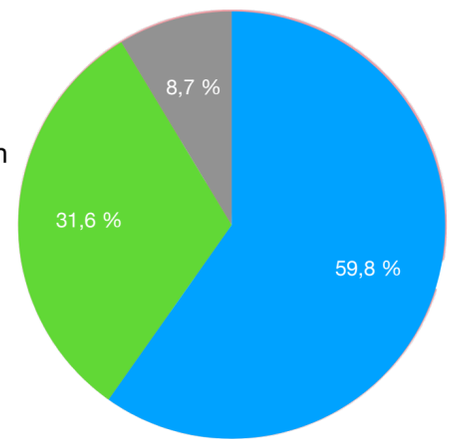
Основные поставщики 2022 год



Основные поставщики 2013 год



Основные поставщики 2022 год



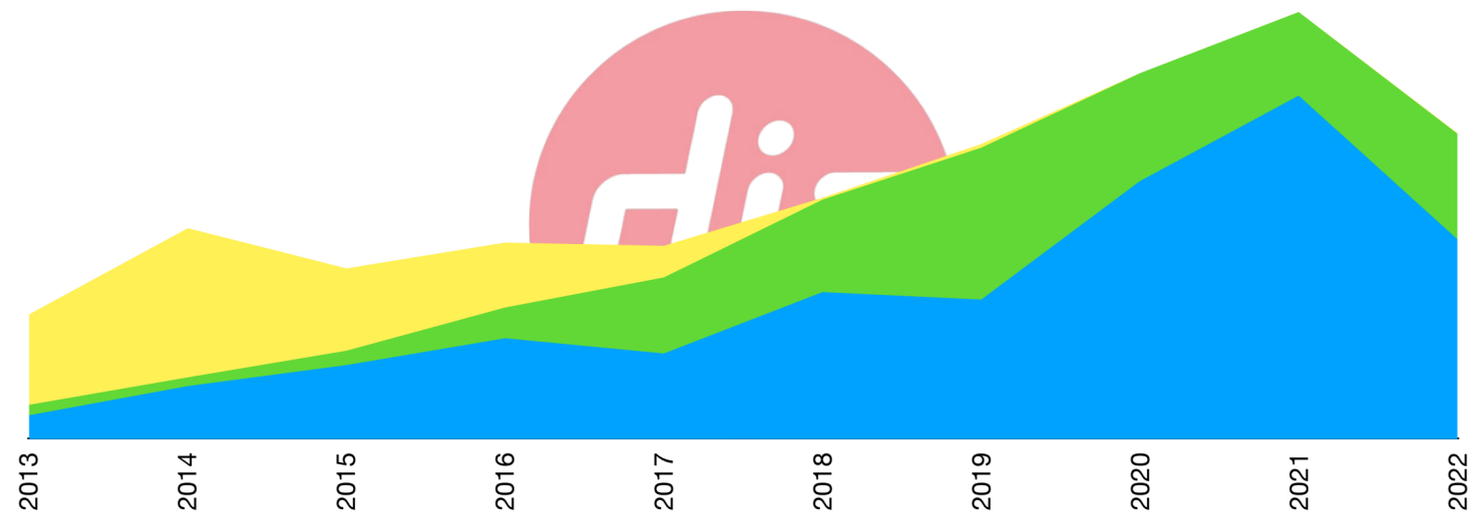
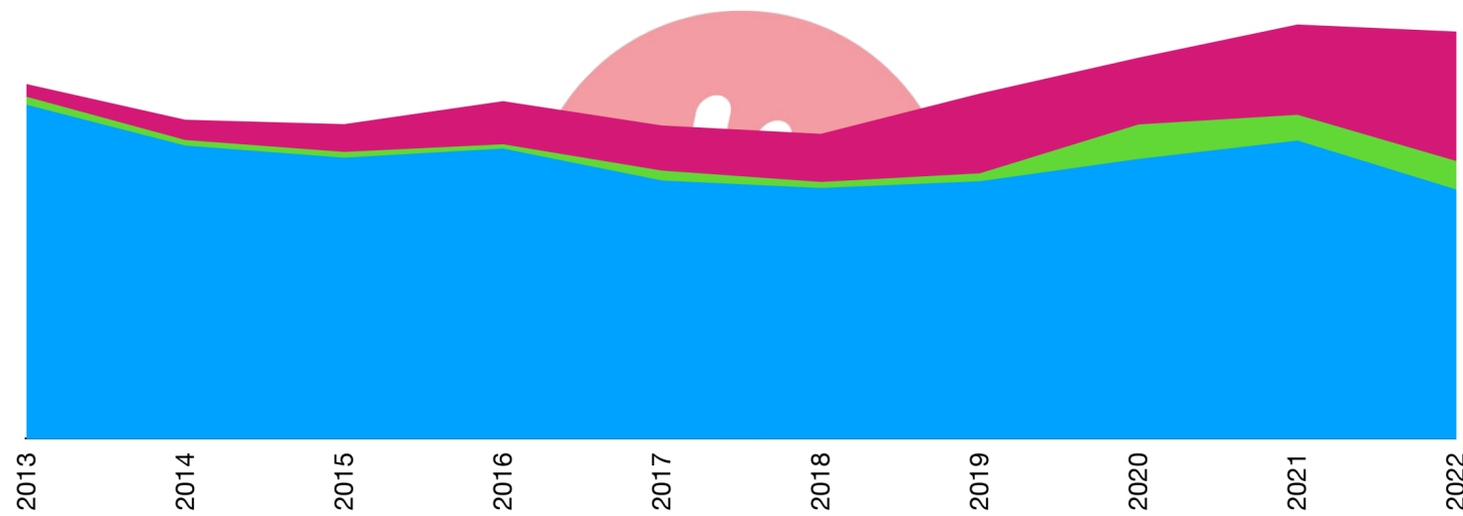
- Russian Federation
- Kyrgyzstan
- Others

