

ЯНВАРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ФЕВРАЛЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

МАРТ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

АПРЕЛЬ


пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

МАЙ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						



2022

ИЮЛЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

АВГУСТ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

СЕНТЯБРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ОКТАБРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

НОЯБРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ДЕКАБРЬ

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - 15 000 рублей,
месяц - 30 000 рублей,
квартал - 50 000 рублей,
полугодие - 70 000 рублей,
год - 90 000 рублей.

Стоимость титульного спонсорства:

1 выпуск - 10 000 рублей,
месяц - 25 000 рублей,
квартал - 30 000 рублей,
полугодие - 50 000 рублей,
год - 70 000 рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):

1 выпуск - 5 555 рублей,
3 - 7 777 рублей,
5 - 9 999 рублей,
7 - 11 111 рублей,
10 - 15 555 рублей,
1 полугодие - 17 777 рублей,
2022 год - 19 999 рублей.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).

1 регион - 15 000 рублей,
СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,
Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - 555 рублей,
- 3 выхода - 1 500 рублей,
- 5 выходов - 2 000 рублей,
- 10 выходов - 2 500 рублей.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг) по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

Объявление

Продам трактор МТЗ 82 в отличном состоянии, не требует вложений. Цена 1,3 тыс.руб. тел. 89283773847.

Сев зерновых в России (обновлено 12 апреля 2022)

Весенние полевые работы стартовали в 20 регионах страны. Яровыми засеяно 578 тыс. га, озимые подкормлены на площади более 6 млн га.

Алтайский край

На 11 апреля в степной зоне начались полевые работы. В этом году сельхозтоваропроизводителям предстоит провести яровой сев на площади 4 млн 600 тыс. га. Общая площадь сева ожидается на уровне 5 млн 255 тыс. га, что больше предыдущего года на 32 тыс. га. Вырастут площади сева зерновых, сахарной свеклы, сои, картофеля и овощных культур.

Амурская область

В этом году посевная кампания стартовала на одну неделю позже, чем в 2021 г. и связано это со сложившимися погодными условиями. На 12 апреля ячмень размещен в Ивановском районе на площади – 930 га, в Тамбовском районе – 633 га, в Белогорском районе – 108 га, в Константиновском районе – 75 га. К севу пшеницы приступил СПК «Корфовский» Тамбовского района, (51 га). Вся посевная площадь во всех категориях хозяйств в текущем году по прогнозным данным составит – 1230,6 тыс. га. Зерновые культуры планируется разместить на площади - 245 тыс. га, в том числе: пшеницы– 130 тыс. га, ячменя – 50 тыс. га, овса – 33 тыс. га, тритикале – 2 тыс. га, гречиху– 5 тыс. га и кукурузу на зерно на площади - 25 тыс. га.

Астраханская область

В 2022 году посевная площадь под зерновые увеличится на 10% (до 18,5 тыс. га), планируется собрать 63 тыс. т зерновых.

Башкортостан

Из-за малоснежной зимы погибла примерно треть посевов озимых культур. В общей сложности в республике осенью 2021 года озимыми культурами было засеяно 294,5 тыс. гектаров. Из них плохо перенесли зиму 94,5 тыс. гектаров.

Весенние полевые работы, по предварительной оценке, стартуют с 15 апреля. Зерновых культур в регионе планируется засеять на уровне прошлого года – это 1 млн. 730 тыс. га. Предполагается увеличить посевные площади льна - на 26%, кукурузы на зерно (20%), сои (33%), гречихи (10%) и конопли технической (в 2 раза).

Белгородская область

На 6 апреля приступили к севу ранних зерновых культур. Всего предстоит засеять 708,6 тыс. га зерновыми и зернобобовыми культурами (в том числе 417,5 тыс. га – озимая пшеница)

На 11 апреля посеяно 27,9 тыс. га зерновых и зернобобовых (9,9% к плану в 281,5 тыс. га), 7,2 тыс. га ячменя (8,9% к плану в 80,9 тыс. га), 19,6 тыс. га яровой пшеницы (32,0% к плану в 61,2 тыс. га), 1,0 тыс. га овса (18,8% к плану в 5,5 тыс. га), 0,1 тыс. га гороха (1,5% к плану в 4,4 тыс. га).

Волгоградская область

На 15 марта сельхозтоваропроизводителями Волгоградской области заготовлено более 60 тысяч тонн семян зерновых культур — это на 10% больше, чем необходимо для весеннего сева. В текущем году яровые зерновые планируется разместить на площади 485,7 тысячи га.

На 11 апреля посеяно порядка 30 тысяч га яровых зерновых. Ячмень высеян на площади 26 тысяч га, яровая пшеница – 2,3 тысячи га, нут и овес — 0,5 тысячи га.

В текущем году планируется посеять 485,7 тысячи га яровых зерновых, 840,5 тысяч га технических и 115,41 тысячи га кормовых культур. Запас семян на текущий сезон составляет 115% от потребности.

Воронежская область

Посевная кампания в регионе стартовала в завершающие числа марта, начале апреля. На 9 апреля в 6 южных районах области уже приступили к севу яровых культур. Посевная кампания стартовала в Богучарском, Верхнемамонском, Калачеевском, Кантемировском, Петропавловском и Россошанском районах. Посеяно 8 тыс. га в том числе яровая пшеница — 0,5 тыс. га, ячмень — 6,6 тыс. га, овес — 0,9 тыс. га. Аграрии активно ведут подкормку озимых культур. Подкормлено 82 тыс. га, из них озимой пшеницы – 78 тыс. га. Под урожай 2022 года в регионе было посеяно 818 тыс. га озимых культур. На большей части площади озимые находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Забайкальский край

Посевная площадь сельскохозяйственных культур в крае в 2022 году увеличится на 15 тыс. га до 215 тыс. га. Планируется в этом году увеличить производство зерновых культур – пшеницы и овса.

Кабардино-Балкария

12 марта пять муниципальных районов приступили к севу яровых культур. Ранние яровые посеяны на площади более 1,8 тыс. га, в том числе ярового ячменя посеяно 890 га. На 12 апреля яровые посеяны на площади 20,3 тыс. га. Активно высеваются зерновые и зернобобовые, овощные, технические культуры и картофель. 11 апреля земледельцы приступили к севу кукурузы на зерно. Посеяны первые 60 га. В текущем году кукурузой планируются занять около 148 тыс. га, что превысит прошлогоднюю площадь почти на 8 тыс. га. В текущем году земледельцы республики планируют на 4% увеличить площадь ярового сева. Всего по республике яровыми культурами планируется занять 223 тыс. га., или 104% к прошлому году. Практически завершена подкормка озимых культур, которые занимают 58,3 тыс. га.

Краснодарский край

На 07 апреля сев яровых (всего): план - 1 702,28 т. га, факт - 414,19 т. га (24%); яровая пшеница: план - 1,36 т. га, факт - 1,36 т. га (100%); яровой ячмень: план - 23,93 т. га, факт - 23,91 т. га (100%); овес: план - 6,15 т. га, факт - 5,15 т. га (84%); горох на зерно: план - 99,83 т. га, факт - 98,64 т. га (99%); многолетние бобовые травы: план - 36,70 т. га, факт - 33,80 т. га (92%); кукуруза на зерно: план - 451,43 т. га, факт - 9,14 т. га (2%).

Сев яровых культур, за исключением риса и сои, на территории края должен завершиться к 1 мая. Рис и сою будут сеять предположительно до 15 мая: соя будет размещена на площади 180 тыс. га, рис — на 120 тыс. га.

Красноярский край

Общая посевная площадь сельхозкультур прогнозируется на уровне 1 млн 515 тыс. гектаров, под зерновые и зернобобовые отведено около 953 тыс. гектаров – плюс 23 тыс. гектаров к уровню прошлого года.

Крым

На 28 марта аграрии засеяли почти треть планируемых площадей ранних яровых культур. В общей сложности сельскохозяйственные производители намерены засеять яровыми культурами 178 тыс. га. На текущий момент освоено 57,6 тыс. га пашни. План сева ранних яровых на зерно составляет 78 тыс. га, фактически посеяно более 28 тыс. га, или 36%. На 31 марта стартовал сев кукурузы и подсолнечника на площади более 200 га. На 31 марта ранние яровые культуры посеяны на 96,6 тыс. га или 56%.

