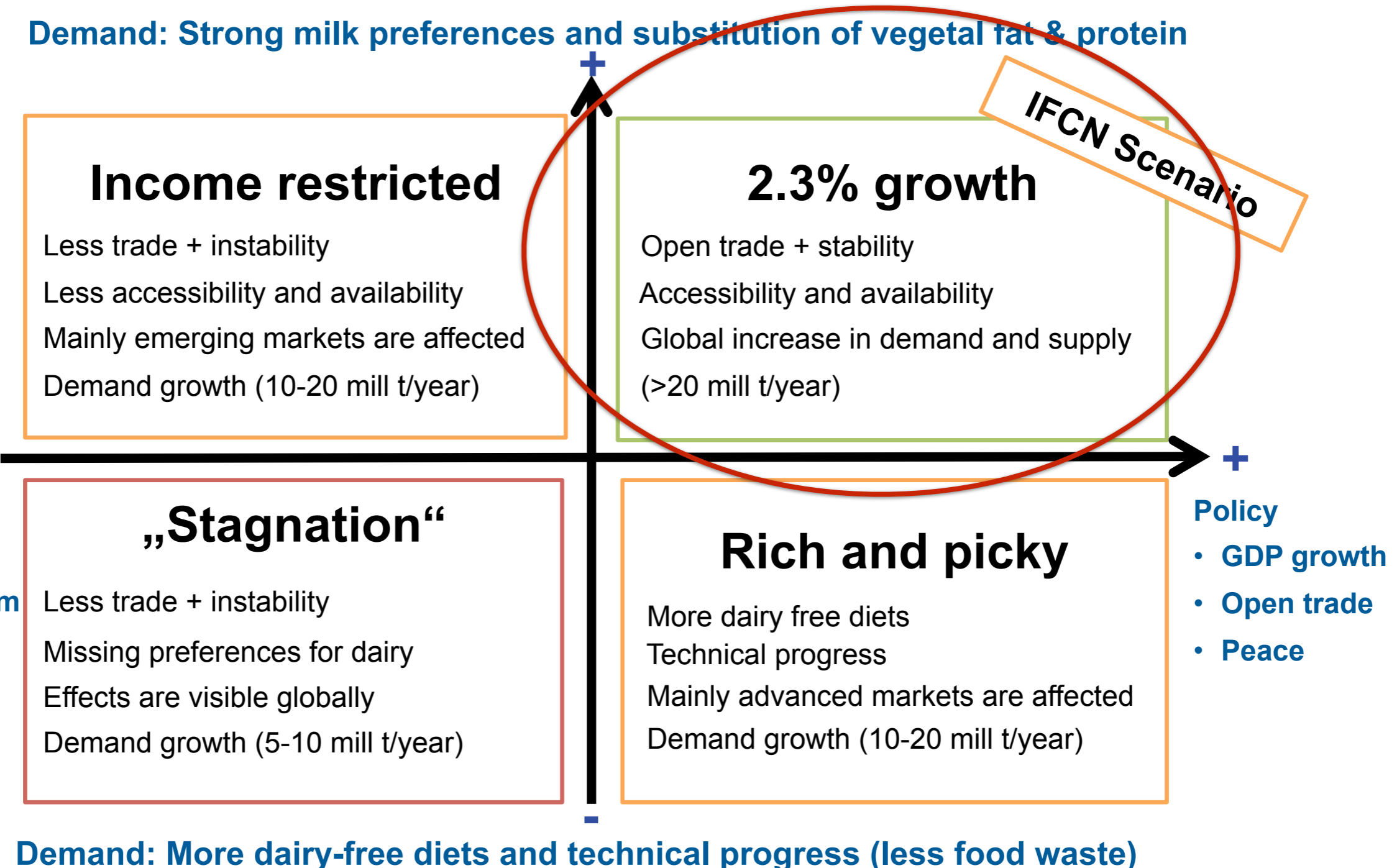




МИРОВАЯ
МОЛОЧНАЯ
ИНДУСТРИЯ

МОСКВА, 19.02.2019

ПРОГНОЗ IFCN. СЦЕНАРИИ





ПРОГНОЗ IFCN

World	Unit	Annual values			Change 2030 vs 2017		
		2007	2017*	2030	Absolute	%	CAGR %/year
Milk supply and demand							
Milk production ≈ milk demand**	mill t ECM	696	865	1168	303	35%	2.3%
World trade							
Excl. EU-28 intra trade***	mill t ECM	36	55	95	40	73%	4.3%
Supply drivers							
Number of milk animals	mill head	332	372	417	45	12%	0.9%
Average milk yield	t / milk animal / year	2	2.2	2.7	0.5	23%	1.6%
Farm number	mill	119	118	104	-14.0	-12%	-1.0%
Average farm size	head / farm	2.8	3.1	4	0.9	29%	2.0%
Demand drivers							
Population	billion	6.6	7.5	8.7	1.2	16%	1.1%
Dairy consumption per capita	kg ME/ capita/ year	104	116	135	19.0	16%	1.2%

Explanations:

Results based on scenario 1 (High milk demand due to consumer preferences and beneficial political and economic situation)

* Preliminary data of year 2017, partly estimated

** Small deviations of total supply and demand due to changes in stocks

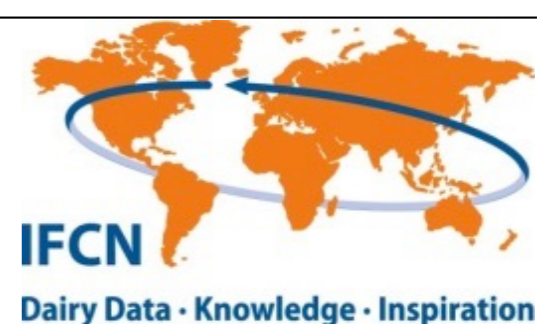
*** Representing volume traded from surplus countries; imports from net exporters not included

ECM= Energy corrected milk (standardised to 4% fat and 3.3 % protein)

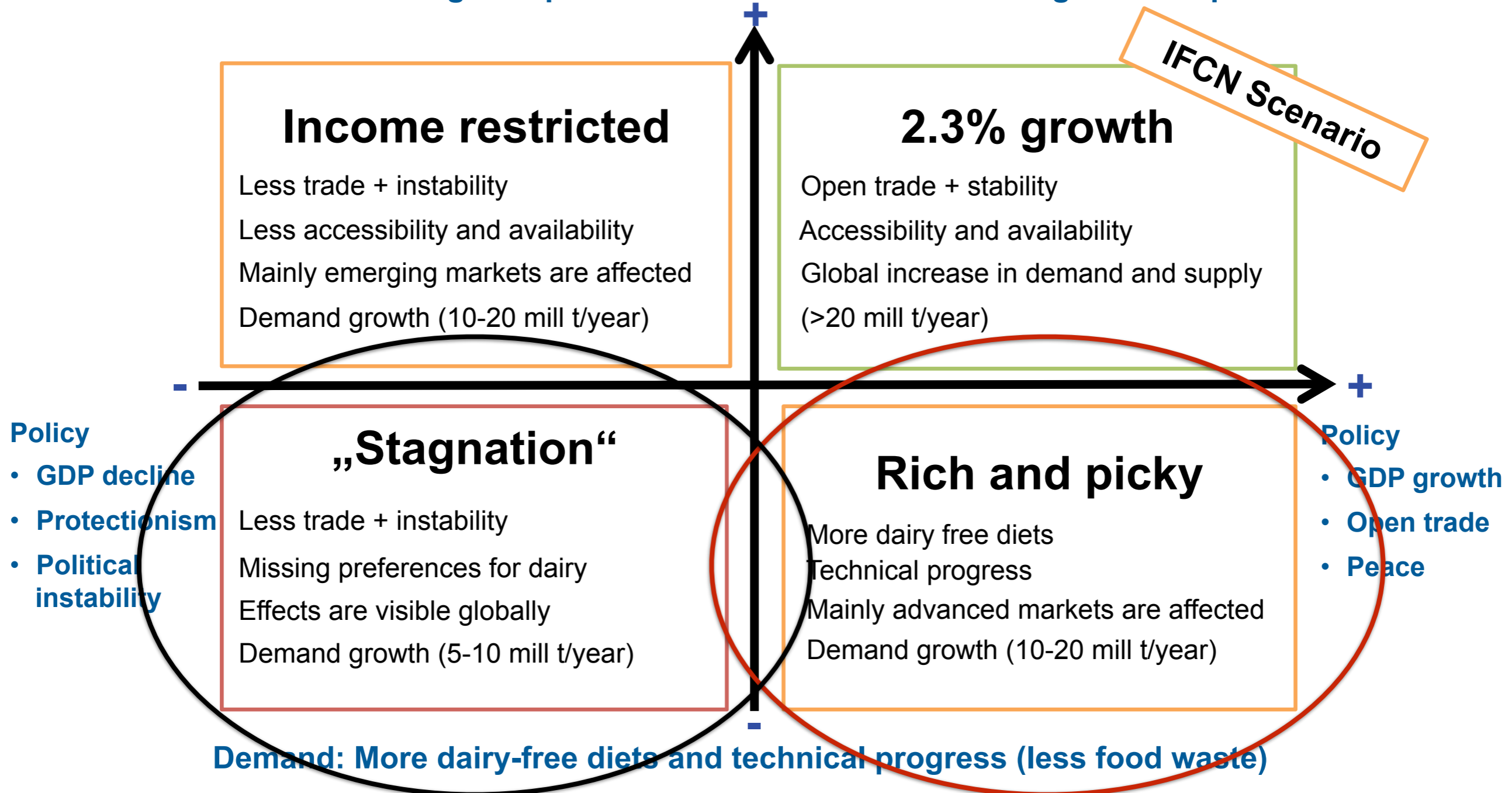
ME= Milk equivalents, method: fat and protein only

CAGR= Compound Annual Growth Rate

Status of data : 03/2018



Demand: Strong milk preferences and substitution of vegetal fat & protein





ТРУДНОСТИ СОВРЕМЕННОГО РЫНКА

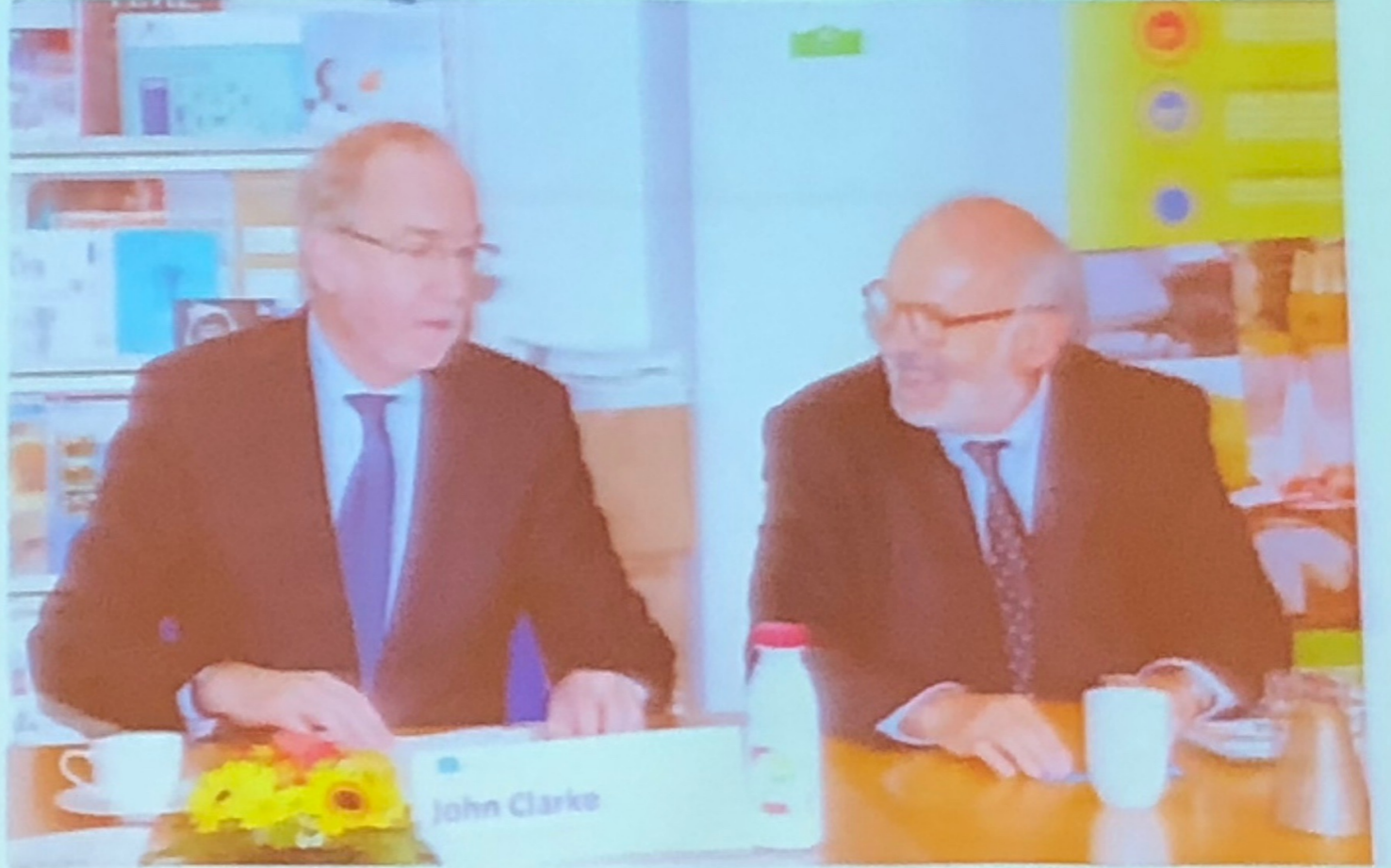
- Рыночные интервенции - выброс на рынки продукции по низким ценам
- Кризис системы ВТО.
- Тарифные войны.
- Рост потребления альтернативных белков
- Изменения климата
- Развитие общественного мнения не в пользу молока.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ

eda european dairy association

Trade for All - 18 October 2018 - IDF | 14

"By 2025, the EU will have FTAs with all countries of this world, but three...."



The image shows two men in dark suits and glasses seated at a table. On the table are two white coffee cups, a small bouquet of yellow flowers, and a white milk carton labeled "John Clarke". They appear to be engaged in a discussion or presentation. The background is a bright room with shelves containing various items.

ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ





НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

NZ market access pipeline.

FTAs or EPAs concluded with:

- Australia (1983) Singapore (2001) P4-Singapore, Chile, Brunei Darussalam (2005) Thailand (2005) China (2008) ASEAN & Australia (2010) Malaysia (2010) Hong Kong (2011) Chinese Taipei (2013) Korea (2015), Pacific Islands Pacer Plus (2017)

Negotiations concluded, awaiting ratification:

- Immediate priority - CPTPP, Gulf Cooperation Council (Kuwait, Oman, UAE, Bahrain, Qatar, Saudi Arabia,)

Negotiating with:

- Europe, Pacific Alliance, RCEP (Japan, India, Korea, China, Australia, ASEAN), India.

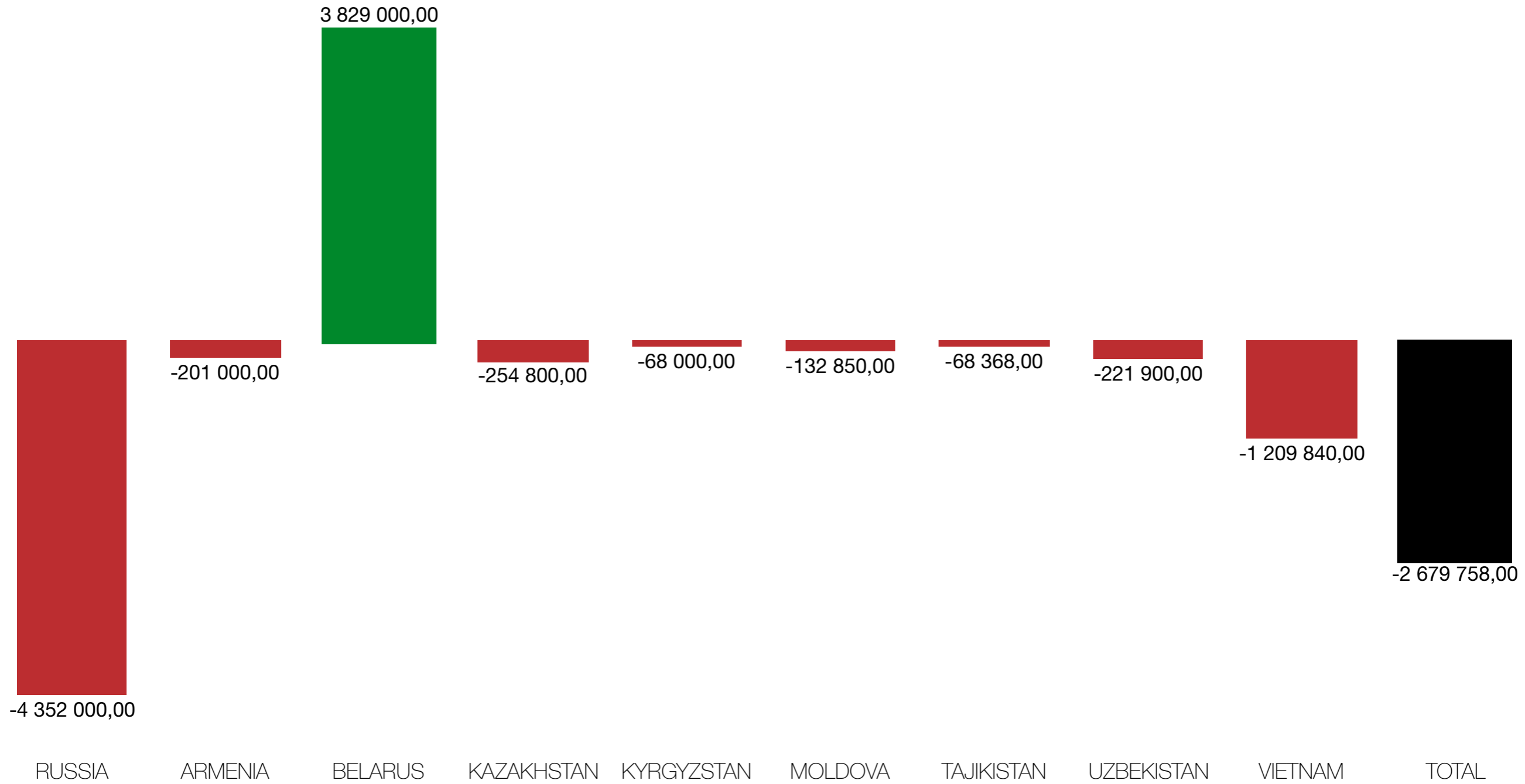
Future priorities:

- UK (following Brexit), Mercosur.





EEU BALANCE





OKC OPT



2014

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ



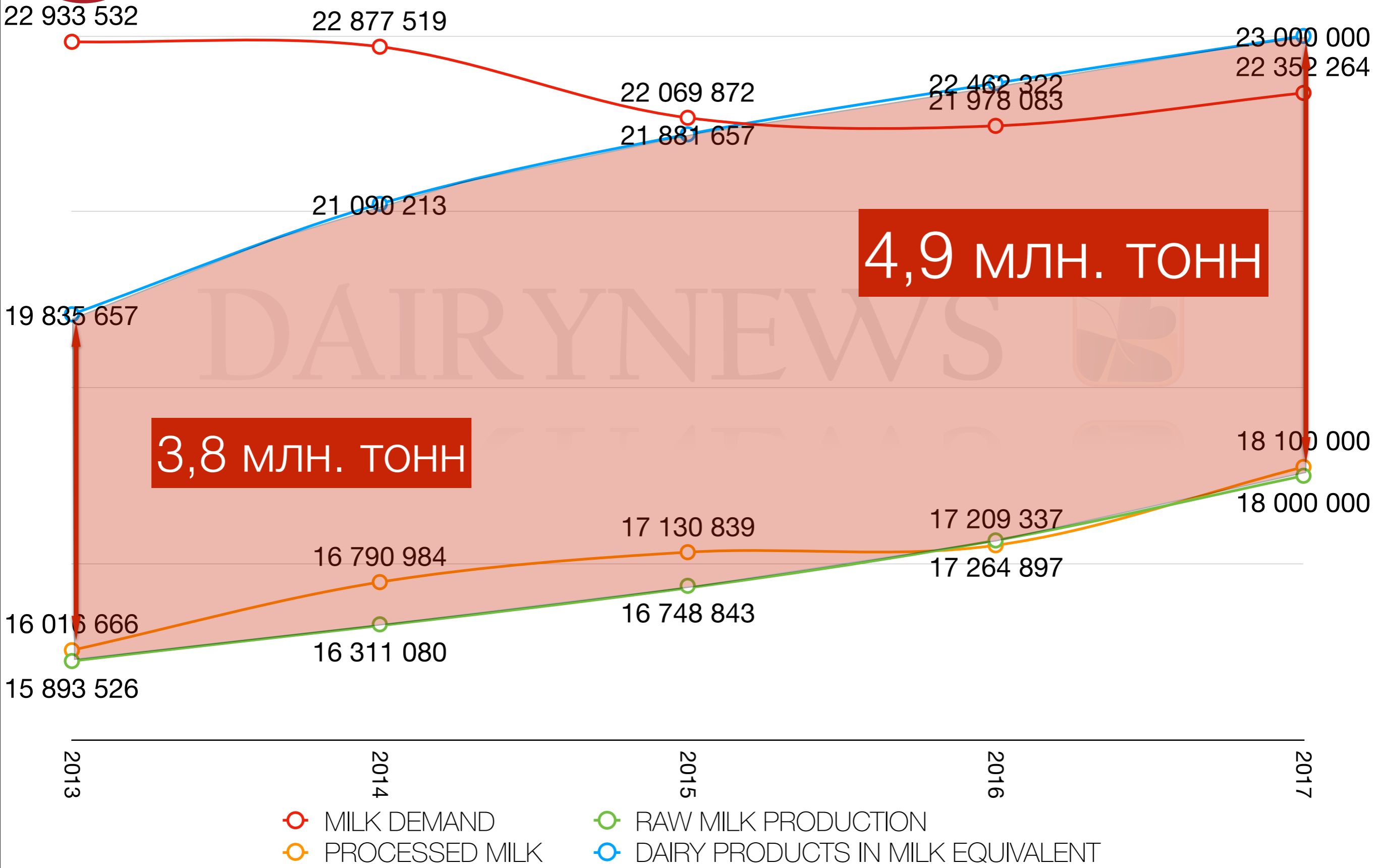
2018

ЭКСПОРТ





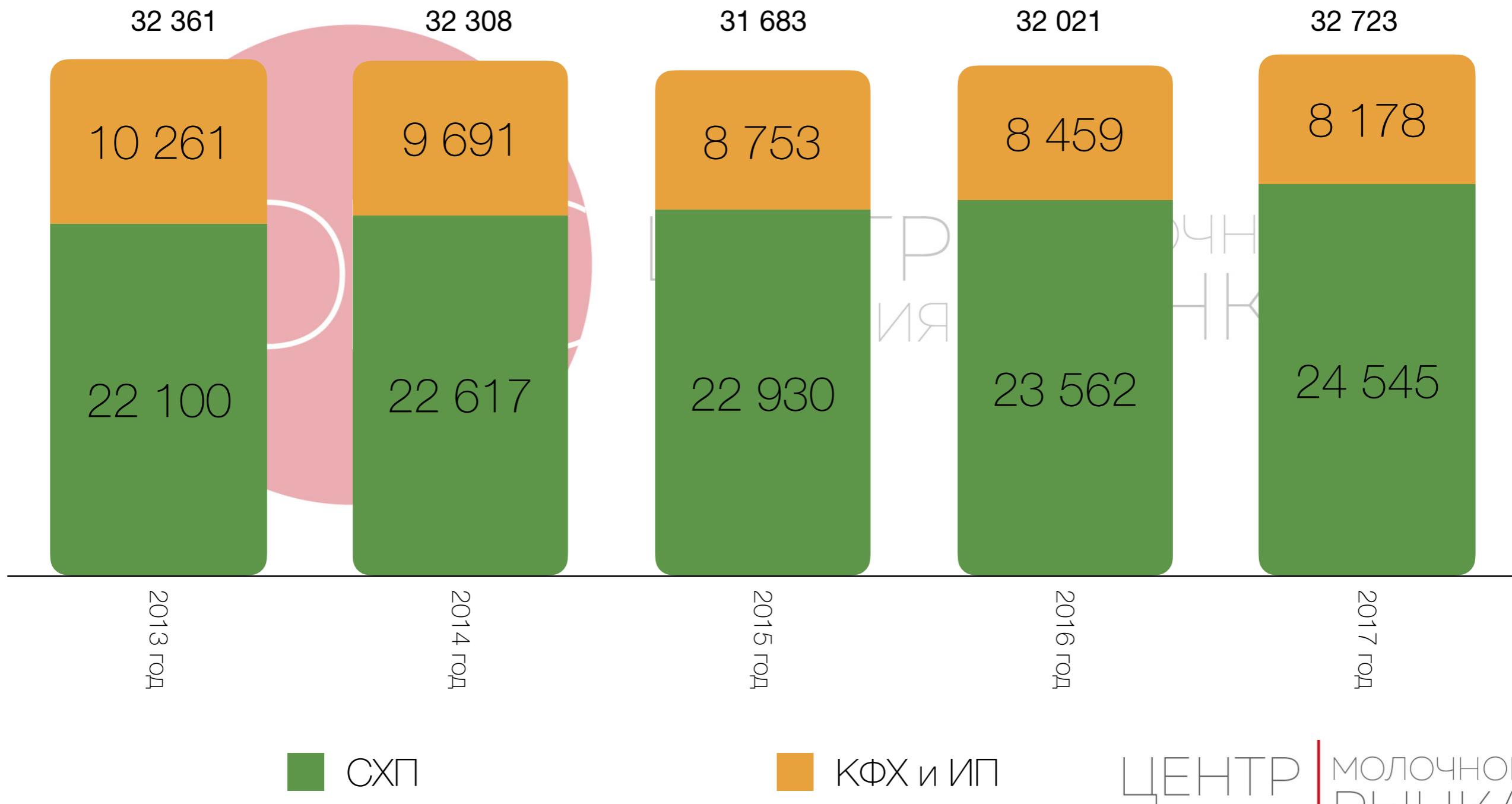
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НЕ СОСТОЯЛОСЬ





КОЛИЧЕСТВО ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ МОЛОКА

КФХ - 20,3%
СХП + 11,1%





ЭКСПОРТ

Закупка (Начальная сумма контракта)	Участники тендера, отобранные комиссией (предложенные суммы)	Победитель тендера (Итоговая сумма контракта)	Закупка (Начальная сумма контракта)	Участники тендера, отобранные комиссией (предложенные суммы)	Победитель тендера (Итоговая сумма контракта)
Выполнение научно-исследовательской работы по теме «Разработка плана опережающего развития экспорт мясной и молочной продукции» (7 млн. рублей)	ООО "Ринкон-Менеджмент" (6,75 млн. рублей) РЭУ им. Г.В. Плеханова (4,9 млн. рублей)	ООО "Ринкон-Менеджмент" (6,75 млн. рублей)	Разработка концепции опережающего развития регионального экспорта продукции агропромышленного комплекса Российской Федерации. (18 млн. рублей)	НИУ "ВШЭ" (17,6 млн. рублей) "ВСЕРОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (16 млн. рублей)	НИУ "ВШЭ" (17,6 млн. рублей)
Разработка концепции развития экспорта сельхозпродукции, продуктов питания и напитков на рынок КНР. (20 млн. рублей)	"КПМГ АО (19,45 млн. рублей) НИУ "Высшая школа экономики" (16,7 млн. рублей)	"КПМГ АО (19,45 млн. рублей)	Разработка концепции развития экспорта халъильной сельхозпродукции и продуктов питания России до 2024 года (15 млн. рублей)	НИУ "ВШЭ" (12 млн. рублей) АО КПМГ (14,7 млн. рублей)	НИУ "ВШЭ" (12 млн. рублей)
Разработка плана опережающего развития экспорт продукции АПК до 2024 год (12,1 млн. рублей)	РЭУ им. Г.В. Плеханова (9,12 млн. рублей) ООО "Мак-Кинзи и Компания СиАйЭс" (11,5 млн. рублей)	РЭУ им. Г.В. Плеханова (9,12 млн. рублей)	Выполнение научно-исследовательской работы на тему: "Разработка плана опережающего развития экспорт масложировой продукции" (5 млн. рублей)	РЭУ им. Г.В. Плеханова (4,7 млн. рублей) ФГБУ "Вятский государственный университет" (3,7 млн. рублей)	РЭУ им. Г.В. Плеханова (4,7 млн. рублей)
Разработка концепции рекламной и брендинговой поддержки экспорт продукции АПК до 2024 года (10 млн. рублей)	ООО "АКАДЕМИЯ-СЕРВИС" (6,3 млн. рублей) "АЛЬЯНС МЕДИА СТРАТЕГИЯ" (9,2 млн. рублей)	ООО "АКАДЕМИЯ-СЕРВИС" (6,3 млн. рублей)	Разработка плана опережающего развития экспорт рыбы и морепродуктов (5 млн. рублей)	Вятский государственный университет (3,75 млн. рублей) АО "КПМГ" (4,75 млн. рублей)	Вятский государственный университет (3,7 млн. рублей)
Определение приоритетных российских суббрендов продукции АПК и приоритетных экспортных рынков для брендинговой поддержки экспорт продукции АПК до 2024 года (10 млн. рублей)	АО "КПМГ" (9,7 млн. рублей) РЭУ им. Г.В. Плеханова (9,9 млн. рублей)	АО "КПМГ" (9,7 млн. рублей)	Разработка плана опережающего развития экспорт готовой продукции (5, млн. рублей)	Ассоциация "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА БИОТЕХ2030" (4,75 млн. рублей) АО "КПМГ" (4,95 млн. рублей)	Ассоциация "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА БИОТЕХ2030" (4,75 млн. рублей)
ВСЕГО - 98,82 МЛН. Р.			Выполнение научно-исследовательской работы по теме "Разработка плана опережающего развития экспорт зерна и продукции глубокой переработки зерновых" (5 млн. рублей)	Ассоциация "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА БИОТЕХ2030" (4,75 млн. рублей) АО "КПМГ" (4,95 млн. рублей)	Ассоциация "ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА БИОТЕХ2030" (4,75 млн. рублей)
МЯСО/МОЛОКО - 6,75 МЛН. Р.					