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

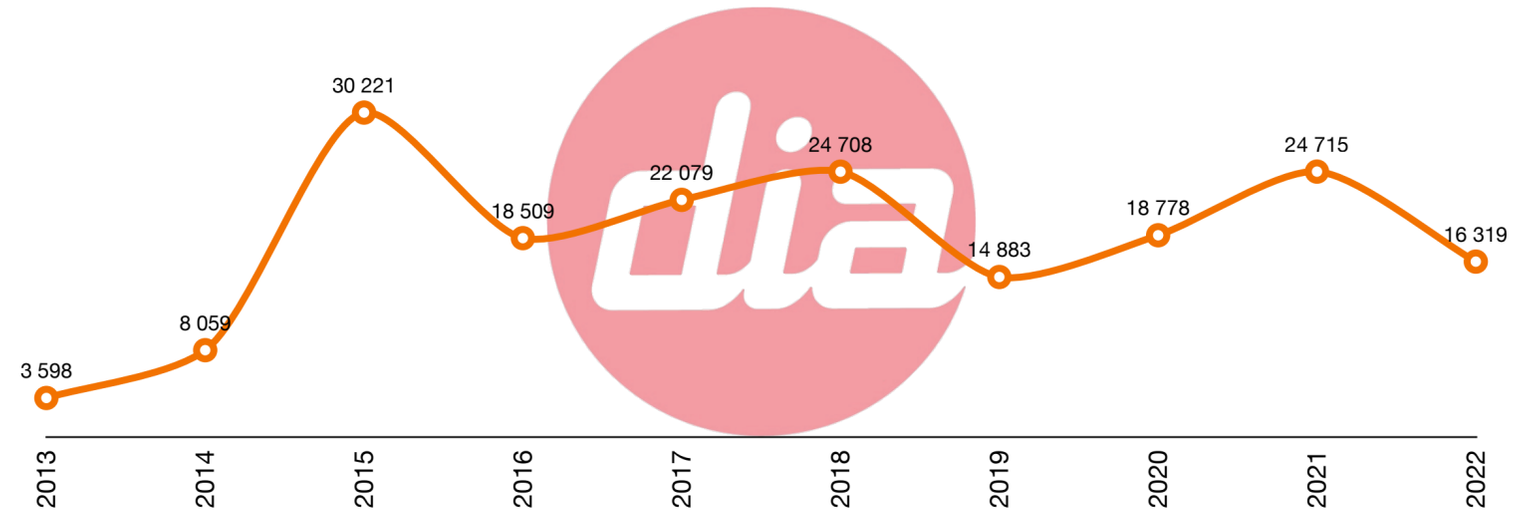
- Russian Federation
- Belarus
- Others

- Россия
- Беларусь
- Кыргызстан

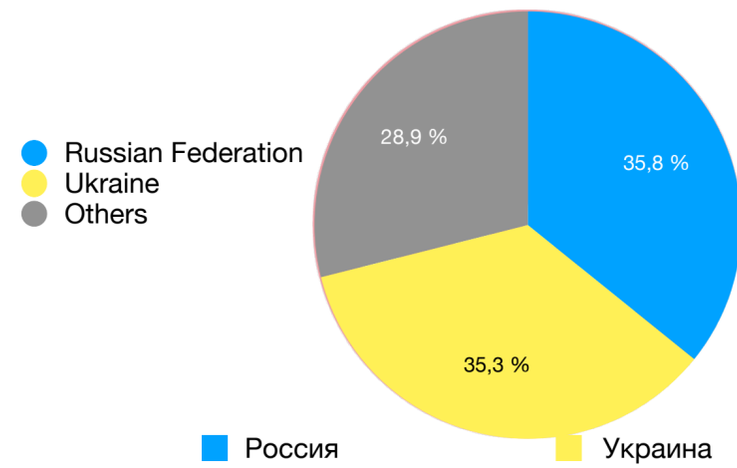
- Россия
- Беларусь
- Украина



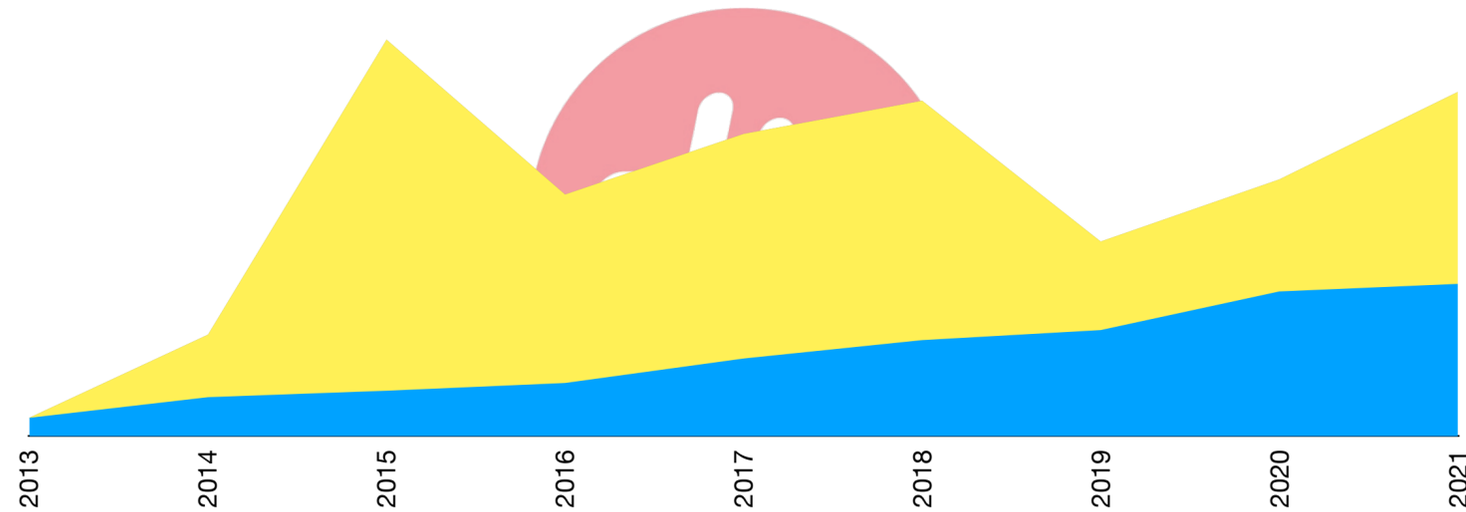
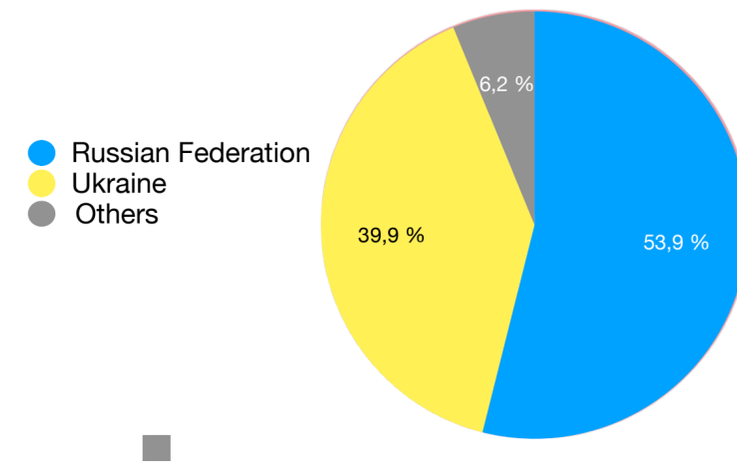
Импорт сырного продукта ТН ВЭД 190190, тон