Курская область

На 7 апреля стартовала посевная кампания. Продолжается подкормка озимых: обработано 40% посевов зерновых культур общей площадью 169 тыс. га. Всего в регионе посеяно озимых культур на площади более 422 тыс. га.

Липецкая область

На 12 апреля сельскохозяйственные предприятия приступили к весеннему севу, аграрии региона планируют засеять 1,4 млн га пашни, 815 тыс. га отведено под зерновые и зернобобовые культуры. Большая часть озимых, площадь под которыми составляет 369,5 тысяч гектаров, благополучно пережили зиму: 97% находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

Нижегородская область

Весенняя посевная кампания в хозяйствах Нижегородской области начнется в середине апреля.

В 2022 году запланировано засеять зерновыми и зернобобовыми культурами 626 тыс. га (рост на 5% по сравнению с уровнем прошлого года), в том числе яровой сев пройдет на 385 тыс. га.

Наибольшая площадь в ходе весеннего сева будет занята пшеницей (151,7 тыс. га), ячменем (136,9 тыс. га), овсом (57,4 тыс. га). Под кукурузу, тритикале, гречиху и просо отводится незначительная часть сельхозугодий — 6,8 тыс. га, 1,1 тыс. га, 556 га и 150 га соответственно.

Орловская область

В 2022 году предстоит провести яровой сев на площади 842,8 тыс. га. Будет посеяно 447,1 тыс. га яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур, из них пшеница яровая – 109,5 тыс. га, ячмень яровой – 141,2 тыс. га, овес – 13,5 тыс. га, гречиха – 47,5 тыс. га, кукурузы на зерно – 102,0 тыс. га.

Пензенская область

Посевы озимых зерновых культур урожая 2022 г. занимают площадь в 385,5 тыс. га, из них озимая пшеница — 376,9 тыс. га. Состояние 74% посевов озимых культур оценивается как хорошее, 25% как удовлетворительное. На 31 марта подкормлены посевы озимых культур на площади 175 га.

Ростовская область

Озимыми с осени 2021 года засеяно больше площади, чем в прошлом году - 2,9 млн га (2020 году – 2,8). Взошло – 99,8 % посевов. На 21 марта подкормлено 1,3 млн га или 45 % от всех площади посева озимых зерновых.

В текущем году аграриям предстоит засеять около 1,8 млн гектаров яровых культур, что на 5,9% больше, чем в 2021 году. В том числе зерновых и зернобобовых - порядка 700 тыс. га, масличных культур - около 980 тыс. га, сахарной свеклы - 16,5 тыс. га, кормовых культур - более 175 тыс. га. 25 марта началась массовая посевная кампания. В основном в южной агроклиматической зоне засеяно более 26 тыс. га – 1,5% от плана ярового сева.

На 7 апреля к яровому севу приступили 38 из 43 районов Ростовской области. Яровые культуры посеяны на площади более 290 тысяч гектаров, что составляет около 17% от плана весеннего сева. Зерновых и зернобобовых культур засеяно порядка 220 тысяч гектаров. Посевы технических культур составляют почти 60 тысяч гектаров. В целом, аграриям Ростовской области текущей весной предстоит засеять около 1,8 млн гектаров.

Северная Осетия

28 марта аграрии приступили к севу яровых. Сев яровых зерновых культур начался в Моздокском районе. Сельхозтоваропроизводители других районов республики ждут установления погоды, чтобы начать сев.

В текущем году предстоит провести яровой сев на площади более 143 тыс. га. Под урожай 2022 года в республике посеяно 45,3 тыс. га озимых культур, из них на зерно - 30,15 тыс. га, в том числе 27,3 тыс. га озимой пшеницы, 2,9 тыс. га - озимого ячменя, 15,1 тыс. га - озимого рапса на маслосемена. Подкормка озимых проведена на всей площади - более 45 тыс. га. Обеспеченность минеральными удобрениями на сегодняшний день составила 80%. Под яровые зерновые и зернобобовые планируется отвести 106,2 тыс. га, под кормовые культуры - 7,5 тыс. га. На сегодняшний день обеспеченность семенами зерновых и зернобобовых культур составляет 91%, несколько ниже обеспеченность семенами кукурузы. В этом году планируется большую часть посевных площадей кукурузы засеять гибридами отечественной селекции.

Ставропольский край

На 11 апреля завершен сев ранних яровых культур. Посевная кампания идет с опережением прошлого года на 10-12 дней. Активно ведется сев кукурузы и подсолнечника — под них выделены 150 и 280 тыс. га соответственно. Основные площади планируется засеять в течение 10-15 дней. Параллельно аграрии ведут уходные работы. Завершена азотная подкормка, начата химическая обработка посевов. В регионе взошли почти 100% озимых культур, из них в хорошем состоянии более половины.

Тюменская область

7 апреля сельскохозяйственные товаропроизводители приступают к весенним полевым работам.

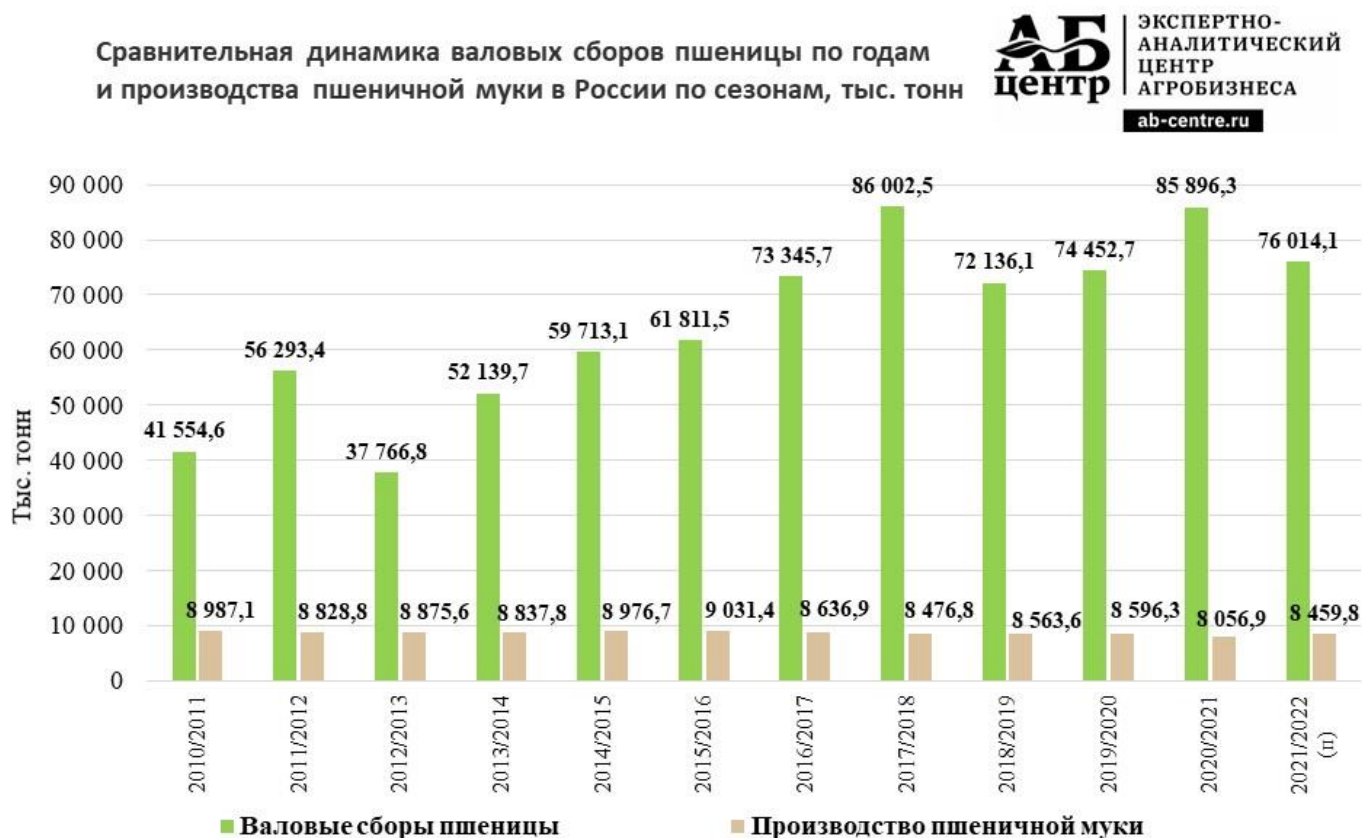
Начато ранее-весеннее боронование. Работы проведены на площади 40 га. В 2022 году общая площадь посева составит более 1 млн га. При этом свыше 700 тыс. га — это площади возделывания зерновых и зернобобовых культур. Яровой сев 2022 г. составит более 840 тыс. га.
<https://zerno.ru/node/18330>

Российский рынок пшеничной муки - ключевые тенденции

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок пшеничной муки характеризуется: сокращением предложения сырья для производства пшеничной муки. По итогам посевной кампании, площади под пшеницей в России в 2021 году составили 28 781,7 тыс. га, что на 2,2% ниже значений годичной давности. Ввиду сокращения площадей в 2021 году, снизились и сборы пшеницы до 76 014,1 тыс. тонн. Это на 11,5% меньше, чем в прошлом году.