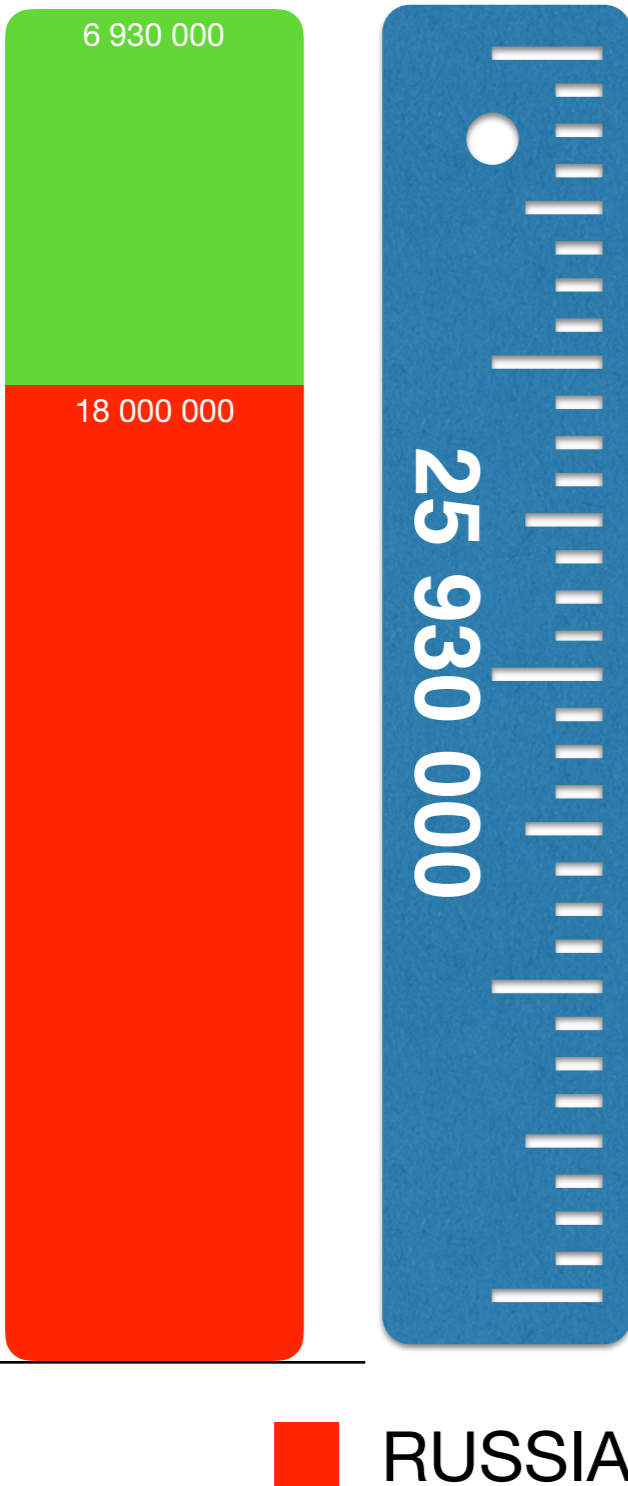
ЭКСПОРТ

Список из приоритетных товарных рынков и связанных с ними товарных позиций российской молочной продукции

№	Йогурт (ТН ВЭД 0403 10)	Молочная сыворотка (ТН ВЭД 0404 10)	Сыры и творог (0406)
1	Ирак	Китай	Китай
2	ОАЭ	Филиппины	Саудовская Аравия
3	Кувейт	Индонезия	Австралия
4	Оман	Малайзия	США
5	Китай	Германия	Франция
6	Нидерланды	Таиланд	Германия
7	Бельгия	Великобритания	Нидерланды
8	Великобритания	Нидерланды	Швейцария
9	Германия	Франция	Мексика
10	Италия	Мексика	Южная Корея

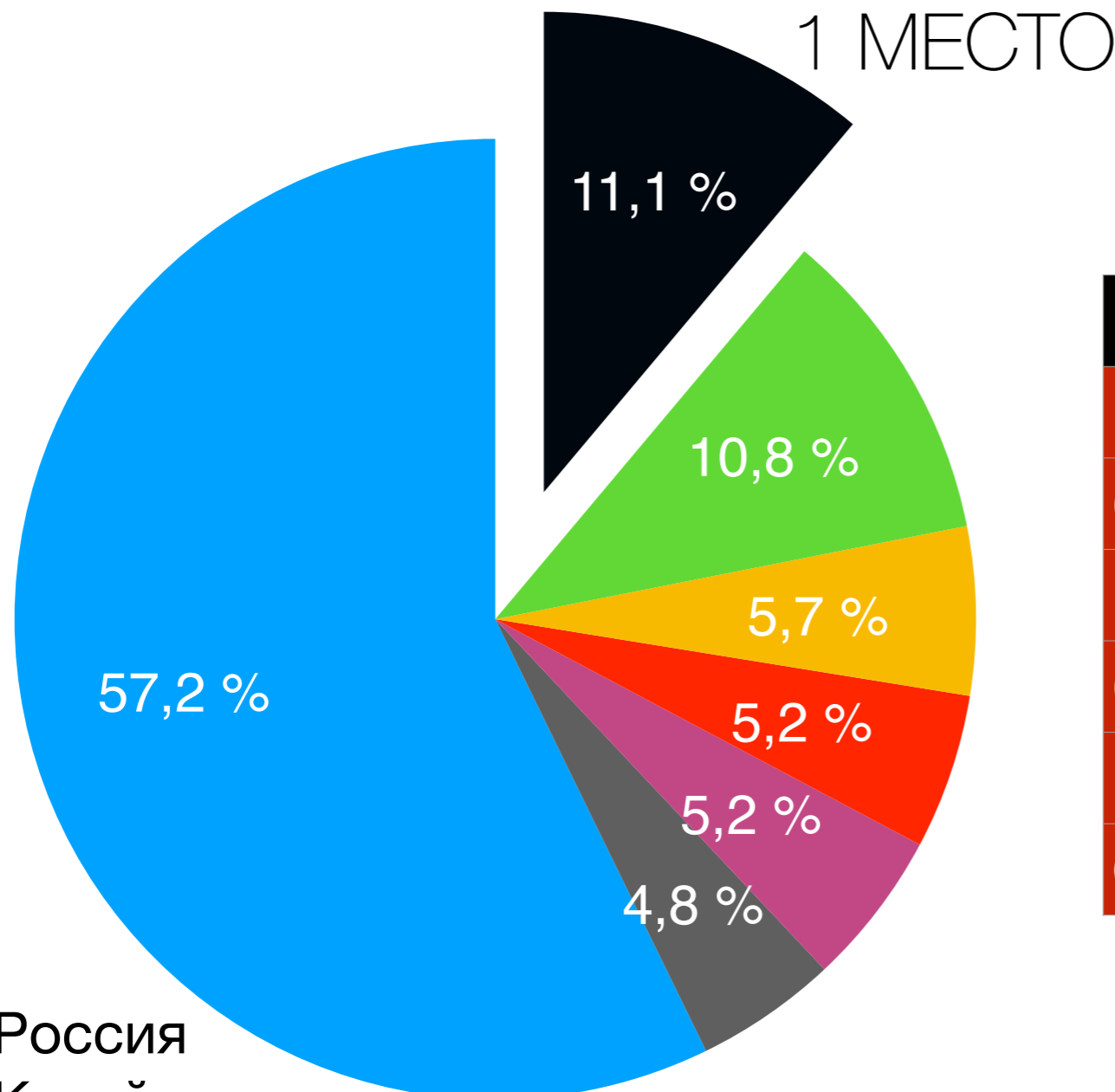
FAKE

РОССИЯ-БЕЛАРУСЬ В КИТАЕ



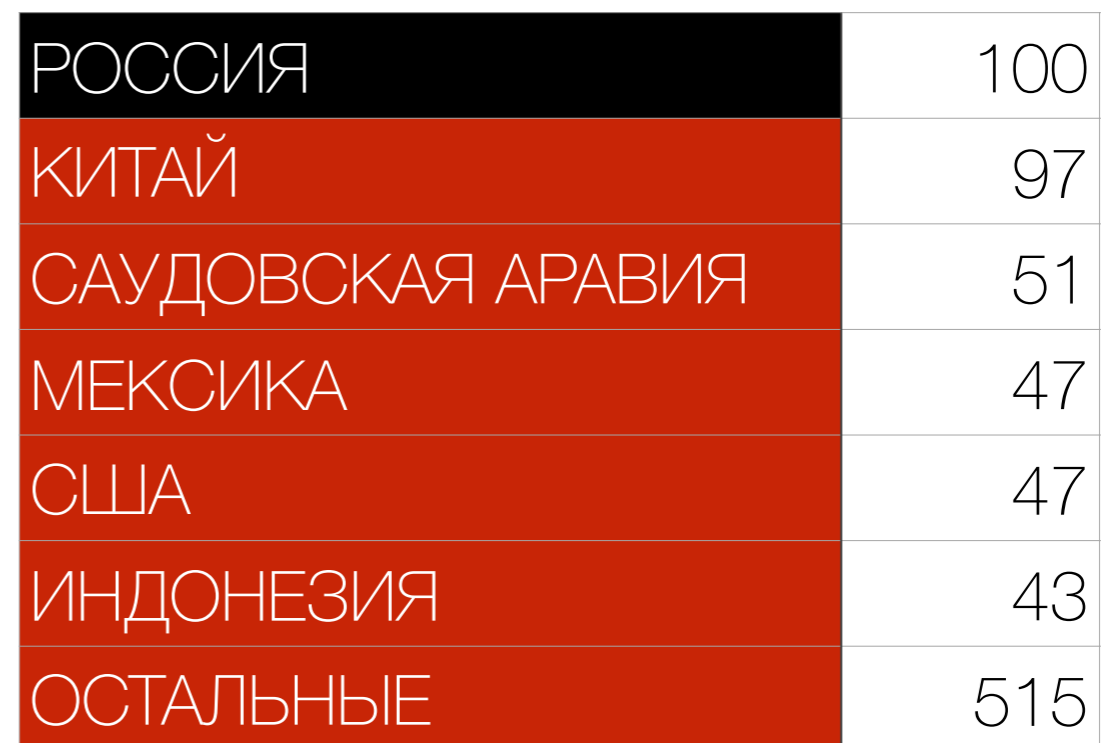


КРУПНЕЙШИЕ ИМПОРТЕРЫ МАСЛА В 2017 ГОДУ



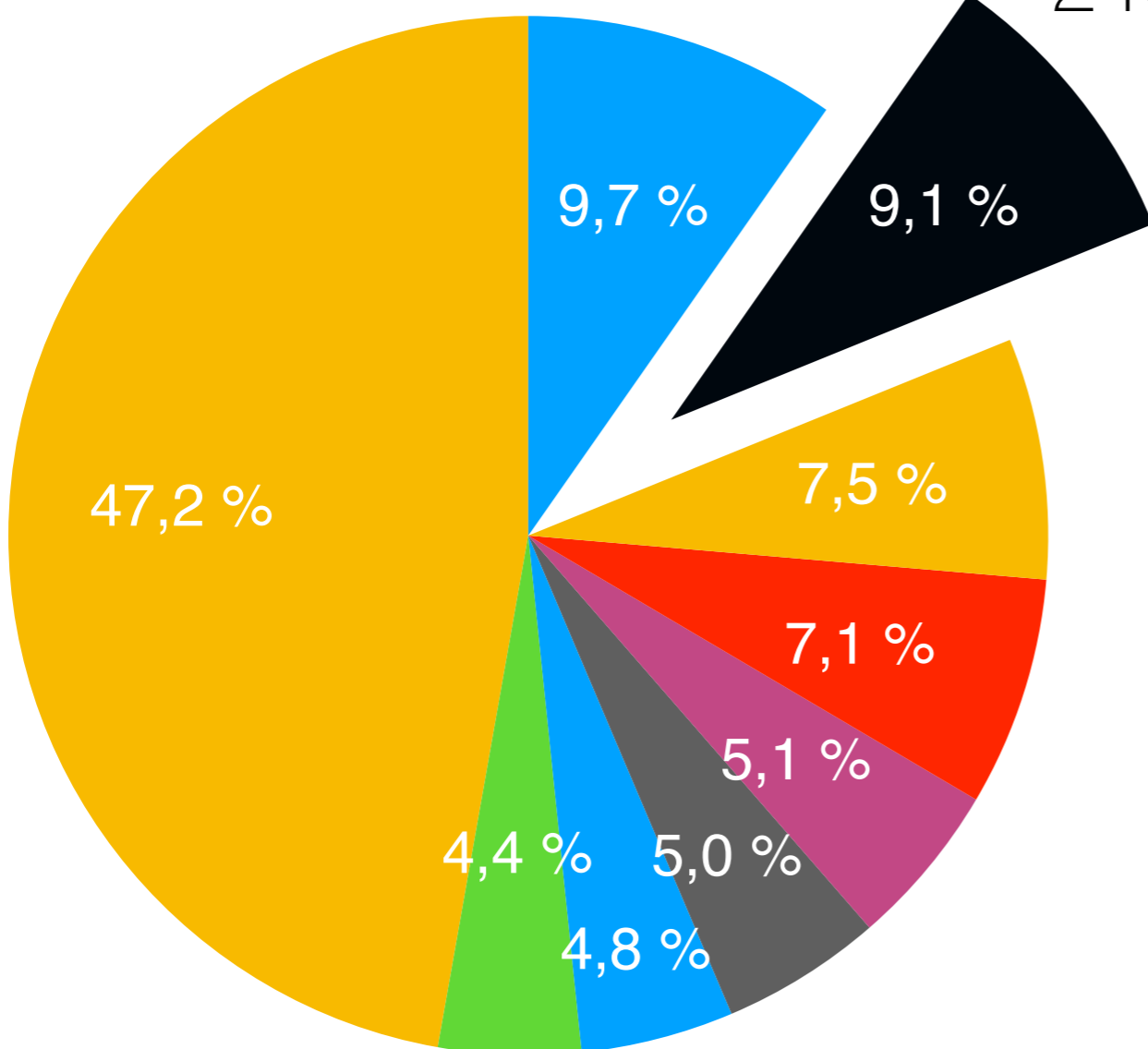
- Россия
- Китай
- Саудовская Аравия
- Мексика
- США
- Индонезия
- Остальные

ИМПОРТ МАСЛА, ТЫС. ТОНН



КРУПНЕЙШИЕ ИМПОРТЕРЫ СЫРА В 2017 ГОДУ

2 МЕСТО



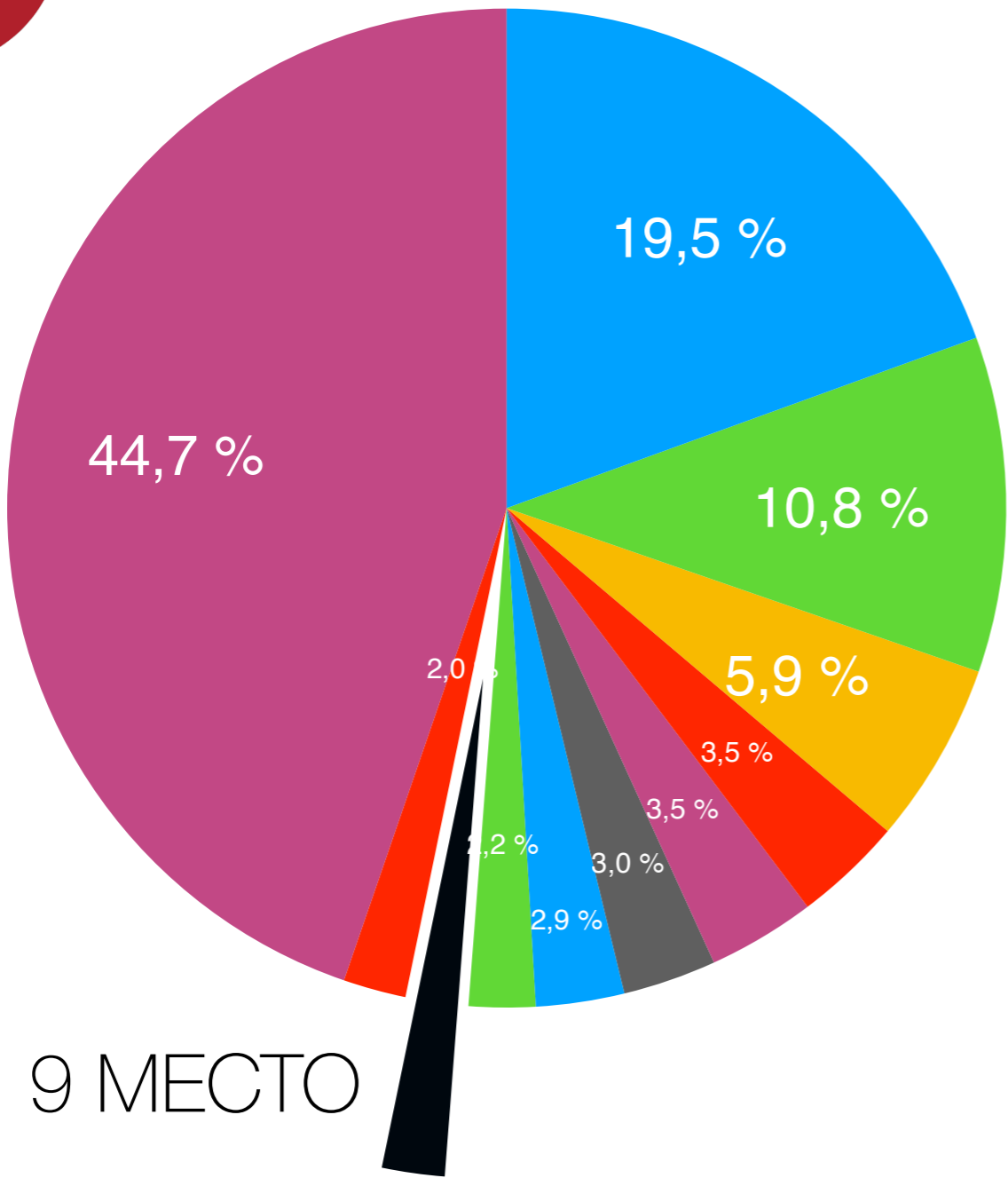
- ЯПОНИЯ
- РОССИЯ
- США
- САУДОВСКАЯ АРАВИЯ
- КОРЕЯ
- МЕКСИКА
- АВСТРАЛИЯ
- КИТАЙ
- ОСТАЛЬНЫЕ

ИМПОРТ СЫРА, ТЫС. ТОНН

ЯПОНИЯ	237
РОССИЯ	223
США	183
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	174
КОРЕЯ	125
МЕКСИКА	122
АВСТРАЛИЯ	116
КИТАЙ	108
ОСТАЛЬНЫЕ	1152



КРУПНЕЙШИЕ ИМПОРТЕРЫ СЦМ В 2017 ГОДУ



- КИТАЙ 44,7 %
- САУДОВСКАЯ АРАВИЯ 19,5 %
- НИГЕРИЯ 10,8 %
- СИНГАПУР 5,9 %
- РОССИЯ 3,5 %
- ОСТАЛЬНЫЕ 2,0 %

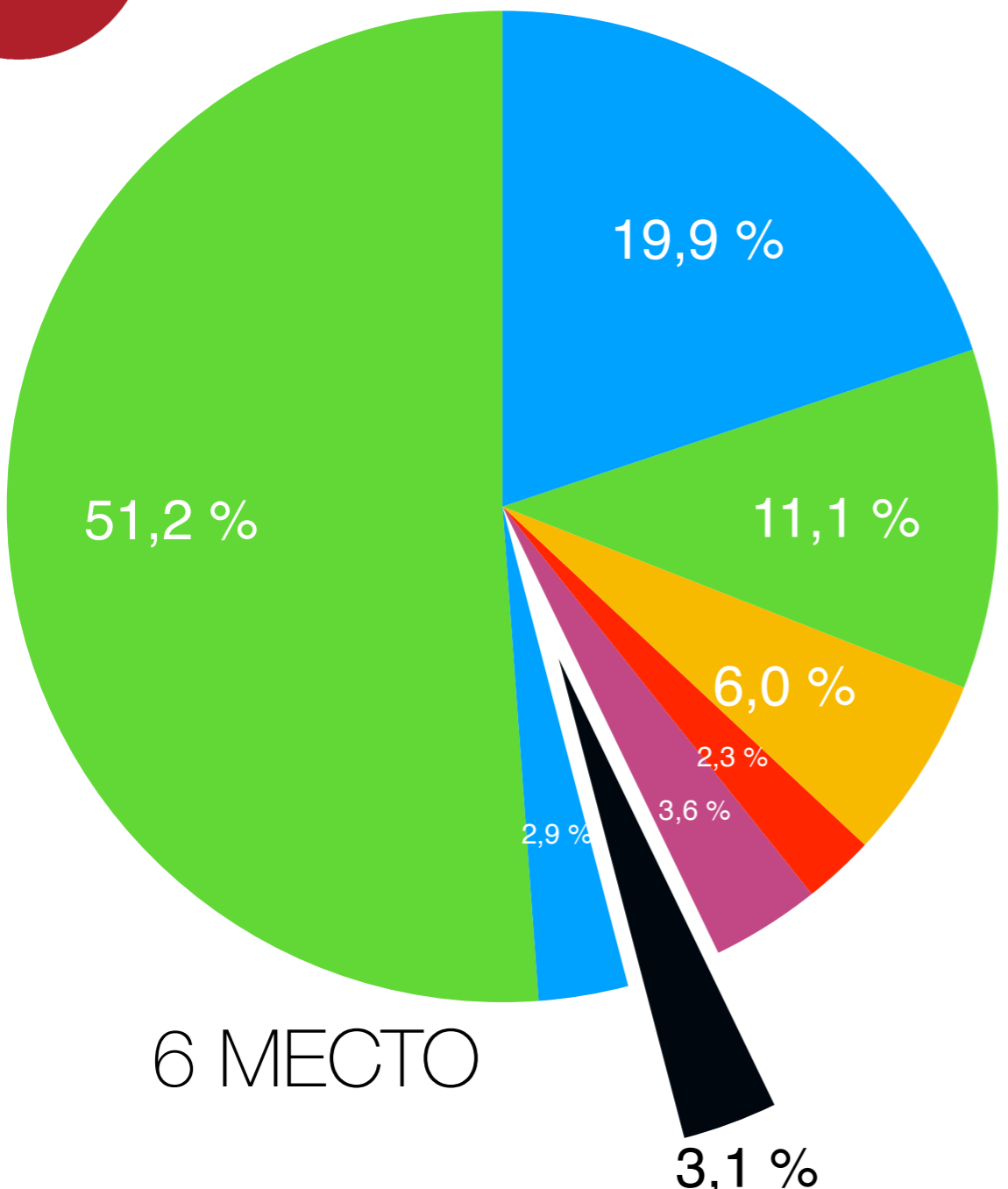
- АЛЖИР 2,0 %
- ШРИ ЛАНКА 3,0 %
- БРАЗИЛИЯ 2,9 %
- ИНДОНЕЗИЯ 3,5 %
- МАЛАЗИЯ 1,2 %

ИМПОРТ СЦМ, ТЫС. ТОНН

КИТАЙ	470
АЛЖИР	262
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	142
ШРИ ЛАНКА	85
НИГЕРИЯ	84
БРАЗИЛИЯ	73
СИНГАПУР	69
ИНДОНЕЗИЯ	52
РОССИЯ	49
МАЛАЗИЯ	49
ОСТАЛЬНЫЕ	1080



