



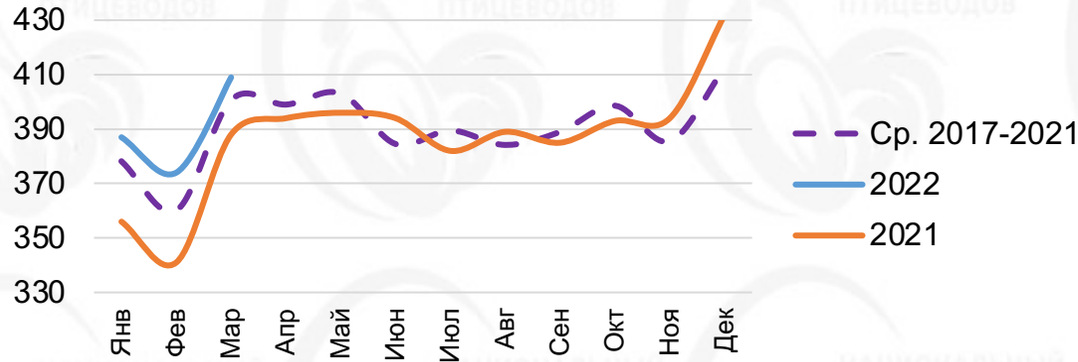
Ветеринария в АПК 2022

Генеральный директор НСП

Сергей Лахтюхов

Промышленное предложение мяса и птицы

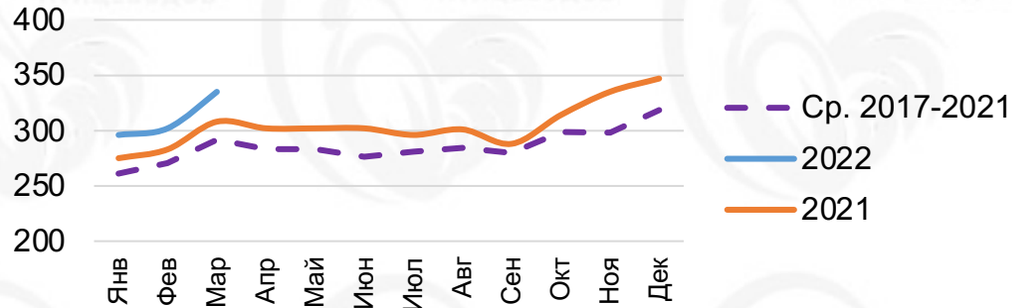
Динамика предложения мяса птицы, тыс. тонн



мар.21	мар.22	YoY
388	409	5,4%
фев.22	мар.22	MoM
374	409	9,4%

Объем предложения мяса птицы в марте 2022 года увеличился на 21 тыс. тонн YoY и на 35 тыс. тонн MoM.

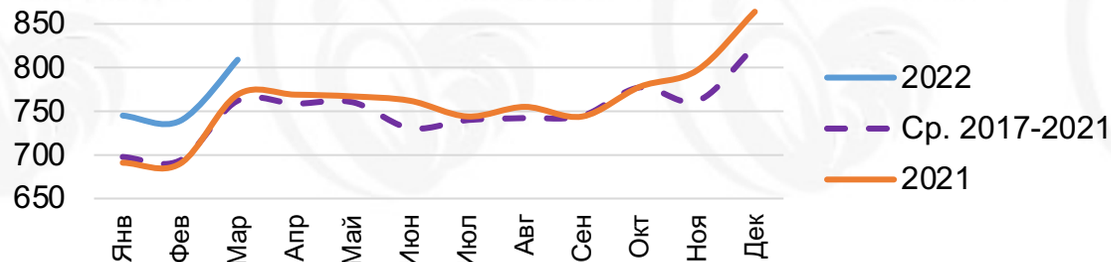
Динамика предложения свинины, тыс. тонн



мар.21	мар.22	YoY
308	335	8,8%
фев.22	мар.22	MoM
302	335	10,9%

Предложение свинины в марте 2022 увеличилось на 27 тыс. тонн YoY и на 33 тыс. тонн MoM.

Динамика общего предложения мяса птицы, свинины и говядины, тыс. тонн



мар.21	мар.22	YoY
769	809	5,2%
фев.22	мар.22	MoM
739	809	9,5%

Объем промышленного предложения основных видов мяса (говядины, свинины и птицы) в марте 2022 вырос на 40 тыс. тонн YoY и на 70 тыс. тонн MoM.

Промышленное производство птицы по федеральным округам

Изменение объемов производства птицы на убой (в живом весе, тыс. тонн)
Сельскохозяйственные организации крупные, средние и малые

Наименование округа	январь - апрель 2021г., тыс. тонн	январь - апрель 2022г., тыс. тонн	Изменение 2022-2021, тыс. тонн	Изменение 2022-2021, %
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	1 971,7	2 130,7	159,0	8,1%
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	773,3	844,8	71,5	9%
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	468,4	499,3	30,9	7%
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	128,1	152,7	24,5	19%
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	155,3	166,0	10,7	7%
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	166,9	176,0	9,0	5%
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	128,4	134,8	6,4	5%
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	14,2	17,5	3,3	24%
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ	137,2	139,8	2,6	2%

В апреле 2022 года произведено 539,6 тыс. тонн против 521,5 в апреле 2021 года. Рост составил 3,5% YoY.

Промышленное производство птицы по субъектам РФ



Изменение объемов производства птицы на убой (в живом весе, тыс. тонн)
Сельскохозяйственные организации крупные, средние и малые