Как видно из графика ниже, объем производства пшеничной муки практически не зависит от объема собранной пшеницы. Производство муки привязано не только к сырьевой базе, но и к объему спроса на рынке.



АБ
центр
 ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА
ab-centre.ru

Важно! В случае с мукой под сезоном здесь понимается период с сентября по август. Например сезон 2010/2011 - это период с сентября 2010 года по август 2011 года. Сезоны 2010/2011-2020/2021 - фактические данные. Сезон 2021/2022 - сборы пшеницы (фактические данные), производство пшеничной муки - прогноз на базе тенденций за первые пять месяцев сезона. Что касается объема сборов пшеницы - то это показатели не по сезонам, а по годам. Например, сборы в сезон 2020/2021 - это данные по сборам в 2020 году, в 2021/2022 - сборы в 2021 году.

Источник: Росстат, расчеты АБ-Центр

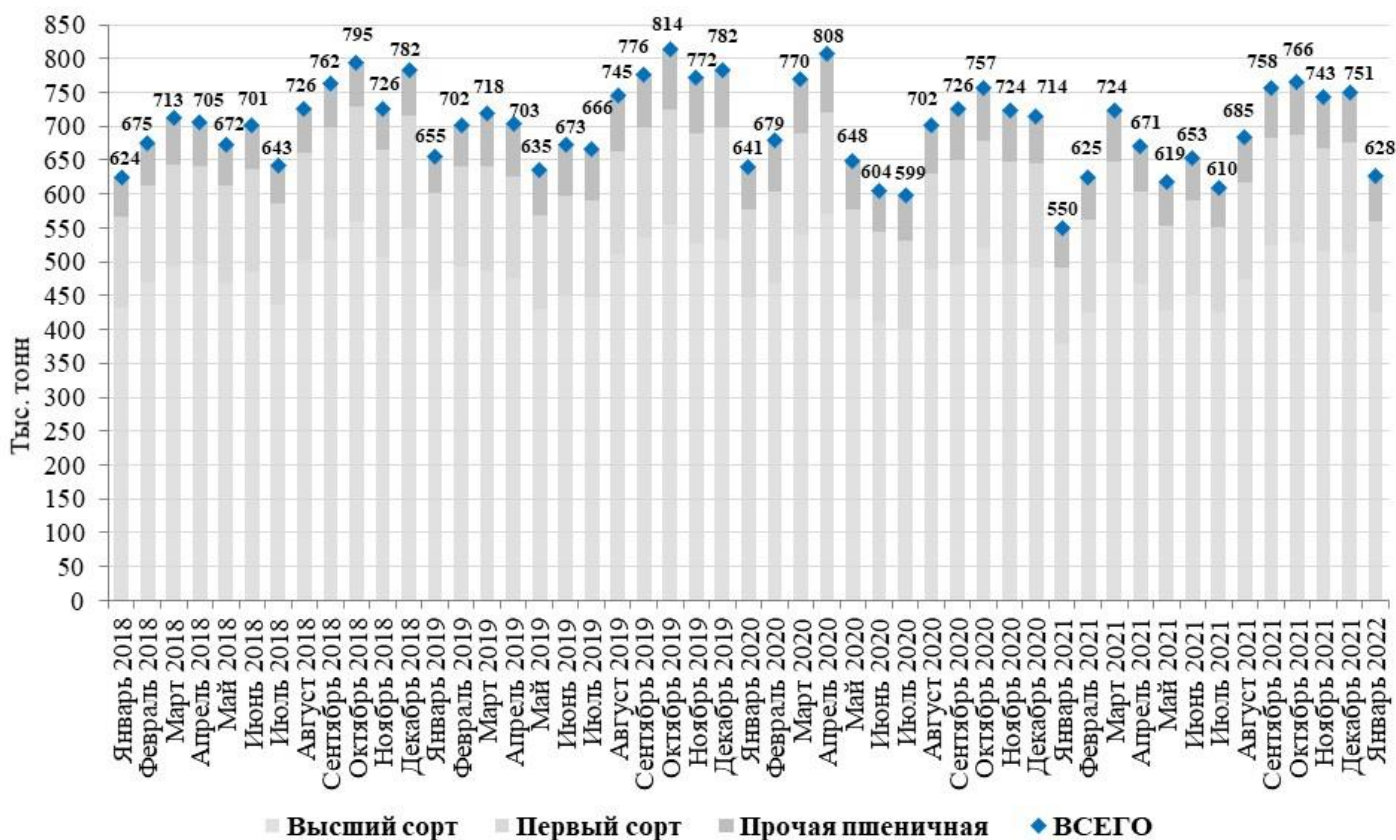
Например, в 2012 году объем сборов пшеницы находился на наиболее низких за последние годы отметках и составил 37,8 млн тонн. При этом производство пшеничной муки в сезон 2012/2013 достигло 8 875,6 тыс. тонн. Для сравнения, в 2017 году собрали 86,0 млн тонн пшеницы (в 2,3 раза больше, чем в 2012 году), а производство муки в сезон 2017/2018 составило 8 476,8 тыс. тонн (на 4,3% меньше, чем было произведено в сезон 2012/2013).

Таким образом, даже если урожай находится на невысоких отметках, это не идет в ущерб производству пшеничной муки. Перераспределение сырья на различные цели тяготеет к более

высокому платежеспособному спросу, который всегда выше со стороны пищевой индустрии, чем со стороны отраслей животноводства (где пшеница выступает важной составляющей кормовой базы).

- Снижением производства пшеничной муки в 2020-2021 гг. В 2020 году, по отношению к 2019 году, по данным Росстата, производство пшеничной муки в РФ сократилось на 3,1% до 8372,3 тыс. тонн. В 2021 году производство снизилось еще на 2,6% и составило 8 153,3 тыс. тонн.
- Отсутствием ярко выраженной сезонности производства в 2020-2021 гг. Структура помесечной динамики показывает относительно стабильные объемы по месяцам.
- Преобладанием муки высшего и первого сорта в общем объеме ее производства - 69,0% и 20,6% соответственно от общего объема по итогам 2020 года. По итогам 2021 года - 69,1% и 20,9% соответственно. Что касается прочей пшеничной муки (включая второй сорт и пшенично-ржаную муку), то в 2020 на ее долю пришлось 10,4%, в 2021 году - 10,1%.
- Увеличением объемов производства пшеничной муки в 2022 году. Так, в январе 2022 года, по отношению к январю 2021 года производство пшеничной муки выросло на 14,2% до 627,8 тыс. тонн. В целом мы ожидаем, что производство пшеничной муки в сезон 2021/2022 вырастет и составит 8 459,8 тыс. тонн. Это на 5,0% больше, чем в сезон 2020/2021. Об этом свидетельствуют данные за первые пять месяцев сезона (сентябрь 2021 - январь 2022).