КРУПНЕЙШИЕ ИМПОРТЕРЫ СОМ В 2017 ГОДУ



- МЕКСИКА
- ИНДОНЕЗИЯ
- ФИЛИППИНЫ
- МАЛАЗИЯ

- КИТАЙ
- АЛЖИР
- РОССИЯ
- ОСТАЛЬНЫЕ

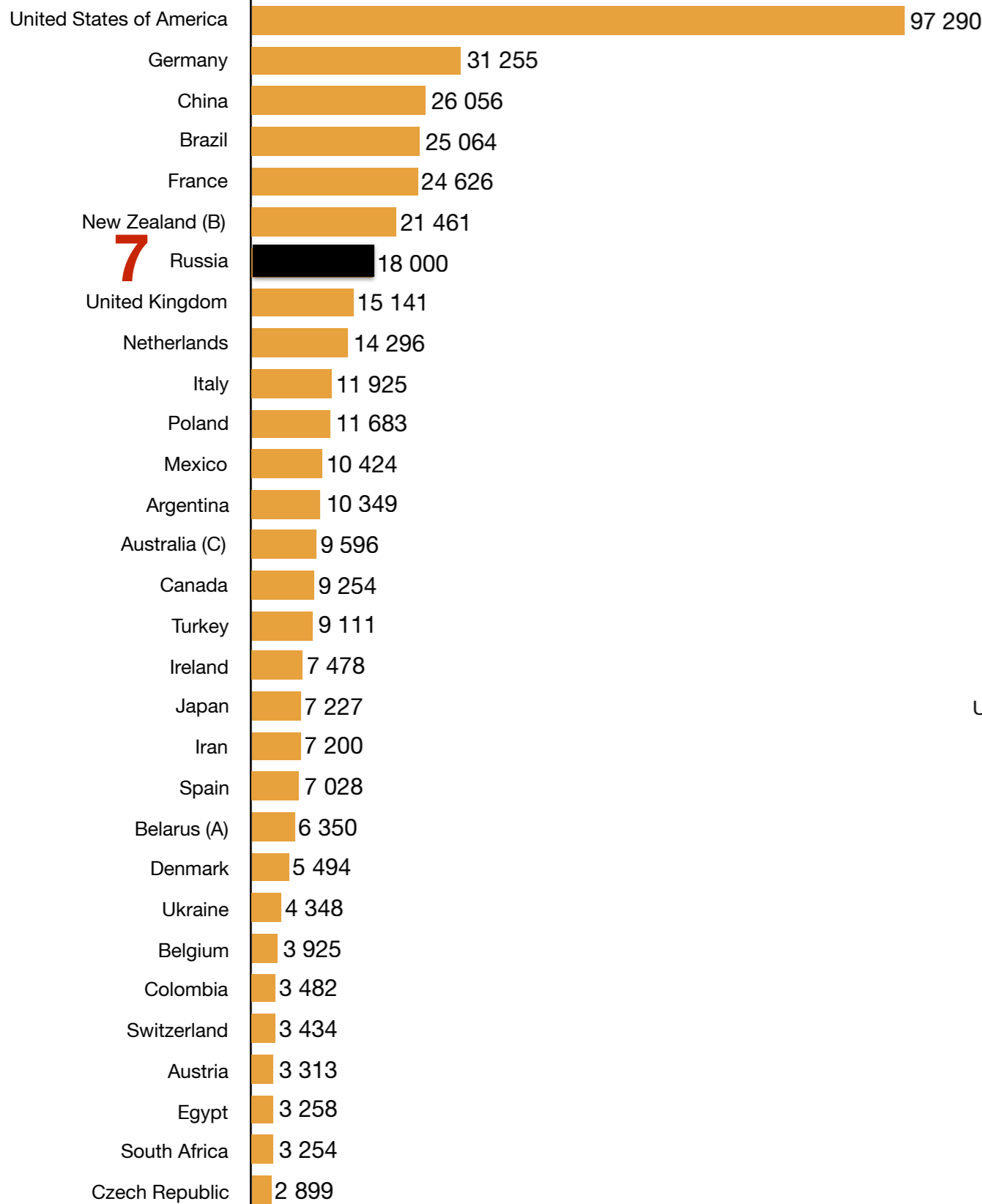
ИМПОРТ СОМ, ТЫС. ТОНН

МЕКСИКА	470
КИТАЙ	262
ИНДОНЕЗИЯ	142
АЛЖИР	55
ФИЛИППИНЫ	84
РОССИЯ	73
МАЛАЗИЯ	69
ОСТАЛЬНЫЕ	1210

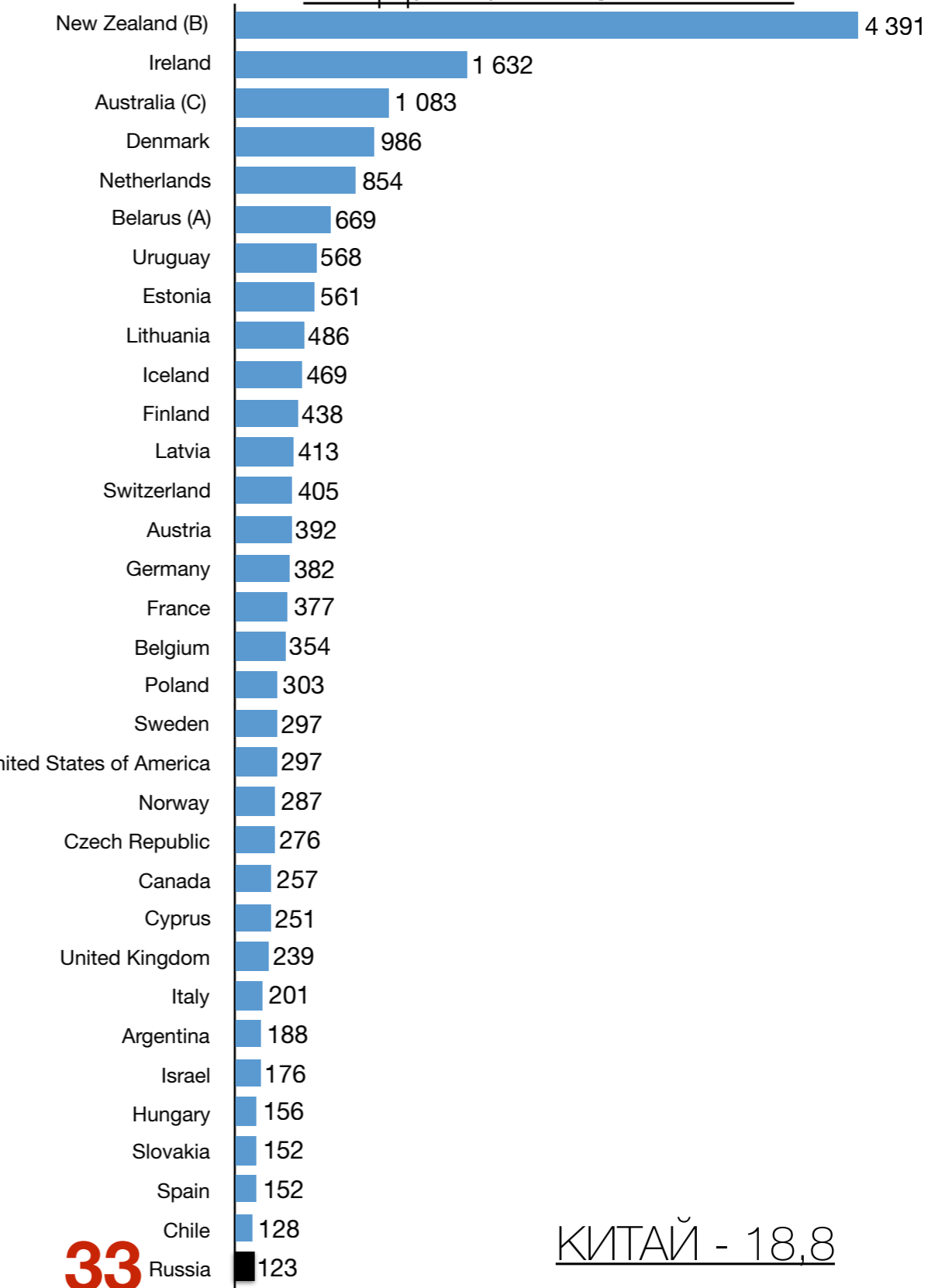


ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРНОГО МОЛОКА

ВСЕГО



НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ



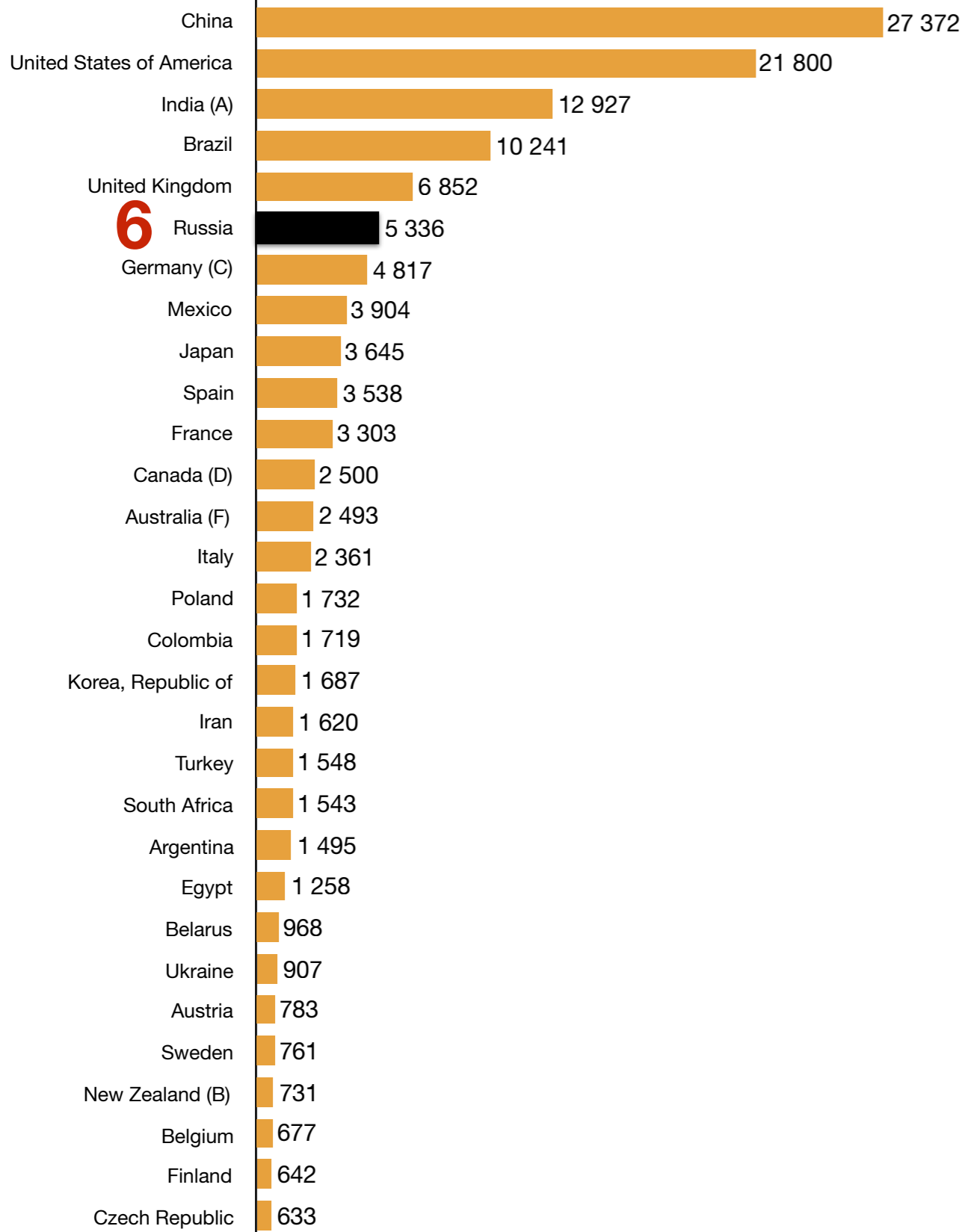
33

КИТАЙ - 18,8

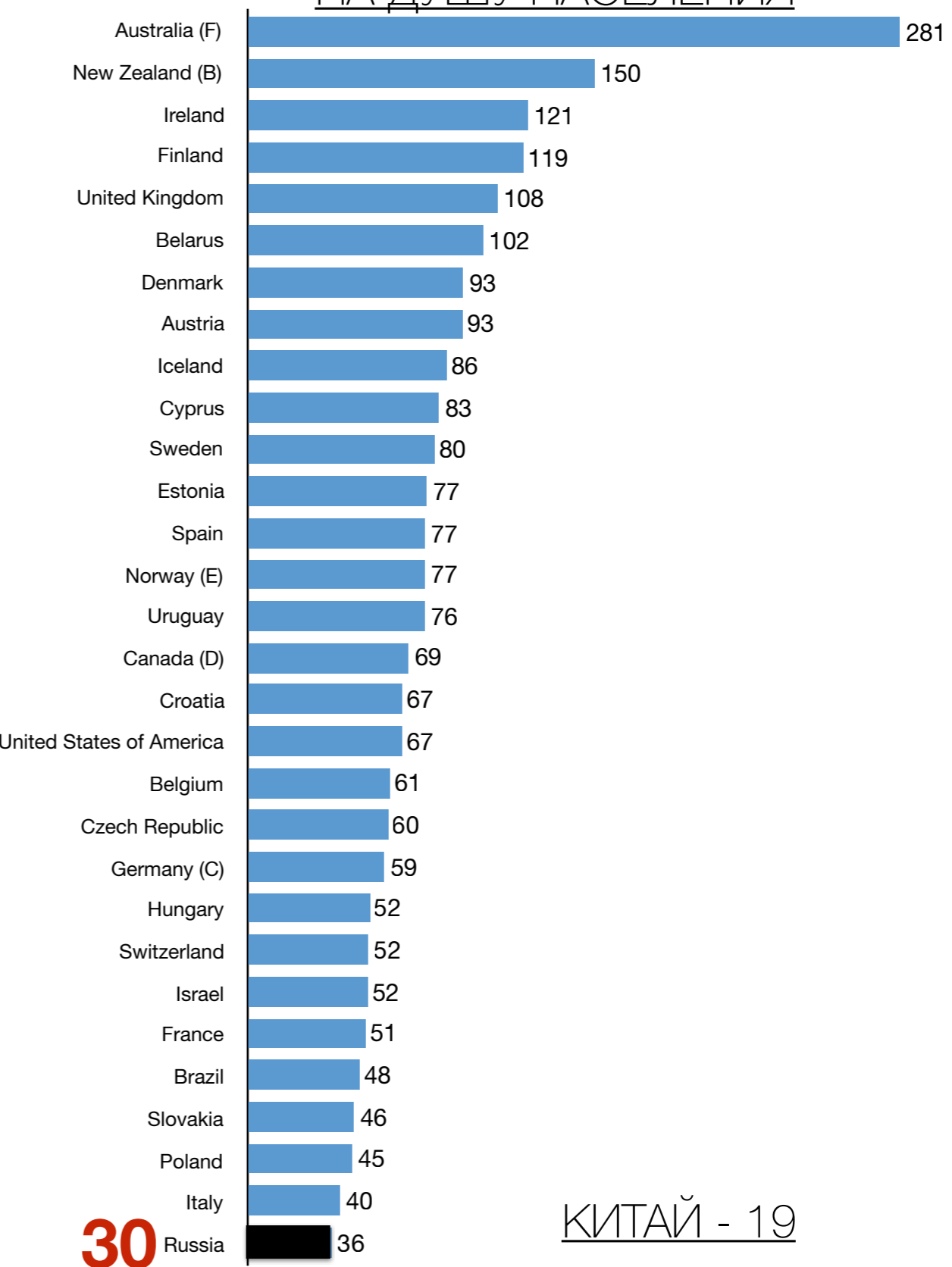


ПРОИЗВОДСТВО ПИТЬЕВОГО МОЛОКА

ВСЕГО



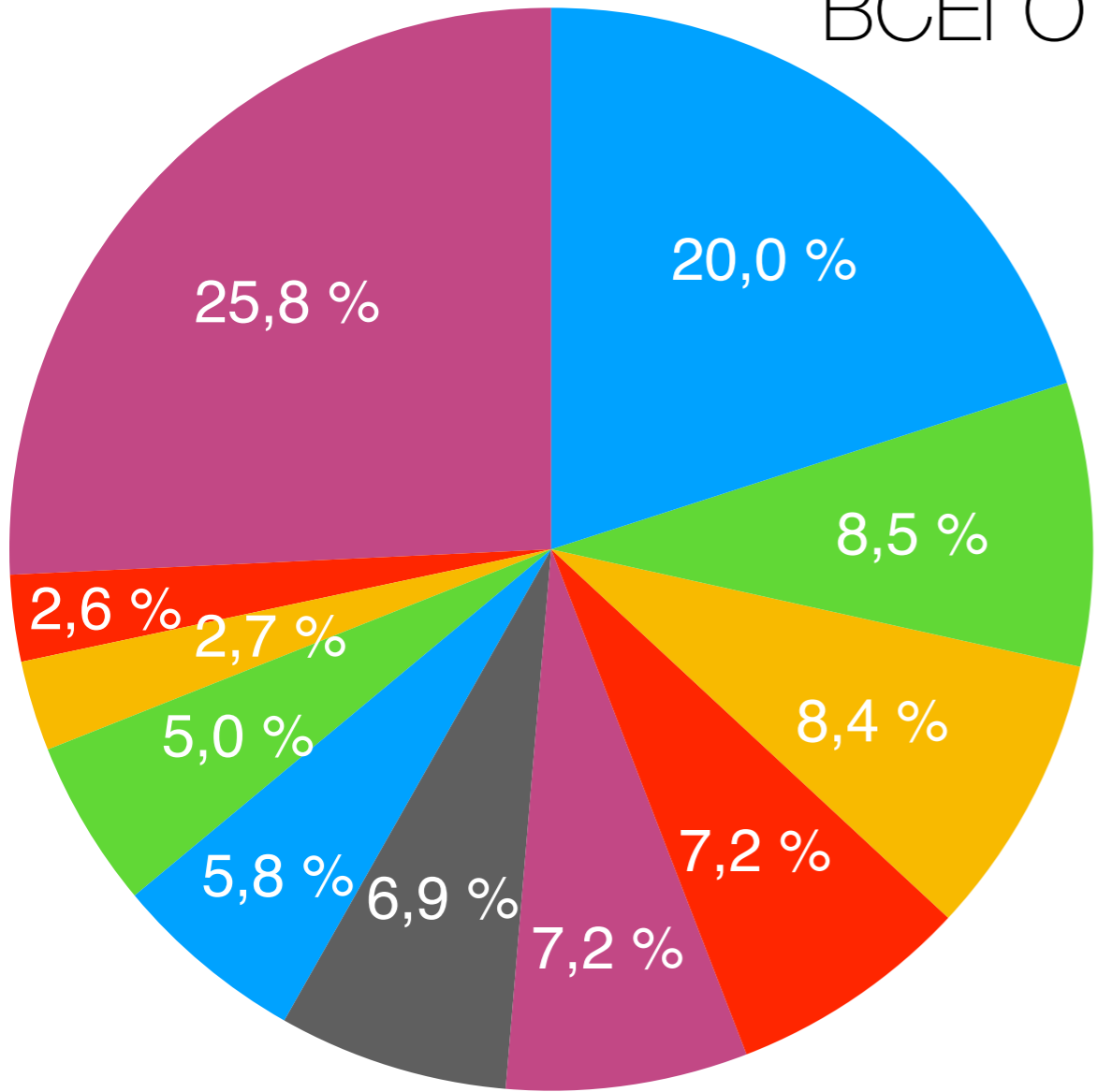
НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ





КРУПНЕЙШИЕ ЭКСПОРТЕРЫ ПИТЬЕВОГО МОЛОКА В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 11 782,2 ТЫС. ТОНН



- Germany
- Netherlands
- Czechia
- Austria
- Latvia
- Others
- France
- United Kingdom
- Belgium
- Poland
- New Zealand

ЭКСПОРТ ПИТЬЕВОГО МОЛОКА, ТЫС. ТОНН

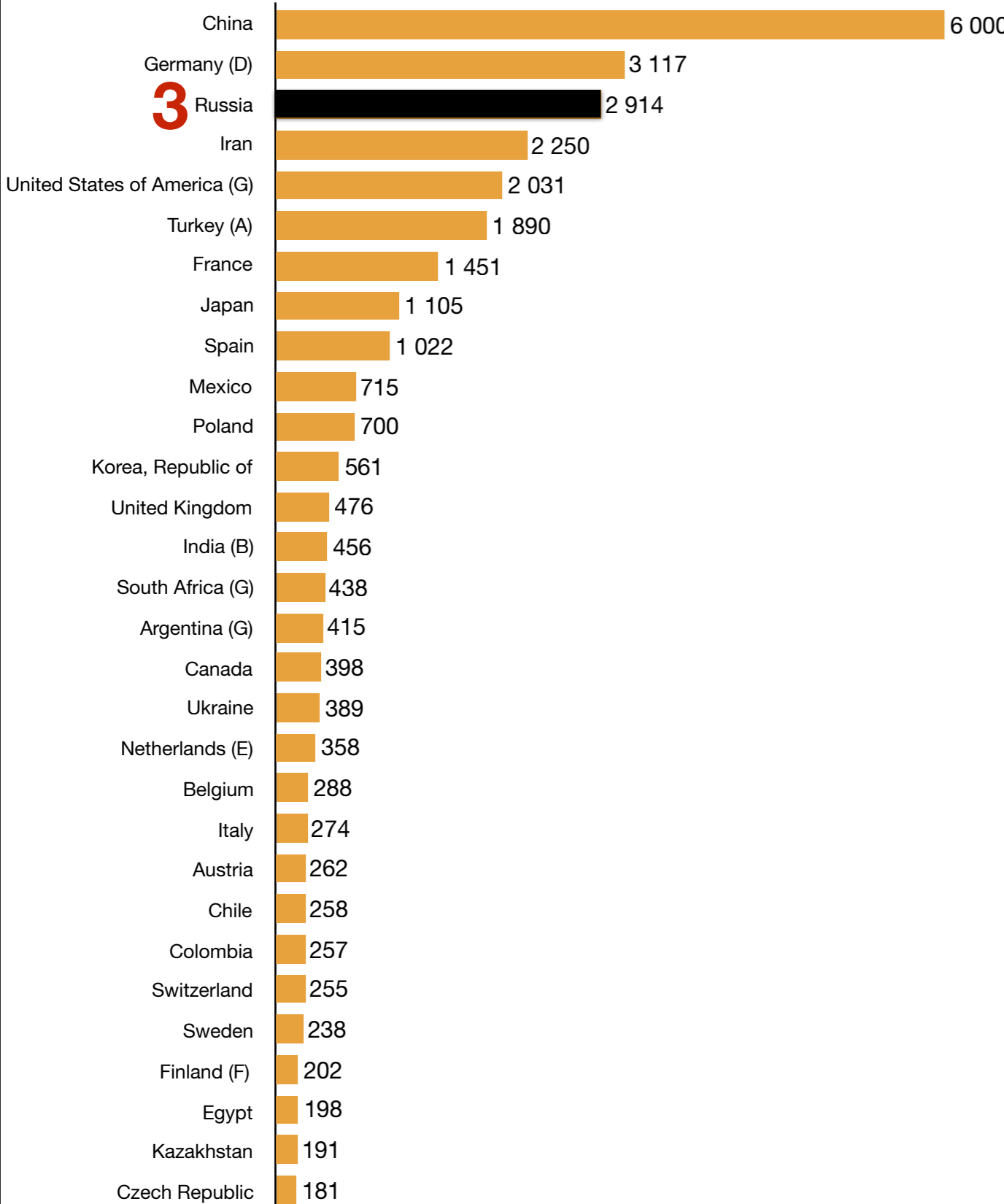
GERMANY	2359
FRANCE	997
NETHERLANDS	994
UNITED KINGDOM	850
CZECHIA	850
BELGIUM	808
AUSTRIA	679
POLAND	591
LATVIA	318
NEW ZEALAND	304
OTHERS	3034
RUSSIA	42

0,36%



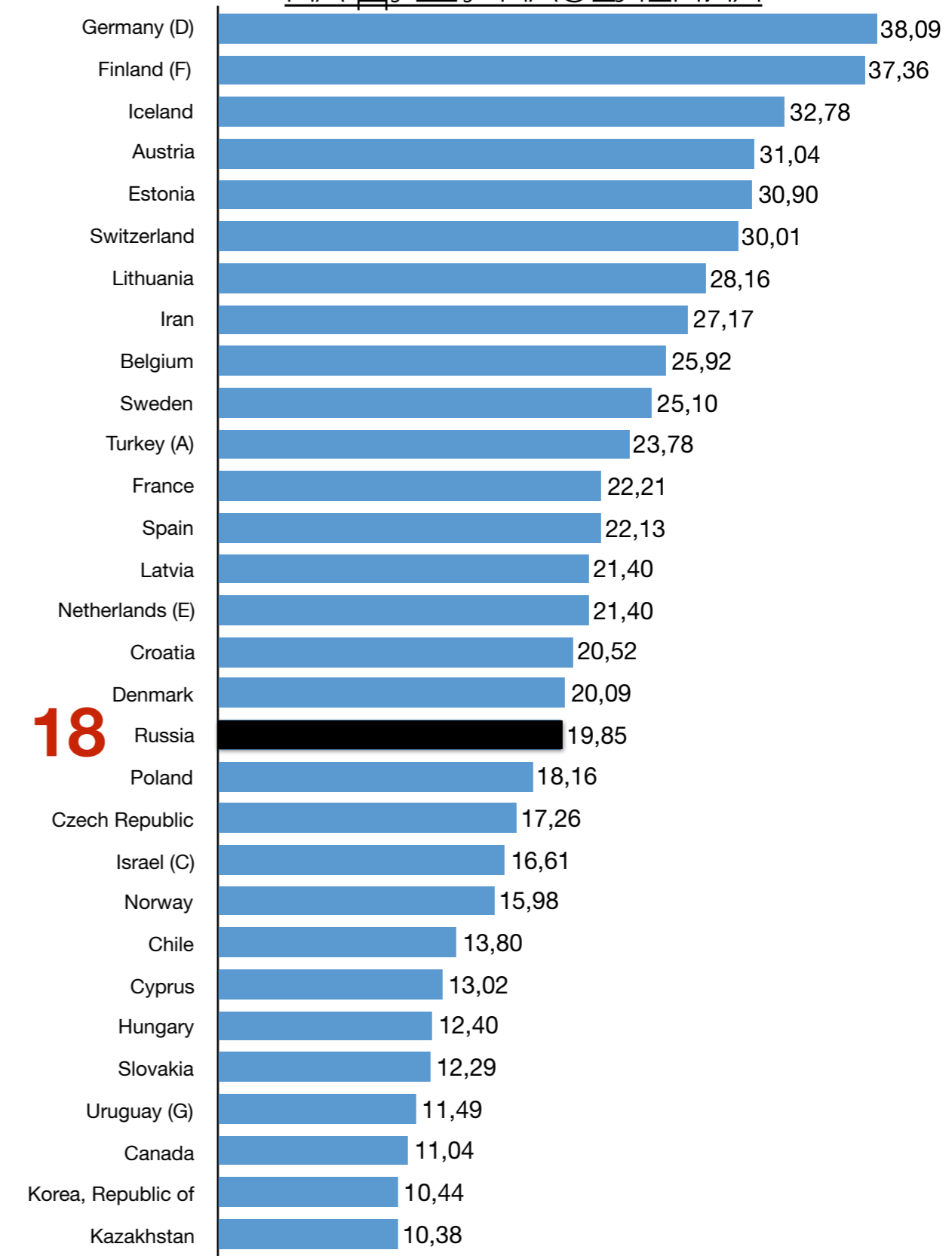
ПРОИЗВОДСТВО КИСЛОМОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ

ВСЕГО



18

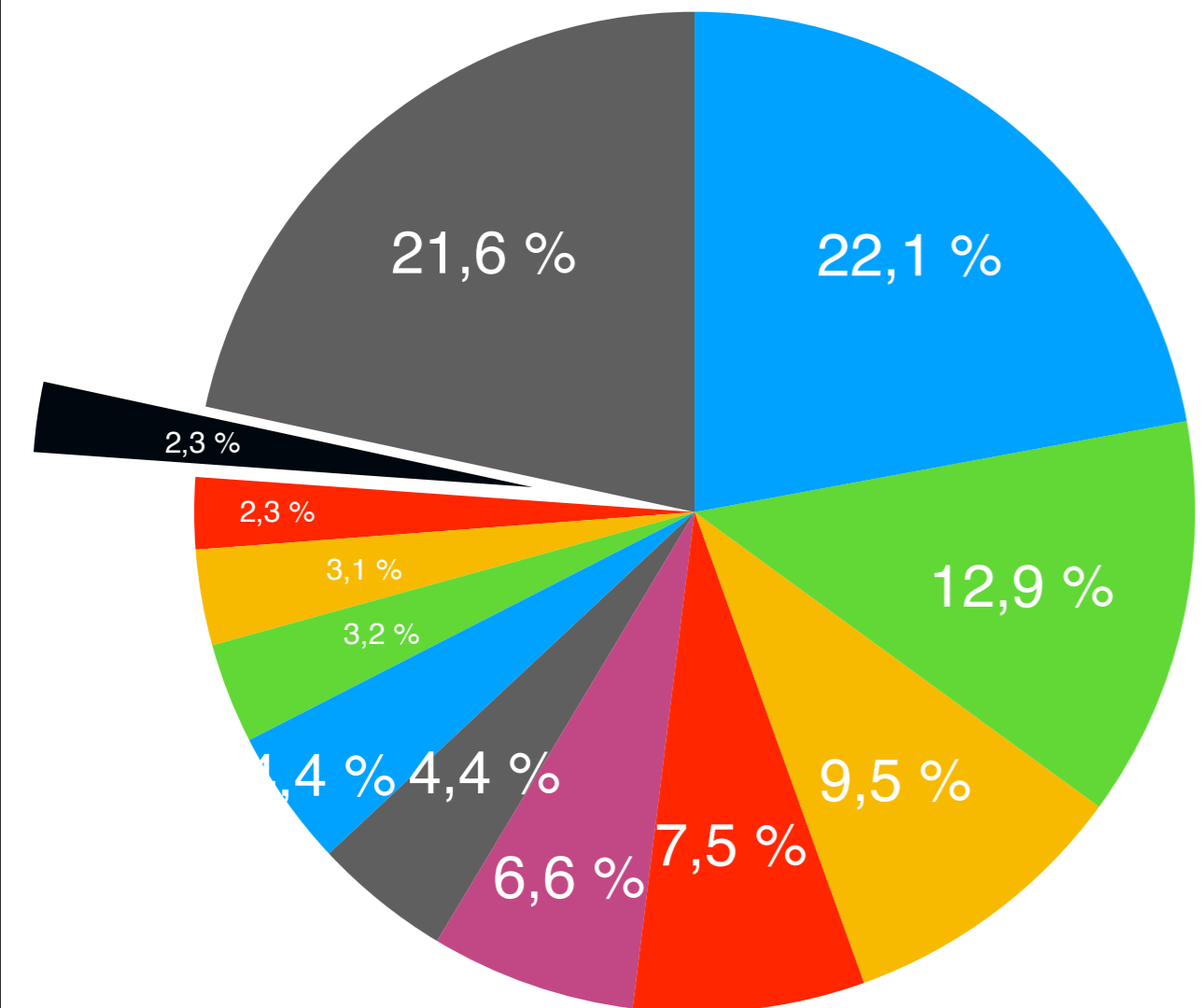
НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ





КРУПНЕЙШИЕ ЭКСПОРТЕРЫ КМП В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 3 025,2 ТЫС.ТОНН



- Germany
- Slovenia
- Iran
- Austria
- Poland
- Russian Federation
- France
- Belgium
- Spain
- Belarus
- Greece
- OTHERS