Наименование региона	январь - апрель 2021г., тыс. тонн	январь - апрель 2022г., тыс. тонн	Изменение 2022-2021, тыс. тонн	Изменение 2022-2021, %	Наименование региона	январь - апрель 2021г., тыс. тонн	январь - апрель 2022г., тыс. тонн	Изменение 2022-2021, тыс. тонн	Изменение 2022-2021, %
Ростовская область	15,9	44,4	28,5	в 2,8 раз	Республика Татарстан	64,7	66,3	1,6	2%
Брянская область	74,1	96,5	22,3	30%	Воронежская область	38,3	39,7	1,3	3%
Тамбовская область	106,1	126,1	20,0	19%	Ульяновская область	0,2	1,5	1,3	в 6 раз
Пензенская область	101,4	113,7	12,3	12%	Чувашская Республика	16,7	17,8	1,2	7%
Белгородская область	248,3	259,8	11,5	5%	Владимирская область	6,5	7,4	1,0	15%
Ленинградская область	92,3	103,0	10,7	12%	Кабардино-Балкарская Респ.	6,2	7,0	0,8	13%
Тюменская область (без АО)	25,4	35,0	9,6	38%	Иркутская область	18,8	19,5	0,7	4%
Тюменская область	27,7	37,2	9,6	34%	Республика Марий Эл	83,8	84,5	0,7	1%
Кировская область	0,4	8,5	8,1	в 20 раз	Калининградская область	12,7	13,3	0,6	5%
Липецкая область	58,9	66,3	7,4	13%	Пермский край	14,5	15,1	0,6	4%
Ставропольский край	111,0	116,7	5,7	5%	Удмуртская Республика	20,9	20,4	-0,5	-3%
Курская область	40,8	45,6	4,8	12%	Курганская область	4,0	3,4	-0,6	-15%
Новосибирская область	21,5	25,6	4,1	19%	Рязанская область	2,1	1,5	-0,6	-29%
Оренбургская область	16,4	19,8	3,5	21%	Ярославская область	22,8	22,2	-0,7	-3%
Тульская область	32,7	36,1	3,4	10%	Свердловская область	37,0	35,7	-1,3	-4%
Челябинская область	86,6	89,6	3,1	4%	Самарская область	13,4	12,0	-1,3	-10%
Саратовская область	2,1	5,0	2,9	в 2,4 раза	Новгородская область	40,5	38,7	-1,8	-4%
Тверская область	17,8	20,4	2,7	15%	Калужская область	30,9	28,6	-2,3	-8%
Республика Мордовия	71,2	73,8	2,6	4%	Республика Крым	23,6	20,6	-3,0	-13%
Омская область	16,7	19,2	2,6	16%	Нижегородская область	28,1	24,4	-3,7	-13%
Республика Башкортостан	34,5	36,4	1,8	5%	Краснодарский край	73,2	69,4	-3,9	-5%
					Алтайский край	28,6	21,3	-7,2	-25%

Примечание: В таблице указаны регионы с изменением объемов производства свыше 500 тонн. По некоторым областям оперативные данные по производству мяса птицы не публикуются, если на их территории только один производитель. По условиям своей деятельности Росстат публикует только обезличенную информацию.

Импорт инкубационного яйца

Поставщики куриного инкубационного яйца (ТНВЭД 0407 11)