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**

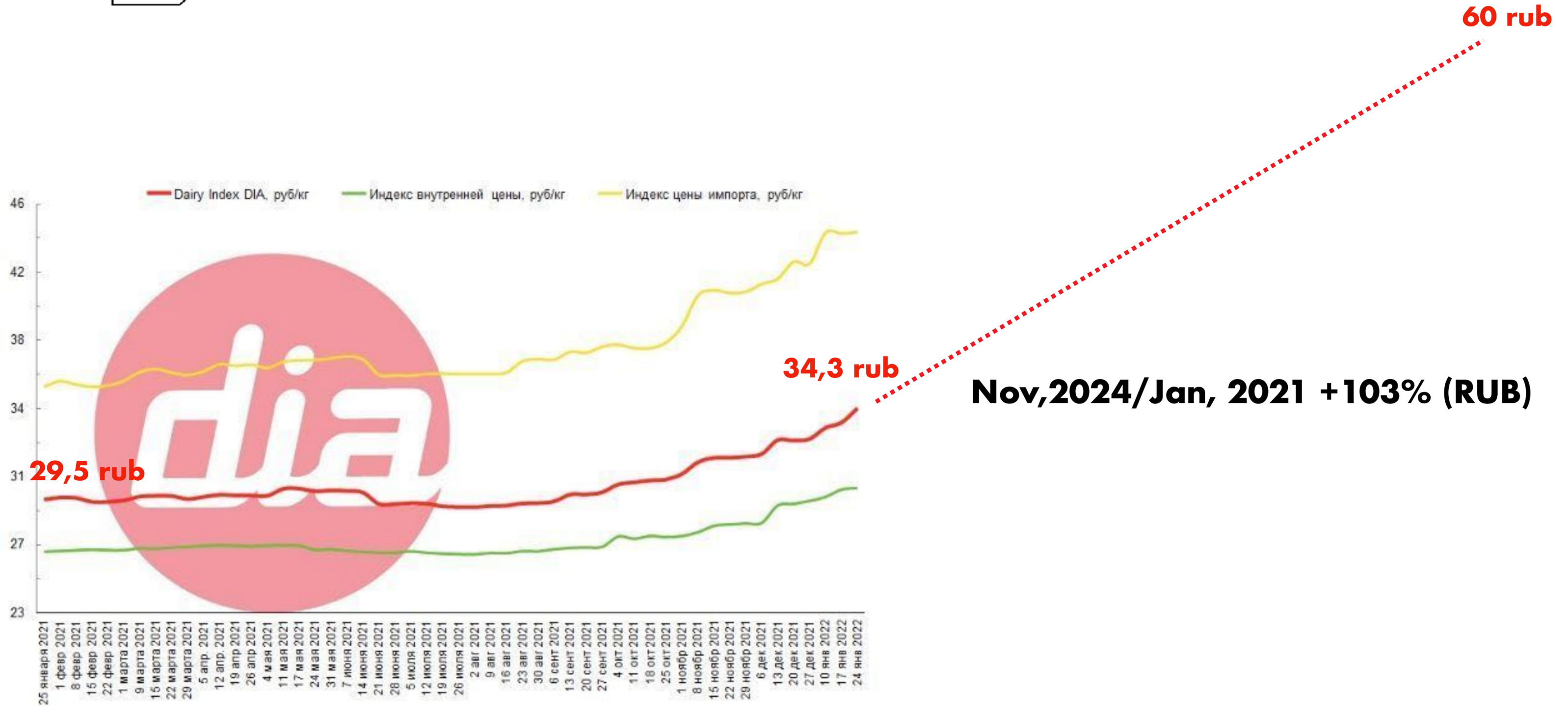
# Выводы

-  **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**



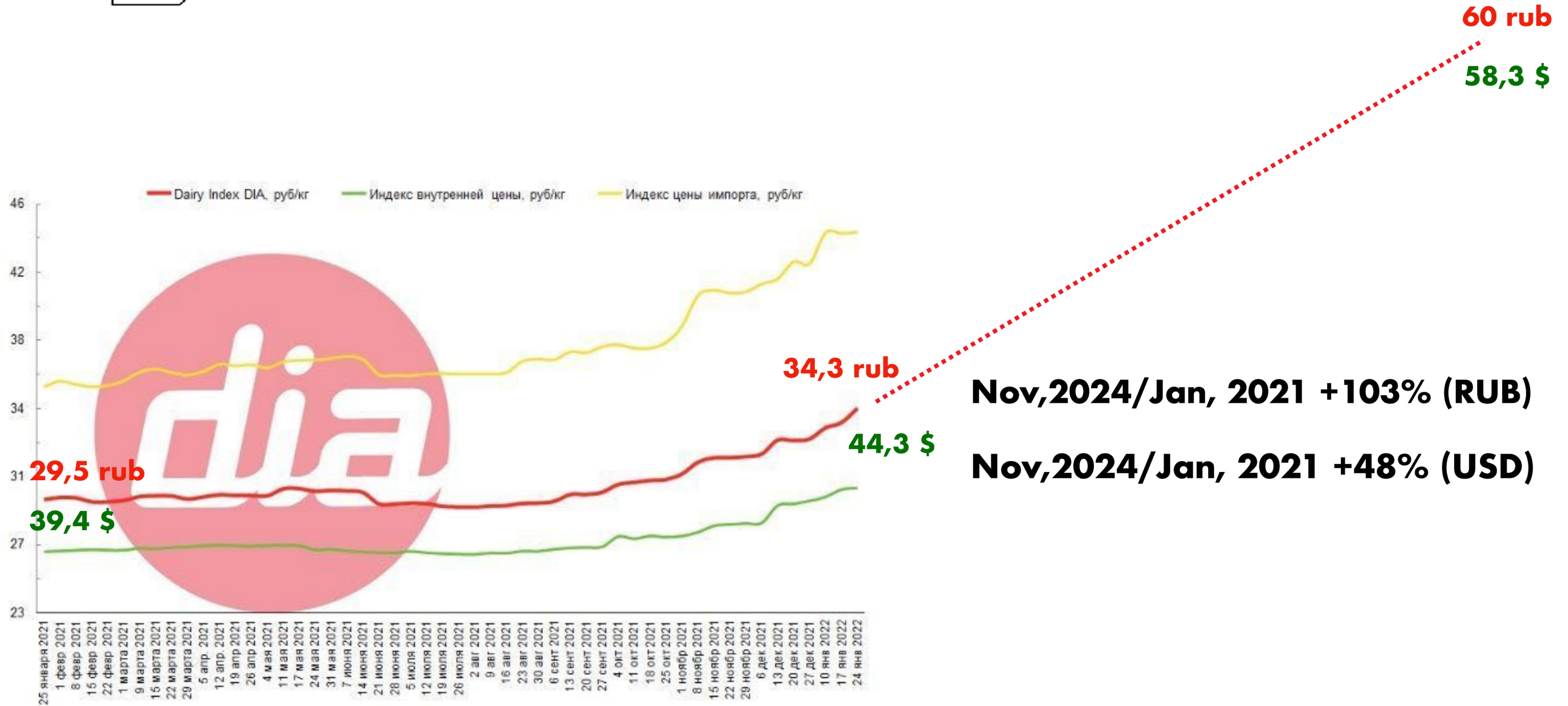
**Russia**

# Milk Price - 60 rub/kg



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

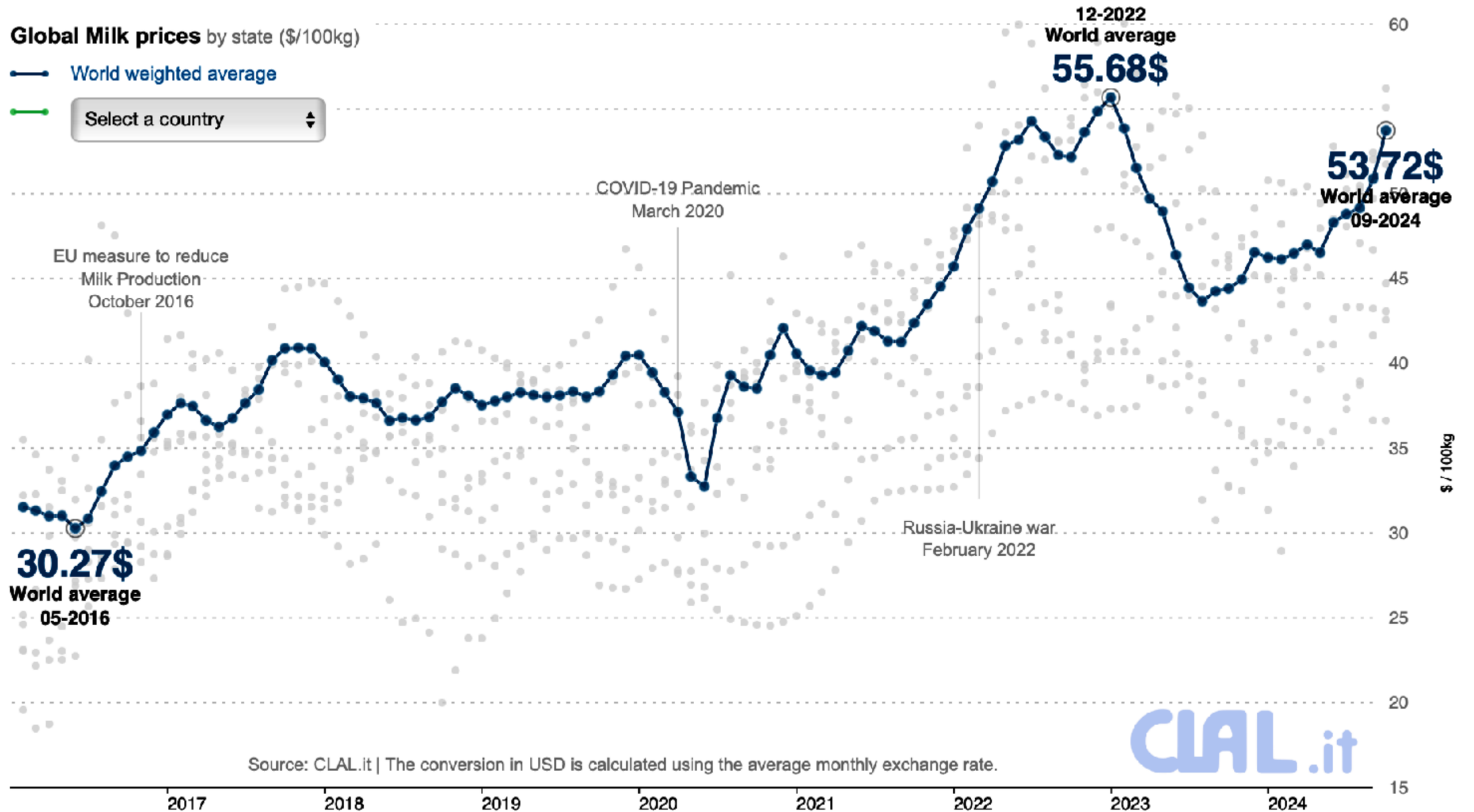
# Milk Price - 60 rub/kg



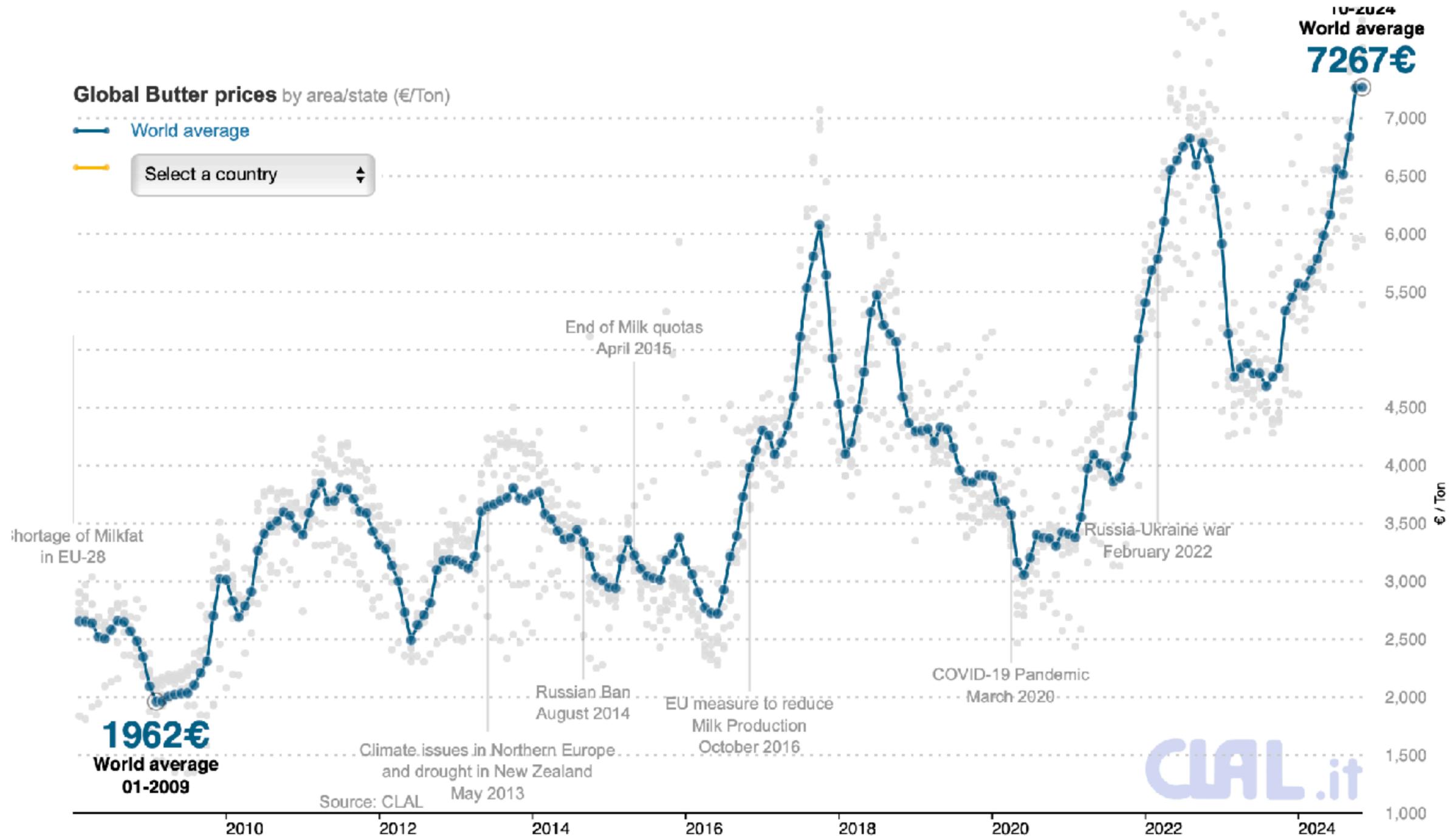
**Nov, 2024/Jan, 2021 +103% (RUB)**

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