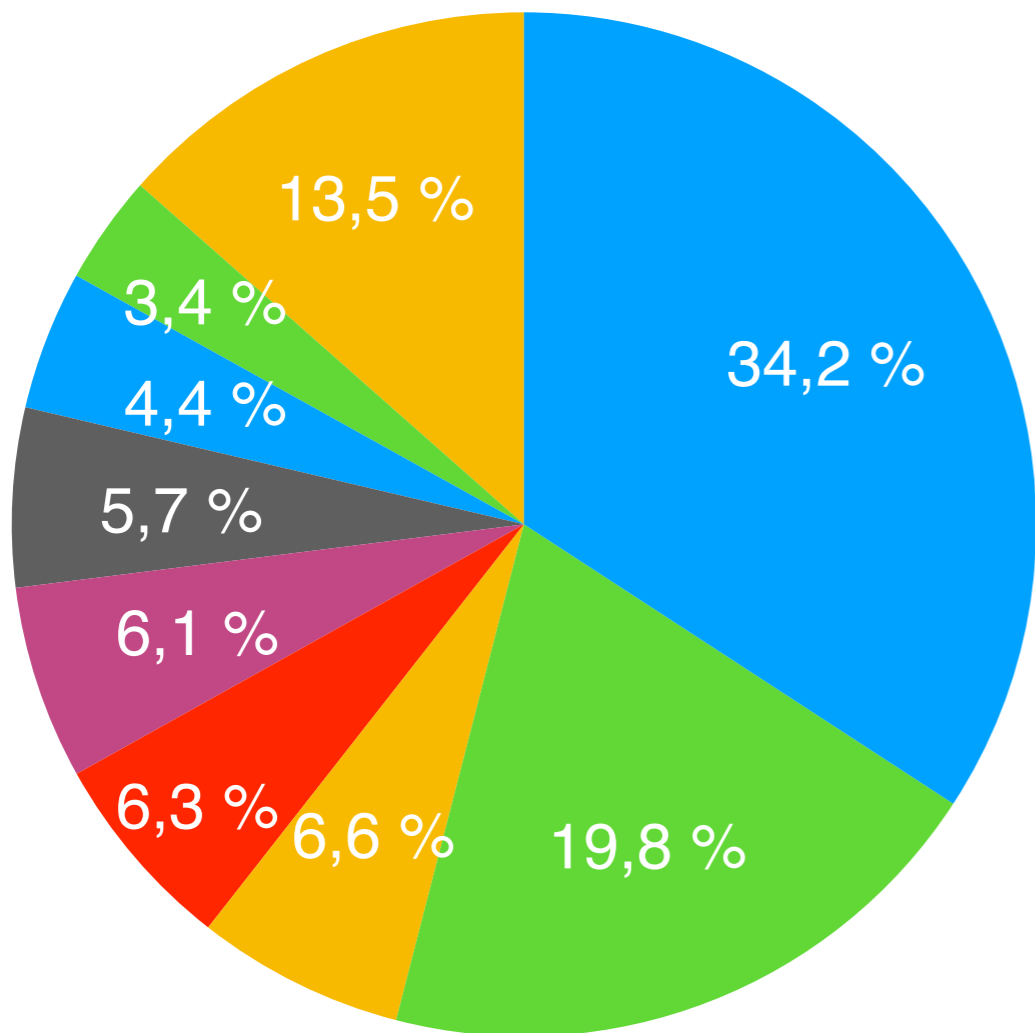
ЭКСПОРТ КМП, ТЫС. ТОНН	
GERMANY	668
FRANCE	391
SLOVENIA	287
BELGIUM	226
IRAN	200
SPAIN	134
AUSTRIA	134
BELARUS	98
POLAND	94
GREECE	70
RUSSIAN FEDERATION	68
OTHERS	654



РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТ КМП В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 68,5 ТЫС.ТОНН

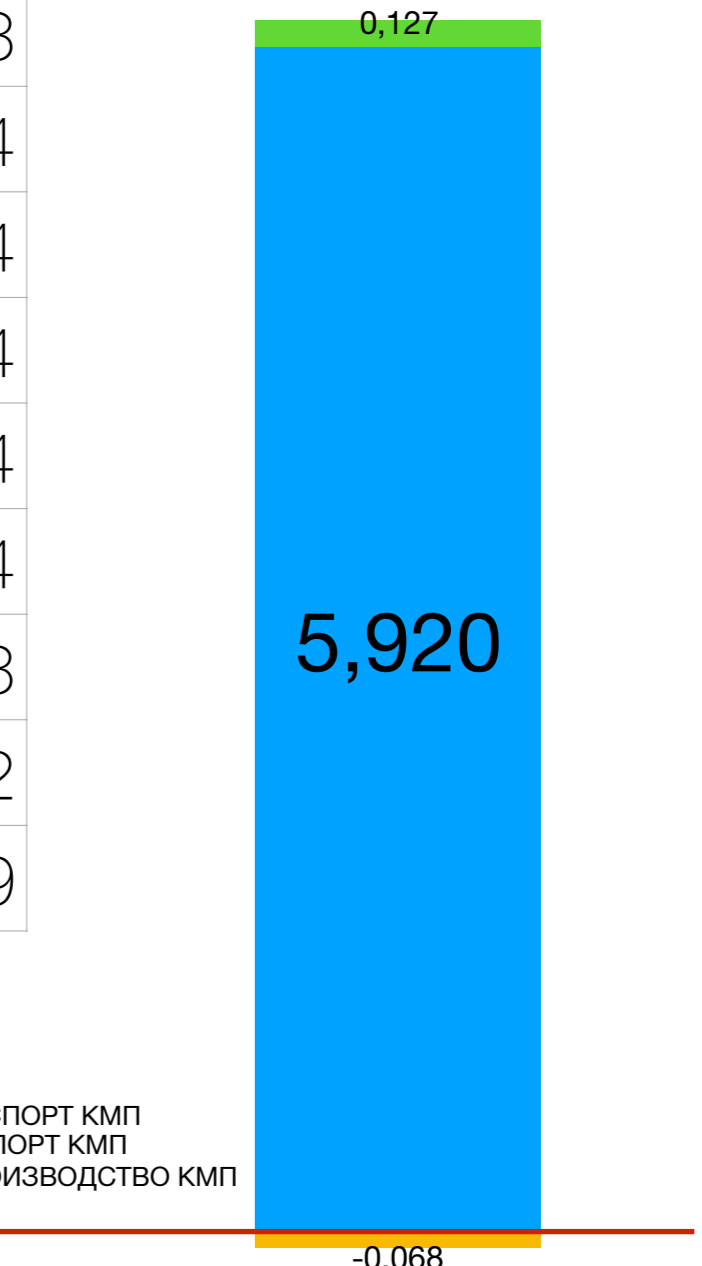
Заголовок



- Kazakhstan
- Ukraine
- Tajikistan
- OTHERS
- Azerbaijan
- Kyrgyzstan
- Georgia
- Belarus
- Turkmenistan

ЭКСПОРТ КМП, ТЫС. ТОНН

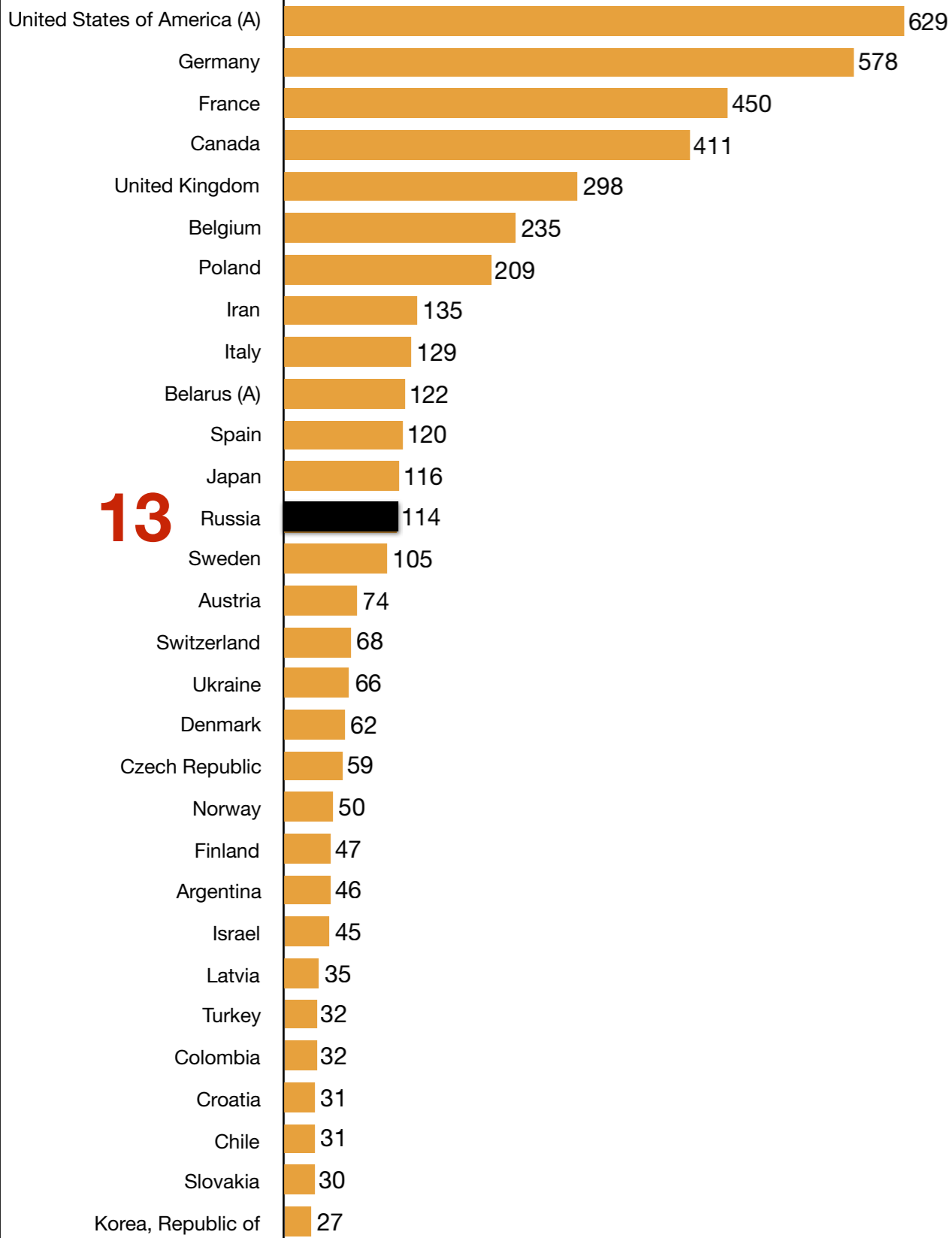
	ЭКСПОРТ КМП
KAZAKHSTAN	23
BELARUS	14
UKRAINE	4
AZERBAIJAN	4
TAJIKISTAN	4
KYRGYZSTAN	4
TURKMENISTAN	3
GEORGIA	2
OTHERS	9





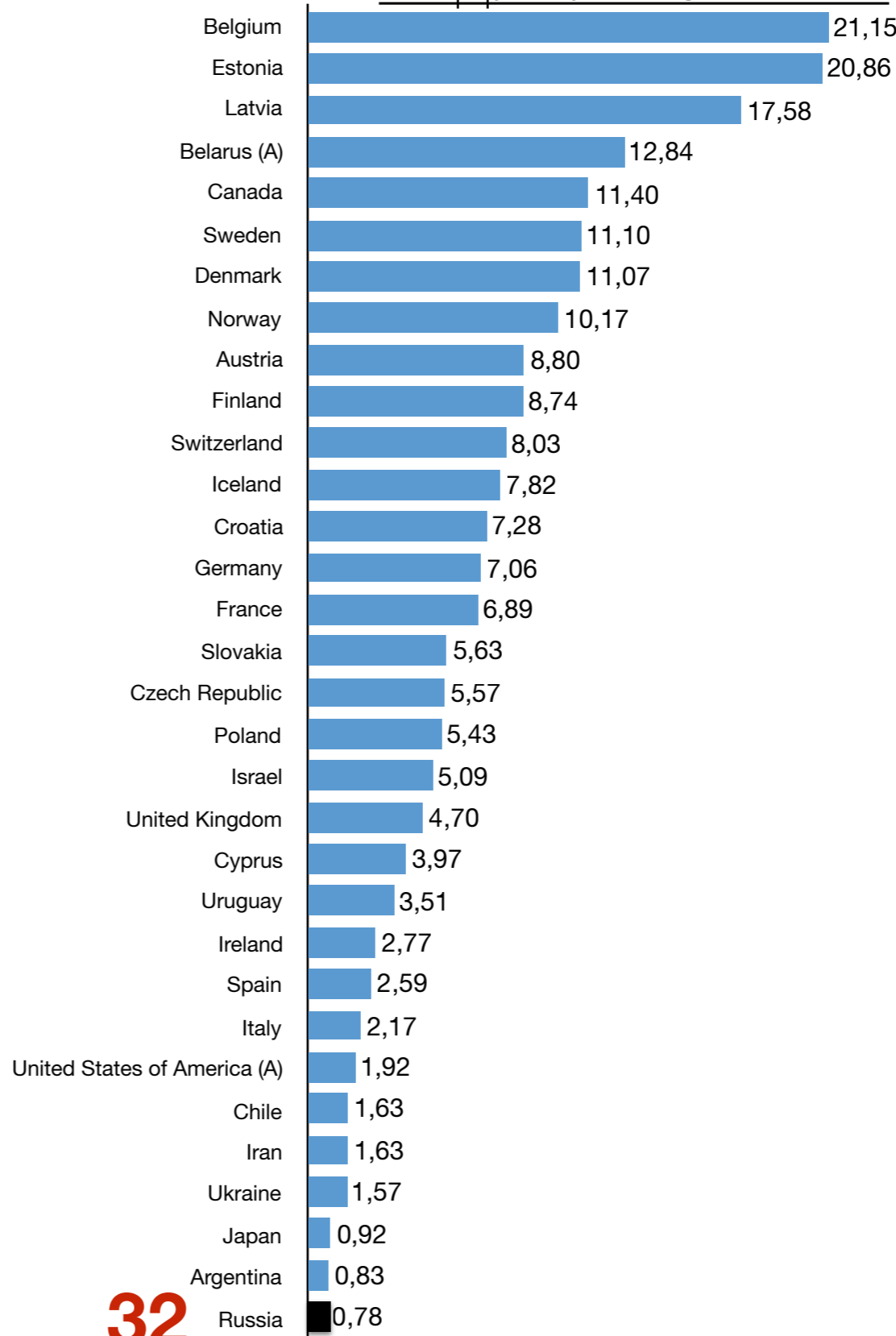
ПРОИЗВОДСТВО ПИТЬЕВЫХ СЛИВОК

ВСЕГО



13

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

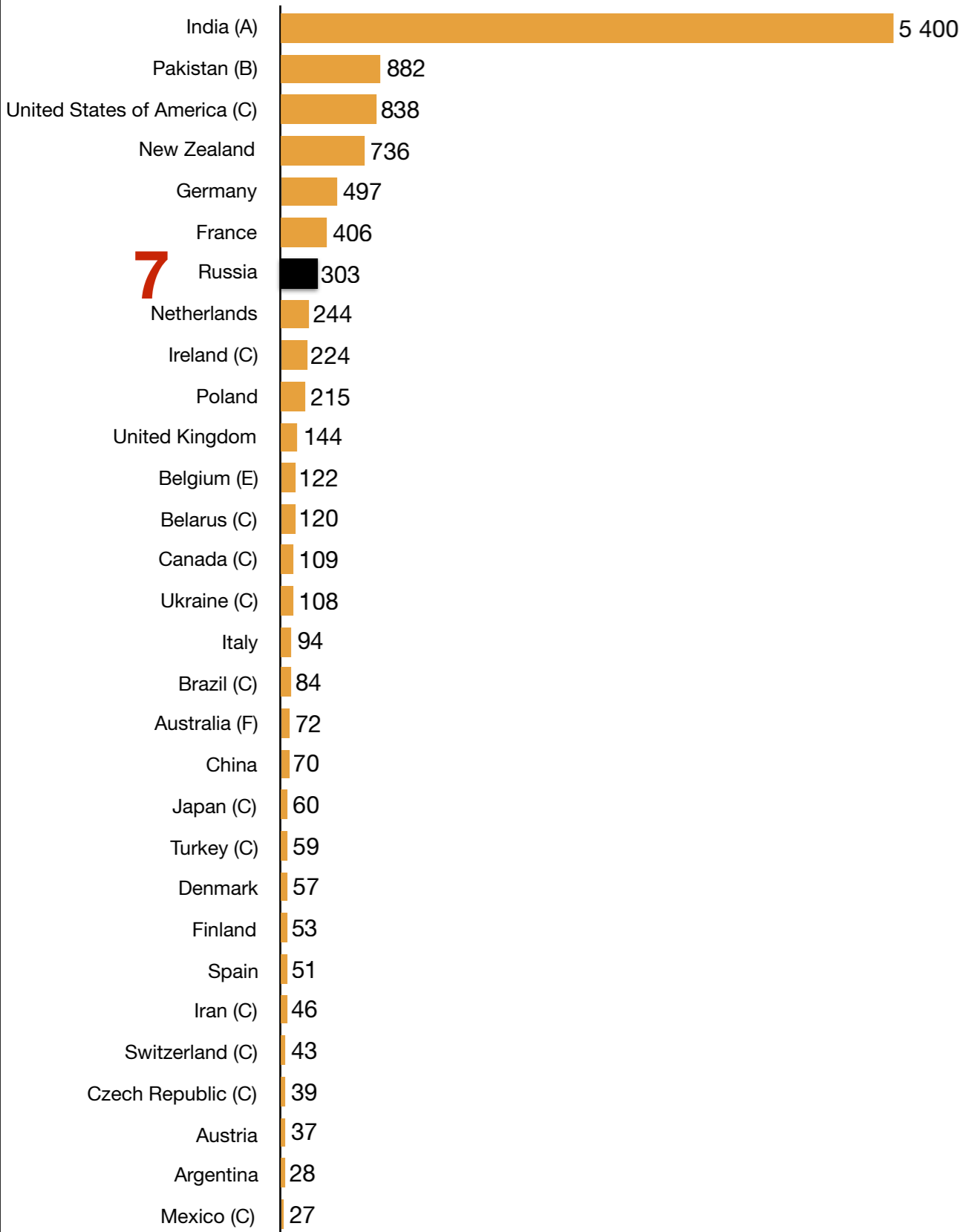


32

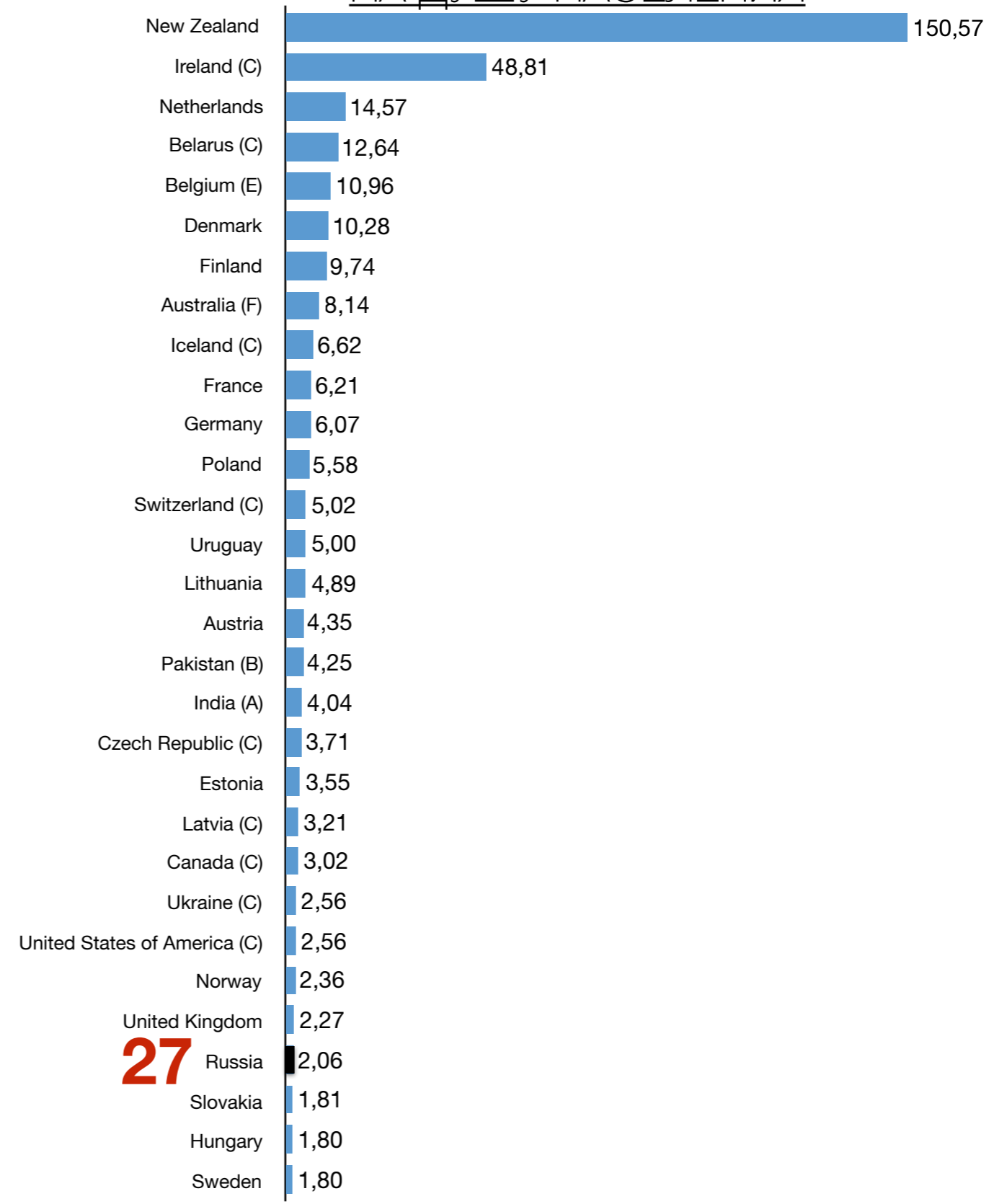


ПРОИЗВОДСТВО СЛИВОЧНОГО МАСЛА

ВСЕГО



НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ



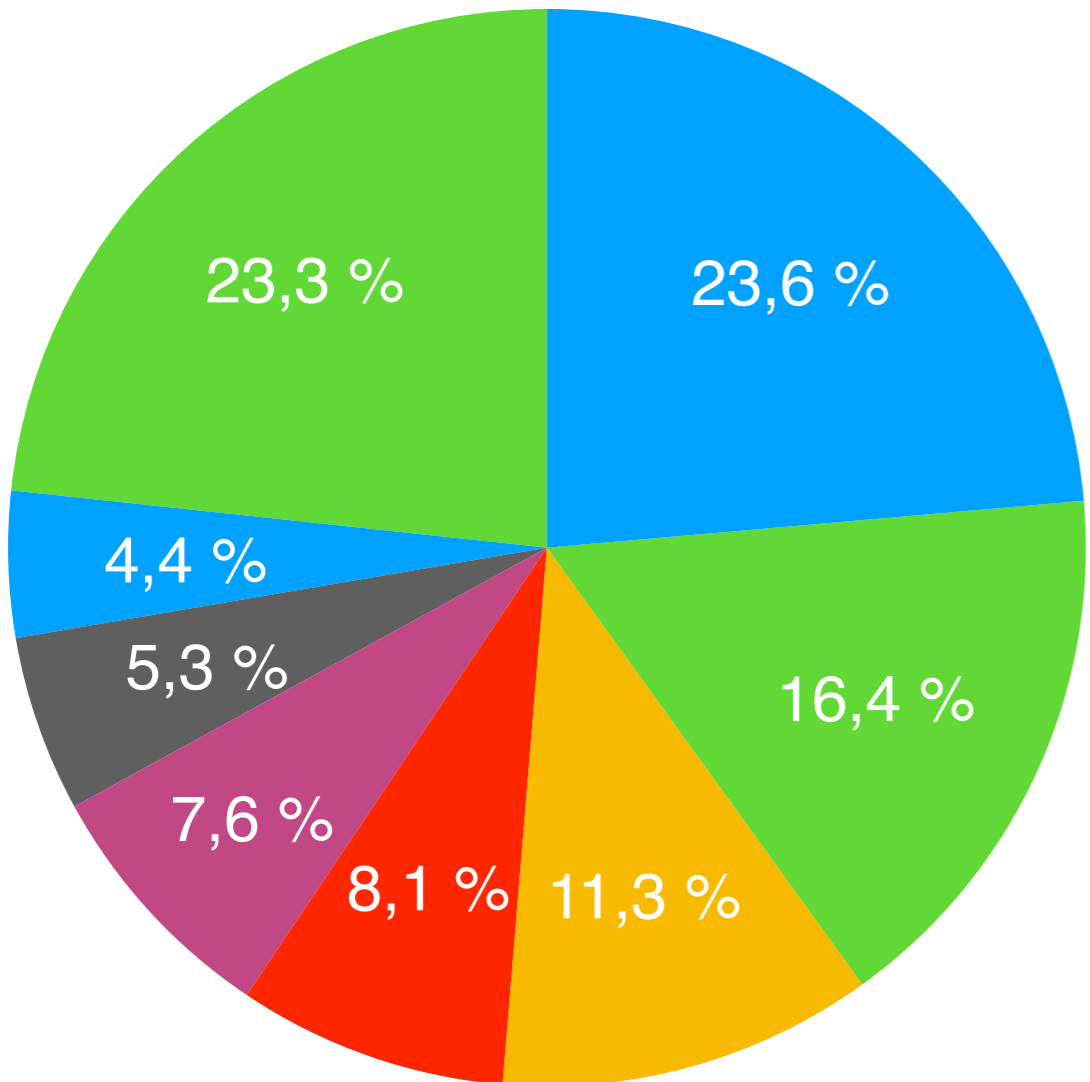
7

27



КРУПНЕЙШИЕ ЭКСПОРТЕРЫ СЛИВОЧНОГО МАСЛА В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 2 266,3 ТЫС. ТОНН



ЭКСПОРТ СЛИВОЧНОГО МАСЛА, ТЫС. ТОНН

NEW ZEALAND	434
NETHERLANDS	302
IRELAND	207
GERMANY	149
BELGIUM	140
FRANCE	97
BELARUS	81
OTHERS	428
RUSSIAN FEDERATION	4

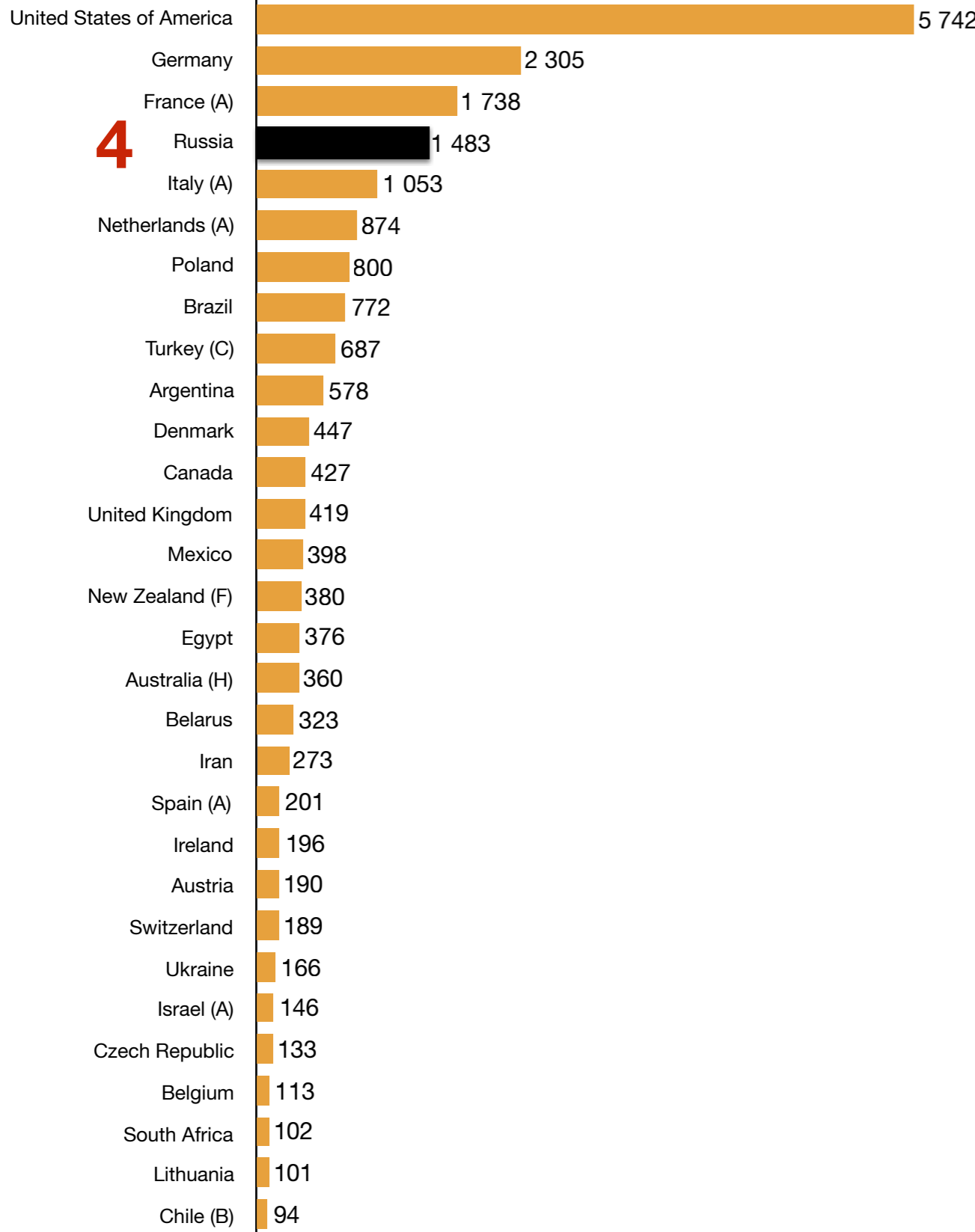
0,16%

- New Zealand
- Ireland
- Belgium
- Belarus
- Netherlands
- Germany
- France
- OTHERS