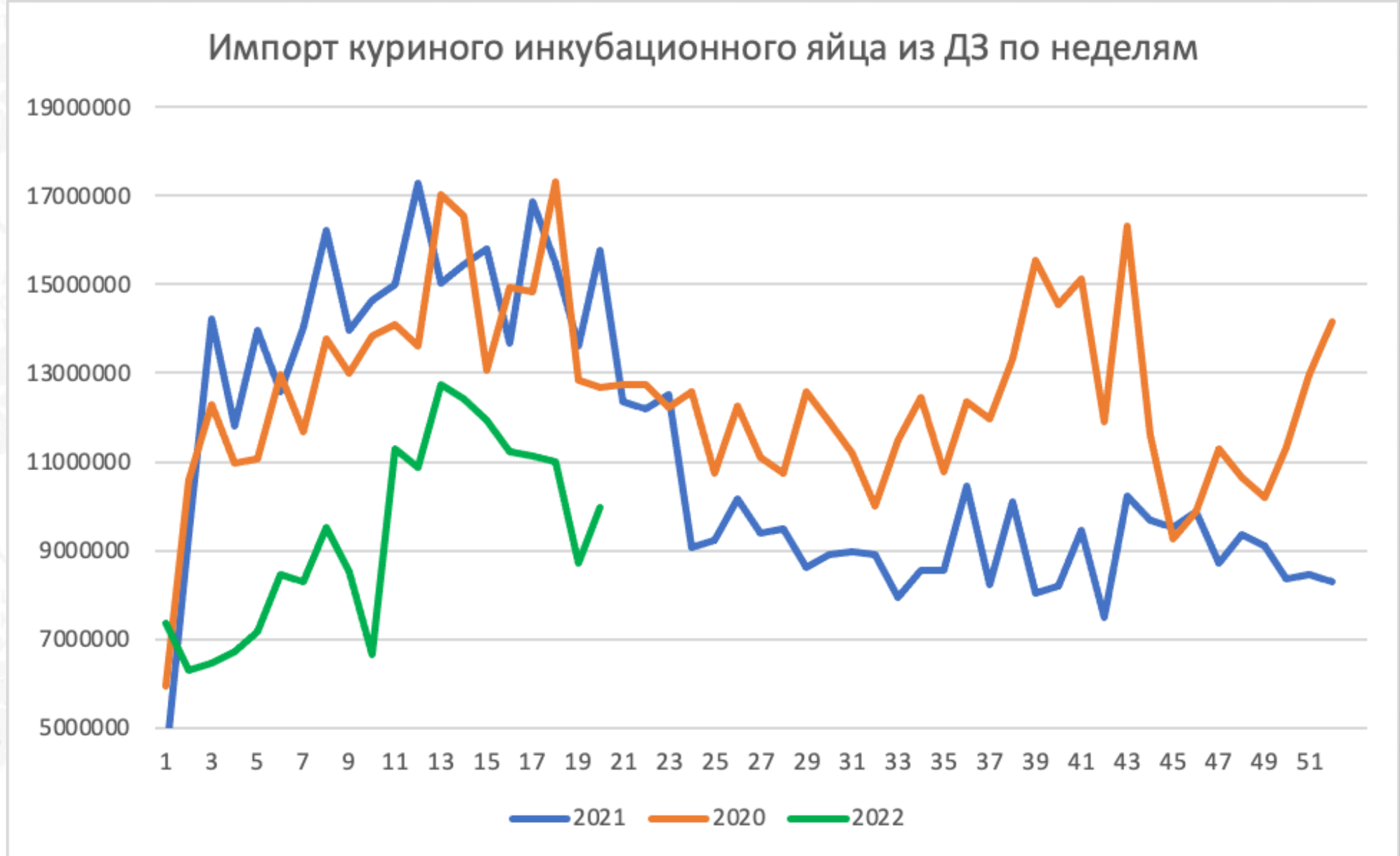
Структура импорта инкубационного яйца

№	Страна	янв.- мар. 21 шт.	янв.- мар. 22 шт.	янв.- мар. 21 - янв.-мар. 22, шт.	янв.- мар. 21 - янв.- мар. 22, %
	Общий итог	184 416 375	108 419 405	-75 996 970	-41%
1	НИДЕРЛАНДЫ	864 000	5 688 000	4 824 000	в 6,6 раз
2	ЧЕХИЯ	25 839 720	28 134 720	2 295 000	9%
3	УЗБЕКИСТАН	432 000	1 728 000	1 296 000	в 4 раза
4	ВЕЛИКОБРИТАНИЯ	-	434 052	434 052	-
5	ШВЕЦИЯ	-	330 120	330 120	-
6	КАЗАХСТАН	-	317 280	317 280	-
7	БРАЗИЛИЯ	59 400	102 600	43 200	73%
8	ИТАЛИЯ	3 222 000	3 068 280	-153 720	-5%
9	США	262 440	-	-262 440	-100%
10	ФИНЛЯНДИЯ	551 880	-	-551 880	-100%
11	СЛОВАКИЯ	2 867 040	-	-2 867 040	-100%
12	БЕЛОРУССИЯ	4 988 870	1 578 900	-3 409 970	-68%
13	ВЕНГРИЯ	17 561 665	13 477 943	-4 083 722	-23%
14	ИСПАНИЯ	18 784 890	12 386 460	-6 398 430	-34%
15	ФРАНЦИЯ	16 397 730	4 526 370	-11 871 360	-72%
16	ПОРТУГАЛИЯ	11 896 560	-	-11 896 560	-100%
17	ГЕРМАНИЯ	28 722 540	15 065 400	-13 657 140	-48%
18	ТУРЦИЯ	51 965 640	21 581 280	-30 384 360	-58%

Код ТН ВЭД	янв.- мар. 21 тыс. шт.	янв.- мар. 22 тыс. шт.	доля 2021, %	доля 2022, %
0407 11 00 Куры	184 416	108 419	93%	93%
0407 19 11 Индюшки	12 145	7 213	6%	6%
0407 19 19 Прочие	2 042	339	1%	0,3%

Импорт инкубационного куриного яйца в марте 2022 года снизился на 36% YoY, основными поставщиками в марте остаются Чехия и Турция.

Импорт инкубационного яйца



Экспорт инкубационного яйца

Основные направления экспорта куриного инкубационного яйца
(ТН ВЭД 0407 11)

№	Страна	янв.- мар. 21 шт.	янв.- мар. 22 шт.	янв.- мар. 21 - янв.-мар. 22, шт.	янв.- мар. 21 - янв.- мар. 22, %
	Общий итог	7 854 480	5 584 540	-2 269 940	-29%
1	АЗЕРБАЙДЖАН	-	1 177 200	1 177 200	-
2	МОНГОЛИЯ	325 800	577 440	251 640	77%
3	ГРУЗИЯ	-	190 080	190 080	-
4	БЕЛОРУССИЯ	-	300	300	-
5	ТАДЖИКИСТАН	89 640	-	-89 640	-100%
6	КУВЕЙТ	144 000	-	-144 000	-100%
7	УЗБЕКИСТАН	943 200	383 400	-559 800	-59%
8	КИРГИЗИЯ	694 800	-	-694 800	-100%
9	КАЗАХСТАН	5 657 040	3 256 120	-2 400 920	-42%

Структура экспорта инкубационного яйца

Код ТН ВЭД	янв.- мар. 21 тыс. шт.	янв.- мар. 22 тыс. шт.	доля 2021, %	доля 2022, %
0407 11 00 Куры	7 854	5 585	49%	69%
0407 19 11 Индюшки	9	6	-	-
0407 19 19 Прочие	8 328	2 496	51%	31%

В марте 2022 года экспорт куриного инкубационного яйца снизился на 3% YoY.

Экспорт-импорт основных составляющих корма птицы

Кукуруза код (ТН ВЭД - 1005)

Нетто-экспорт за период, YoY

	янв.-мар. 2021 тонн	янв.-мар. 2022 тонн	янв.-мар. 2021 - янв.-мар. 2022, тонн.	янв.-мар. 2021 - янв.-мар. 2022, %
экспорт	1 518 236	596 129	-922 108	-61%
импорт	21 341	41 523	20 181	95%
нетто-экспорт	1 496 895	554 606	-942 289	-63%

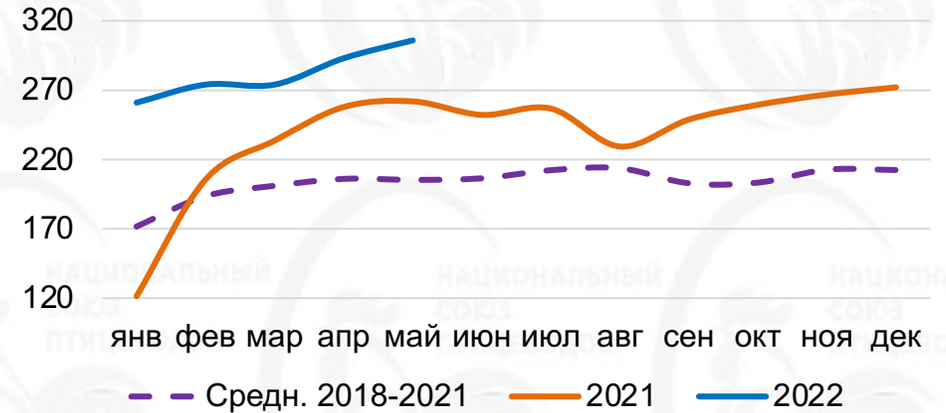
Цены апреля и мая 2022 указаны по поставкам в страны ДЗ, если таковые были.