# Milk Price

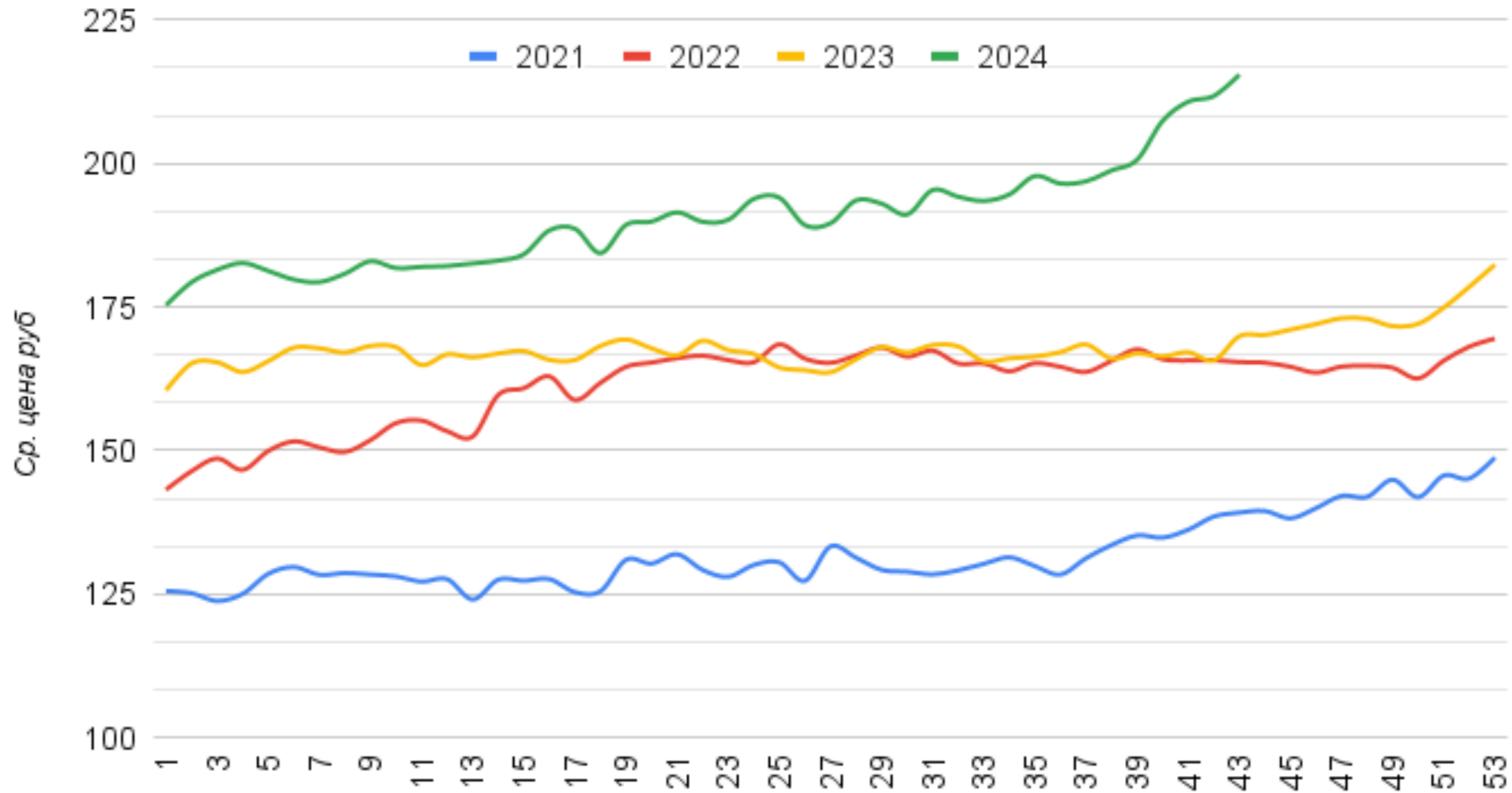


# Butter Price



# Butter Price

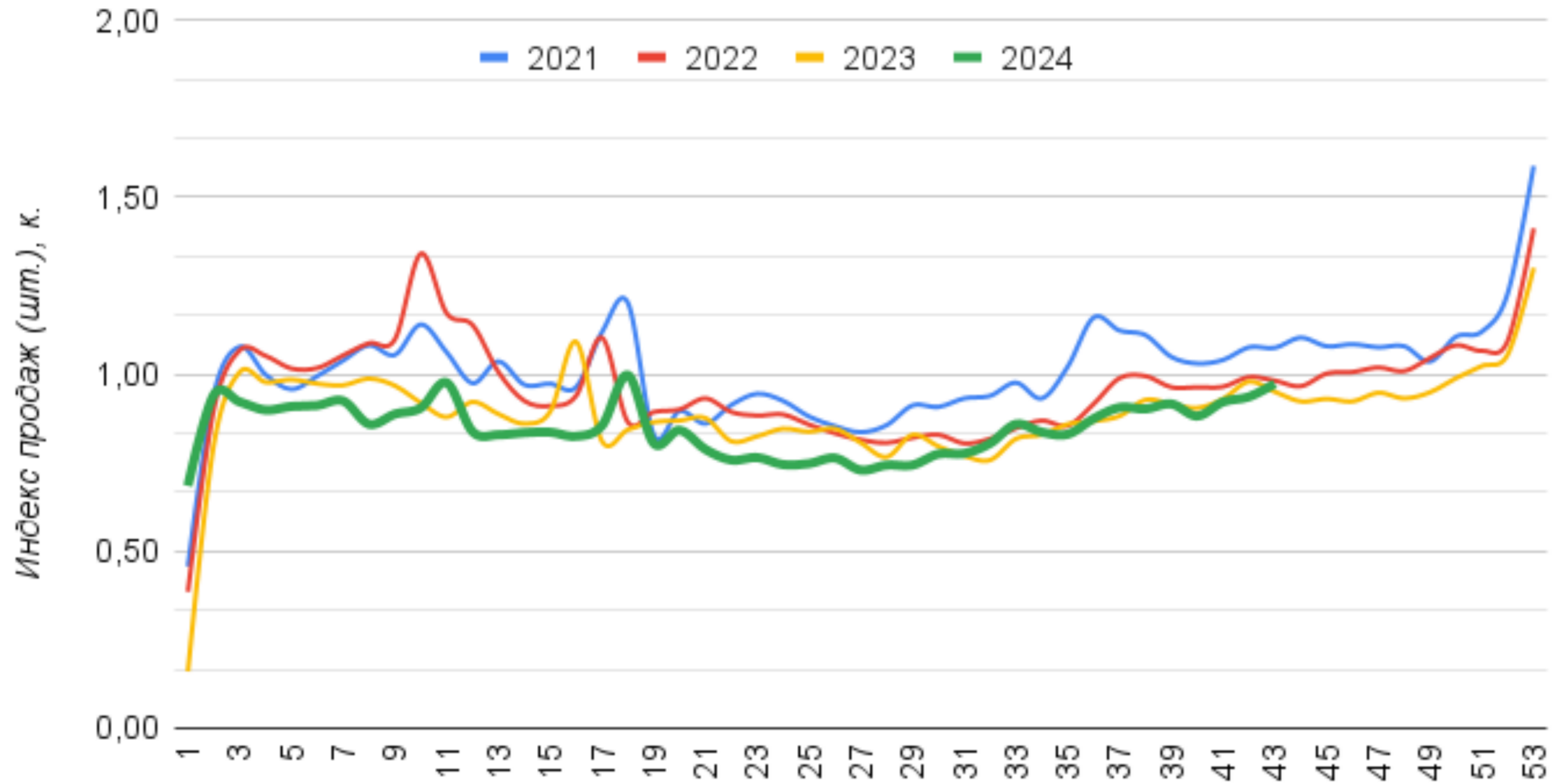
Масло сливочное ср.цена



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.**

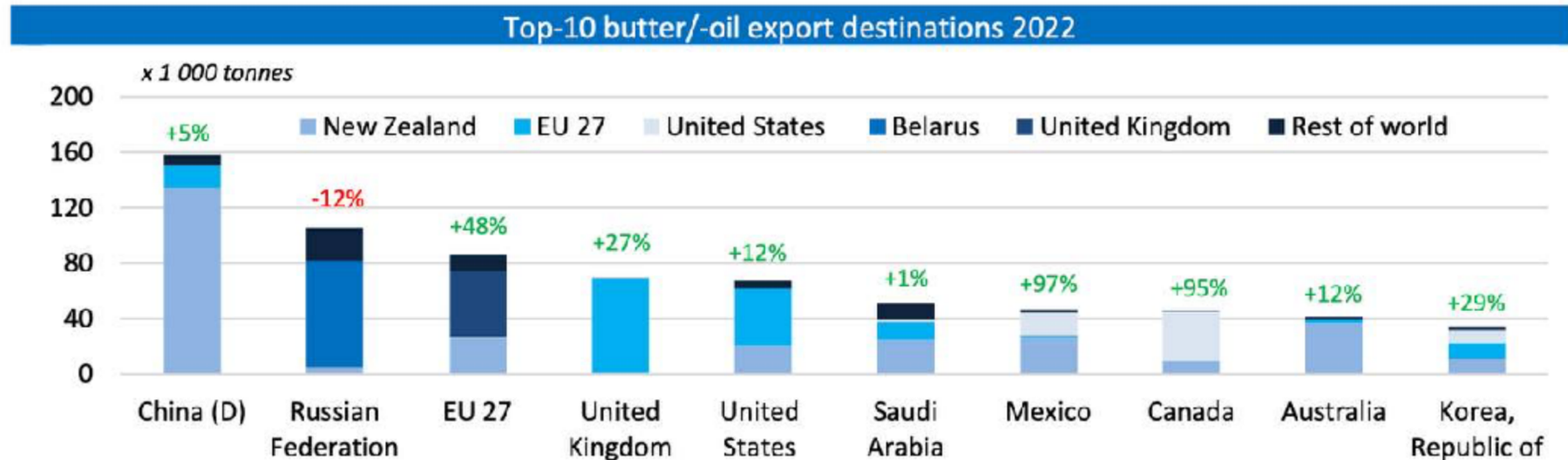
# Butter Deficit in Russia

**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%	
	<b>World trade</b>	<b>1 185.0</b>	<b>100.0%</b>	<b>10.2%</b>	<b>0.5%</b>	