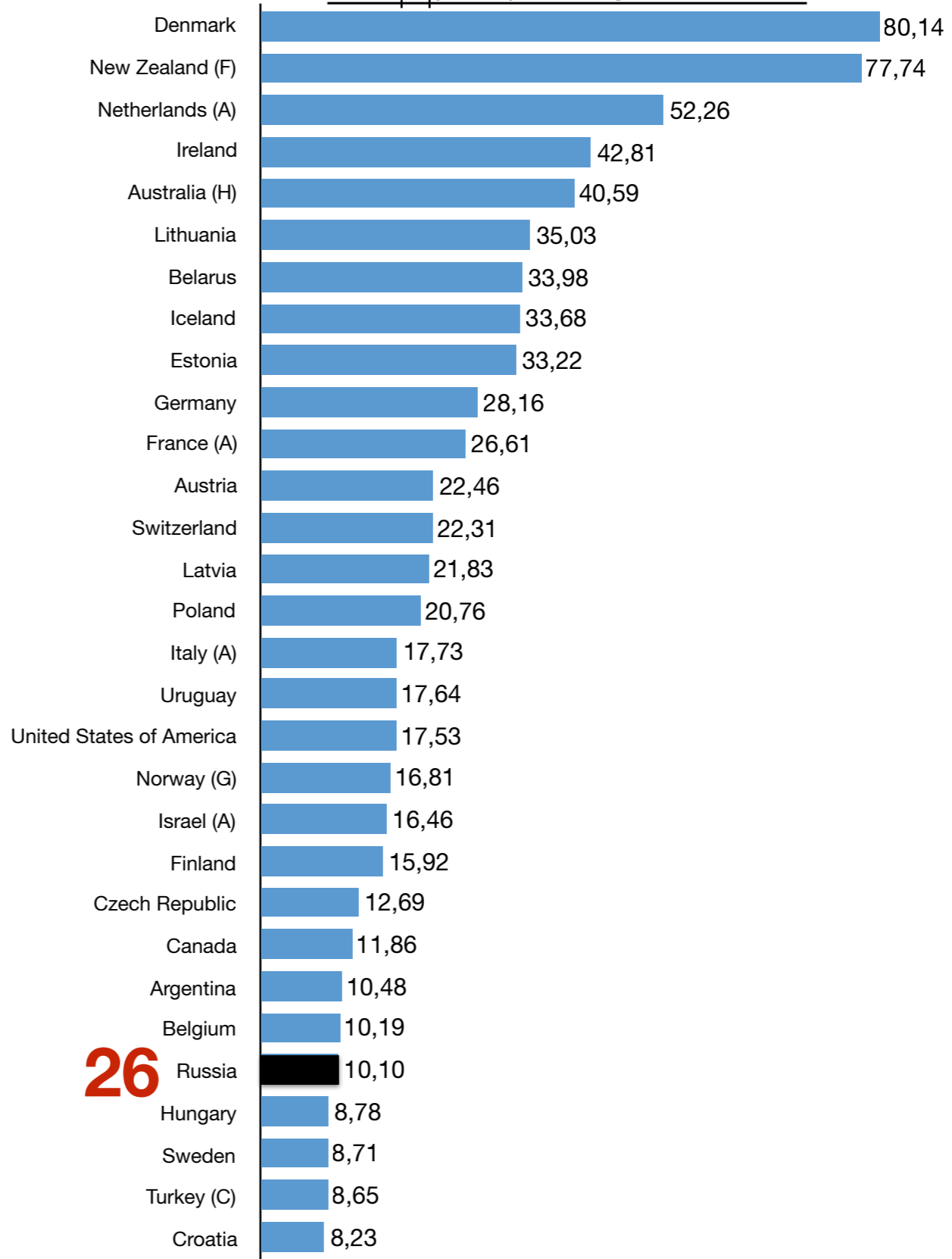
ПРОИЗВОДСТВО СЫРА

ВСЕГО



4

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

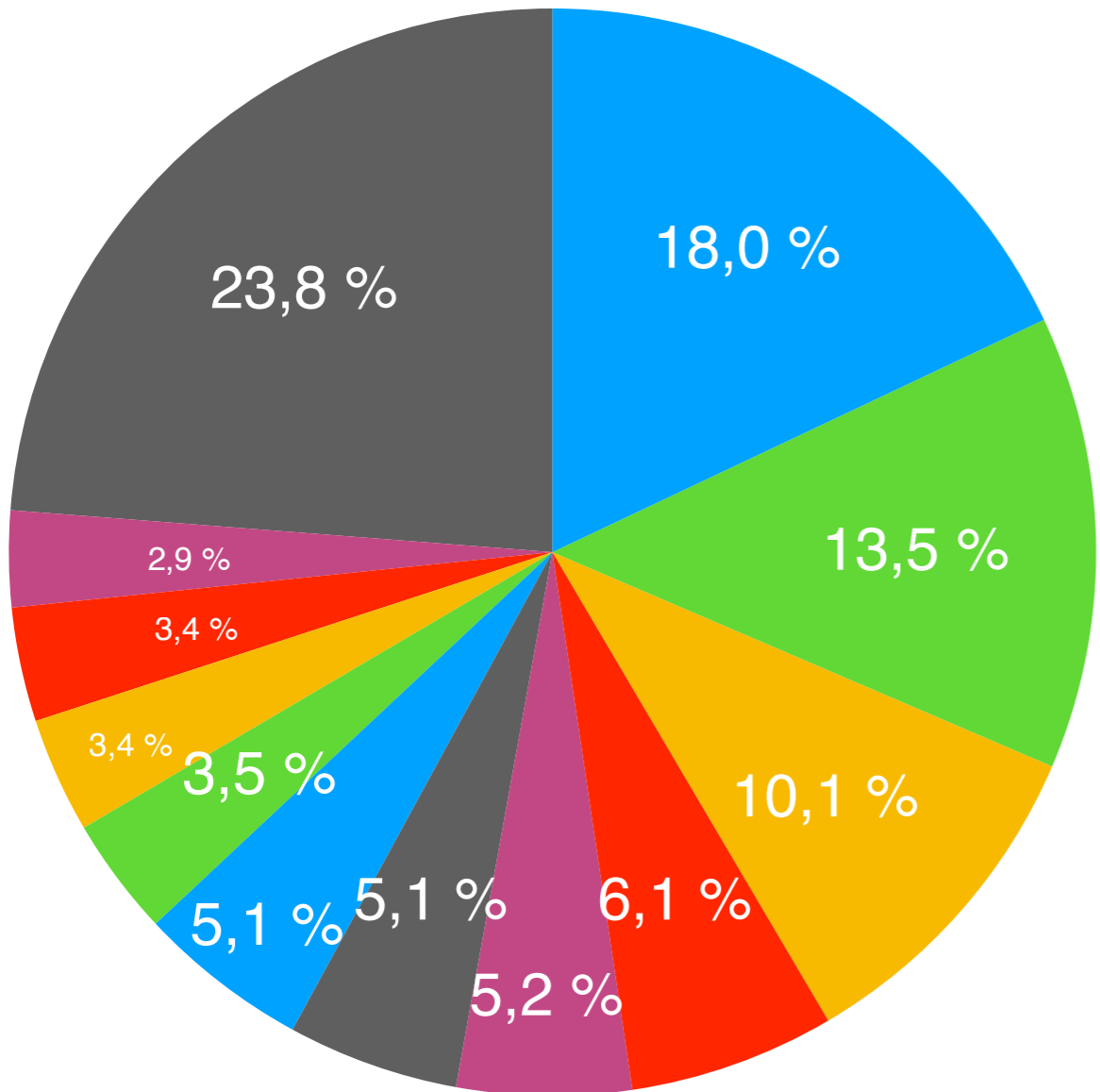


26



КРУПНЕЙШИЕ ЭКСПОРТЕРЫ СЫРА В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 8 340 ТЫС. ТОНН



- Germany
- France
- Denmark
- New Zealand
- Belgium
- Belarus
- Netherlands
- Italy
- USA
- Poland
- Ireland
- OTHERS

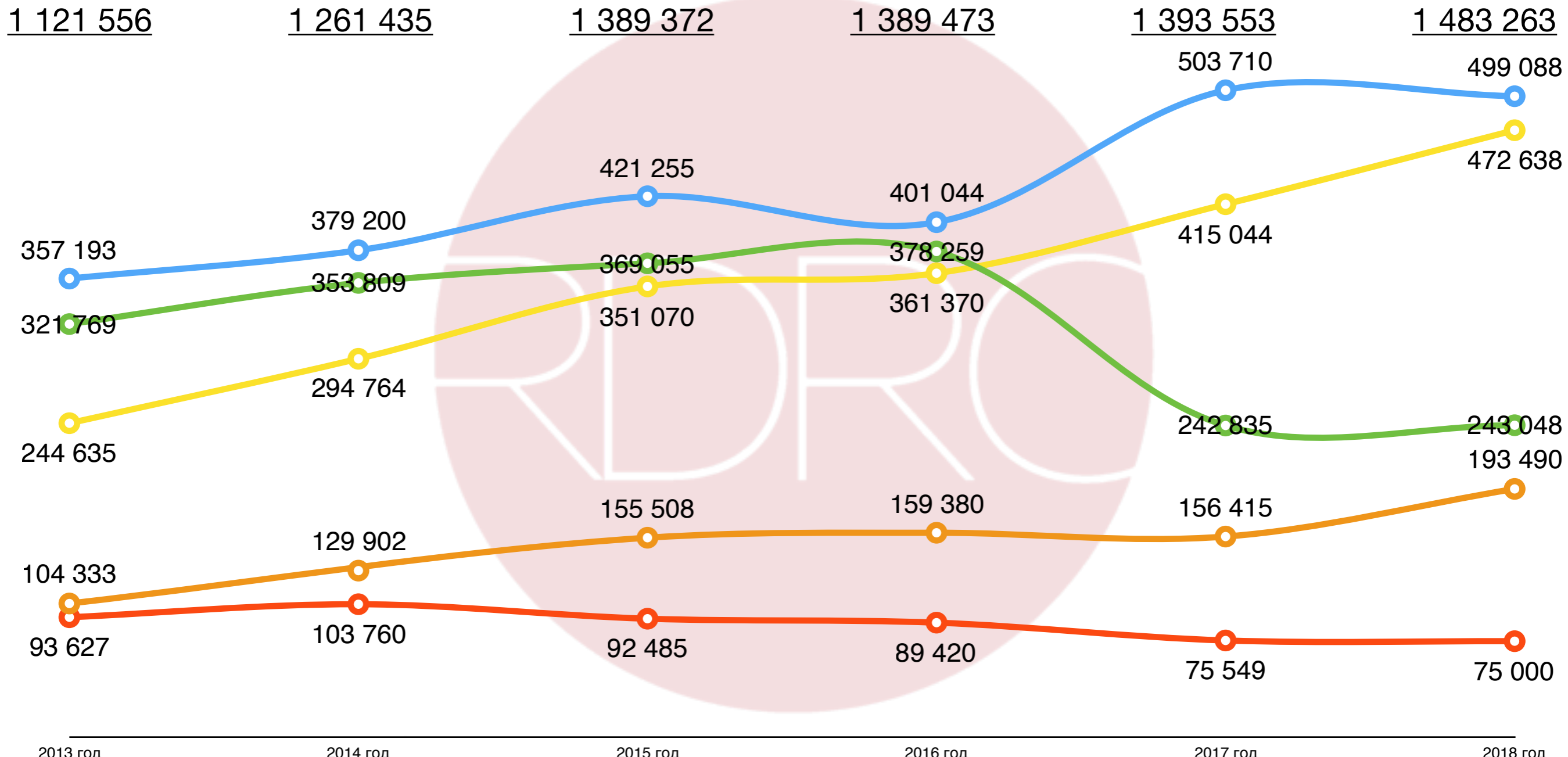
ЭКСПОРТ СЫРОВ, ТЫС. ТОНН

Country	Exports (тыс. тонн)
GERMANY	1211
NETHERLANDS	908
FRANCE	679
ITALY	412
DENMARK	350
USA	343
NEW ZEALAND	343
POLAND	237
BELGIUM	232
IRELAND	229
BELARUS	193
OTHERS	1602
RUSSIAN FEDERATION	25



ПРОИЗВОДСТВО СЫРОВ

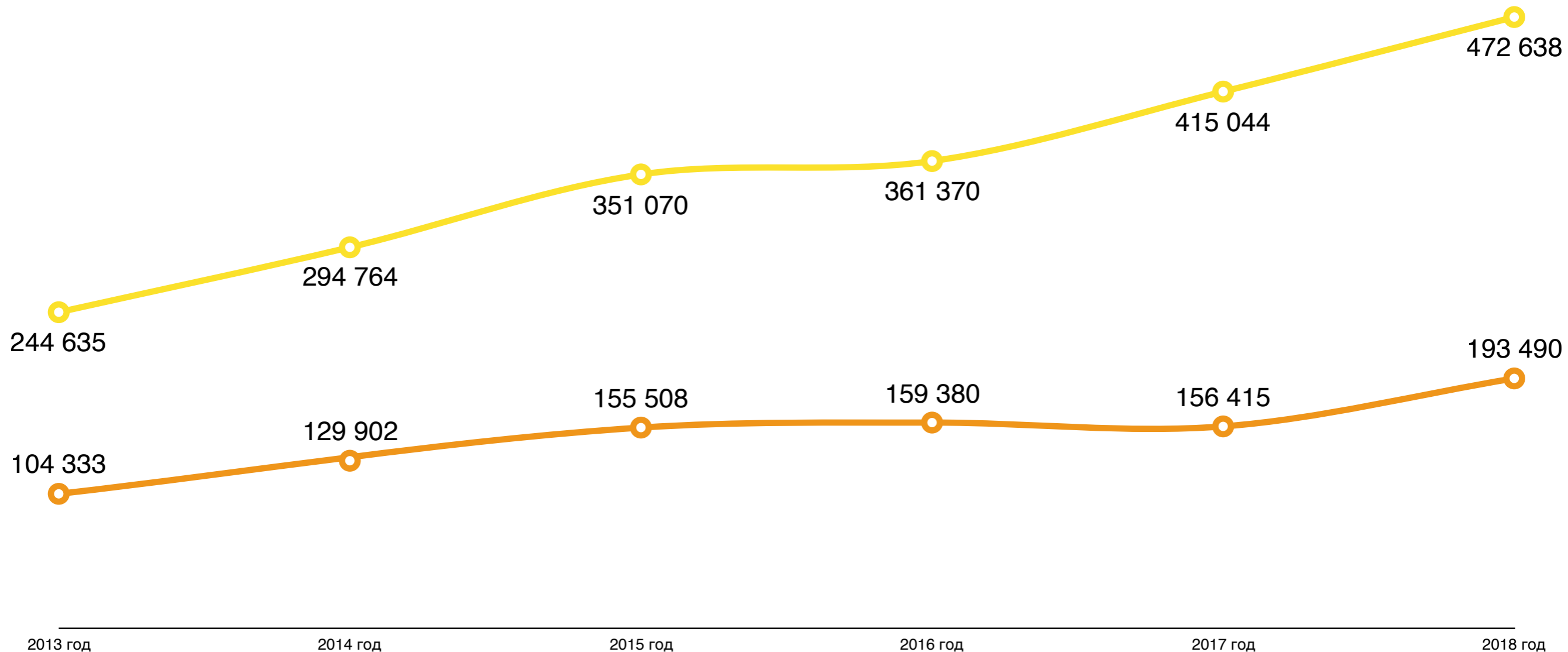
РОСТ ВСЕЙ КАТЕГОРИИ +32,3%



- Объем производства творога, тонн
- Объем производства творожных продуктов, тонн
- Объем производства сыров, тонн
- Объем производства сырных продуктов, тонн
- Объем производства плавленых сыров, тонн



ПРОИЗВОДСТВО СЫРОВ



Объем производства творога, тонн

Объем производства творожных продуктов, тонн

Объем производства сыров, тонн

Объем производства сырных продуктов, тонн

Объем производства плавленых сыров, тонн



ПРОИЗВОДСТВО СЫРОВ

**ВСЕГО
СЫР
СЫРНЫЙ ПРОДУКТ + 50%**

+63,6%

+69,4%

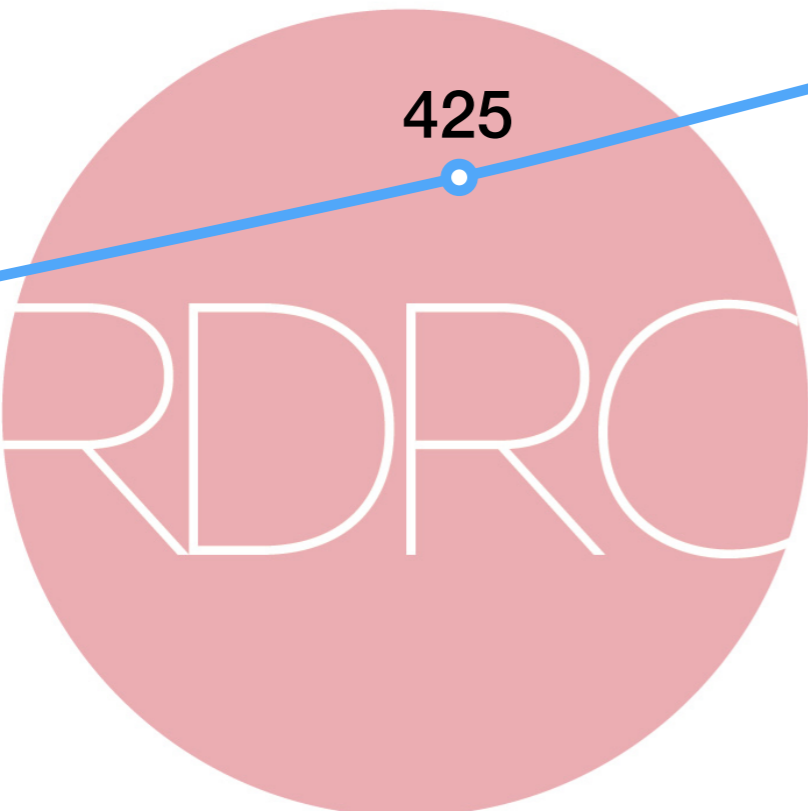
571

507

520

349

425



2013 год

2014 год

2015 год

2016 год

2017 год

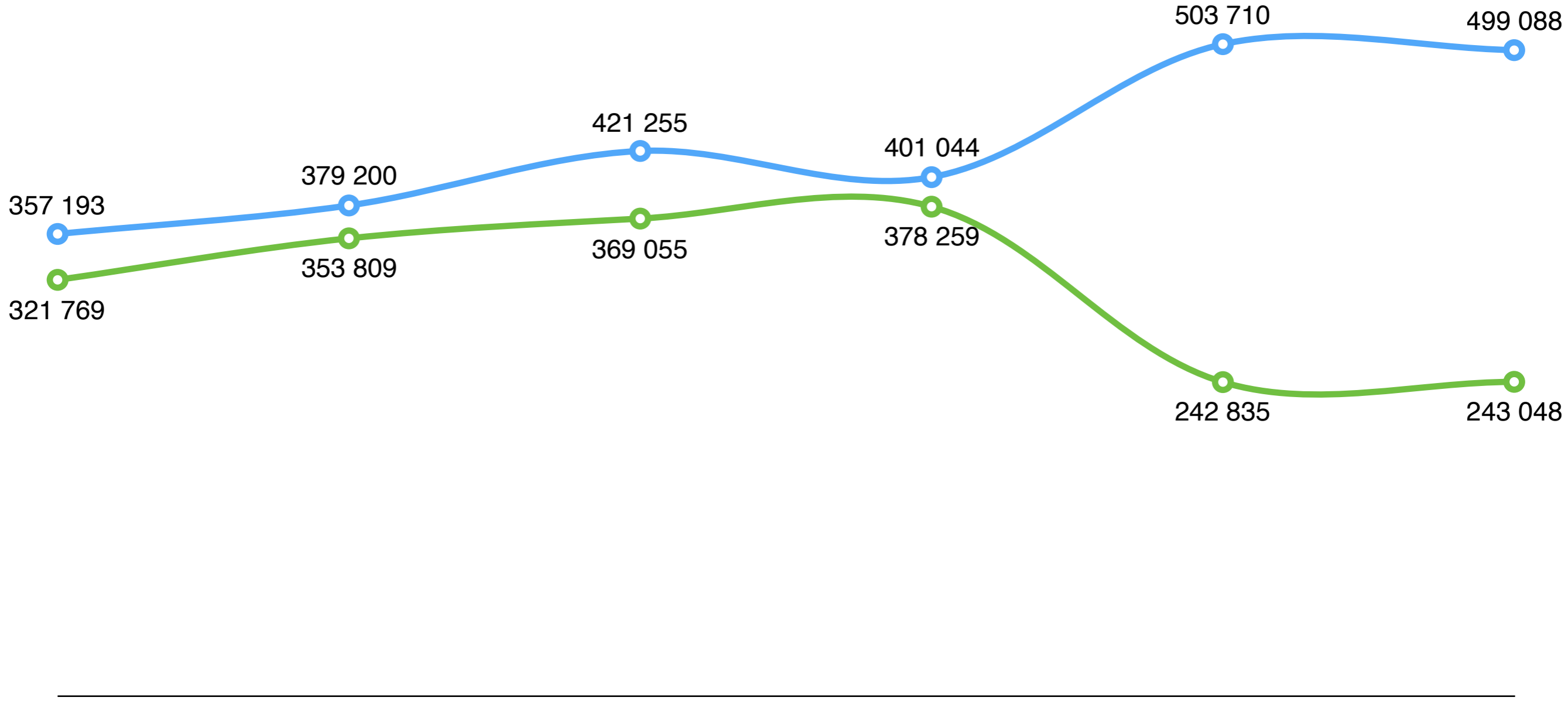
ЦЕНТР | МОЛОЧНОГО
ИЗУЧЕНИЯ РЫНКА

● СЫРЫ И СЫРНЫЕ ПРОДУКТЫ

ЦЕНТР | МОЛОЧНОГО
ИЗУЧЕНИЯ РЫНКА



ПРОИЗВОДСТВО ТВОРОГА



- Объем производства творога, тонн
- Объем производства творожных продуктов, тонн
- Объем производства сыров, тонн
- Объем производства сырных продуктов, тонн
- Объем производства плавленых сыров, тонн

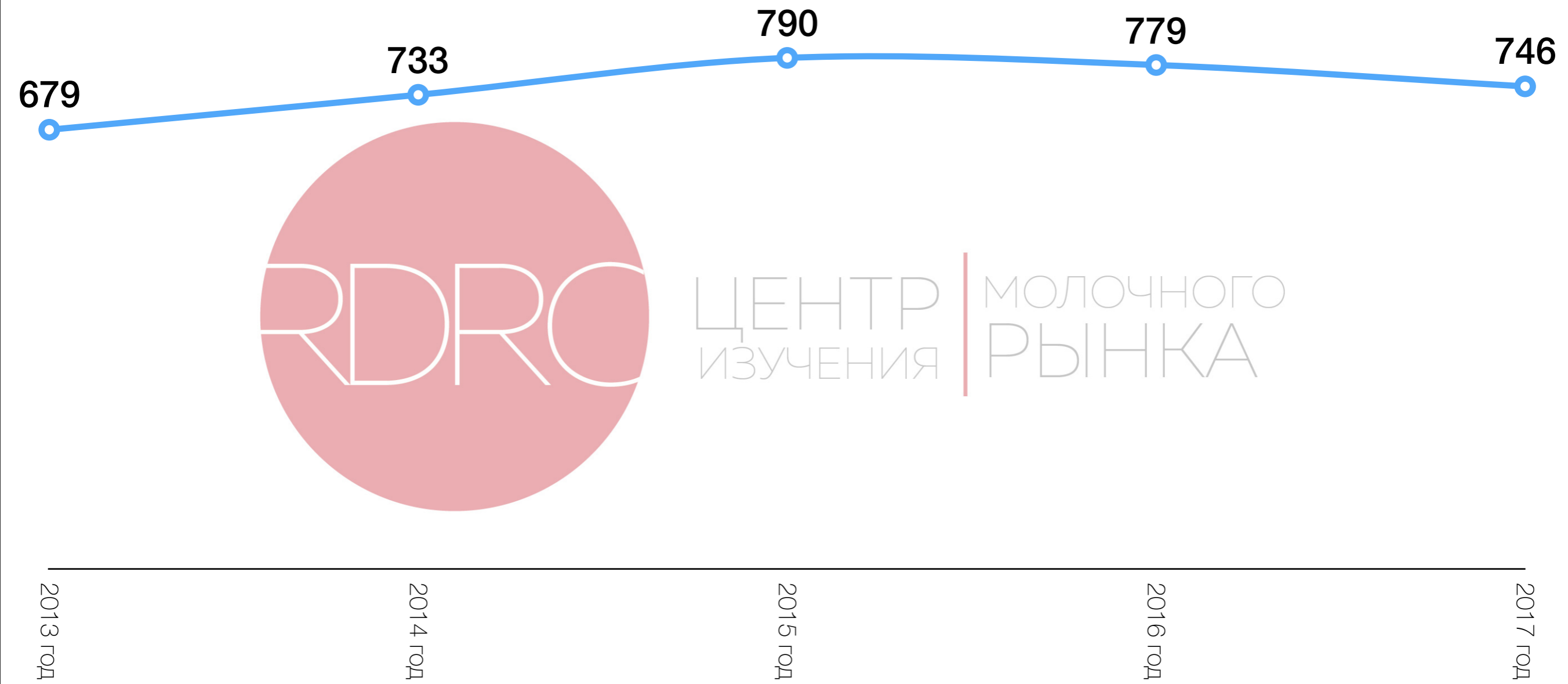


ПРОИЗВОДСТВО ТВОРОГА

**ВСЕГО
ТВОРОГ
ТВОРОЖНЫЙ ПРОДУКТ -24,5%**

+9,8%

+40,9%

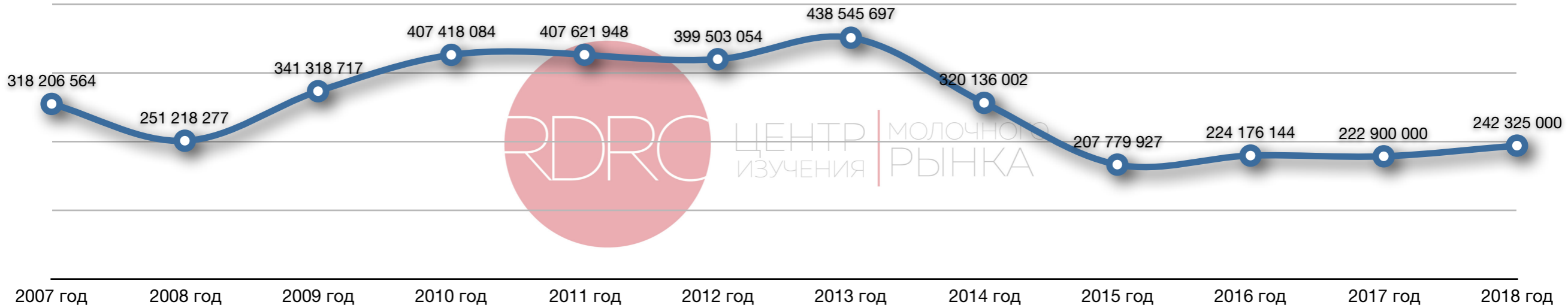


ЦЕНТР | МОЛОЧНОГО
ИЗУЧЕНИЯ РЫНКА

ЦЕНТР | МОЛОЧНОГО
ИЗУЧЕНИЯ РЫНКА

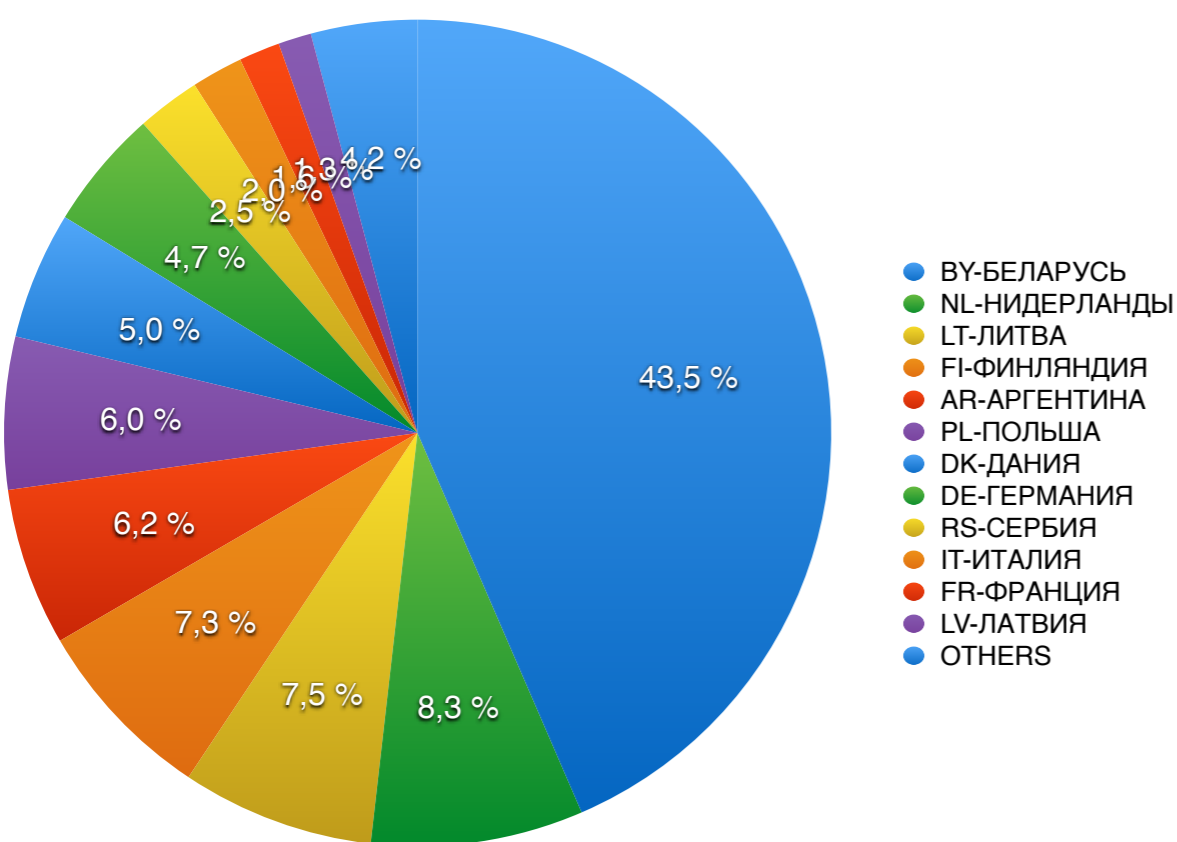


ИМПОРТ СЫРОВ



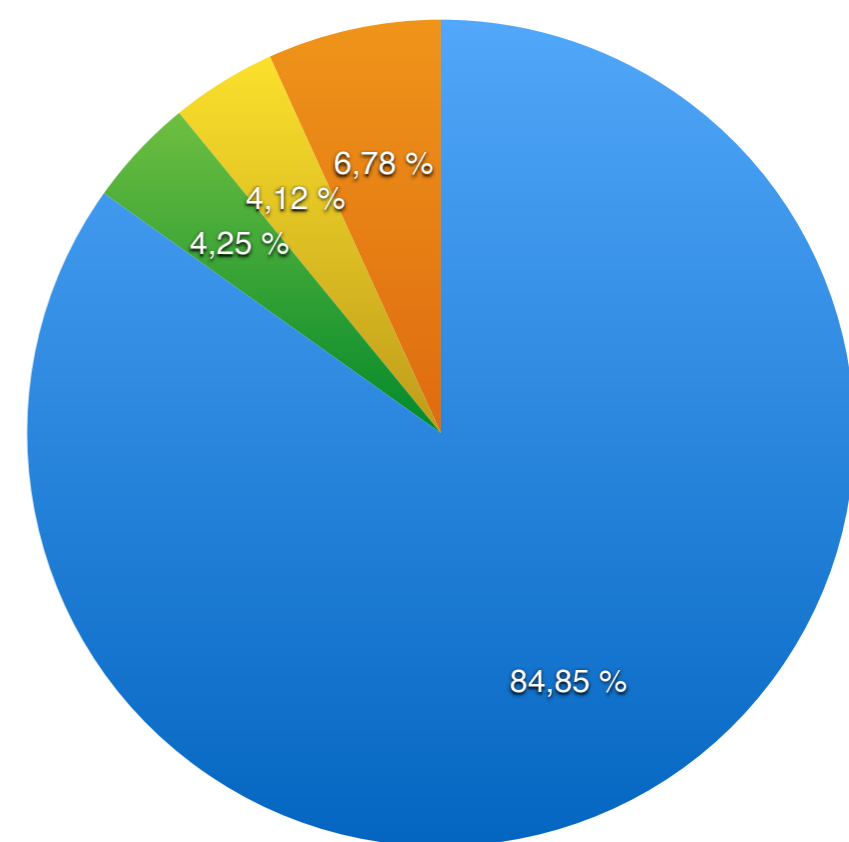
2007 год 2008 год 2009 год 2010 год 2011 год 2012 год 2013 год 2014 год 2015 год 2016 год 2017 год 2018 год