Пшеница и меслин (ТН ВЭД - 1001)

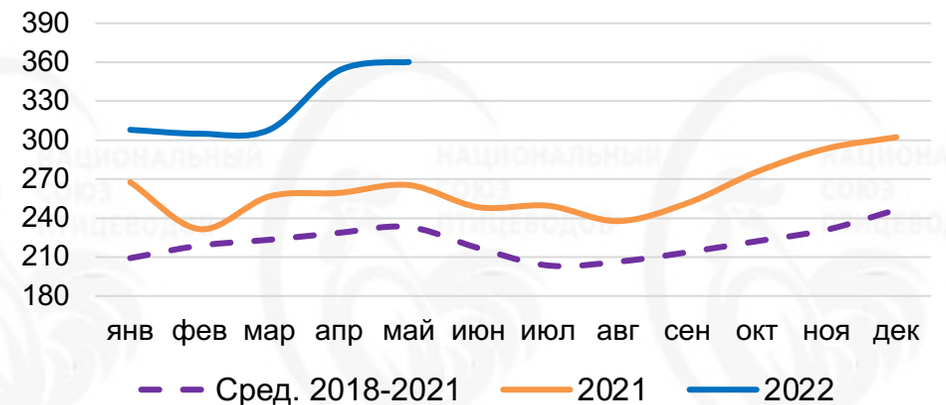
Нетто-экспорт за период, YoY

	янв.-мар. 2021 тонн	янв.-мар. 2022 тонн	янв.-мар. 2021 - янв.-мар. 2022, тонн.	янв.-мар. 2021 - янв.-мар. 2022, %
экспорт	8 025 792	3 615 804	-4 409 989	-55%
импорт	45 116	11 543	-33 573	-74%
нетто-экспорт	7 980 676	3 604 260	-4 376 416	-55%

Средняя экспортная цена кукурузы товарной,
долл./т



Экспортная цена пшеницы и меслина,
долл./т



Экспорт-импорт основных составляющих корма птицы

Шрот подсолнечника

Нетто-экспорт за период, YoY

	янв.-фев. 2021 тонн	янв.-фев. 2022 тонн	янв.-фев. 2021 - янв.-фев. 2022, тонн.	янв.-фев. 2021 - янв.-фев. 2022, %
экспорт	392 129	419 501	27 373	7%
импорт	5 222	2 266	-2 956	-57%
нетто-экспорт	386 907	417 236	30 329	8%

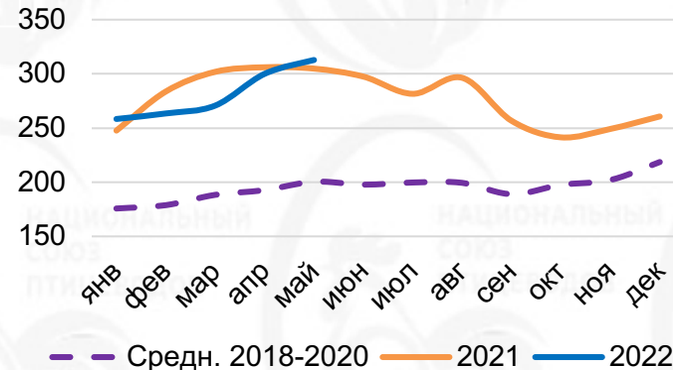
Цены апреля и мая 2022 указаны по поставкам в страны ДЗ, если таковые были.

Соевый шрот

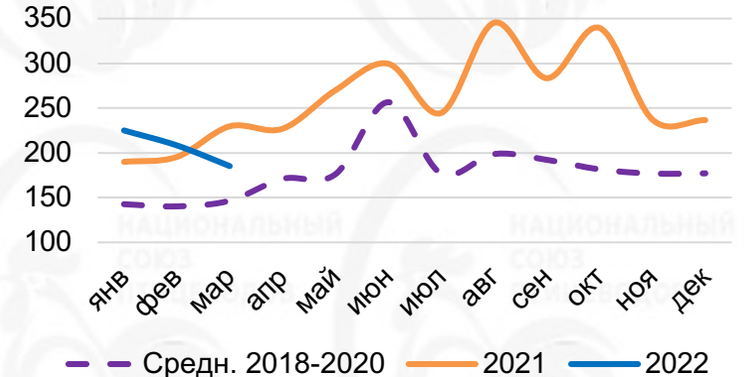
Нетто-экспорт за период, YoY

	янв.- мар. 2021 тонн	янв.- мар. 2022 тонн	янв.- мар. 2021 - янв.- мар. 2022, тонн.	янв.- мар. 2021 - янв.- мар. 2022, %
экспорт	150 401	160 500	10 098	7%
импорт	85 373	235 048	149 675	175%
нетто-экспорт	65 028	-74 548	-139 576	-215%

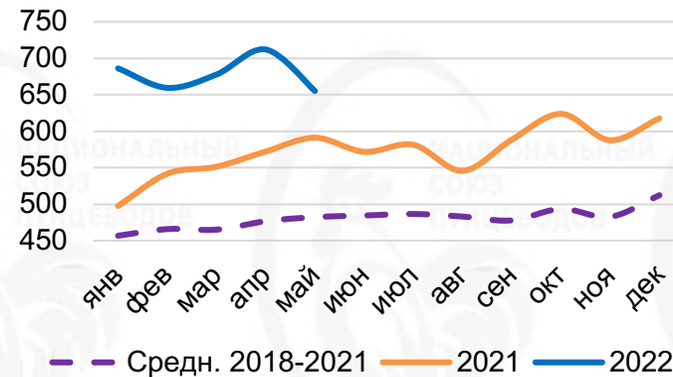
Средняя экспортная цена шрота подсолнечного, долл./т



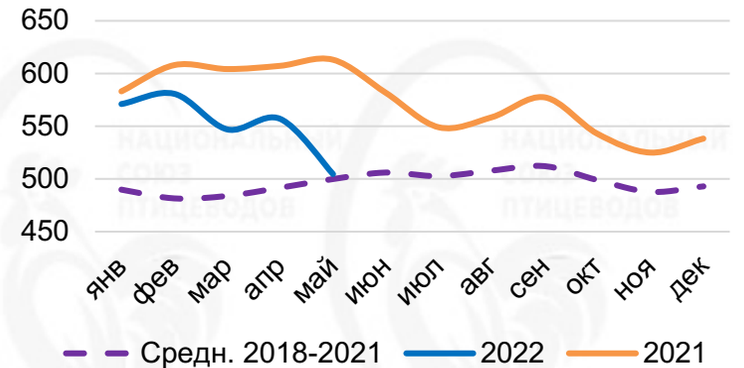
Средняя цена импорта шрота подсолнечного, долл./т



Средняя экспортная цена шрота соевого, долл./т



Средняя цена импорта шрота соевого, долл./т



Индекс соотношения тушка/соя



Индекс соотношения цены тушки бройлера и цены сои за кг



$$\text{Индекс тушка/соя} = \frac{\text{Цена тушки бройлера}}{\text{Цена сои}}$$

«Индекс соотношения тушка/соя» показывает как еженедельно менялось соотношение цены тушки бройлера/кг к цене на сою/кг.