Динамика производства пшеничной муки в России в 2018-2022 гг., тыс. тонн

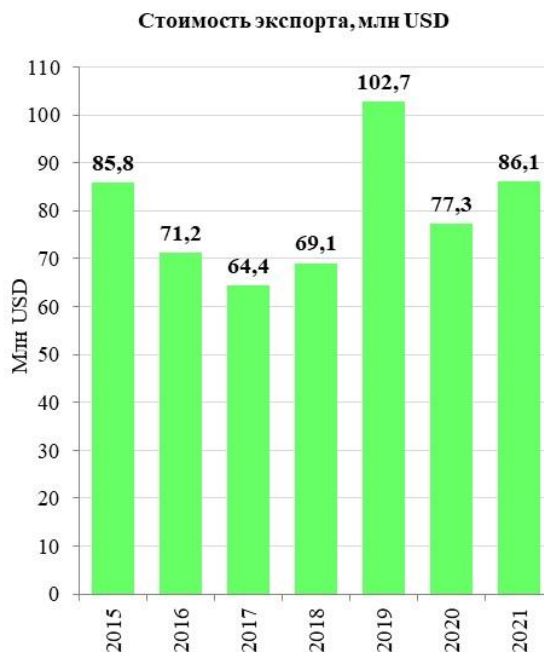
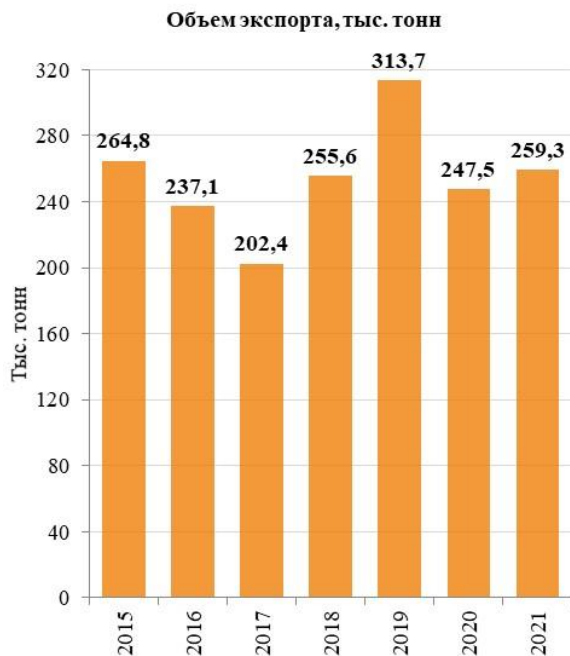


Источник: Росстат

- Сокращением экспортных поставок в 2020 году. По отношению к уровню годичной давности объем экспорта в другие страны снизился на 21,1%. На снижение экспортных поставок в 2020 году главным образом повлияло снижение производства, а также запрет на вывоз ряда

продовольственных товаров за пределы ЕАЭС в период с 12 апреля по 30 июня 2020 г. В число запрещенных к вывозу продуктов попали различные виды круп, мука и гранулы из зерна злаков.

Экспорт пшеничной муки из России -
долгосрочные тенденции



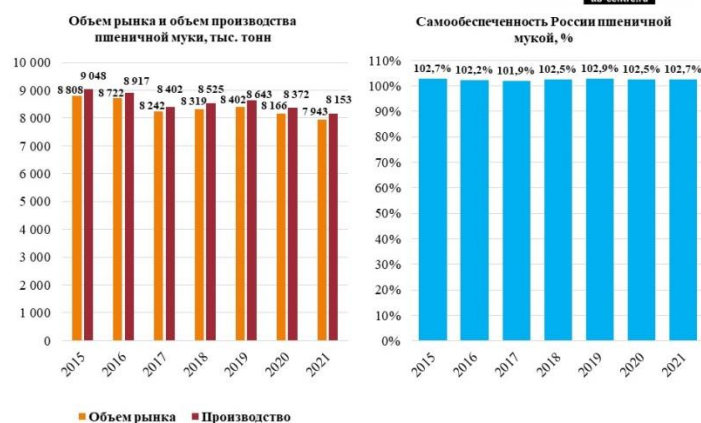
Источник: ФТС РФ

- Некоторым восстановлением экспортных поставок в 2021 году. Объем экспорта пшеничной муки из России в 2021 году находился на уровне 259,3 тыс. тонн. По отношению к 2020 году, объемы увеличились на 4,8%.

- Снижением объемов импорта в 2020 году и частичным его восстановлением в 2021 году. В 2020 году импорт пшеничной муки в Россию сократился на 43,2% до 41,3 тыс. тонн. В 2019 году поставки находились на уровне 72,7 тыс. тонн (это наивысший показатель за весь рассматриваемый в исследовании период). В 2021 году объем импорта составил 48,7 тыс. тонн, что на 18,1% превышает показатели 2020 года.

- Высоким уровнем самообеспеченности пшеничной мукой. На протяжении всего рассматриваемого в исследовании периода с 2015 года Россия может обеспечить себя пшеничной мукой в полном объеме. Самообеспеченность в 2021 году составила 102,7% против 102,5% годом ранее. За 5 лет до этого (2016 год) она составляла 102,2%.

Объем рынка, производство, самообеспеченность
пшеничной мукой в 2015-2021 гг.



Источник: расчеты АБ-Центр

- Сокращением объема рынка пшеничной муки в 2021 году до 7 942,7 тыс. тонн против 8 166,1 тыс. тонн годом ранее. При этом сокращение произошло в основном за счет снижения производства на 2,6%, а также увеличения экспортных поставок на 4,8%.

- Высокой степенью корреляции цен на пшеницу и пшеничную муку. Анализ долгосрочных тенденций по данным Росстата и АБ-Центр показывает, что динамика цен на пшеничную муку во многом повторяет динамику цен на пшеницу.

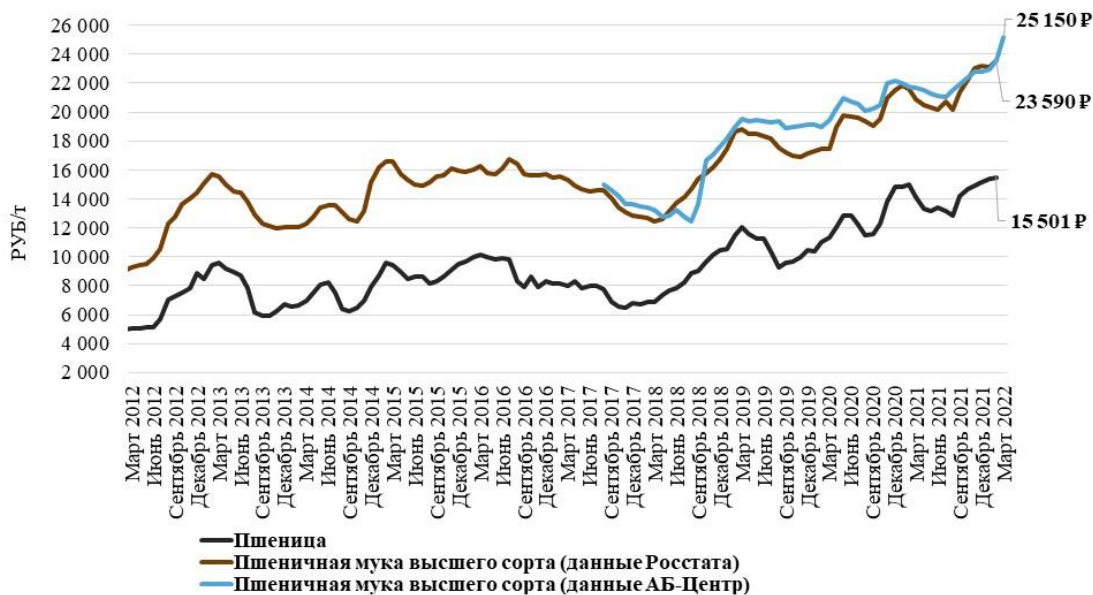
- Укреплением оптовых и розничных цен на пшеничную муку. В связи с всеобщим укреплением цен на зерно, в данном случае на пшеницу, а также в условиях роста затрат на производство, цены на муку как в оптовом, так и в розничном звене показывают устойчивую тенденцию к росту.

Сравнительная динамика цен на пшеницу и пшеничную муку

Начиная с сентября 2021 года и по настоящее время (март 2022 года) наблюдается новый виток роста цен на пшеничную муку, что во многом обусловлено ростом цен на сырье (пшеницу).

Корреляция цен на графике ниже показывает, что цены на пшеничную муку в значительной степени зависят от цен на пшеницу и в целом повторяют ее динамику.

Сравнительная динамика оптовых цен на пшеницу и пшеничную муку в России в 2012-2022 гг. по месяцам, РУБ/т без НДС



Важно! Цены на пшеницу – данные на февраль 2022 года. Оптовые цены на пшеничную высшего сорта (Росстат) – данные на февраль 2022 года. Оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта (АБ-Центр) - данные по март 2022 года.