CHEESE SUPPLIERS, 2014



- Республика Беларусь
- Сербия
- Аргентина
- ОСТАЛЬНЫЕ

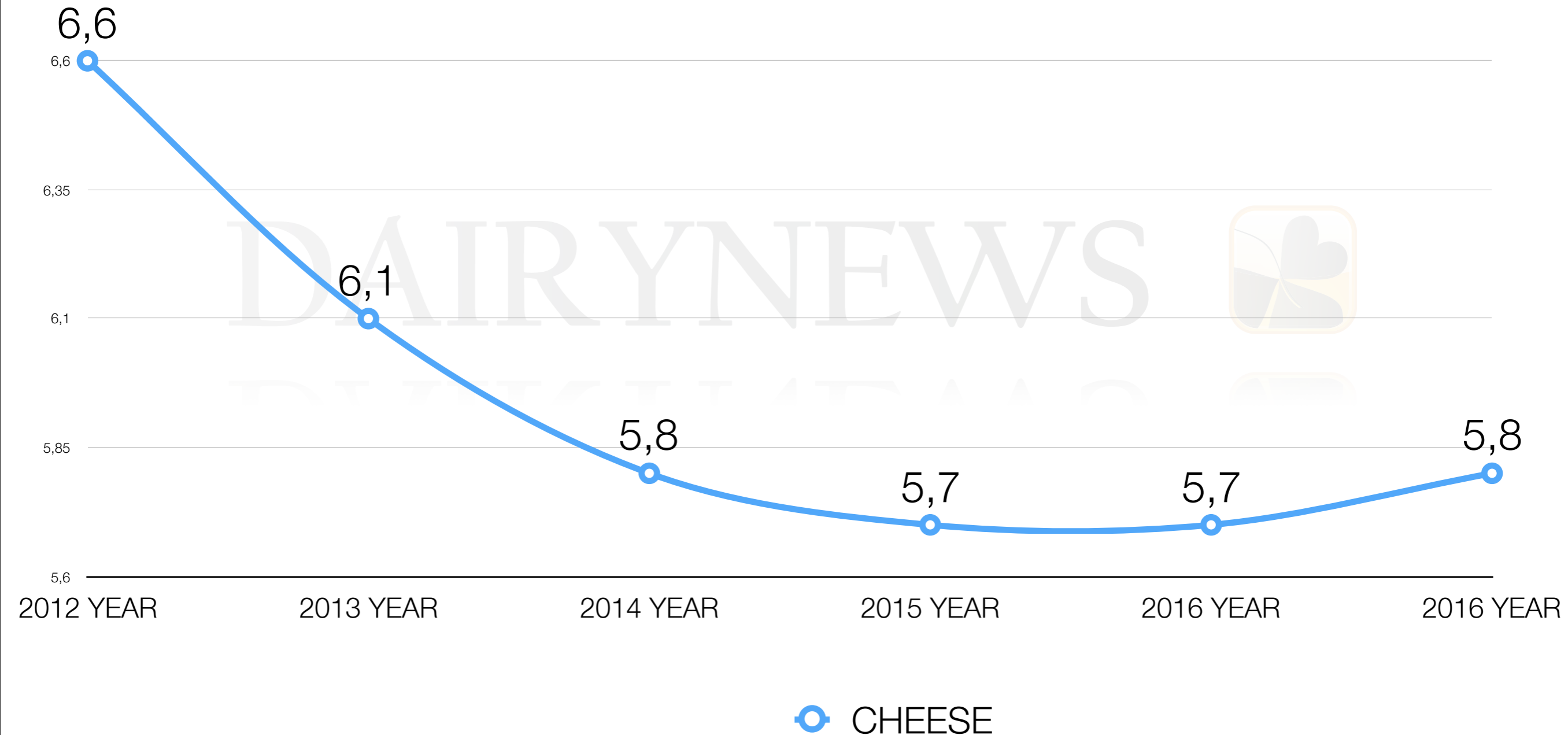
CHEESE SUPPLIERS, 2018



ЦЕНТР МОЛОЧНОГО ИЗУЧЕНИЯ | РЫНКА



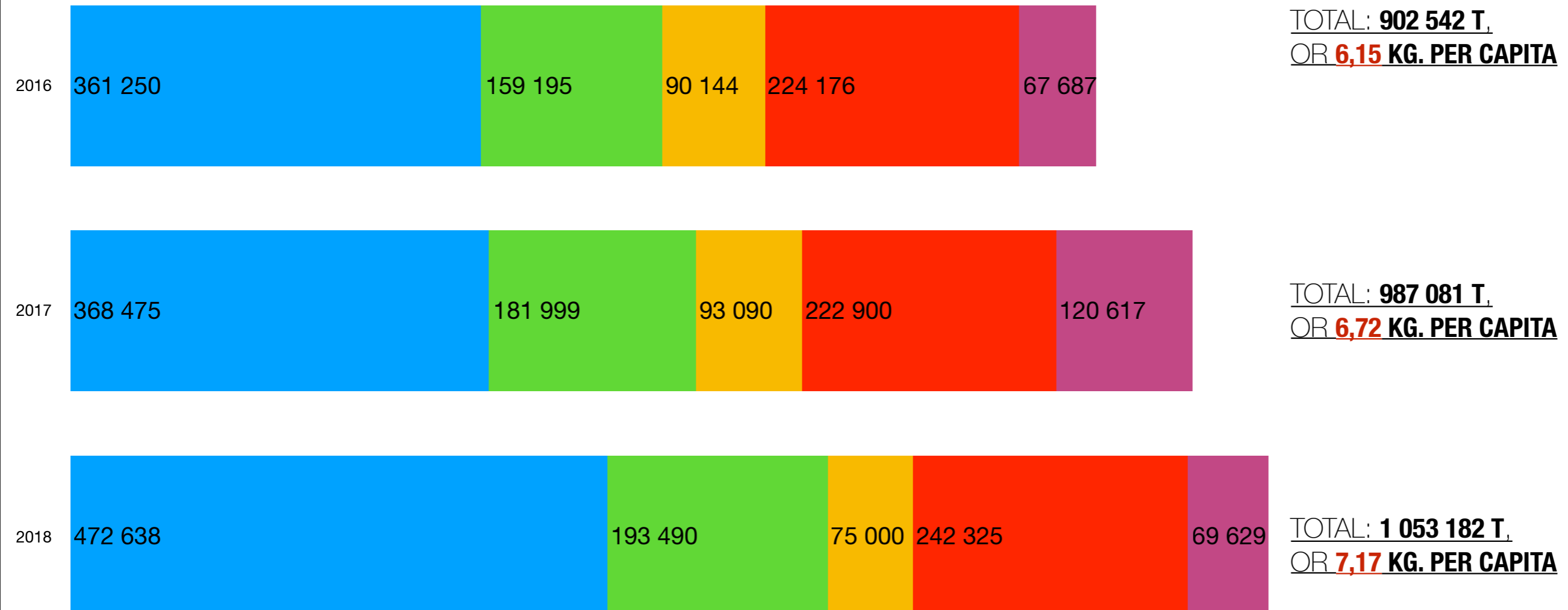
ПОТРЕБЛЕНИЕ СЫРА НУ ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ



IDF, RDRC



ИЗЛИШКИ СЫРА

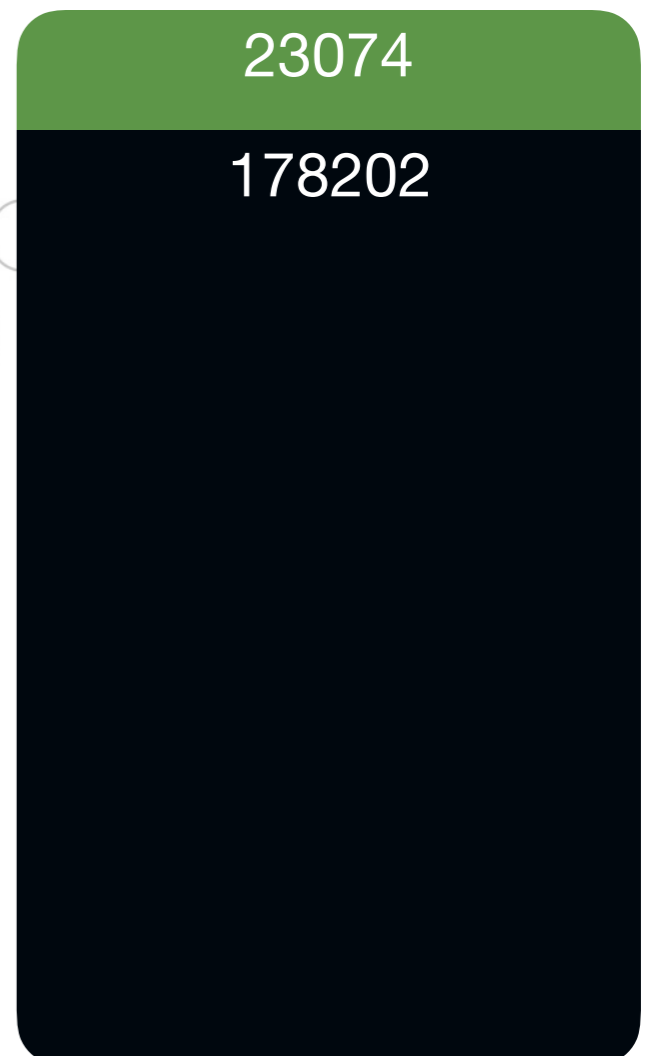
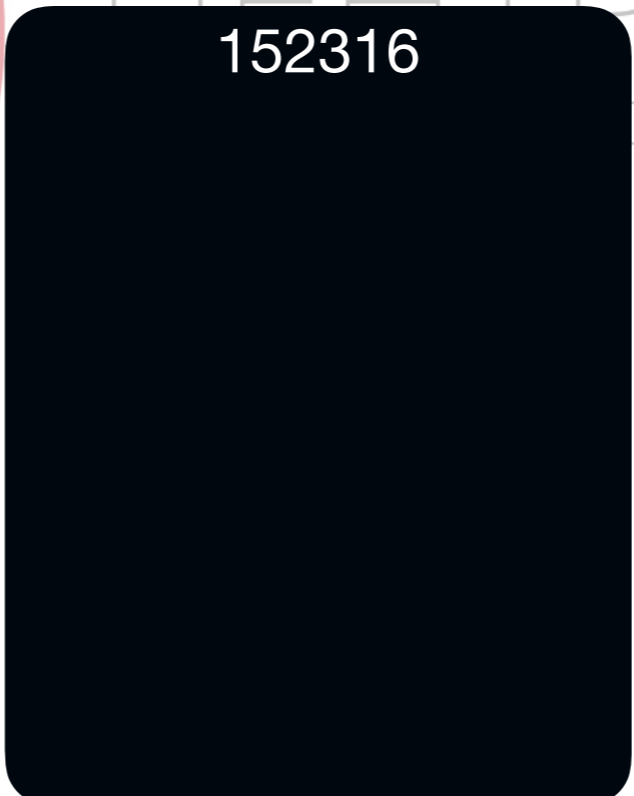
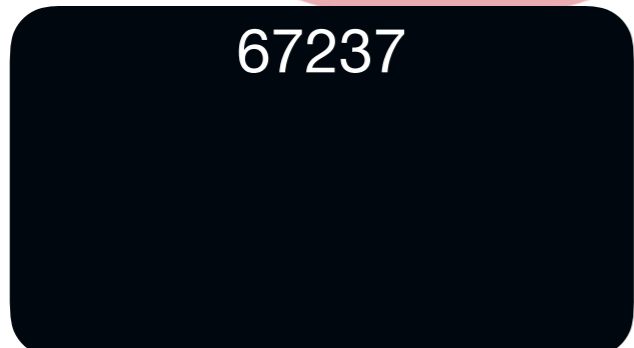


- ПРОИЗВОДСТВО НАТУРАЛЬНОГО СЫРА
- ПРОИЗВОДСТВО СЫРНОГО ПРОДУКТА
- ПРОИЗВОДСТВО ПЛАВЛЕННОГО СЫРА
- ИМПОРТ СЫРА
- ИМПОРТ СЫРОПОДОБНЫХ ПРОДУКТОВ



ИЗЛИШКИ СЫРА

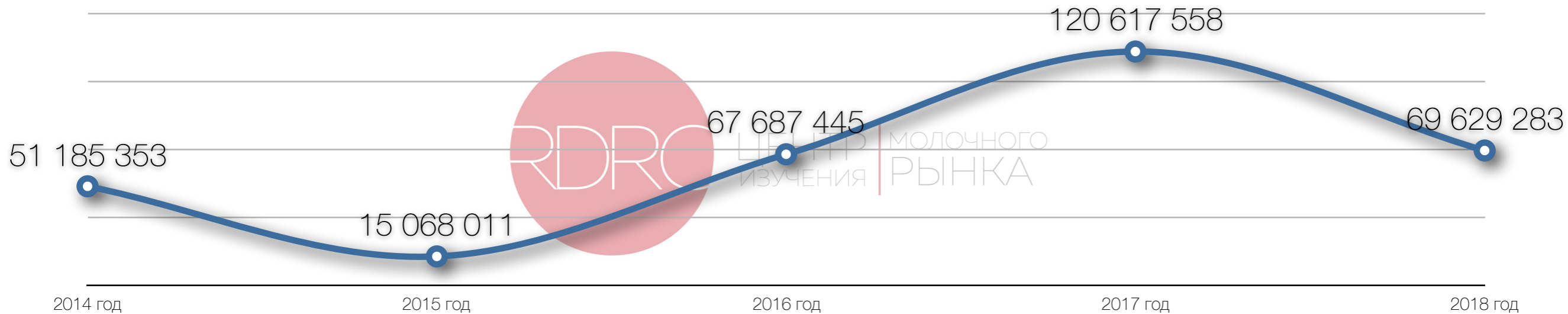
Экспорт
 Излишек



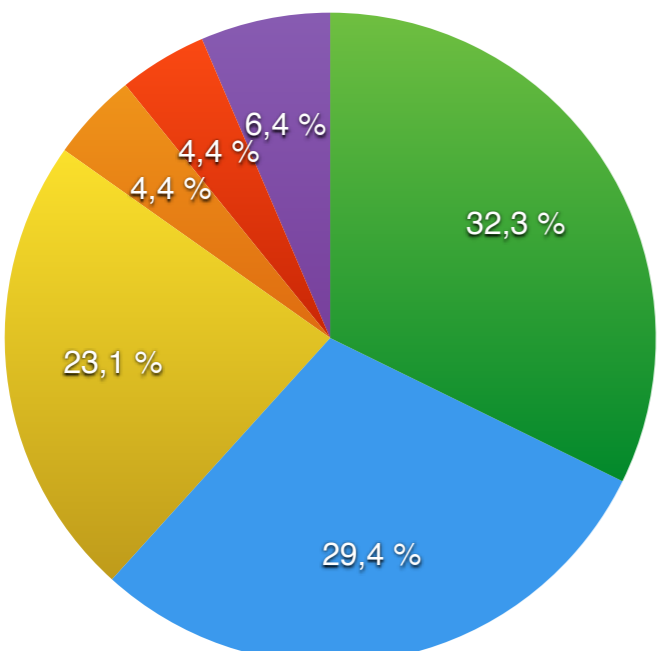


IMPORT 1901909100

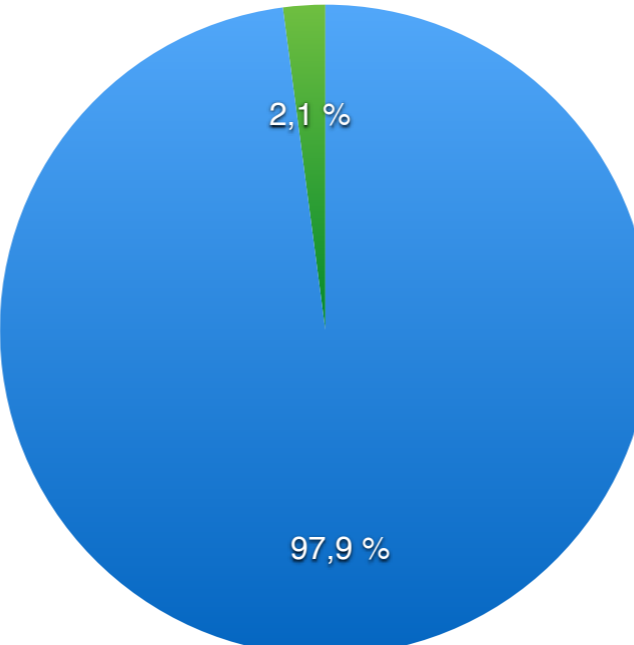
ANALOG CHEESE PRODUCTS IMPORT TO RUSSIA



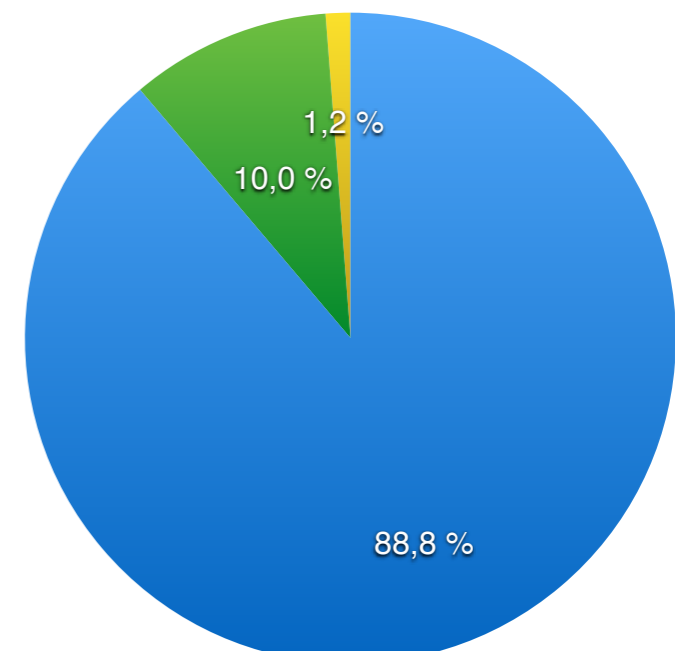
Импорт в 2014 г.



Импорт в 2017 г.



Импорт в 2018 г.



● UA-УКРАИНА ● BY-БЕЛАРУСЬ ● PL-ПОЛЬША ● DK-ДАНИЯ
● DE-ГЕРМАНИЯ ● Остальные

● БЕЛАРУСЬ ● Остальные

● БЕЛАРУСЬ ● Сербия
● Остальные

ЦЕНТР
ИЗУЧЕНИЯ | МОЛОЧНОГО
РЫНКА



TP TC 033
TP TC 022



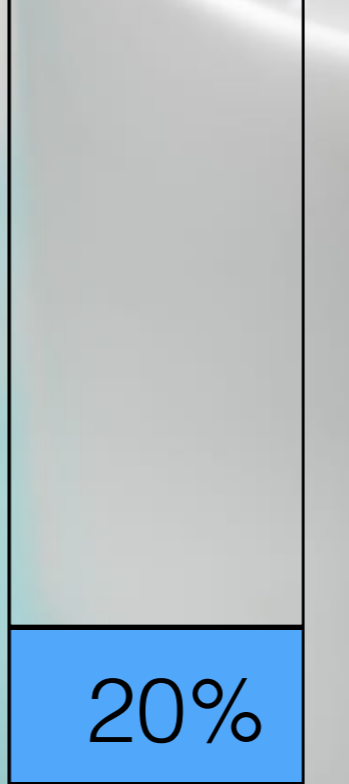
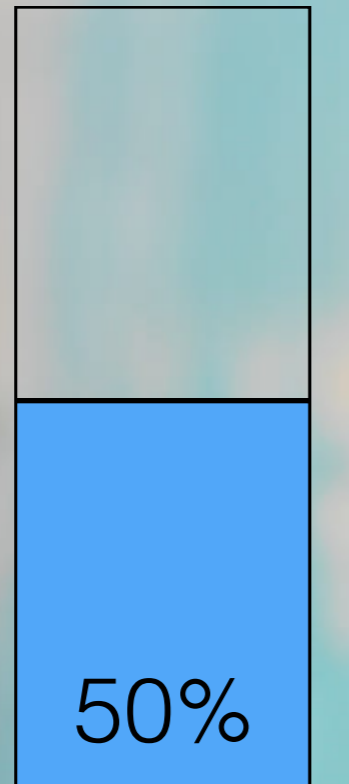
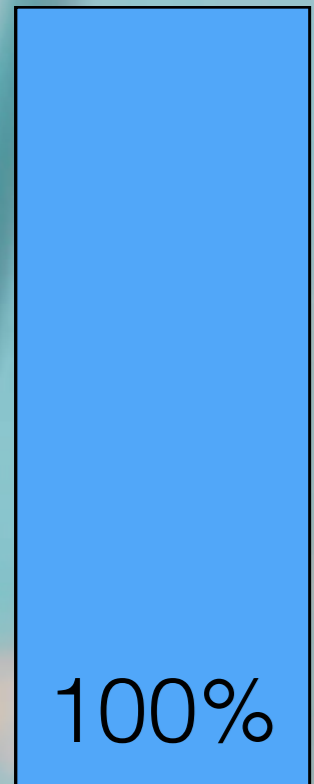


МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОЧНЫЕ
СОСТАВНЫЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ
ПРОДУКТЫ
С ЗАМЕНИТЕЛЕМ
МОЛОНГОГО
ЖИРА



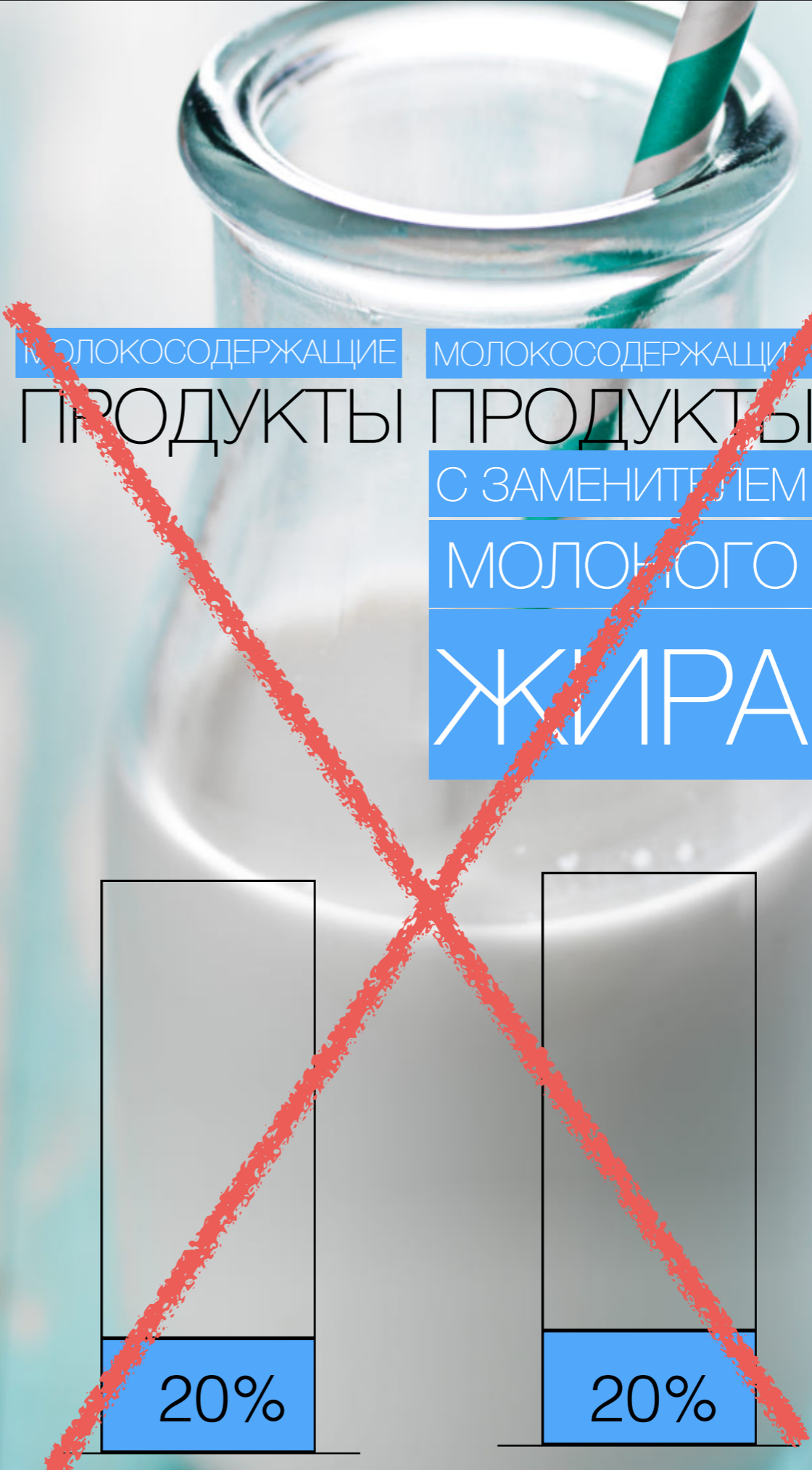
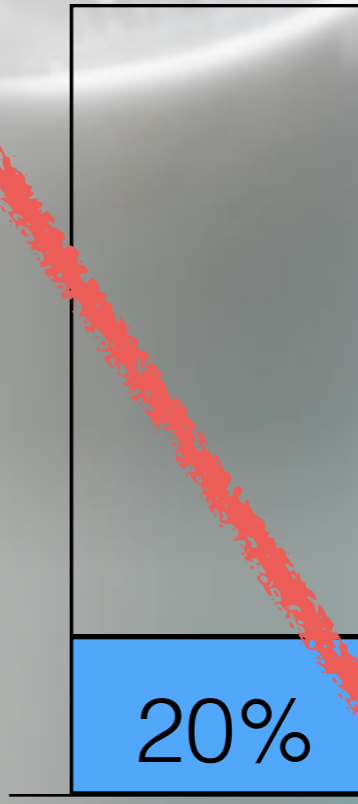
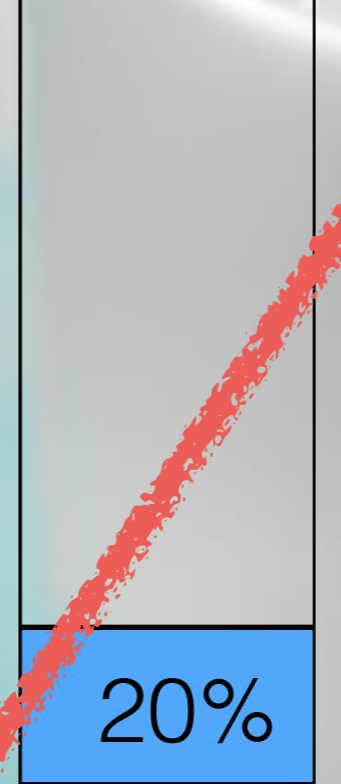
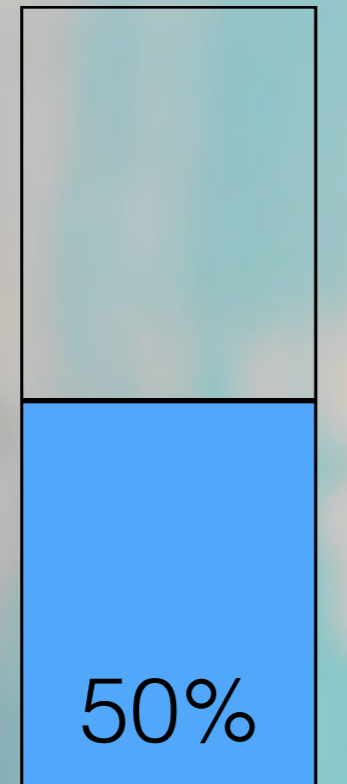
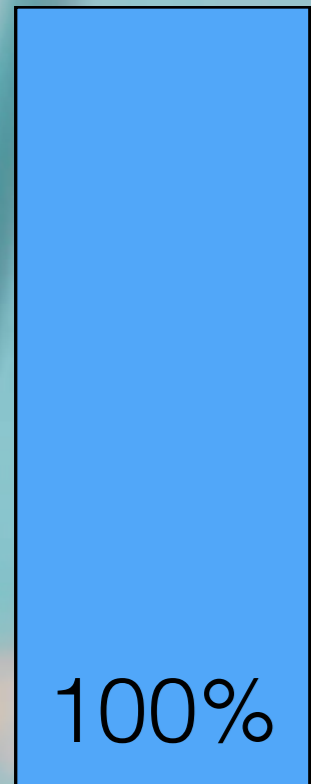