# 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.**

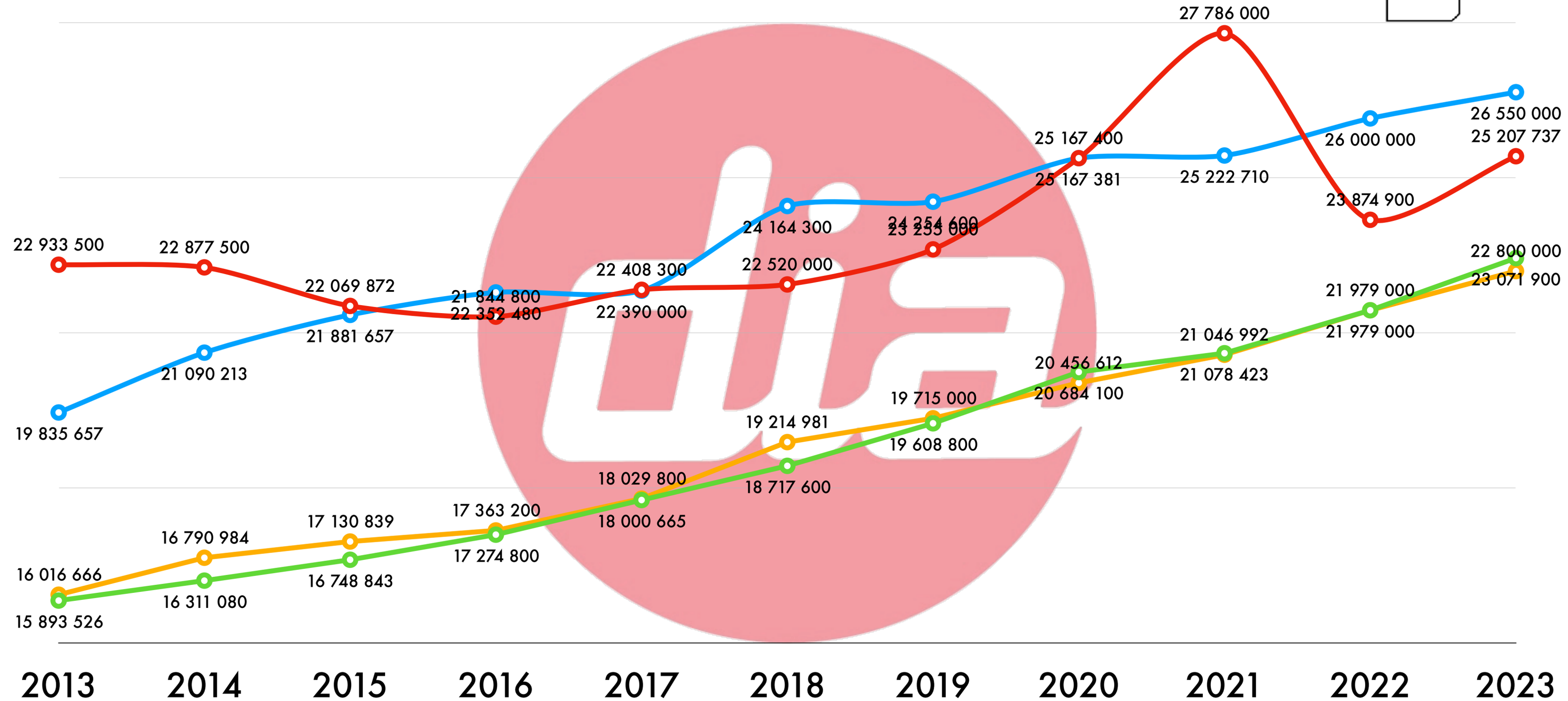
 **Центральная Азия спасает Россию (опять), поставляя фасованное масло из Ирана.**

 **Россия открыла Индию, Иран, Турцию и..... ОАЭ.**

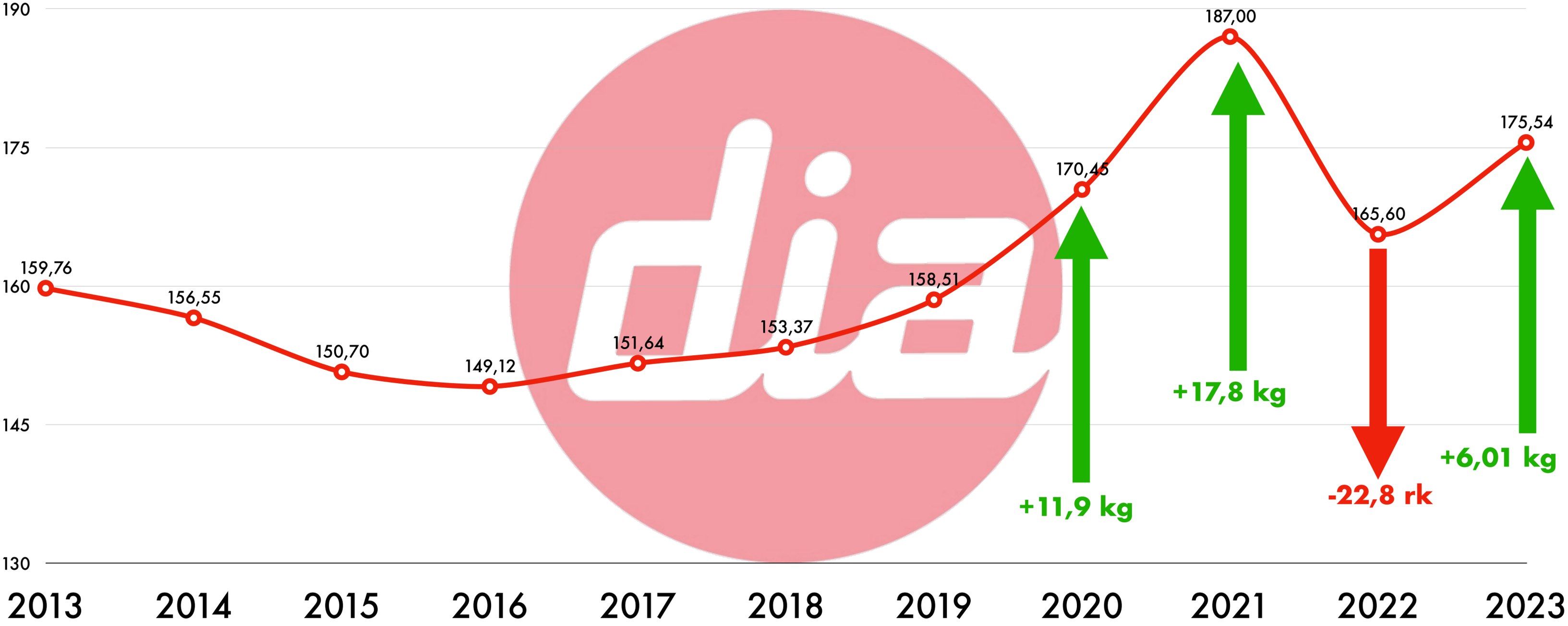
# Butter Deficit in Russia

-  **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**

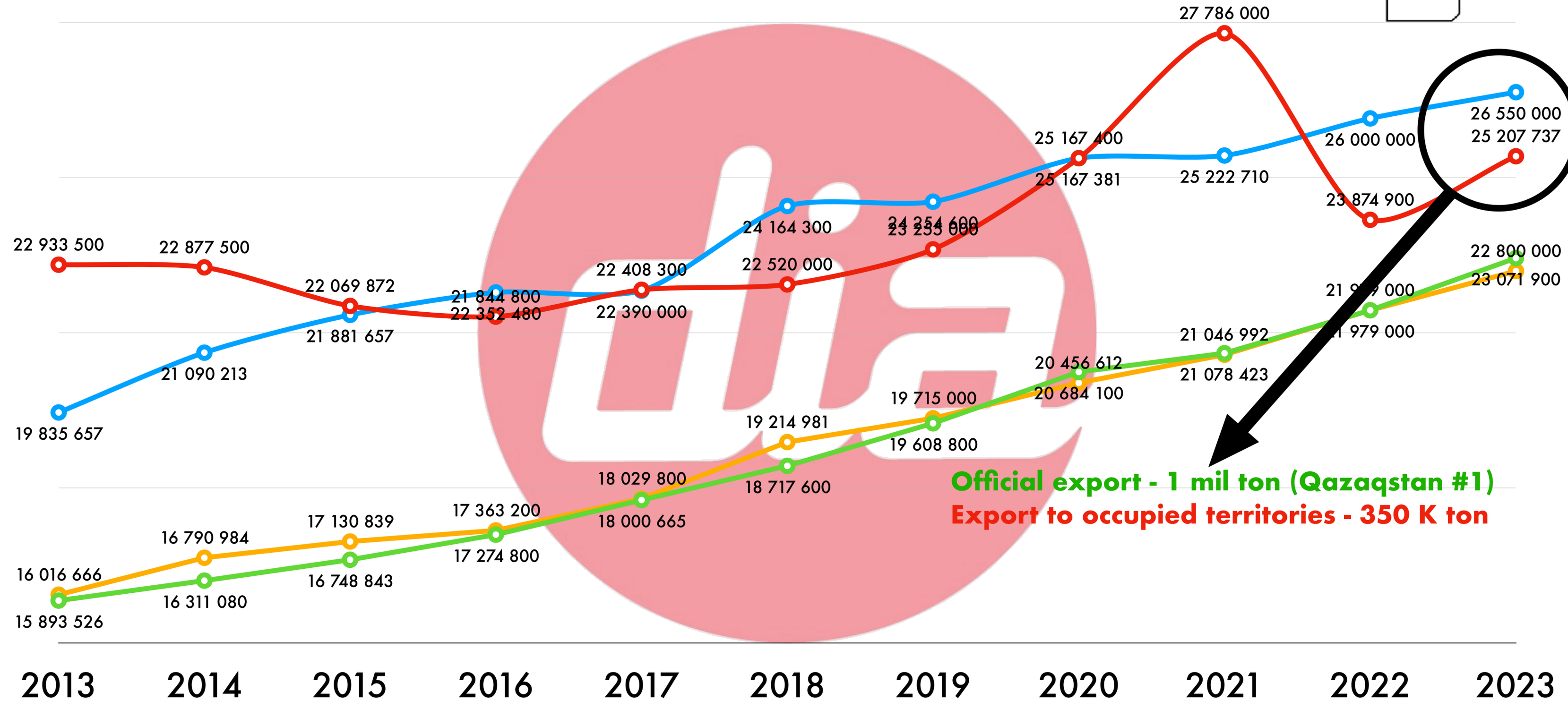
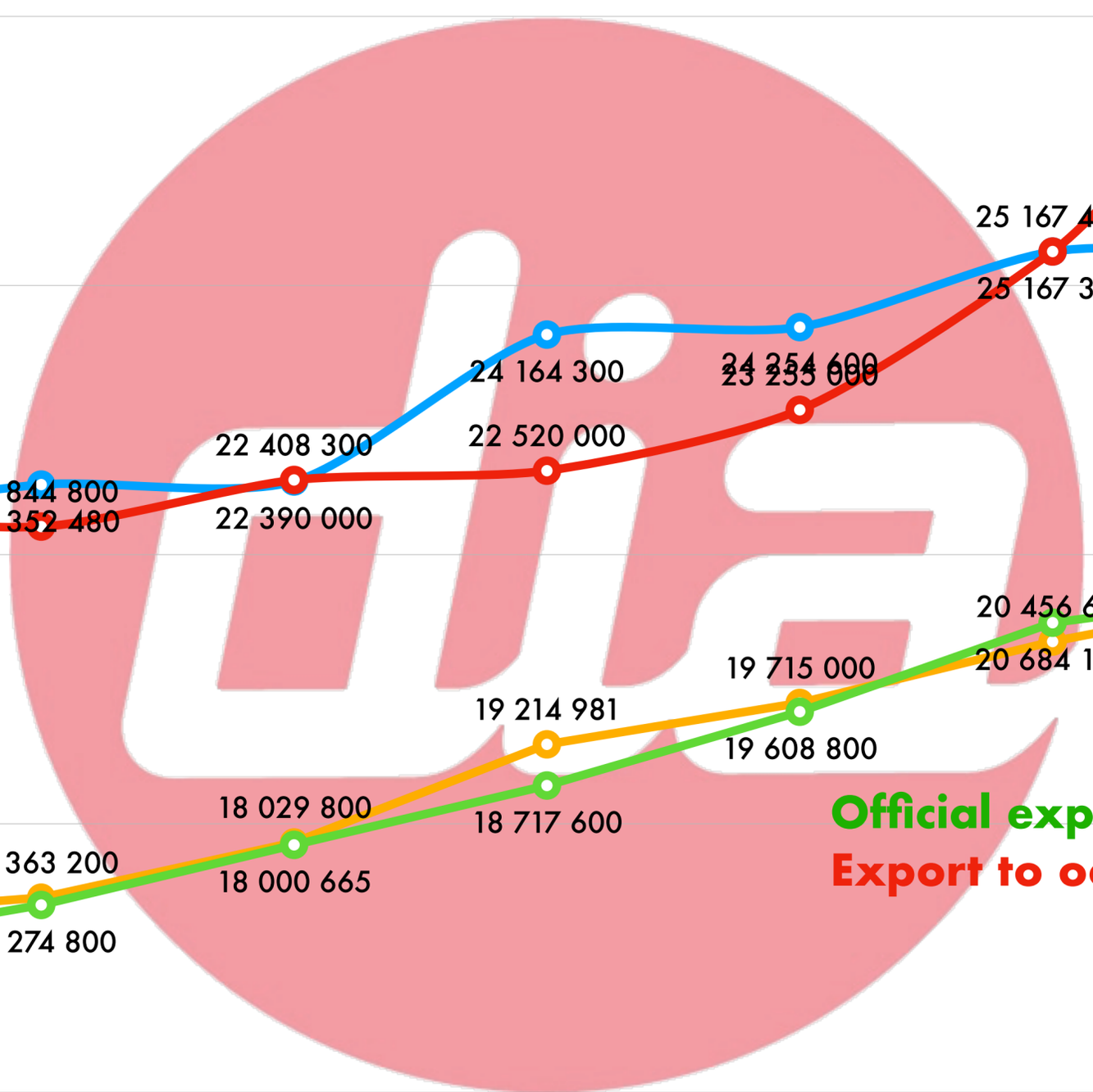
# Russia. Pressure on Eurasia