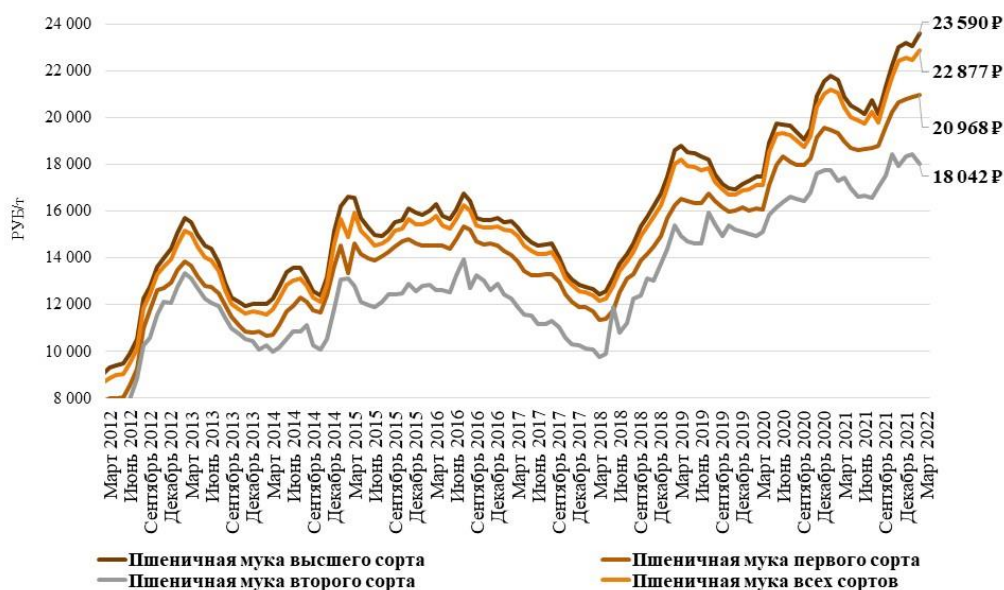
Источник: Росстат, АБ-Центр

Цены производителей на пшеничную муку в России, данные Росстата

В феврале 2022 года средние цены на пшеничную муку в России, по данным Росстата, составили 22 877 РУБ/т без НДС. За месяц цены, по расчетам АБ-Центр, укрепились на 1,7%. За год (к февралю 2021 года) отмечается рост цен на 8,6%, за два года - на 33,5%, за пять лет - на 51,0%.

В том числе цены на пшеничную муку высшего сорта в феврале 2022 года находились на уровне 23 590 РУБ/т. За месяц цены выросли на 2,2%, за год - на 9,0%, за два года - на 34,9%, за пять лет - на 51,6%.

Цены российских производителей на пшеничную муку (данные Росстата) в России в 2012-2022 гг., РУБ/т без НДС



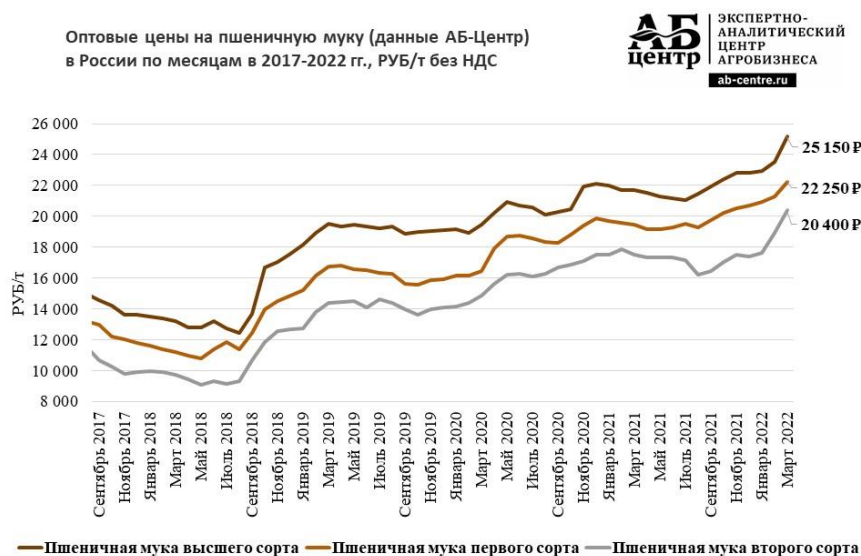
Источник: Росстат

Цены на пшеничную муку первого сорта в феврале 2022 года составили 20 968 РУБ/т. Это на 0,4% больше показателей месячной давности. За год цены укрепились на 8,3%, за два года на 30,2%, за пять лет - на 48,5%.

Цены на пшеничную муку второго сорта в феврале 2022 года находились на отметках в 18 042 РУБ/т, что на 2,1% меньше, чем в январе 2022 года. За год цены выросли на 4,2%, за два года на 20,7%, за пять лет на 47,1%.

Оптовые цены на пшеничную муку в России, данные АБ-Центр

Средние оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта в марте 2022 года (среднемесячные значения здесь рассчитаны исходя из средних значений по неделям), по данным АБ-Центр, находились на уровне 25 150 РУБ/т без НДС. За месяц цены выросли на 6,8%, за год - на 16,0%, за два года - на 29,4%. Пять лет назад в АБ-Центр мониторинг цен на данный вид муки не производился.



Важно! Среднемесячные цены здесь рассчитаны исходя из средних значений по неделям.

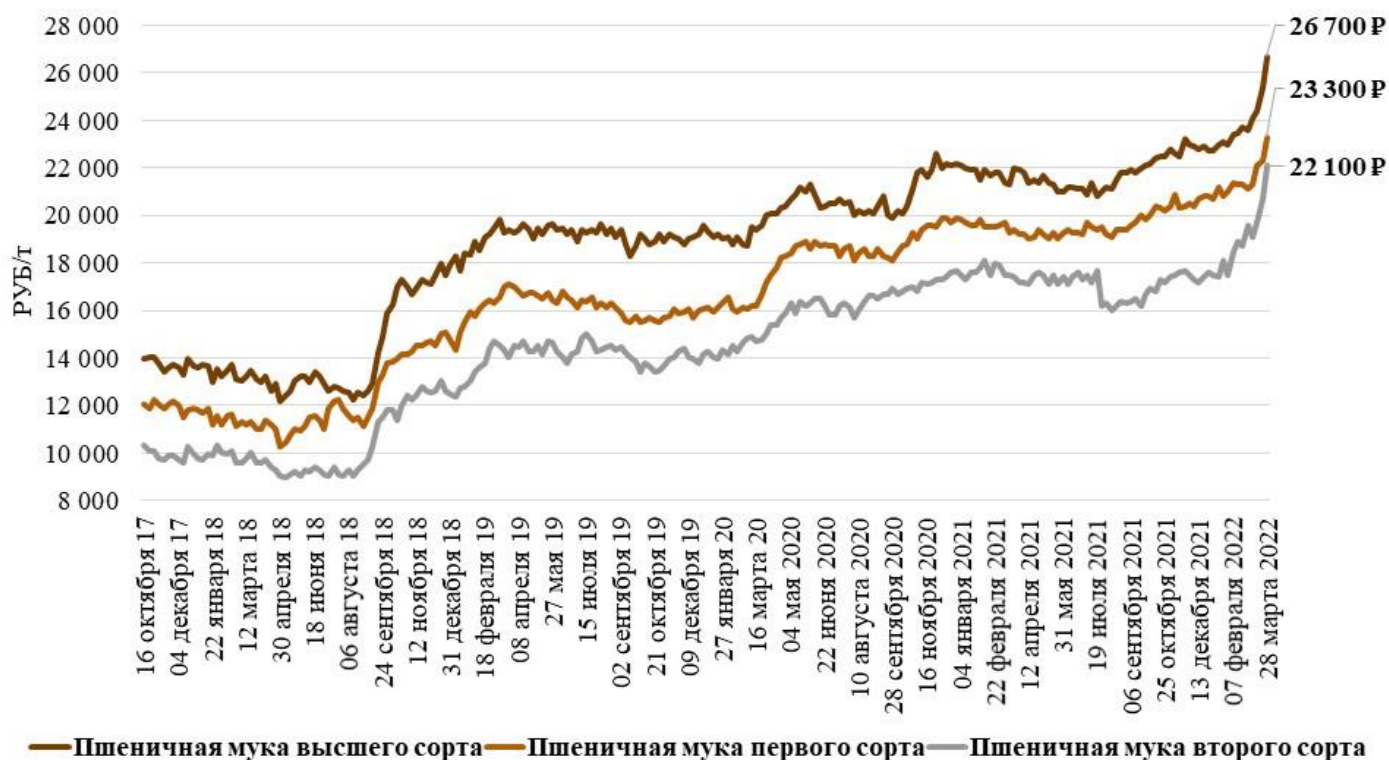
Источник: АБ-Центр

По оперативным данным АБ-Центр, по состоянию на 28 марта 2022 года, оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта составили 26 700 РУБ/т. За неделю цены укрепились на 5,1%, за месяц - на 13,1%, за год - на 21,9%.