При расчете индекса соотношения использованы:

- недельная цена тушку бройлера руб./кг с НДС (см. Слайд 22),
- недельная цена на сою в ЦФО, руб./кг с НДС.

Мониторинг цен проводился со 2 недели 2015 года по 20 неделю 2022 года, график отображает данные за последние 5 лет.

Индекс соотношения тушка/фуражная пшеница



Индекс соотношения цены тушки бройлера и цены фуражной пшеницы за кг



$$\text{Индекс}^{\text{тушка}} / \text{фуражная пшеница} = \frac{\text{Цена тушки бройлера}}{\text{Цена фуражной пшеницы}}$$

«Индекс соотношения тушка/фуражная пшеница» показывает как еженедельно менялось соотношение цены тушки бройлера/кг к цене на фуражную пшеницу/кг.

При расчете индекса соотношения использованы:

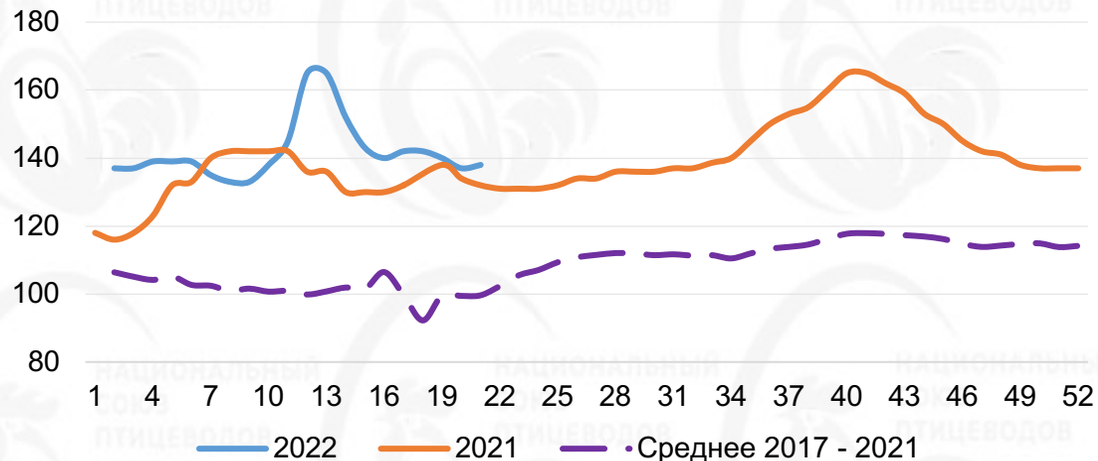
- недельная цена тушки бройлера руб./кг с НДС (см. Слайд 22),
- недельная цена на фуражную пшеницу в центре европейской части РФ, руб./кг с НДС.

Мониторинг цен проводился со 2 недели 2015 года по 20 неделю 2022 года, график отображает данные за последние 5 лет.

Ценовые индексы рынка мяса ЦФО



Цена на тушку бройлера, руб./кг



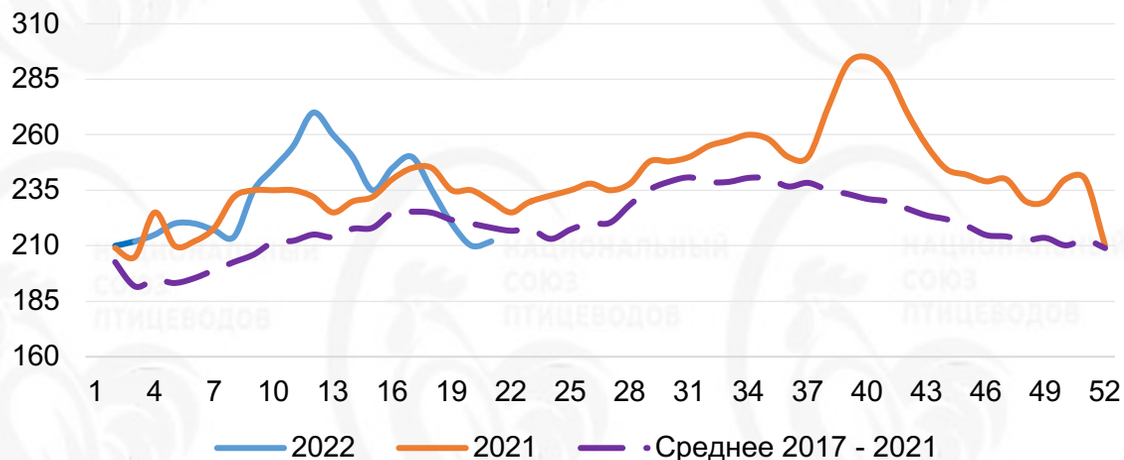
Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
132	138	5%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
137	138	1%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
132	153	16%
мар.22	апр.22	MoM
145	153	6%

Цена на свинину (окорок), руб./кг



Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
230	212	-8%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
210	212	1%