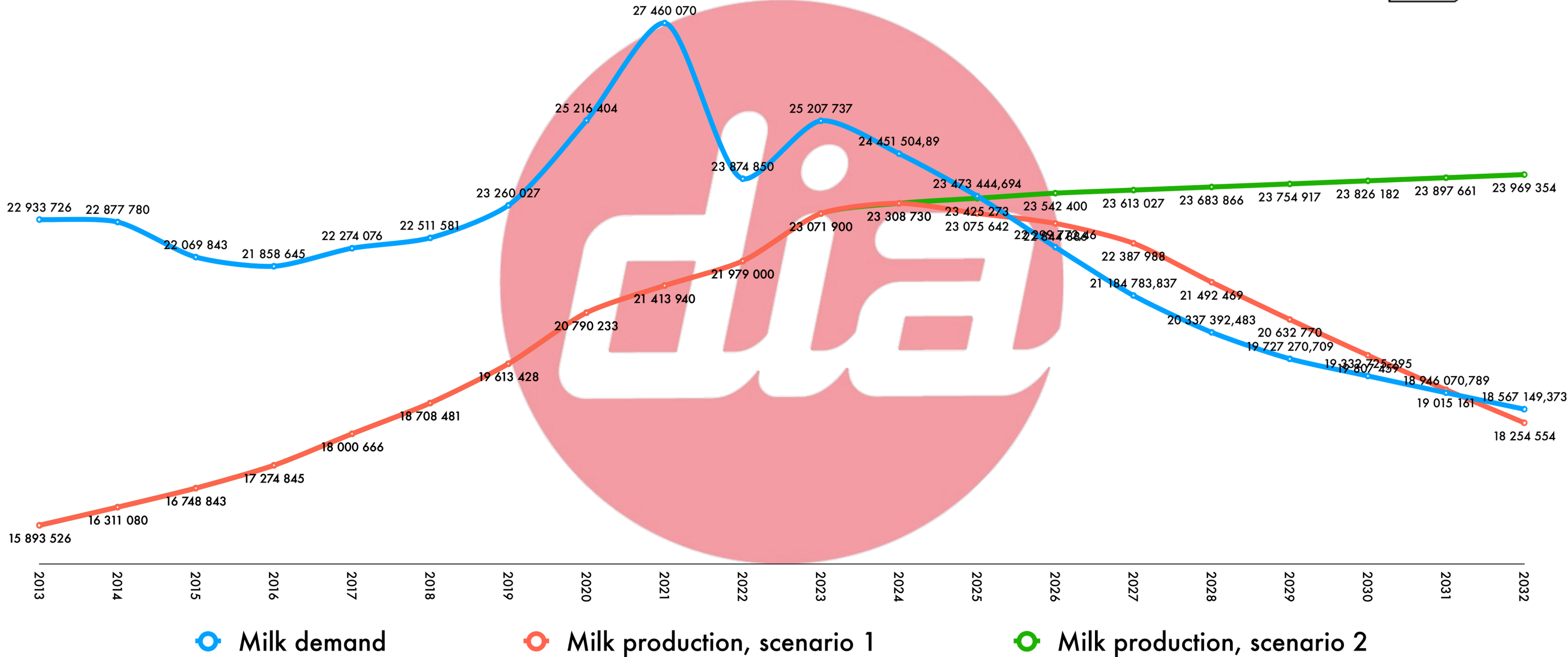
# Russia. Consumption



# Russia. Pressure on Eurasia



# Russia. Forecast



# Выводы

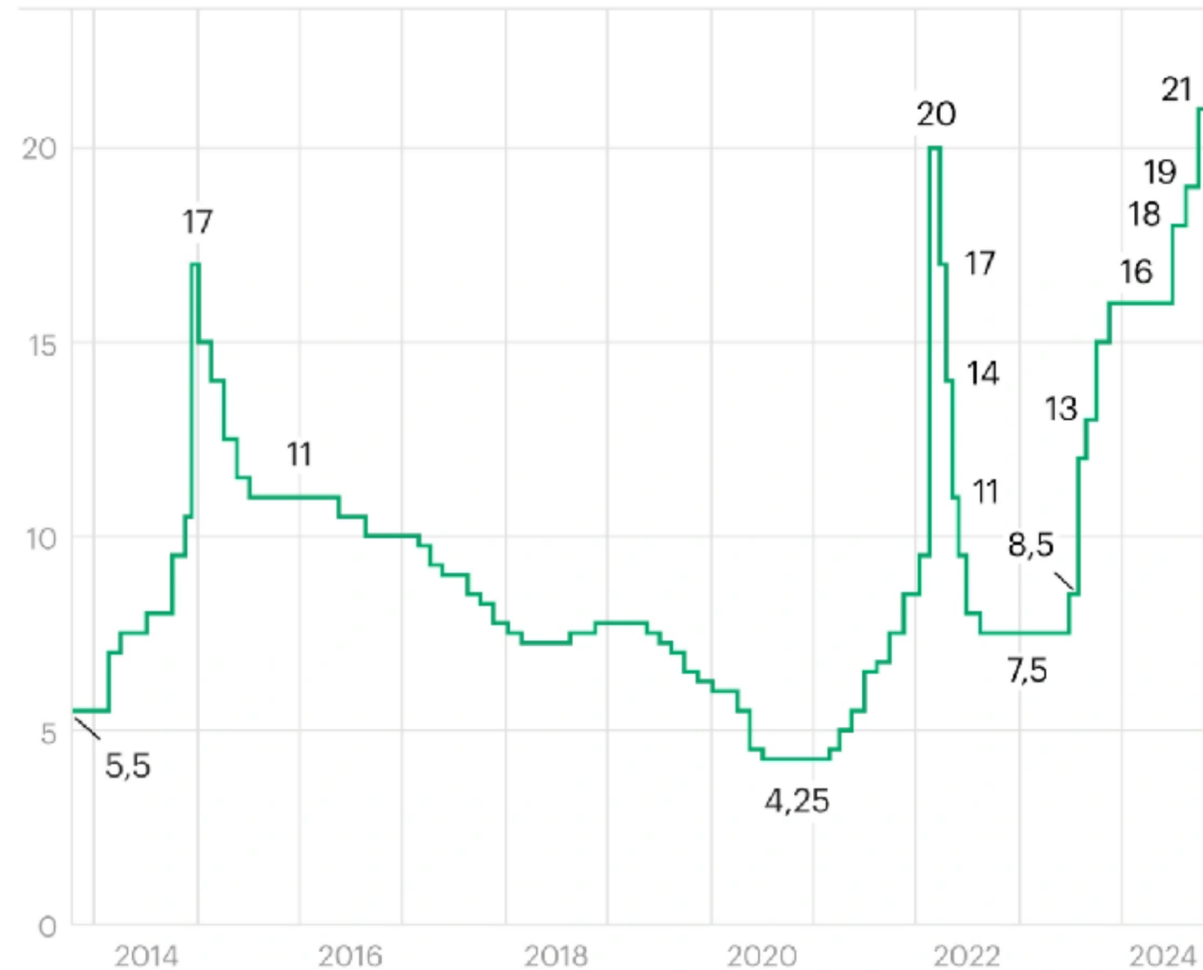


**Поголовье коров продолжает сокращаться. Концентрация поголовья в руках крупных инвесторов.**

# 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.
<b>Тракторы колесные</b>				
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
<b>Тракторы гусеничные</b>				
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
<b>Зерноуборочные комбайны</b>				
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
<b>Кормоуборочные комбайны</b>				
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
<b>Опрыскиватели самоходные</b>				
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
<b>Косилки самоходные</b>				
-	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