Цены на пшеничную муку первого сорта в марте 2022 года находились на отметках в 22 250 РУБ/т, что на 4,6% выше показателей месячной давности. За год цены выросли на 14,5%, за два года - на 35,1%.

По оперативным данным на 28 марта 2022 года, оптовые цены на пшеничную муку первого сорта находились на уровне 23 300 РУБ/т. За неделю цены укрепились на 4,5%, за месяц - на 10,4%, за год - на 21,4%.

Оптовые цены на пшеничную муку (данные АБ-Центр)
в России по неделям в 2017-2022 гг., РУБ/т без НДС



Источник: АБ-Центр

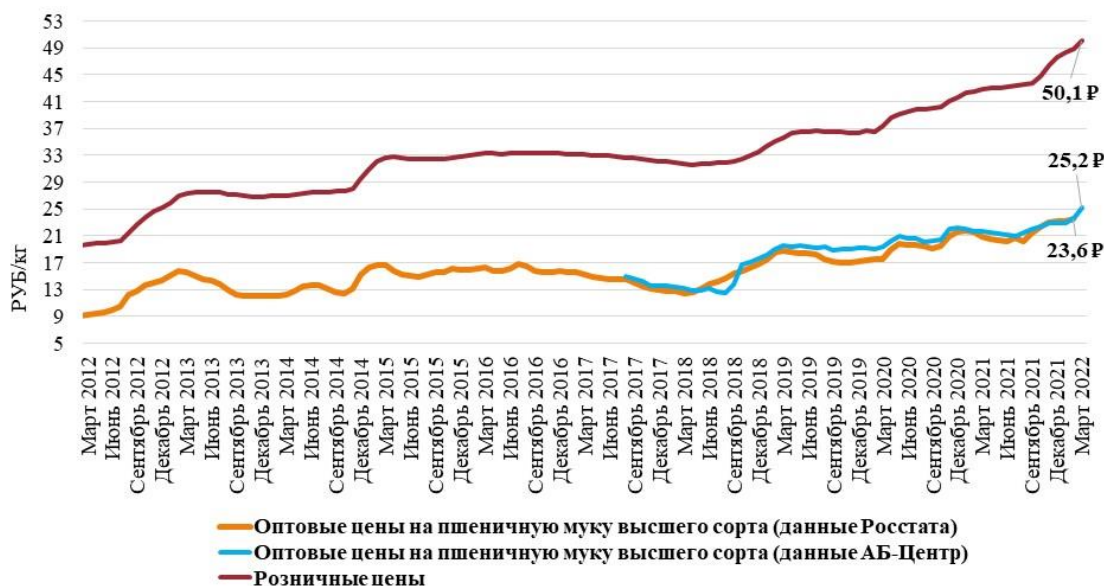
Средние цены на пшеничную муку второго сорта, по данным АБ-Центр, составили 20 400 РУБ/т. За месяц (к февралю 2022 года) они укрепились на 7,8%, за год (к марту 2021 года) - на 16,6%, за два года (к марту 2020 года) - на 37,4%.

По оперативным данным на 28 марта 2022 года, оптовые цены на пшеничную муку второго сорта укрепились на 6,8% до 22 100 РУБ/т. За месяц цены выросли на 12,8%, за год - на 28,5%.

Розничные цены на пшеничную муку

Средние розничные цены на пшеничную муку в России, по данным Росстата, в марте 2022 года (оценка на базе тенденций за первые три недели месяца) составили 50,05 РУБ/кг.

Сравнение оптовых и розничных цены на пшеничную муку в России в 2012-2022 гг., РУБ/кг

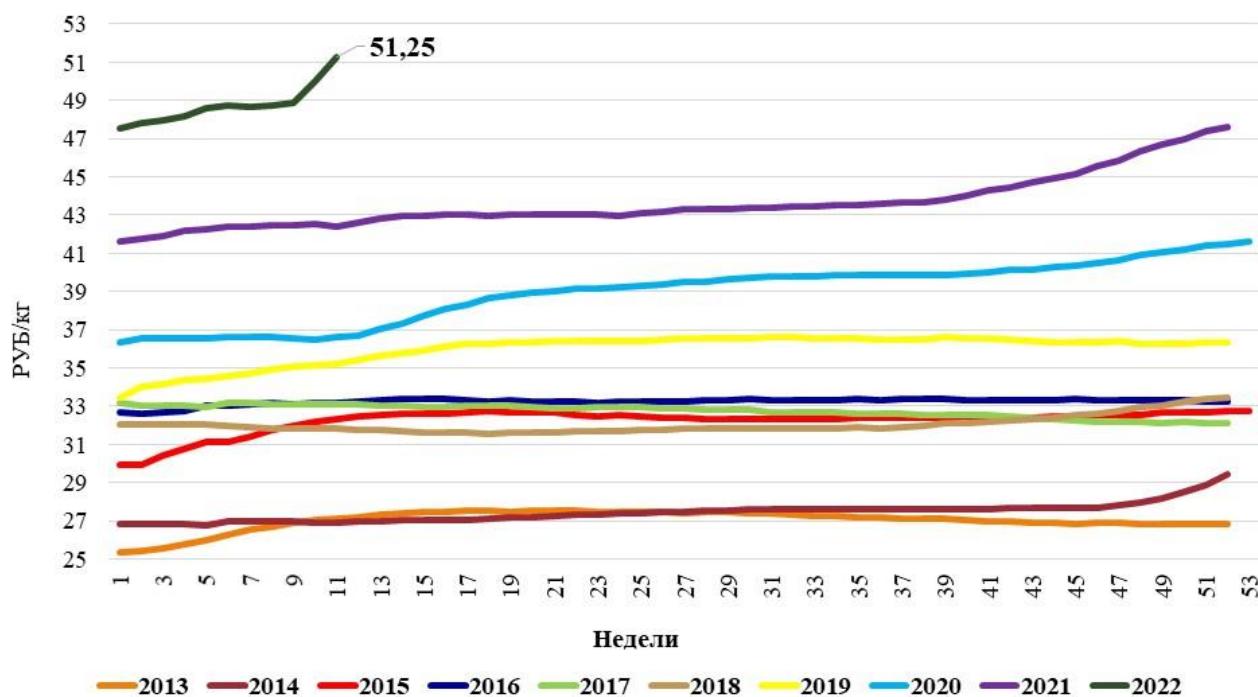


Важно! Оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта (Росстат) здесь представлены по февраль 2022 года. Оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта (АБ-Центр) по март 2022 года. Розничные цены по февраль 2022 года – фактические данные. Март 2022 года – оценка на базе тенденций за первые три недели месяца.

Источник: Росстат, АБ-Центр

За месяц они выросли на 2,6%, за год - на 16,8%, за два года - на 34,0%, за пять лет - на 51,4%.

Сравнительная динамика средних розничных цен на муку пшеничную в России в 2013-2022 гг. по неделям*, РУБ/кг



* Статистика за 2013-2021 гг. представлена по состоянию на начало недели (на понедельник), за 2022 г. – на конец недели (на пятницу)

Источник: Росстат

По оперативным данным, по состоянию на 18 марта 2022 года, средние розничные цены на пшеничную муку в России находились на отметках в 51,25 РУБ/кг. За неделю цены укрепились на 2,5%, за месяц - на 5,3%, за год - на 20,4%.