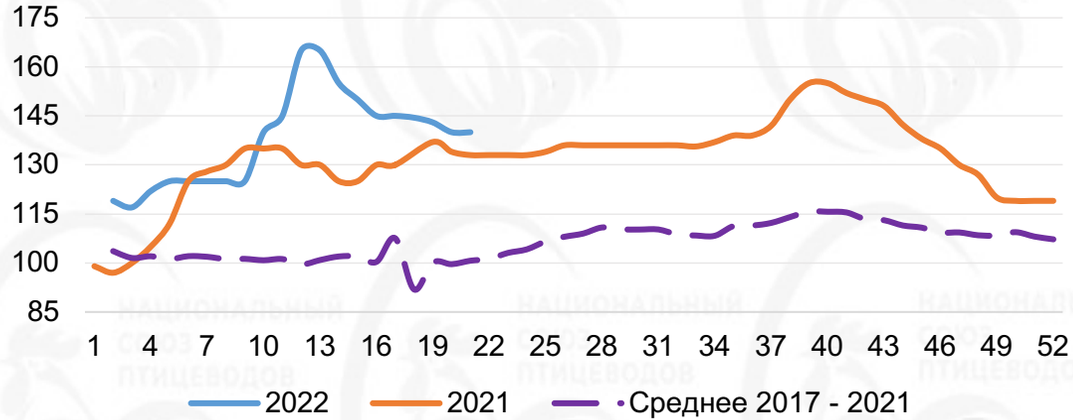
Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
239	254	6%
мар.22	апр.22	MoM
259	254	-2%

Ценовые индексы отображают нижнюю границу диапазона цен на индикативные позиции и соответствуют минимальному тарифу руб./кг с НДС лидеров рынка для крупных поставок (от 20 т) оптовым клиентам и перерабатывающим предприятиям. Регион поставки - ЦФО, условия поставки - EXW. Цены понедельные.

Ценовые индексы рынка мяса бройлера ЦФО

Цена на окорочок бройлера, руб./кг



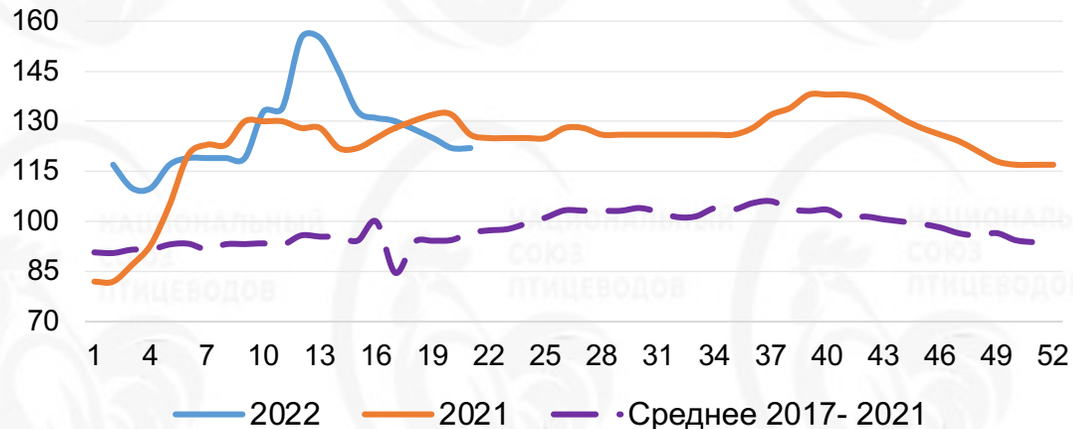
Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
133	140	5%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
140	140	0%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
128	154	20%
мар.22	апр.22	MoM
144	154	7%

Цена на бедро бройлера, руб./кг



Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
126	122	-3%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
122	122	0%

Цена среднемесячная, руб./кг

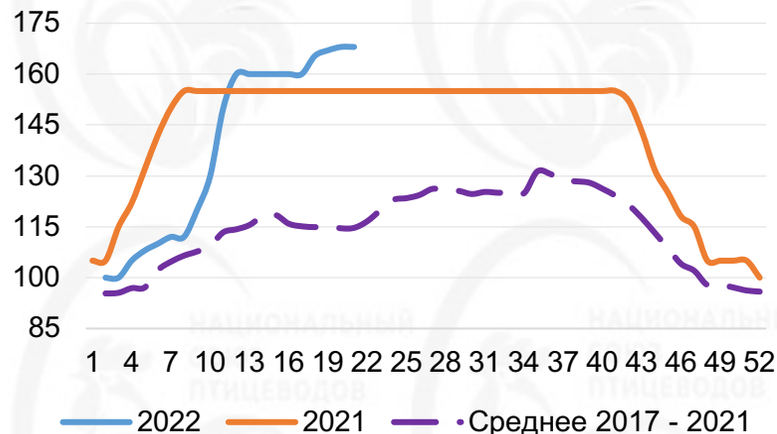
апр.21	апр.22	YoY
125	144	15%
мар.22	апр.22	MoM
135	144	7%

Ценовые индексы отображают нижнюю границу диапазона цен на индикативные позиции и соответствуют минимальному тарифу руб./кг с НДС лидеров рынка для крупных поставок (от 20 т) оптовым клиентам и перерабатывающим предприятиям. Регион поставки - ЦФО, условия поставки - EXW. Цены понедельные.