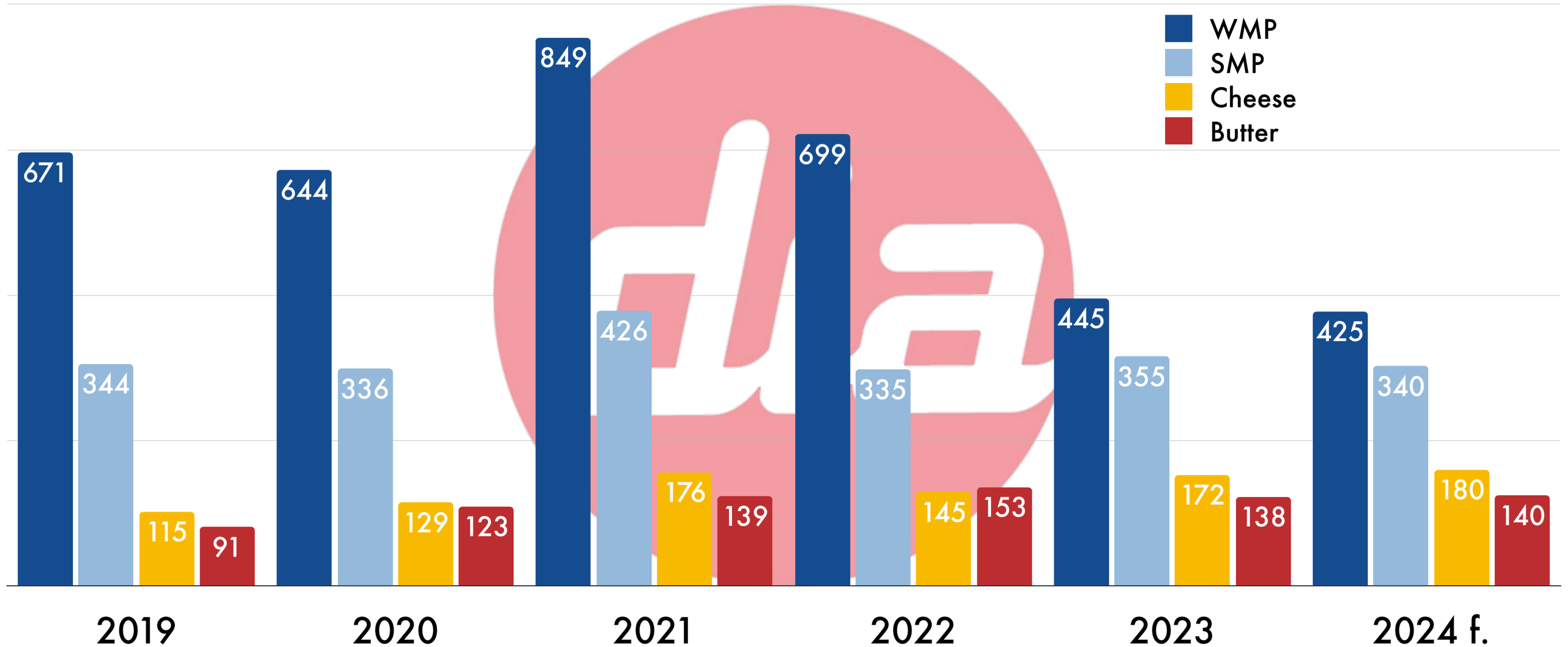
Chinese car, 2024



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	<b>New Zealand</b>	65.271	-18,6%	<b>968.162</b>	<b>-6,1%</b>
2	<b>EU-27</b>	76.010	-1,6%	<b>708.262</b>	<b>-19,1%</b>
3	<b>United States</b>	36.637	-13,6%	<b>348.365</b>	<b>-13,0%</b>
4	<b>Australia</b>	10.914	-22,7%	<b>118.269</b>	<b>-31,9%</b>
5	<b>Belarus</b>	4.871	-44,3%	<b>54.088</b>	<b>-22,7%</b>
	<b>Others</b>	10.305	+7,8%	<b>90.569</b>	<b>-10,7%</b>

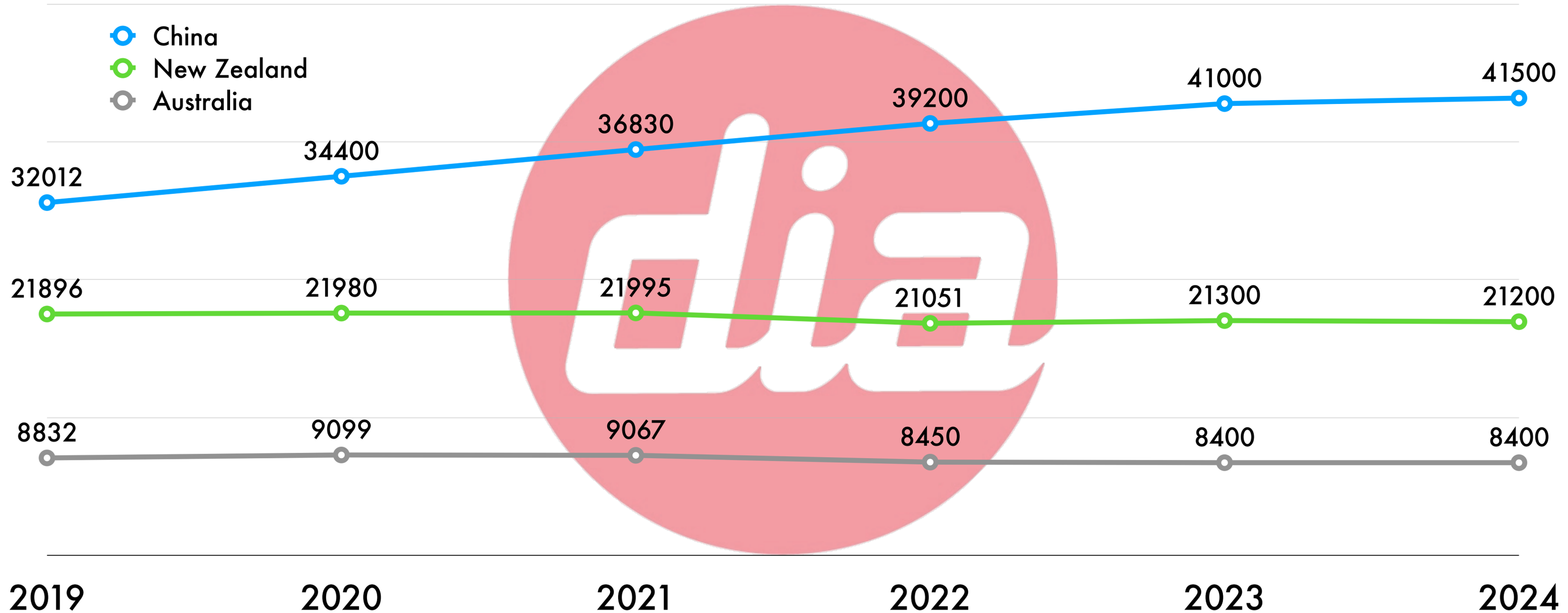
Source: IHS. HS codes considered: 0401, 040210, 040221+040229, 040291+040299, 0403, 0404, 0405, 0406, 170211, 170219, 190110, 190190, 350110, 350190

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

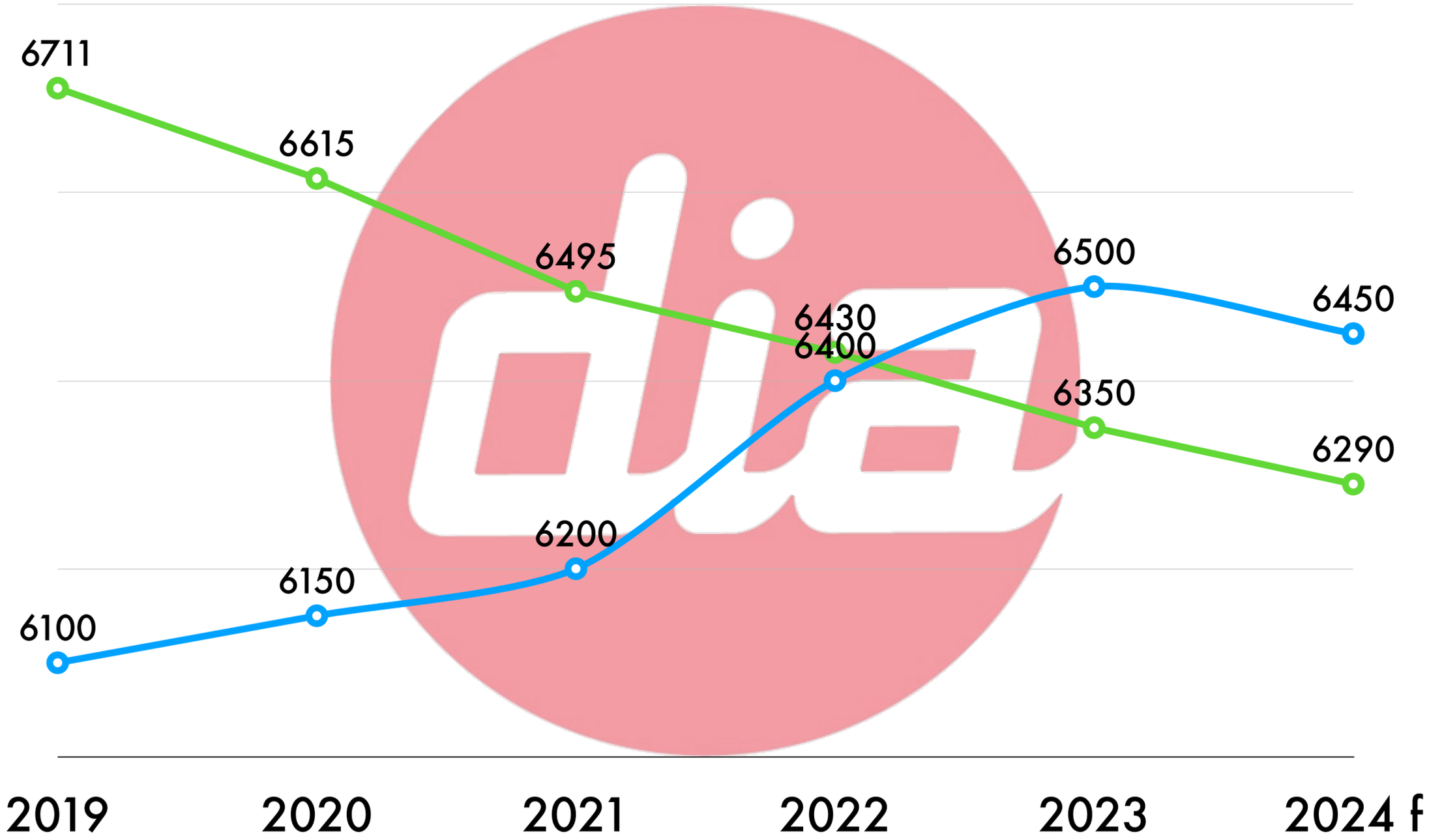
#	Suppliers	Oct 2024	± vs Oct '23	Jan-Oct 2024	± vs '23
1	<b>New Zealand</b>	326.014	-20,0%	<b>4.556.628</b>	<b>-9,8%</b>
2	<b>EU-27</b>	412.000	+9,0%	<b>3.758.254</b>	<b>-15,5%</b>
3	<b>Australia</b>	59.619	+2,6%	<b>534.296</b>	<b>-28,3%</b>
4	<b>United States</b>	32.434	-26,6%	<b>339.643</b>	<b>-26,0%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