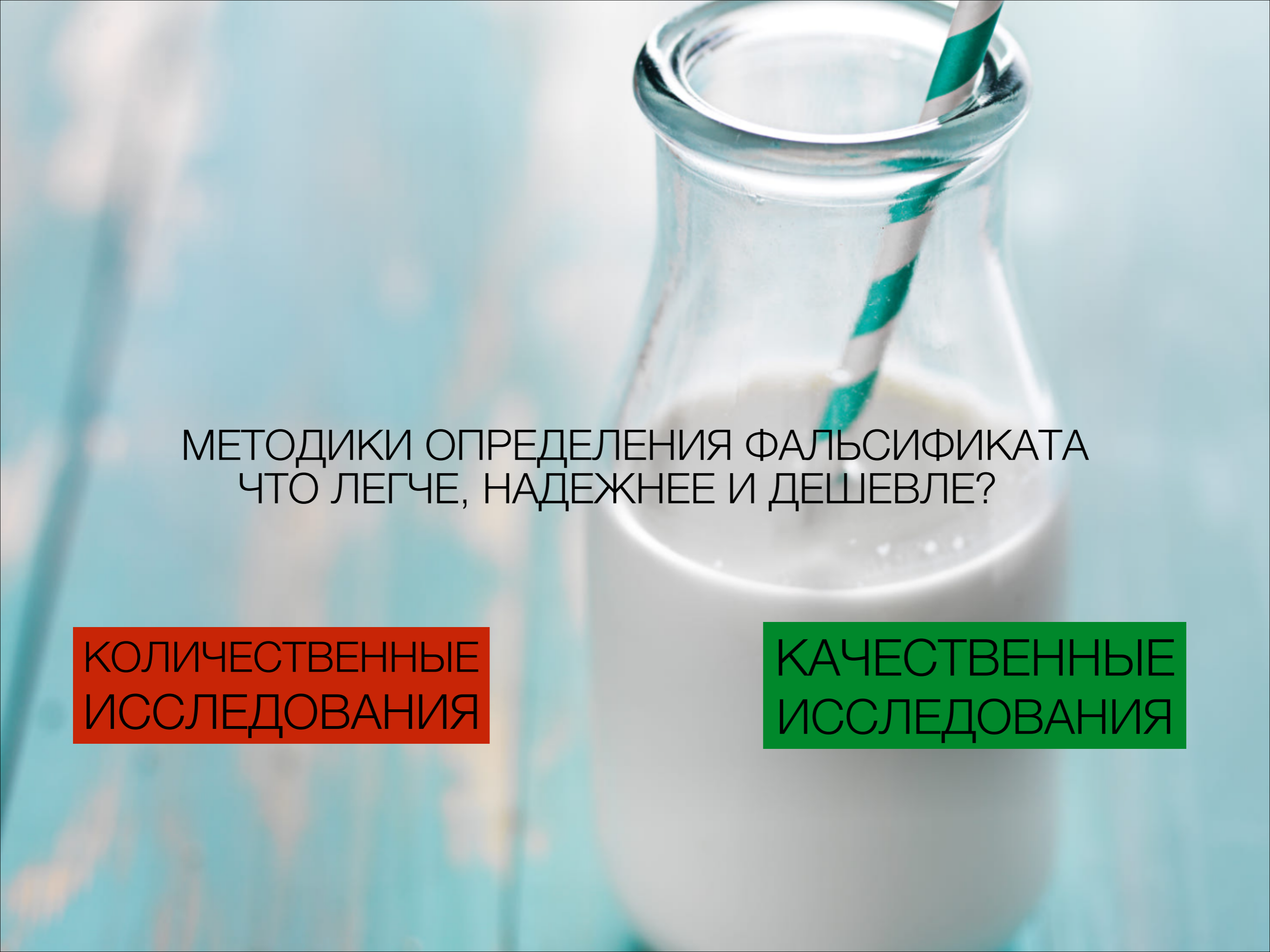
МОЛОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОЧНЫЕ
СОСТАВНЫЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ
ПРОДУКТЫ

МОЛОКОСОДЕРЖАЩИЕ
ПРОДУКТЫ
С ЗАМЕНИТЕЛЕМ
МОЛОЧНОГО
ЖИРА



A close-up photograph of a clear glass containing a light-colored liquid, possibly milk or juice. A straw with alternating green and white segments is inserted into the glass. The background is blurred.

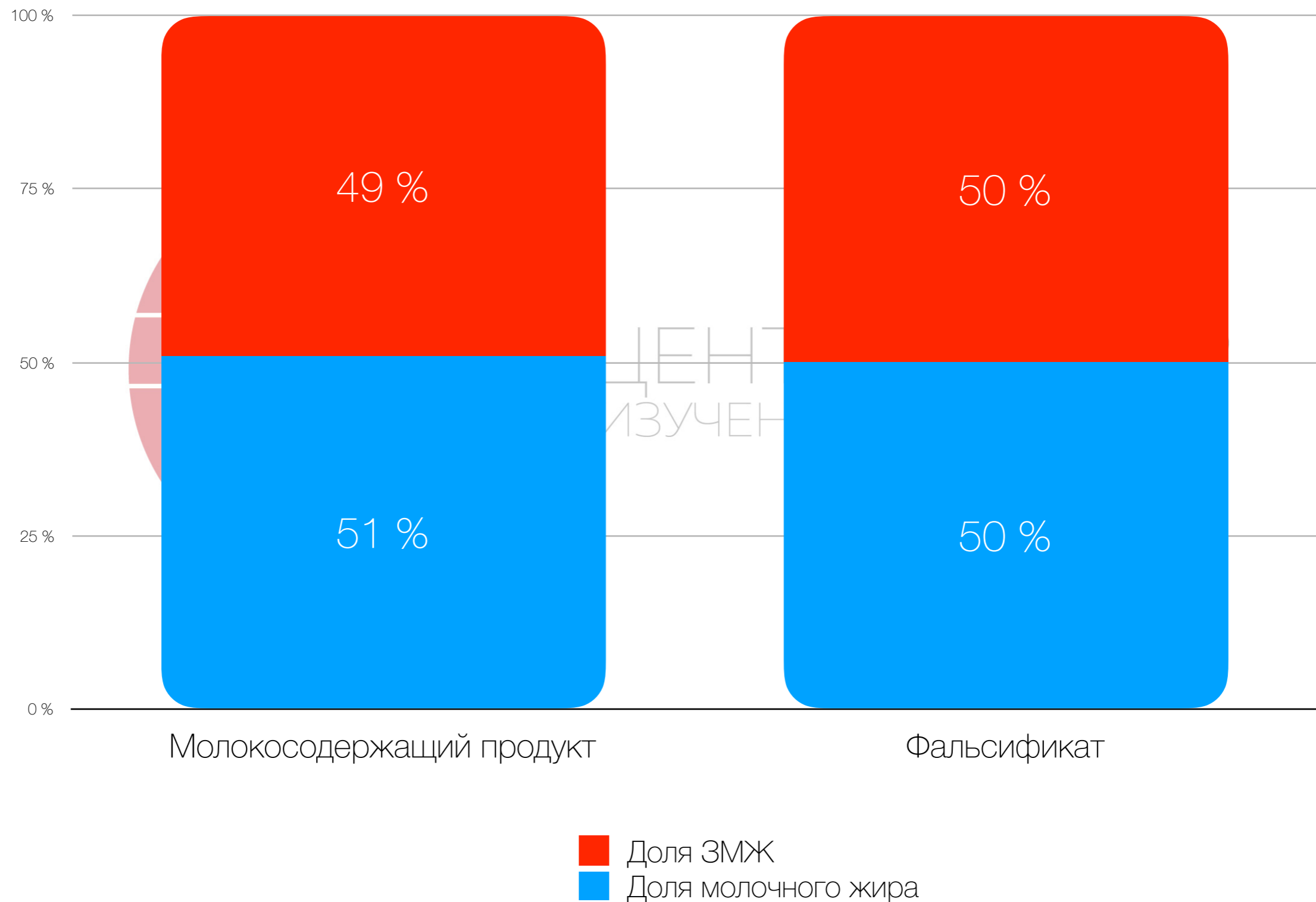
МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЛЬСИФИКАТА ЧТО ЛЕГЧЕ, НАДЕЖНЕЕ И ДЕШЕВЛЕ?

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ

КАЧЕСТВЕННЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ



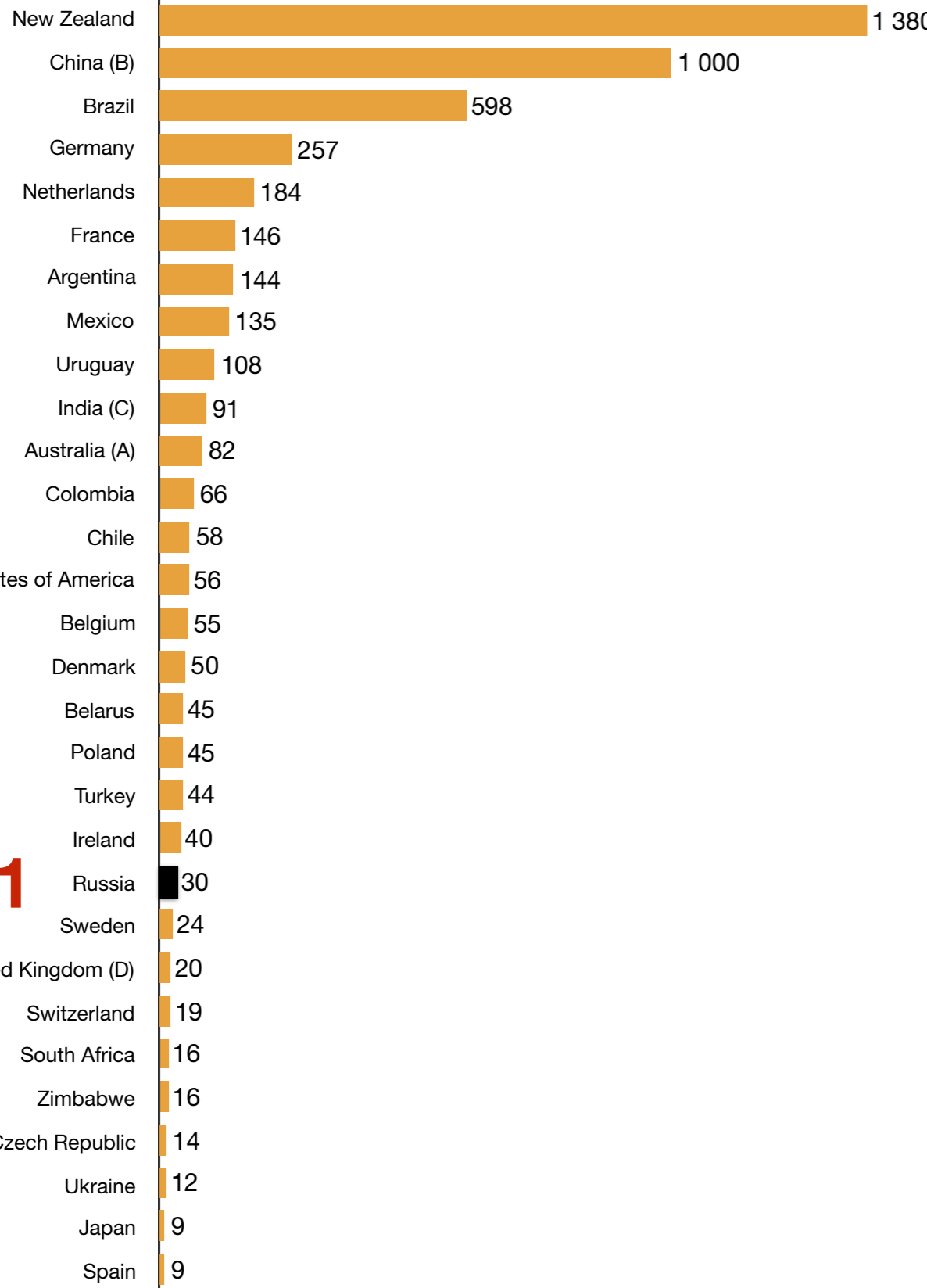
ОТЛИЧИЕ МОЛОКОСОДЕРЖАЩЕГО ПРОДУКТА ОТ ПРОДУКТА, КОТОРЫЙ НЕЛЬЗЯ НАЗВАТЬ МОЛОКОСОДЕРЖАЩИМ