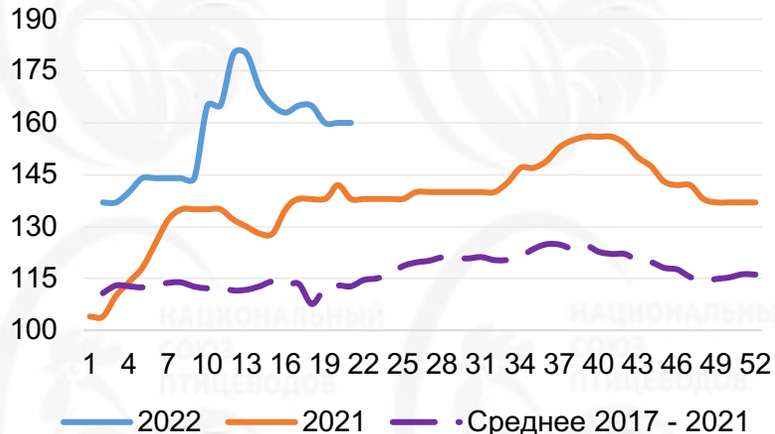
Ценовые индексы рынка мяса бройлера ЦФО



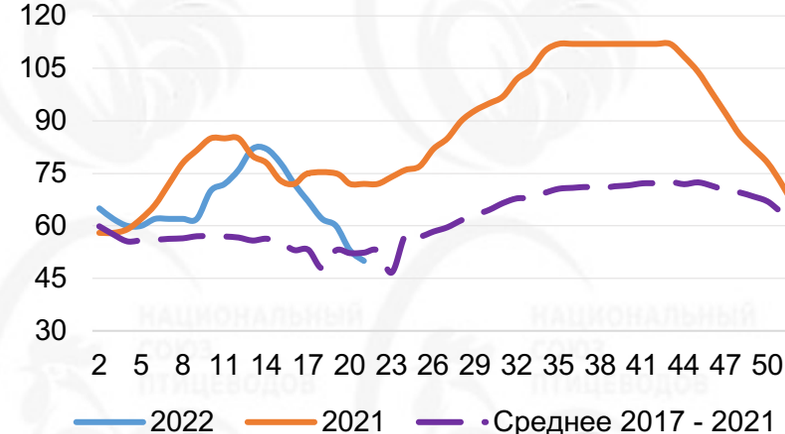
Цена на крыло бройлера, руб./кг



Цена на голень бройлера, руб./кг



Цена на фарш из мяса бройлера, руб./кг



Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
126	122	-3%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
122	122	0%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
155	150	-3%
мар.22	апр.22	MoM
140	150	7%

Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
138	160	16%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
160	160	0%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
132	173	31%
мар.22	апр.22	MoM
164	173	5%

Цена недельная, руб./кг

21 нед. 21	21 нед. 22	YoY
72	50	-31%
20 нед. 22	21 нед. 22	WoW
53	50	-6%

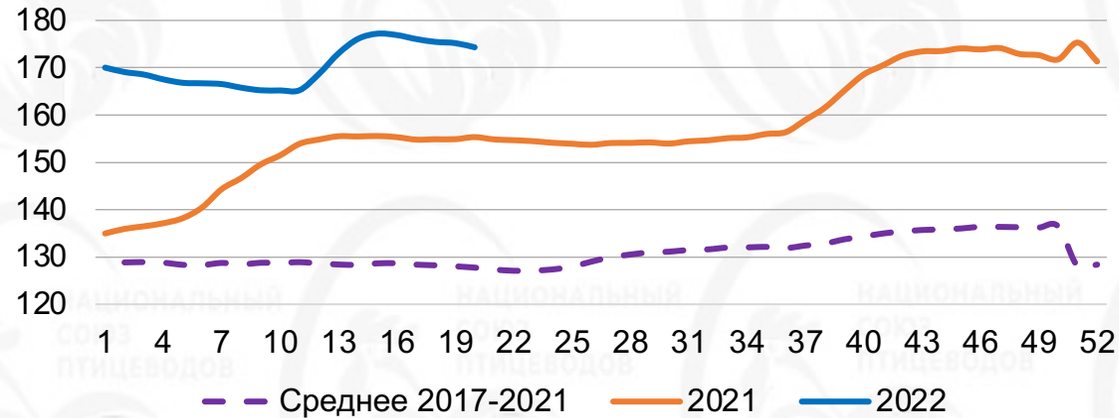
Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
76	76	0%
мар.22	апр.22	MoM
70	76	9%

Ценовые индексы отображают нижнюю границу диапазона цен на индикативные позиции и соответствуют минимальному тарифу руб./кг с НДС лидеров рынка для крупных поставок (от 20 т) оптовым клиентам и перерабатывающим предприятиям. Регион поставки - ЦФО, условия поставки - EXW. Цены недельные.

Динамика средних потребительских цен в ЦФО без МиМО

Средние потребительские цены на кур охлажденных и мороженных, руб./кг



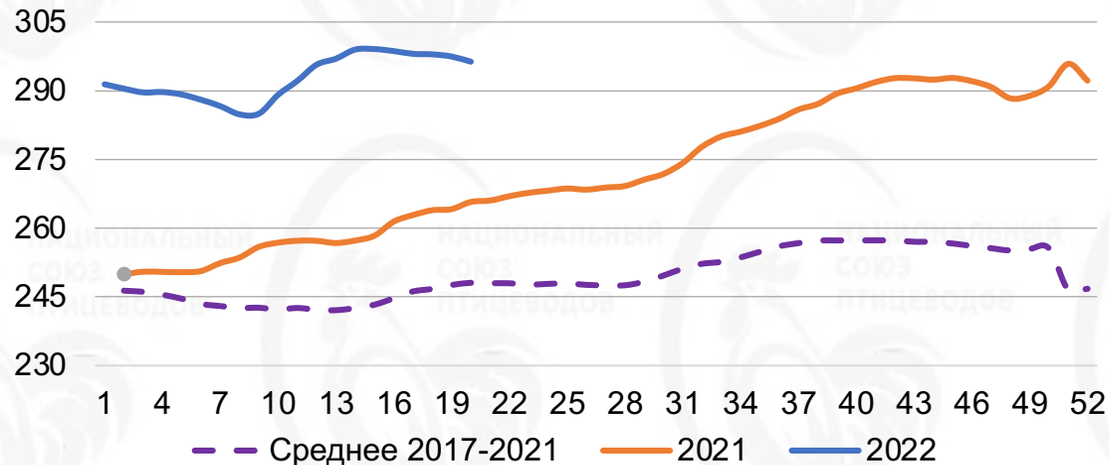
Цена недельная, руб./кг

20 нед. 21	20 нед. 22	YoY
155	174	12%
19 нед. 22	20 нед. 22	WoW
175	174	-1%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
155	176	13%
мар.22	апр.22	MoM
166	176	6%