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

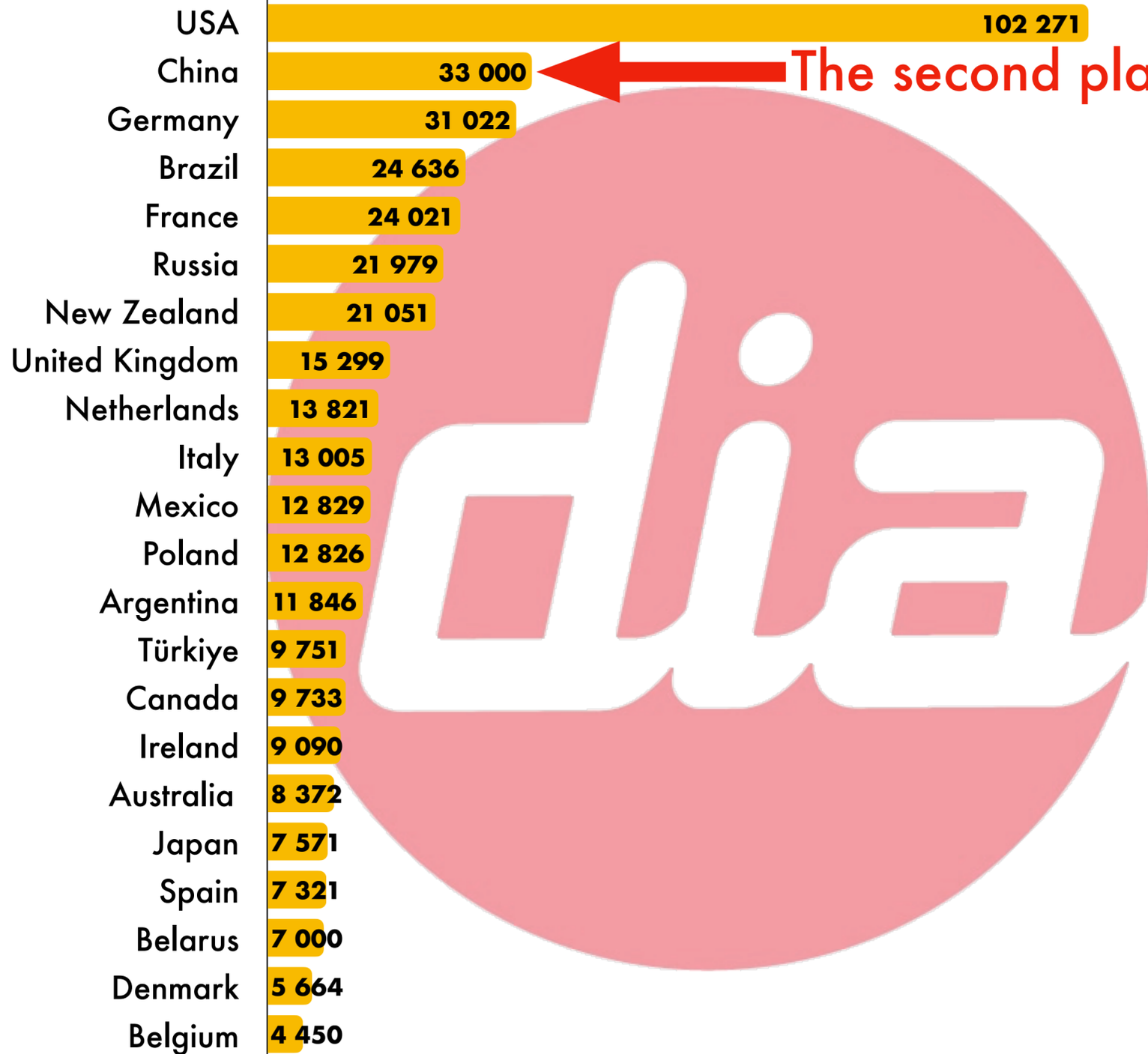


## The biggest dairy companies

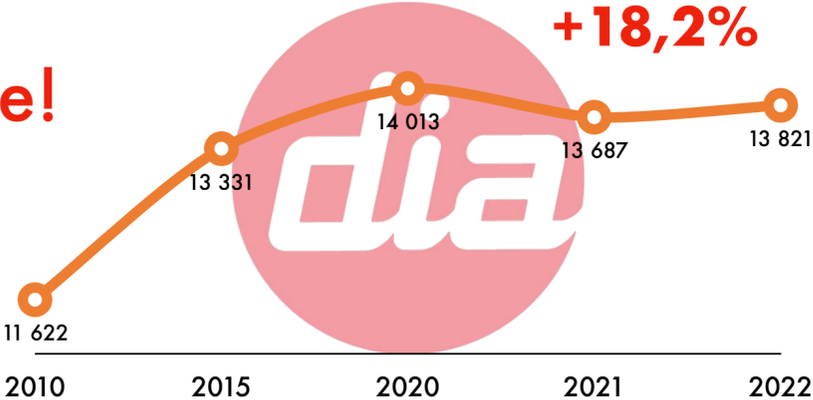
Company	Number of Farms	Herd	Number of milking cows
Youran Dairy	85	539 400	253 633
China Modern	42	418 496	204 086
China Shengmu	33	139 897	63 158
AustAsia	11	124 269	111 424
<b>TOTAL</b>	171	1 222 062	632 301

# Chinese milk processing

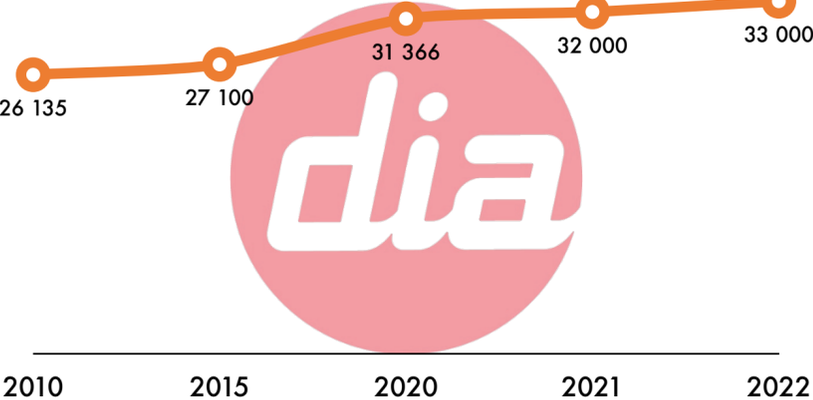
The biggest milk processors



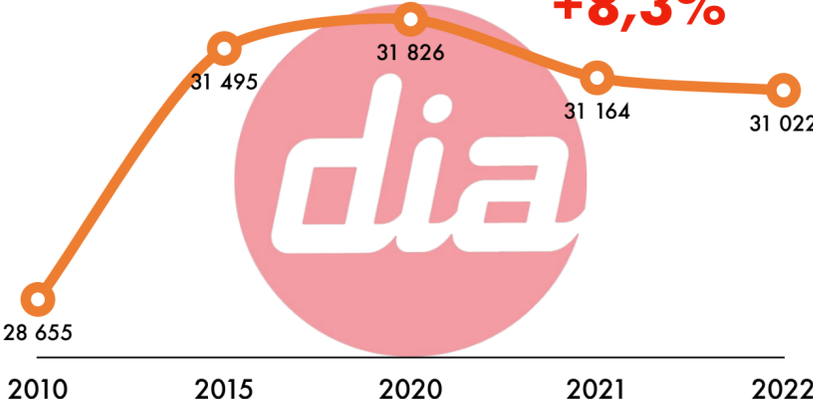
Netherlands



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%
<b>Major Exporter Total</b>	<b>960</b>	<b>977</b>	<b>943</b>	<b>-3%</b>

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%
<b>Major Exporter Total</b>	<b>1,776</b>	<b>1,760</b>	<b>1,780</b>	<b>1%</b>

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%
<b>Major Exporter Total</b>	<b>2,758</b>	<b>2,791</b>	<b>2,871</b>	<b>3%</b>

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%
<b>Major Exporter Total</b>	<b>2,169</b>	<b>2,338</b>	<b>2,338</b>	<b>0%</b>

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](mailto: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**

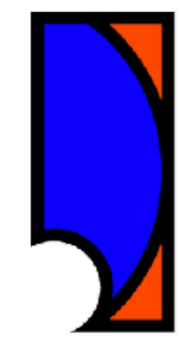


**Gold Sponsor**

**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