Динамика средних розничных цен на пшеничную муку в России в 2021-2022 гг. (сводка за 3 месяца), РУБ/кг

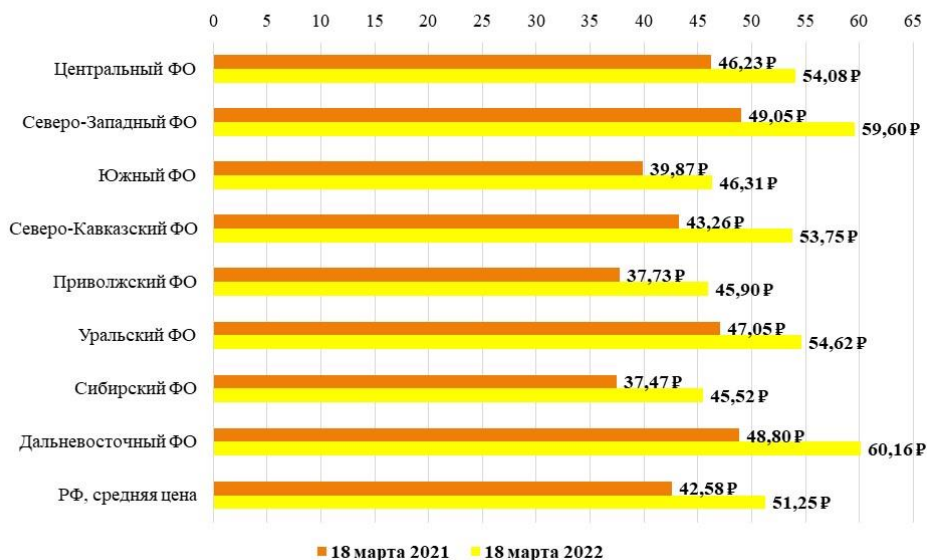


№ недели	Дата	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО	РФ, средняя цена
51	20 декабря 2021	51,26	54,69	43,72	47,70	42,29	52,83	42,06	54,40	47,37
52	27 декабря 2021	51,51	55,30	44,05	47,68	42,54	53,11	42,25	54,51	47,59
01	07 января 2022	49,79	55,87	44,27	49,20	43,00	52,23	42,24	54,80	47,55
02	14 января 2022	50,00	56,08	44,48	49,36	43,27	52,48	42,74	55,12	47,81
03	21 января 2022	50,22	56,31	44,73	49,38	43,26	52,56	42,86	55,51	47,93
04	28 января 2022	50,46	57,02	45,00	49,58	43,47	52,88	42,95	55,66	48,18
05	04 февраля 2022	51,53	57,44	44,82	49,39	43,82	52,36	43,18	56,43	48,62
06	11 февраля 2022	51,82	57,52	44,72	49,55	44,01	52,49	42,85	56,56	48,74
07	18 февраля 2022	51,81	57,73	44,46	49,08	44,01	53,10	42,84	56,45	48,68
08	25 февраля 2022	52,24	57,60	44,28	49,47	43,94	52,49	42,81	56,63	48,77
09	04 марта 2022	52,13	57,69	44,45	50,03	43,87	52,61	43,02	57,67	48,91
10	11 марта 2022	53,10	59,09	45,20	51,25	44,92	53,36	44,76	58,43	50,00
11	18 марта 2022	54,08	59,60	46,31	53,75	45,90	54,62	45,52	60,16	51,25
	Изменение за неделю, %	1,8%	0,9%	2,5%	4,9%	2,2%	2,4%	1,7%	3,0%	2,5%
	Изменение за месяц, %	4,4%	3,2%	4,2%	9,5%	4,3%	2,9%	6,3%	6,6%	5,3%
	Изменение за 3 месяца, %	5,5%	9,0%	5,9%	12,7%	8,5%	3,4%	8,2%	10,6%	8,2%
	Справочно: цены на 18 марта 2021 года	46,23	49,05	39,87	43,26	37,73	47,05	37,47	48,80	42,58
	Изменение за год, %	17,0%	21,5%	16,2%	24,2%	21,7%	16,1%	21,5%	23,3%	20,4%

Источник: составлено Аб-Центр по данным Росстата

Наиболее высокие цены на пшеничную муку, по данным на 18 марта 2022 года, наблюдались в Дальневосточном ФО (60,16 РУБ/кг), наиболее низкие - в Сибирском ФО (45,52 РУБ/кг).

Средние розничные цены на пшеничную муку по федеральным округам России, данные на 18 марта 2021-2022 гг., РУБ/кг



Источник: Росстат

<https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/rossijskij-rynok-pshenichnoj-muki-klyuchevye-tendantsii.html>

Как нарушение глобальных цепочек поставок влияет на животноводство

Нарушение глобальных цепочек поставок произошло еще в период пандемии коронавирусной инфекции и продолжается до сих пор. Цены на грузоперевозки за последние два года выросли почти в 10 раз. Что будет со стоимостью поставок теперь, в эпоху нового кризиса, не берется прогнозировать ни один эксперт.

Цена бьет по продуктам

«До пандемии мы могли привезти из Китая грузы за 2–3 тыс. долларов, максимум за 4 тыс. (за один контейнер). Все работало без перебоев. Все приходило в срок: и по железной дороге, и по морю. Но во время пандемии, когда были введены очень жесткие ограничения по доставке грузов из Китая и других стран, стоимость перевозок существенно выросла», – рассказал руководитель коммерческого отдела логистического альянса АСЕХ Артем Багдасарян, выступая на саммите «Аграрная политика России: безопасность и качество продукции», проведенном в Москве.

Так, к середине 2021 года цены на грузоперевозки увеличились в три раза (до 8 тыс. долларов), а к концу года достигли 14–18 тыс. долларов за контейнер. «И если российские импортеры отказывались возить товары за такие деньги, то были европейские страны, которые готовы платить по 12–14 тыс. евро за перевозку из Китая, поскольку абсолютно все страны мира зависимы от поставок из этой страны», – продолжил эксперт.

Рост стоимости доставки неизбежно сказался на стоимости продукции для конечного потребителя. Давайте посчитаем. В один 40-футовый контейнер при полной его загрузке помещается 25 тыс. килограммов продукции. При средней стоимости перевозки в 3 тыс. долларов ее стоимость на килограмм продукции – 0,12 доллара, или 7,5 рубля по курсу на конец декабря 2019-го. При цене перевозки 18 тыс. долларов за контейнер и курсе в 116 рублей стоимость на килограмм продукции возрастает уже до 0,72 доллара, или 83,5 рубля. То есть рост стоимости перевозки продукции равен 1113%. Если при перевозке мелкогабаритных товаров и техники такой рост стоимости не является критическим, то на цены на продовольствие он окажет существенное давление.

«В результате по состоянию на 15 марта я могу сказать однозначно, что те проблемы, с которыми мы сталкивались до настоящего времени, – это еще, мягко говоря, цветочки», – сказал Артем Багдасарян.

Грузы уходят из портов

Для роста цен на грузоперевозки были объективные причины. Если ранее перевозка контейнеров из Китая по железной дороге занимала от 20 до 24 дней, при мультимодальной перевозке через порты Дальнего Востока и по железной дороге – 35–45 дней, а исключительно по морю – 45–60 дней, то в период пандемии коронавирусной инфекции эти сроки были существенно увеличены в связи с введенными ограничениями.

«Но такие цифры были до момента нынешнего кризиса. Что будет происходить сейчас, даже я как человек, занимающийся организацией грузоперевозок, не понимаю. Это предсказать невозможно», – отметил Артем Багдасарян.

Увеличение сроков поставки зарубежных товаров – один из главных рисков для животноводческой отрасли, подчеркнул руководитель исполкома Национальной мясной

ассоциации Сергей Юшин. Эти риски не связаны с нынешним кризисом, так как начали формироваться еще задолго до него, в 2020 и 2021 годах, отметил он.

«Вся мировая логистика, прежде всего морская, претерпела колоссальные негативные изменения в результате пандемии, когда в портах Европы и Китая застревали тысячи контейнеров. Сейчас к этому добавляются новые риски. Контроль над поставками в Россию очень длительный. Логистические компании не рискуют и отказываются везти товар в Россию», – добавил Сергей Юшин.

Из всех крупных судоходных компаний только одна продолжает организацию мультимодальных перевозок через порты Дальнего Востока, подтвердил Артем Багдасарян. После ограничения доступа к европейским портам транспортные компании исключили море как способ доставки товаров в РФ. Ограничение авиасообщения отрезало и этот путь тоже. Остается автотранспорт, который сегодня испытывает колоссальную нехватку как подвижного состава, так и водителей. С этими причинами связаны основные логистические проблемы в перевозке товаров и по России, отметил эксперт. Впрочем, цена на перевозку по стране пока еще растет не так стремительно по сравнению с доставкой товаров за рубеж.

Границы создают преграды

«Исходя из той ситуации, которую мы имеем, видим, что у отрасли есть огромное количество вопросов. Они касаются и логистики, и финансов. Естественно, сталкиваемся и с технологическими проблемами. Например, с нехваткой каких-то ингредиентов, которые позволяли делать продукты с длительным сроком, выдерживающие доставку и хранение на полке», – рассказала помощник руководителя Россельхознадзора Елена Цветкова.