Средние потребительские цены на свинину, руб./кг



Цена недельная, руб./кг

20 нед. 21	20 нед. 22	YoY
266	296	12%
19 нед. 22	20 нед. 22	WoW
297	296	-0,4%

Цена среднемесячная, руб./кг

апр.21	апр.22	YoY
258	298	15%
мар.22	апр.22	MoM
290	298	3%

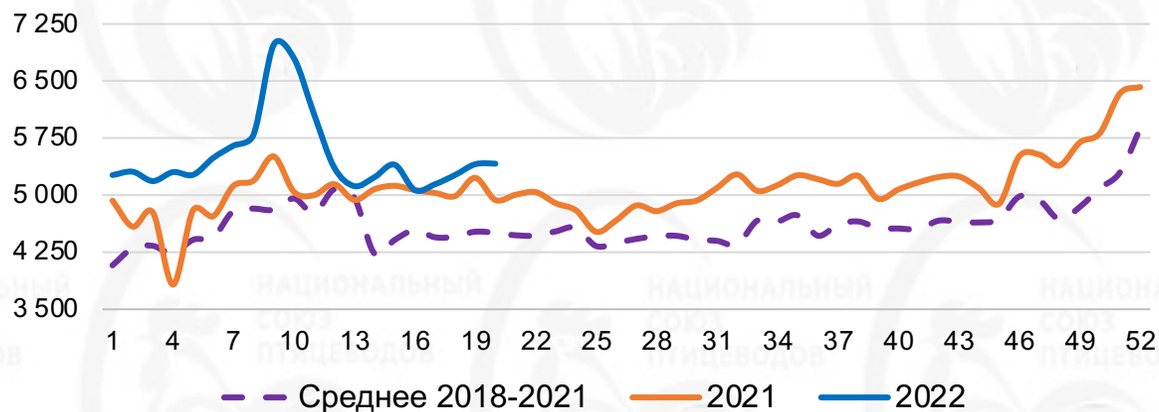
Потребительская активность населения



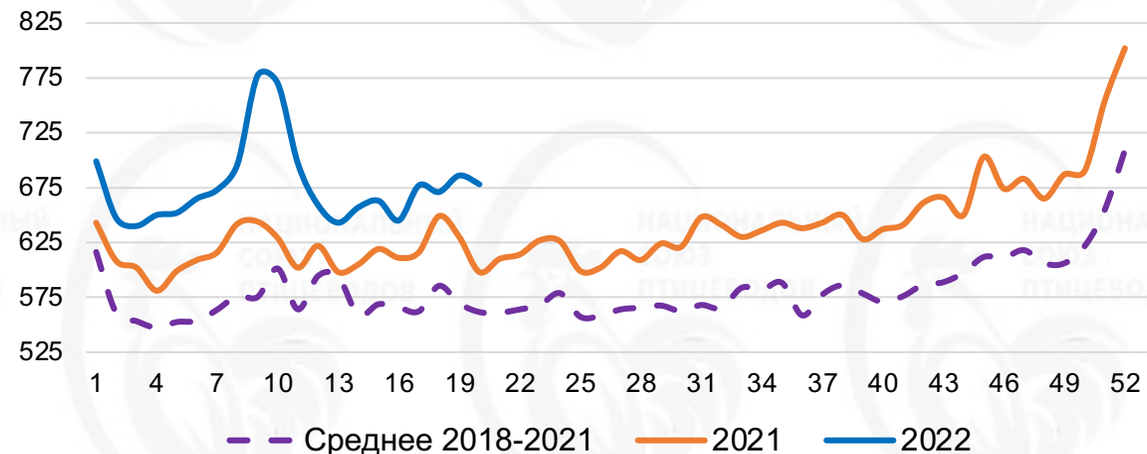
По результатам исследования Ромир в апреле 2022 года:

- на FMCG-товары пришлось 46,7% расходов россиян, +2,4% (MoM) и +4,3% (YoY);
- средний чек составил 658 рублей, индекс среднего чека - 6,1% или 43 рубля (MoM) и 8,6% или 52 рубля (YoY);
- после основных трат в кошельке россиянина осталось 26% свободных денег.

Средние недельные расходы, в рублях



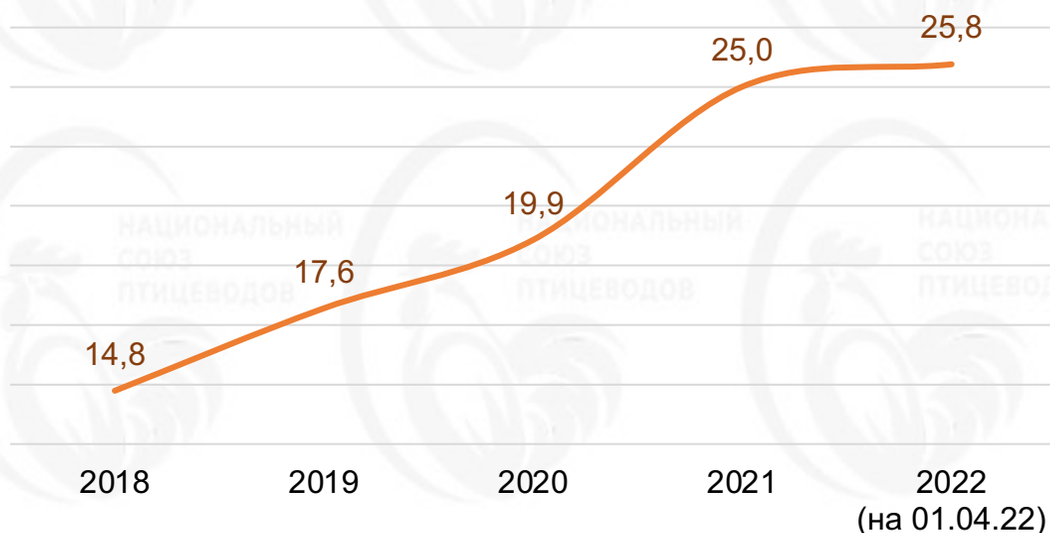
Средний чек покупок, в рублях



Факторы, влияющие на покупательную способность населения



Задолженность по кредитам физ. лиц*
в трлн. руб.



Инфляция и прирост цен на продовольственные товары
без овощей (к соответствующему месяцу предыдущего
года, %)



26 мая 2022 года Центробанк снизил ключевую ставку с 14 до 11%.

По данным Национального бюро кредитных историй (НБКИ) в апреле 2022 года средний размер выданных потребительских кредитов (кредитов на покупку потребительских товаров) составил 162,9 тыс. руб., сократившись по сравнению с предыдущим месяцем на 4,7%. Таким образом, в апреле текущего года данный показатель упал до самого низкого уровня с января 2019 года.

Базовая инфляция в РФ по данным ЦБ в апреле 2022 года выросла до 20,19% в годовом выражении, что составляет +1,5% (MoM). Рост цен на продовольственные товары без овощей составил 18,74% и составил +3,04% (MoM).



Ежемесячный обзор

<https://poultryunion.org/>



<https://t.me/poultryunion>



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ПТИЦЕВОДОВ

«Центр международной торговли», оф. 1104В
123610, Россия, Москва, Краснопресненская наб., 12

info@poultryunion.org