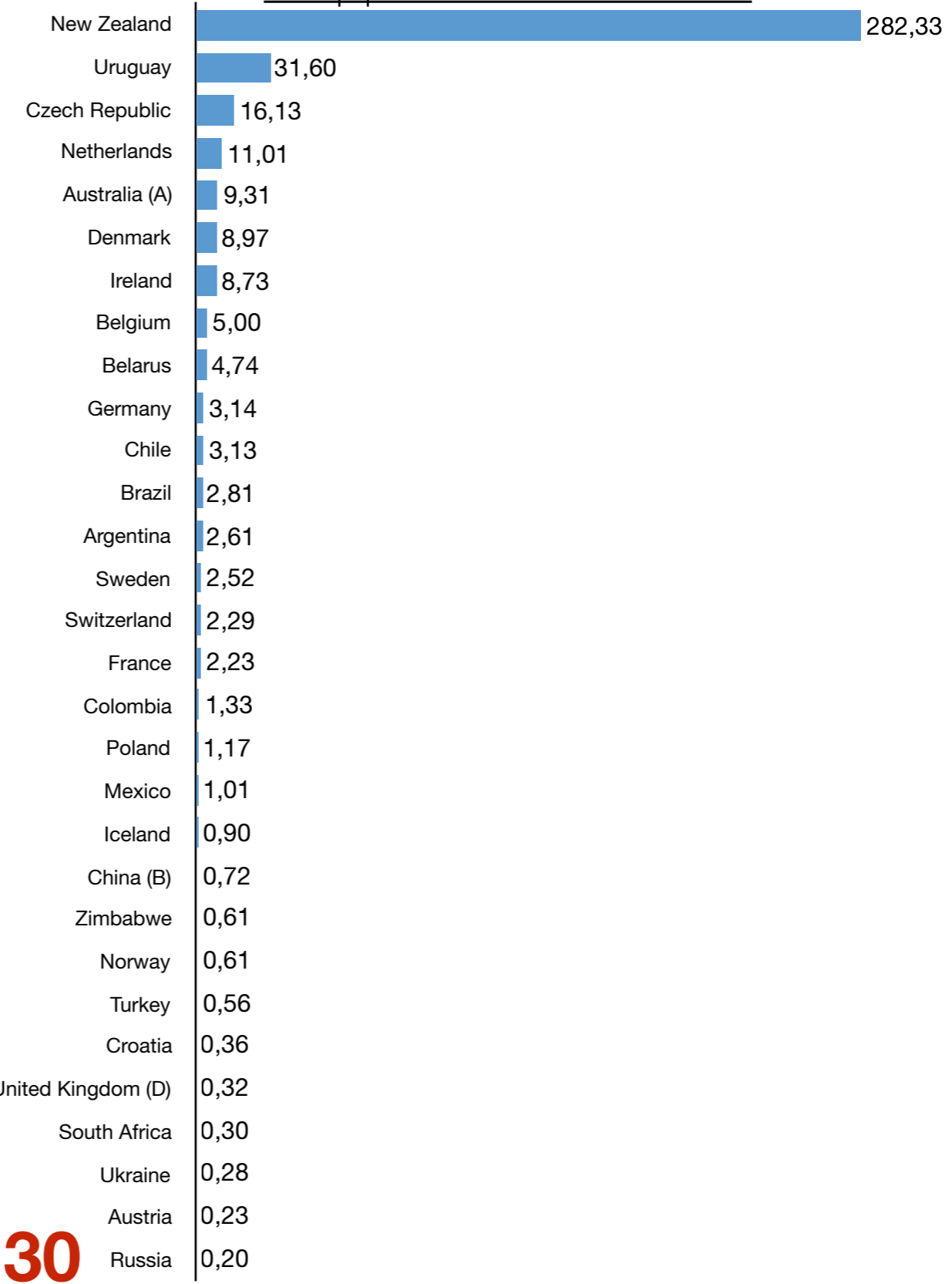
ПРОИЗВОДСТВО СЦМ

ВСЕГО



21

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

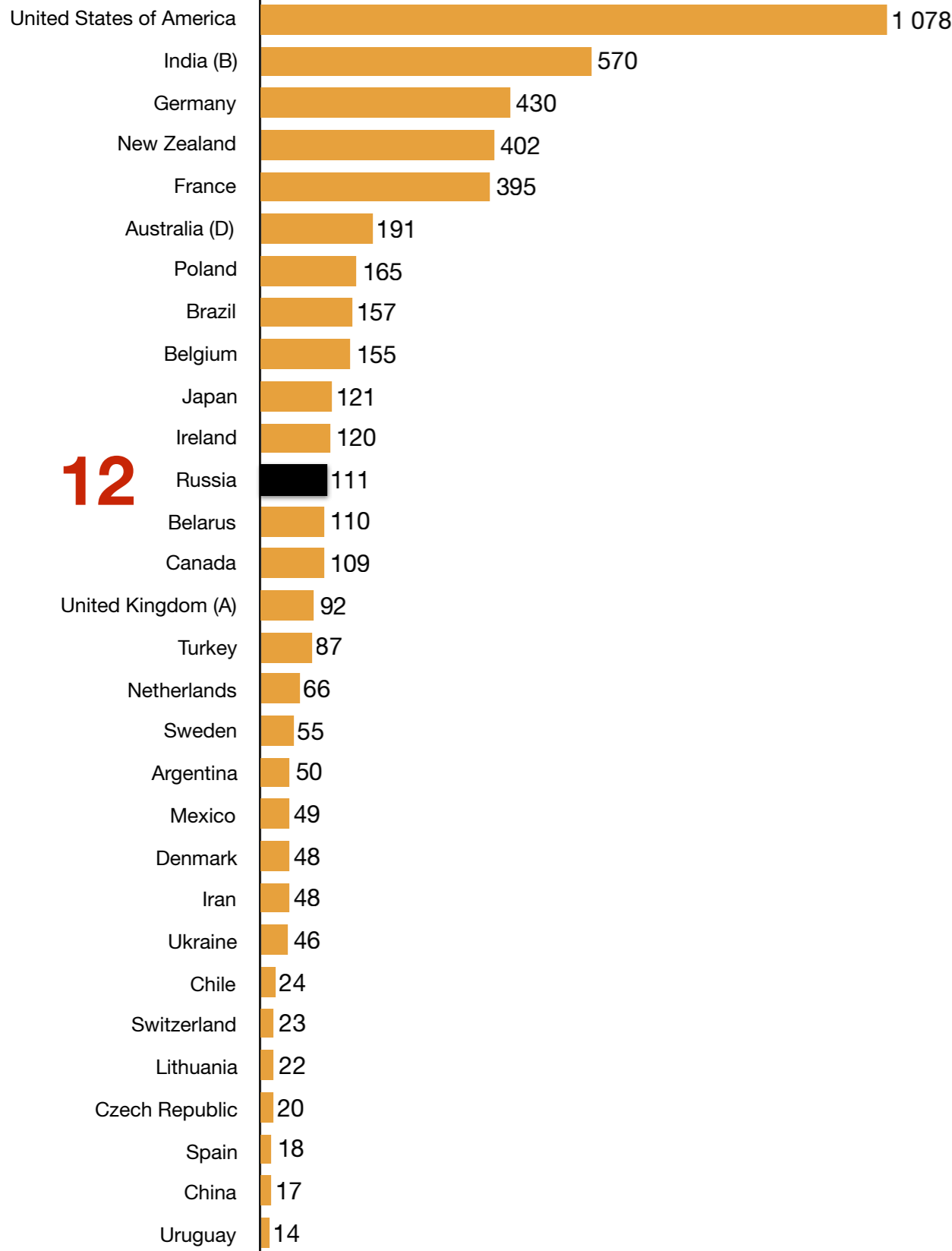


30



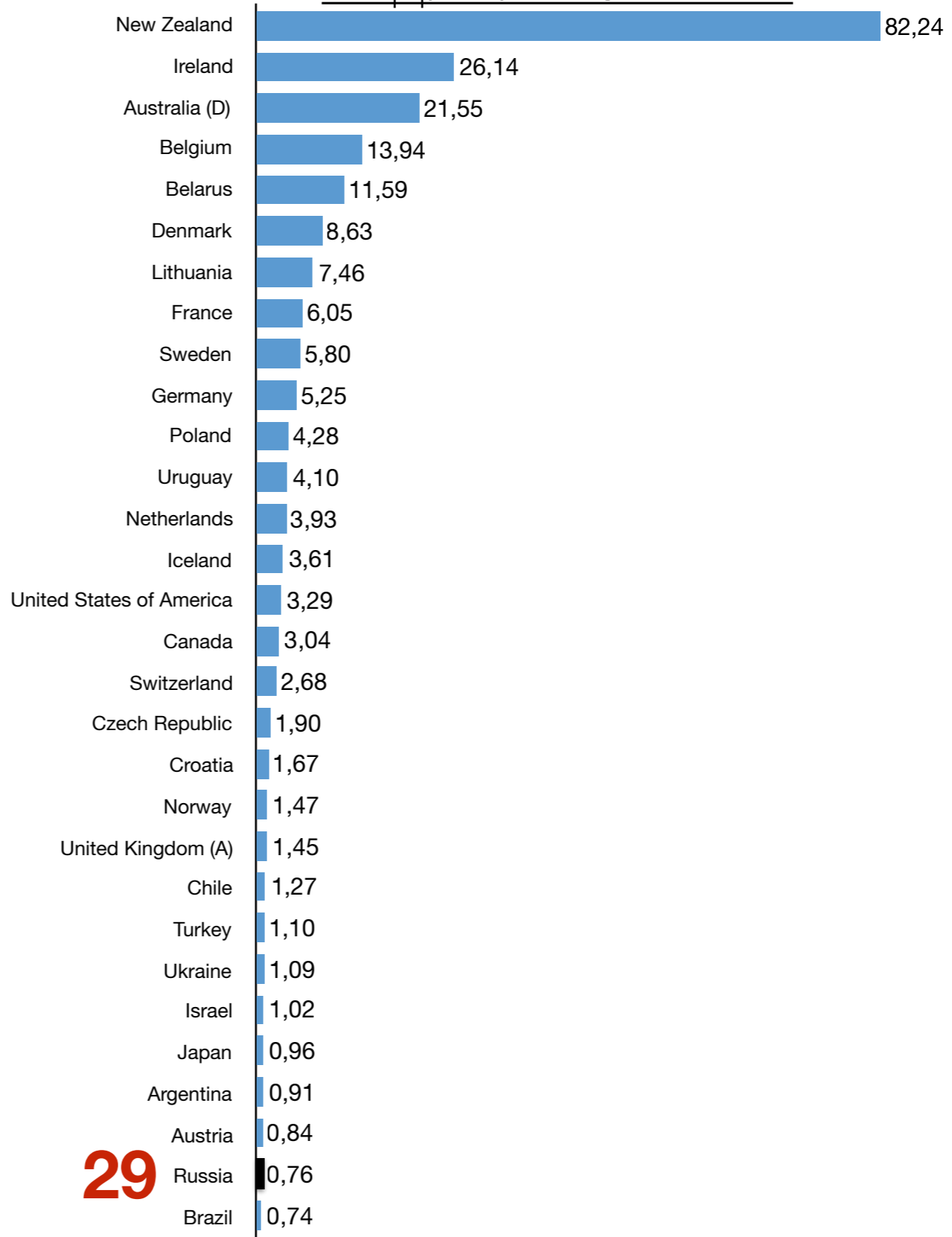
ПРОИЗВОДСТВО СОМ

ВСЕГО



12

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

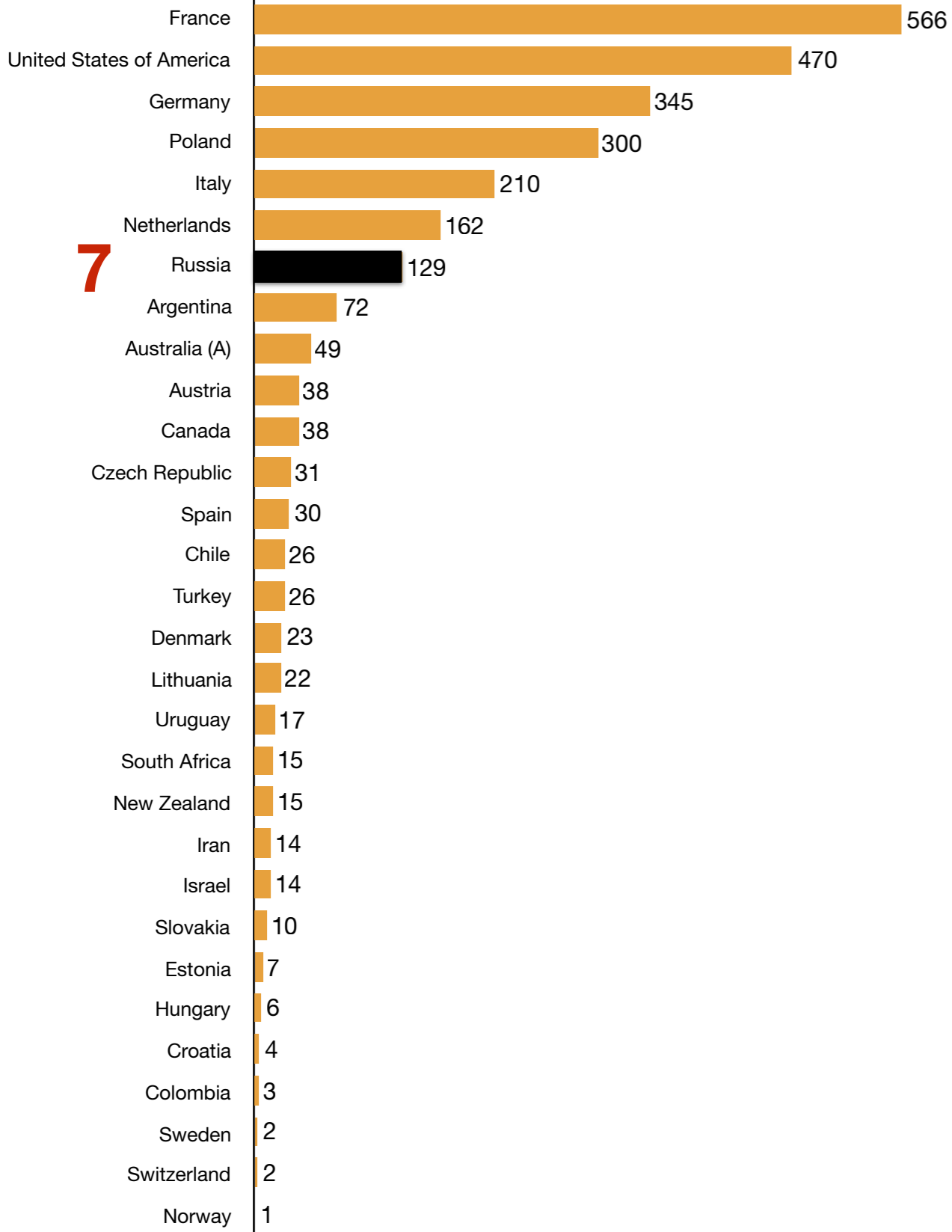


29



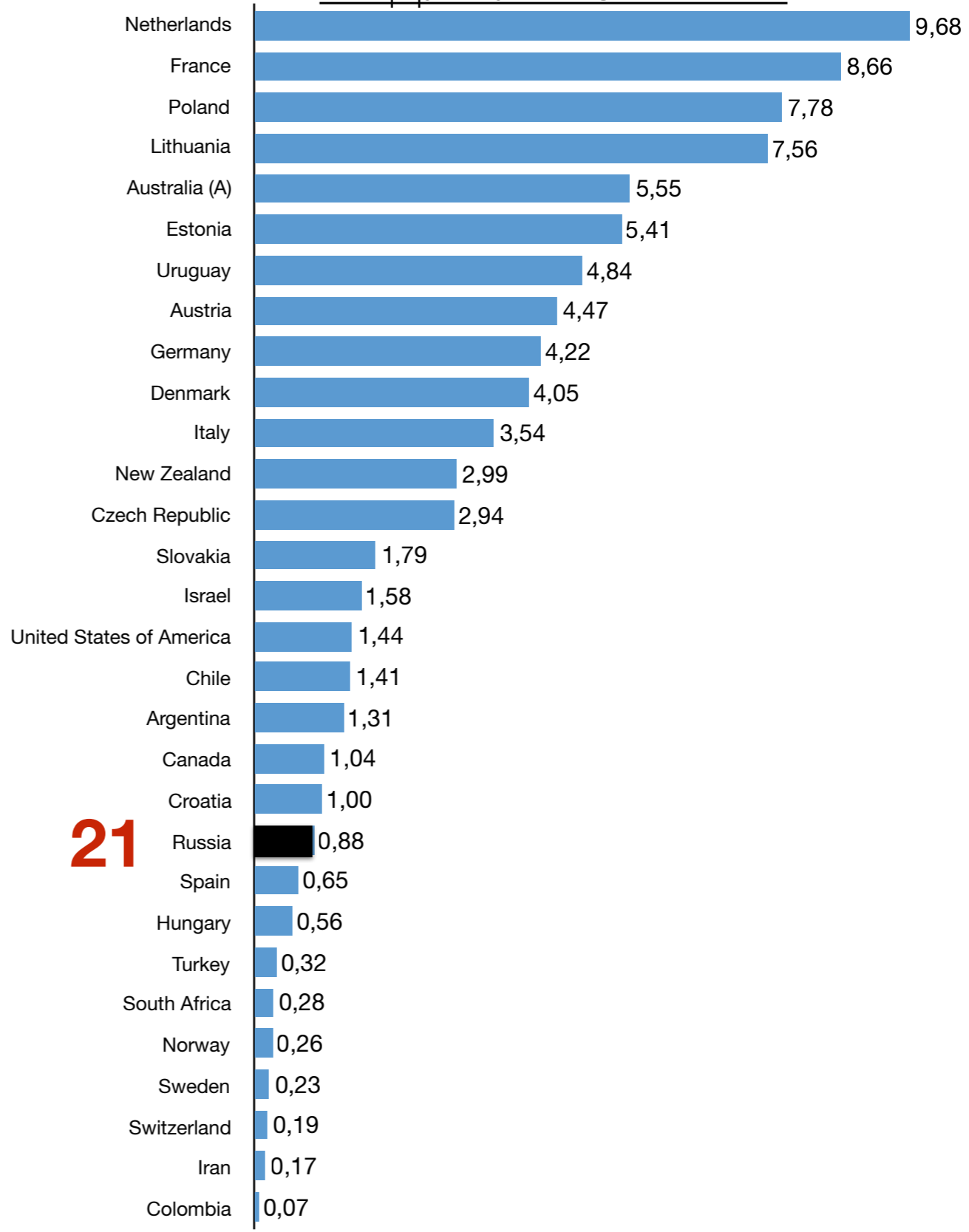
ПРОИЗВОДСТВО СУХОЙ СЫВОРОТКИ

ВСЕГО



7

НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ

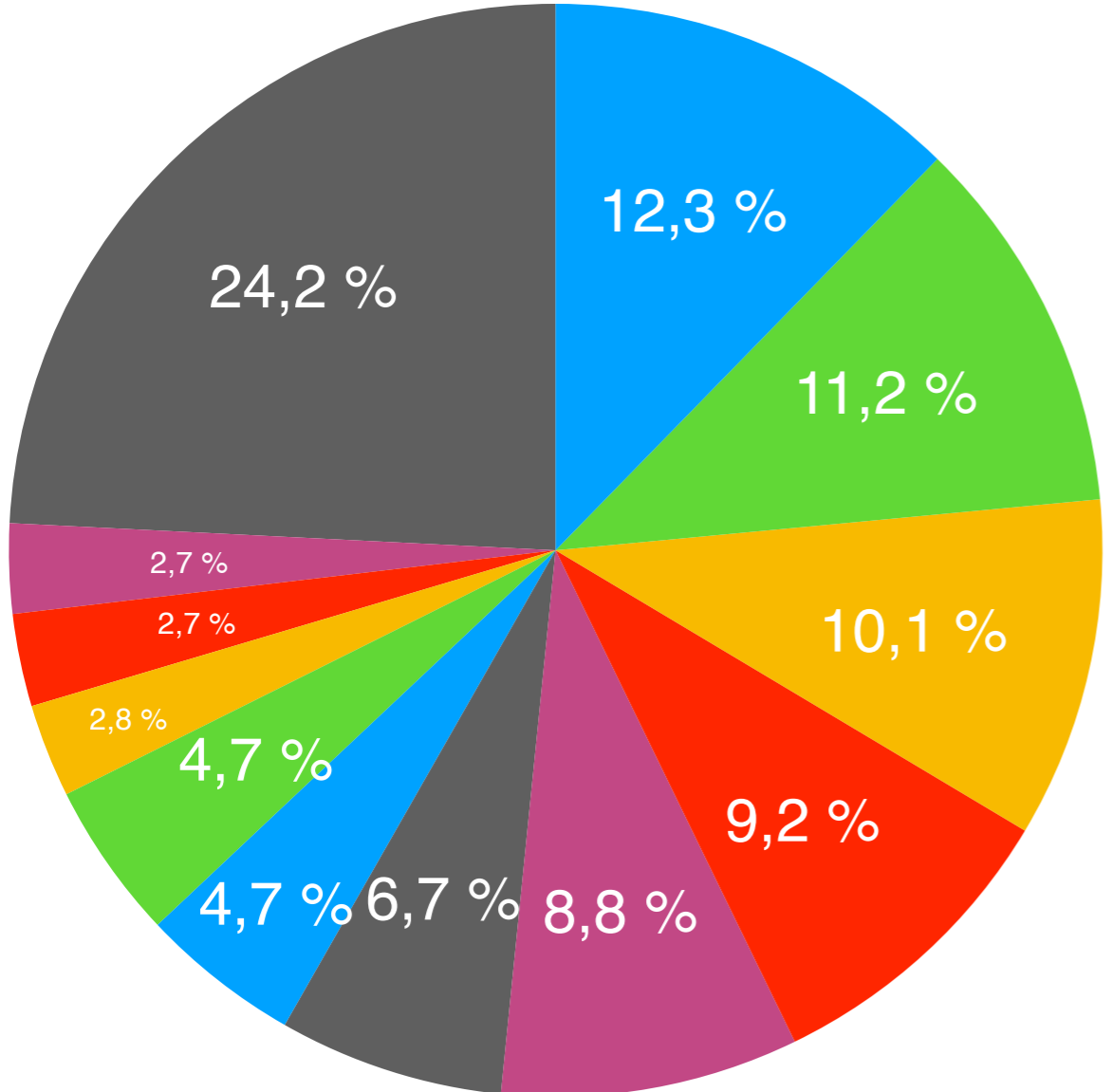


21



КРУПНЕЙШИЕ ЭКСПОРТЕРЫ СЫВОРОТКИ В 2017 ГОДУ

ВСЕГО - 5 456,3 ТЫС.ТОНН



- USA
- Italy
- Slovenia
- Poland
- Austria
- Belarus
- Germany
- France
- Netherlands
- Belgium
- Denmark
- OTHERS

ЭКСПОРТ СЫРОВ, ТЫС. ТОНН

USA	540
GERMANY	492
ITALY	442
FRANCE	405
SLOVENIA	387
NETHERLANDS	292
POLAND	208
BELGIUM	204
AUSTRIA	121
DENMARK	120
BELARUS	117
OTHERS	1063
RUSSIAN FEDERATION	5

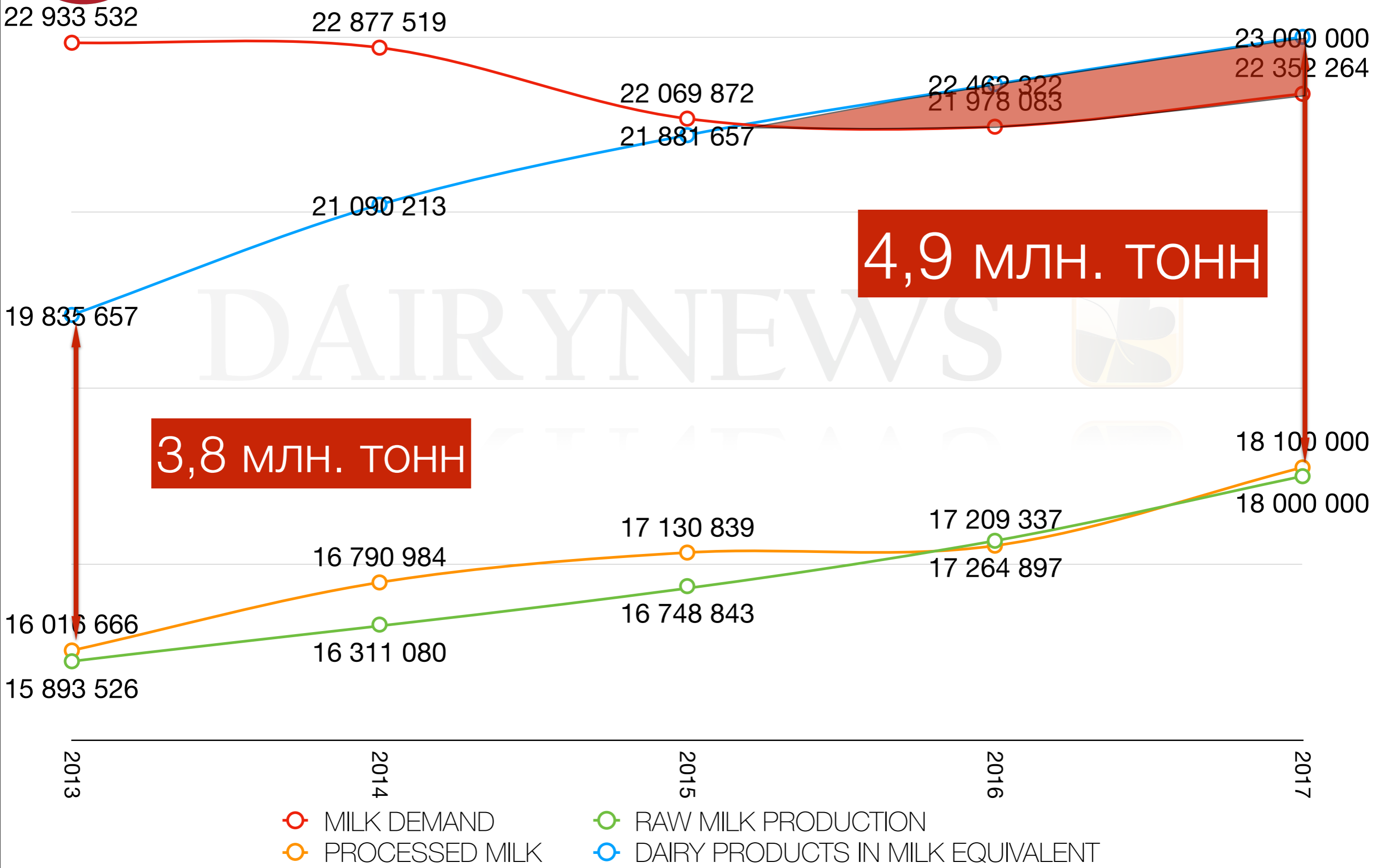


ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?





ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?



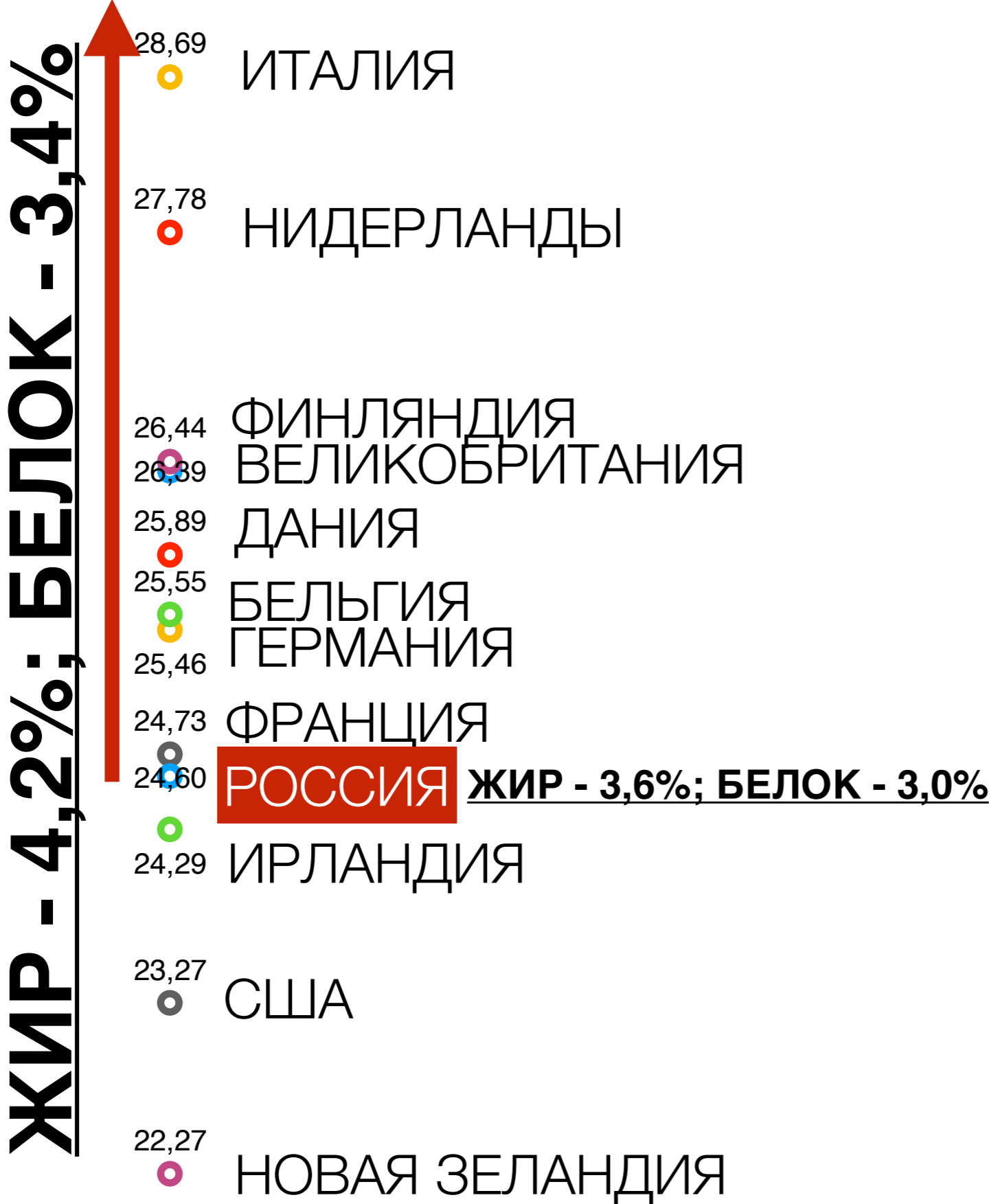


ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?



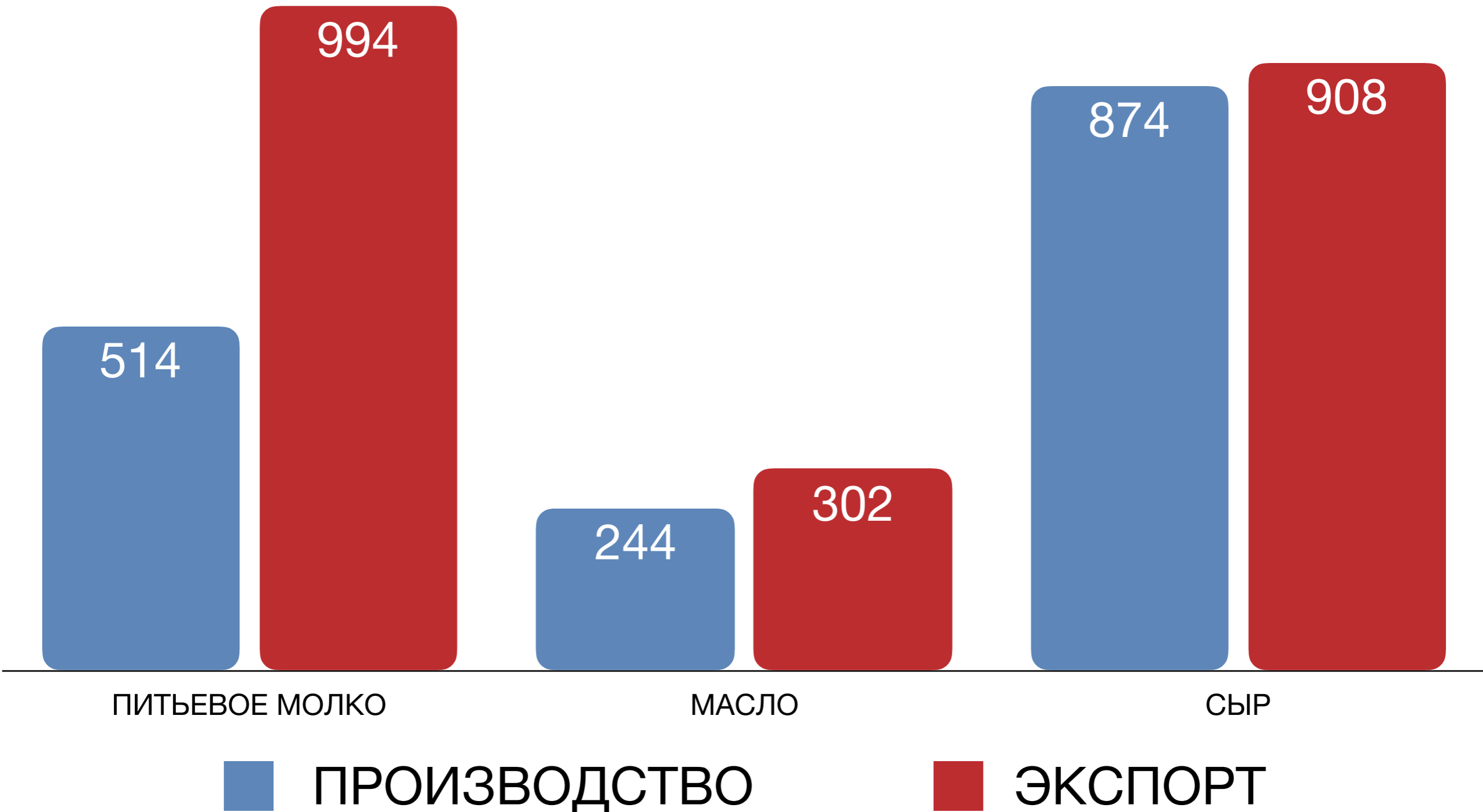


ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?



ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?

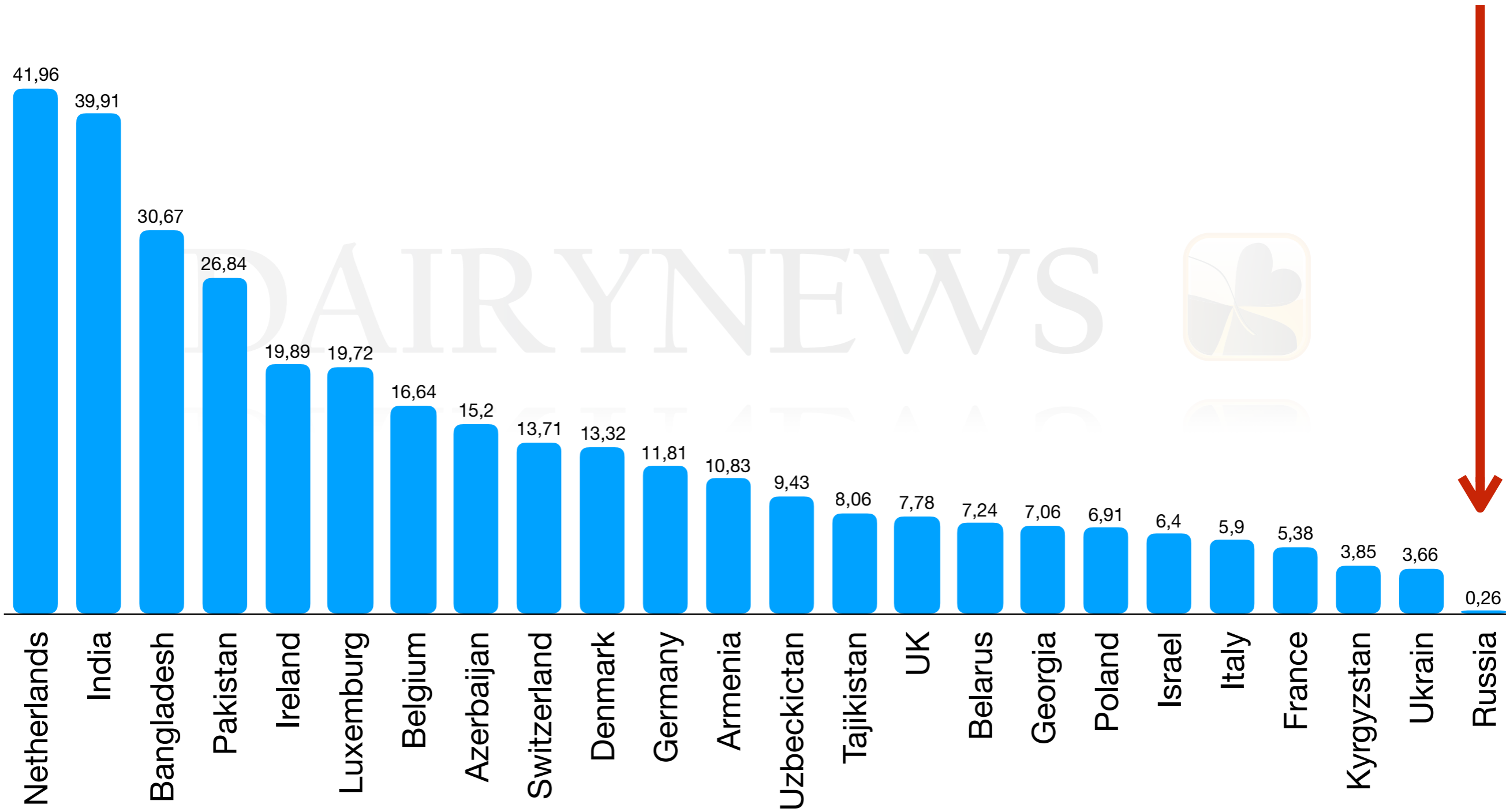
ГОЛЛАНДСКИЙ РЕЭКСПОРТ КАК ПРИМЕР?





ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?

ПЛОТНОСТЬ КОРОВ НА 1 КМ.КВ.



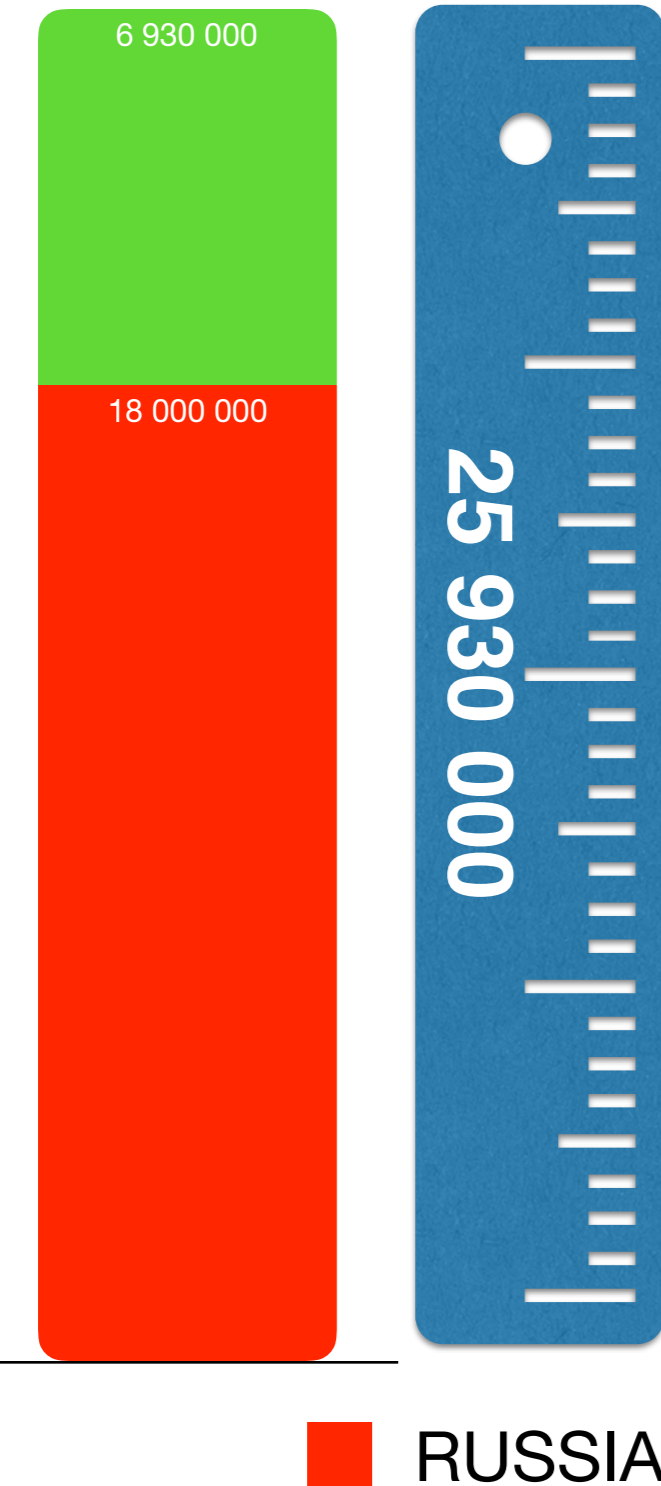


ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?

ПЛОТНОСТЬ КОРОВ НА 1 КМ.КВ.



ЧТО НАМ ДАЕТ ОСНОВАНИЯ ОБ ЭКСПОРТЕ?





О ЧЕМ СТОИТ ПОДУМАТЬ?

- Россия имеет колossalный потенциал, подтвержденный результатами прошлого.
- Импортозамещение не реализовано, при этом ставятся новые цели.
- Экспортная стратегия в молочной отрасли не очевидна (главные препятствия - растущая политическая и экономическая изоляция, дорогая логистика, экспортные пошлины, высокая себестоимость и цена сырья - не ликвидированы).
- Популизм.
- Курс на экспорт говорит о том, что внимания государства удостоятся только крупнейшие.
- В будущем основная конкуренция на молочном рынке пройдет между Россией и Беларусью. Россия УЖЕ вступила в конкуренцию..
- Россия может быть ре-экспортером. Это неплохо, но не решит проблемы производителей молока и молочной продукции.



A nighttime aerial photograph of St. Petersburg, Russia, showing the illuminated spire of the Lakhta Center, the cable-stayed Golden Bridge over the Neva River, the green-lit Fisht Olympic Stadium, and a complex of illuminated highway interchanges in the foreground. The sky is a vibrant orange and red from sunset.

XI МОЛОЧНАЯ
ОЛИМПИАДА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
26-29 МАЯ 2019




CORINTHIA
NEVSKIJ PALACE HOTEL
★★★★★
ST. PETERSBURG

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
26-29 МАЯ 2019



THANK YOU

+7 (903) 523 83 73

mm@dairynews.ru