По ее словам, ведомство сегодня прикладывает все усилия, чтобы ускорить досмотры грузов на границе. Задержки, которые наблюдаются сегодня, происходят не по вине российской стороны.

«На границе у нас открыто 208 ветеринарных и фитосанитарных пунктов пропуска, через которые осуществляется доставка продукции. Двадцать девять пунктов пропуска на границе с Украиной сейчас закрыты. Весь инспекторский состав был перенаправлен в пункты на границе с Белоруссией. Понимая, что граница не резиновая, мы изменили схему ввоза, сократили время досмотра. Первичный досмотр стали проводить на белорусской территории, чтобы транспорт не простаивал. Как только груз проходит его, машины уезжают на склады грузополучателей, и уже там ведутся вторичные досмотры, отборы проб и так далее», – рассказала Елена Цветкова.

Досмотры же грузов на сухопутной границе с Польшей, Латвией и Литвой были существенно усилены со стороны контролирующих органов этих стран, что неизбежно сказывается и на сроках доставки товаров.

«Мы видим очень серьезное снижение скорости прохождения этих грузопотоков. Со своей стороны мы делаем все, что можем. Если ваш транспорт стоит, то вы должны понимать, что стоит он не по нашей вине», – добавила представитель надзорного ведомства.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/kak-narushenie-globalnyh-cepochek-postavok-vliyaet-na-zhivotnovodstvo/>

Замруководителя Россельхознадзора оценил ситуацию с поставками инкубационного яйца в РФ

Ситуация с поставками инкубационного яйца в Россию стабильная. При этом крупные птицеводческие предприятия страны сами производят до 80% инкубационного яйца. Об этом сообщил заместитель Руководителя Россельхознадзора Константин Савенков в

интервью главному редактору федерального издания «Ветеринария и жизнь» Юлии Мелано. Также собеседник «ВиЖ» прокомментировал ситуацию с кормами для домашних и сельскохозяйственных животных и обеспечением агросектора ветеринарными препаратами.

Константин Аркадьевич, сегодня на повестке дня самые острые вопросы. Это, в частности, наличие инкубационного яйца в России. Есть ли дефицит? И какие меры предпринимает Россельхознадзор?

Константин Савенков: Вопрос по поставкам инкубационного яйца находится у нас под контролем. Мы понимаем, какие страны сегодня являются основными поставщиками, мы оцениваем эпизоотическую обстановку в этих странах.

Мы видим, что в этом году по сравнению с прошлым годом есть небольшое снижение поставок за прошедшие три месяца. Но это, скорее всего, связано с изменениями логистических маршрутов.

При этом сама ситуация в Российской Федерации стабильная. Наш крупный бизнес уже давно занимается вопросами производства инкубационного яйца и выпускает около 80% этой продукции. Поэтому это направление достаточно спокойное. Мы быстро реагируем и понимаем, где мы можем с учетом эпизоотической обстановки открывать новые страны, новые предприятия. Мы находимся в постоянном диалоге с нашим бизнесом, для того чтобы оперативно отвечать на их запросы и реагировать на диверсификацию рынков.

Какие страны – основные поставщики инкубационного яйца в Россию?

Константин Савенков: Исторически сложилось, что это были страны ЕС. Однако сейчас эпизоотическая обстановка в Евросоюзе далеко не благополучная по высокопатогенному гриппу птиц. В 2021 году там было зафиксировано свыше 3900 вспышек, в этом году – уже более 1800 вспышек, поэтому рынок немного поменяется.

С учетом эпизоотической обстановки мы проводим регионализацию, в частности Европейского союза. На какие-то территории в государствах накладываются ограничения, какие-то оперативно, но с учетом уверенности, что эпизоотическая обстановка там нормальная, мы открываем. И, соответственно, открываем новые рынки. Например, сегодня открыто много предприятий Турции, разрешены поставки из Бразилии, Таиланда.

О ситуации с кормами для кошек и собак

Еще один острый вопрос – это корма для домашних животных. У Россельхознадзора есть масса претензий к импортным кормам. Как меняется ситуация?

Константин Савенков: Да, в последние два года у нас имеются достаточно серьезные претензии к нашим коллегам за рубежом.

По кормам для непродуктивных животных достаточно часто сталкиваемся с таким понятием, например, как отсутствие заявленных компонентов. Мы провели инспекции в 12 странах. По их результатам в 2021 году мы 7 стран ограничили полностью. В процессе дальнейшей работы какие-то предприятия открыли, какие-то нет.

Часто фиксируем нарушения в кормах премиум-сегмента. Например, в составе корма заявлен ягненок. Когда мы проводим исследования в наших лабораториях, видим, что ДНК ягненка в продукции нет.

А что есть?

Константин Савенков: Есть разные компоненты, но ДНК ягненка может вообще не быть, его могут заменить, например, на большой процент куриного мяса.

За последние три года (с 2019 года) среднегодовые объемы поставок кормов для непродуктивных животных примерно составляют 160–170 тыс. тонн. И при этом фиксируем более 300 несоответствий по составу продукции.

Ведь мы проводим инспекции, чтобы быть четко уверенными, что данные корма проходят термическую обработку, что там находится именно то, что заявлял производитель. Это важно с точки зрения эпизоотического благополучия. На предприятиях по производству кормов используется мясо птицы, свиноводческое сырье. А эпизоотическая обстановка в европейских странах неблагоприятная. И мы видим, что на предприятиях не соблюдаются температурные режимы. То есть это уже определенный риск.

И нам важно знать, каким образом государство, ветеринарные службы отслеживают безопасность продукции. Как они нам могут показать, что с тех территорий, где введены ограничения и нами, и Европейским союзом, например, по африканской чуме свиней, сырье не попадало для производства кормов? Или четко показать движение сырья? Ведь в Европейском союзе сегодня фактически на все мясное сырье отсутствуют ветеринарные документы. Они оформляются только на живых животных.

А какие-то документы есть?

Константин Савенков: Товаросопроводительные документы внутри Европейского союза. Если торговля осуществляется с третьими странами, там присутствуют документы. Но мы говорим о контроле перемещения мясного сырья внутри Европейского союза.

В России сегодня это четко и понятно – у нас есть система «Меркурий», которая отслеживает все подконтрольные нам товары на всех этапах: от самого начала, производства, и до конечного потребителя. Мы спрашиваем у наших коллег, подводя итог этой теме: «У вас нет документов. Если сегодня у вас нарушаются технологические процессы, как вы проводите сертификацию продукции? Как мы можем быть в этом уверены?»

И тем не менее они настаивают на том, чтобы продолжать поставки на территорию Российской Федерации?

Константин Савенков: Конечно, они заинтересованы в том, чтобы сохранить этот рынок поставок. И мы здесь являемся регуляторами и должны быть уверены в безопасности продукции, в том числе с эпизоотической точки зрения. Мы должны быть уверены в том, что внутри этих кормов. Это напрямую связано и с нашими покупателями. Для того чтобы и они были уверены, что, покупая сегодня корма премиум-сегмента, там правда находится то, что там заявлено.

Сегодня довольно много разных комментариев в социальных сетях от потребителей об отсутствии или о дефиците лечебных кормов на прилавках магазинов. Как вы относитесь к этой проблеме и насколько эти лечебные корма действительно лечебные?

Константин Савенков: Проводя мониторинг, мы также видим, что есть определенные вопросы к той информации, которая содержится на упаковках этих лечебных кормов. Такая продукция должна соответствовать тем нормам, которые закладываются, и отвечать тем требованиям, за которые покупатель платит деньги.

Стоит ли вопрос о регистрации таких кормов в каком-то дополнительном формате, как, например, ветеринарные препараты, ведь они заявляются как лечебные?

Константин Савенков: Да, это вопрос стоит рассмотреть более детально, я с вами согласен. У нас отрегулирована регистрация лекарственных препаратов, подлежат регистрации кормовые добавки, но они используются сегодня для продуктивных животных.

Знаете, к нам часто поступают обращения о том, подлежит ли, например, данный корм регистрации. И наш подведомственный институт проводит оценку таких кормов, исследует все компоненты, которые заявлены. Сегодня наша лабораторная база позволяет проводить полный спектр лабораторных исследований, и уже по результатам мы можем сказать, что это, например, лечебный корм либо это просто корм.

Либо это маркетинг.

Константин Савенков: Маркетинговый ход, который направлен на увеличение продаж. Тогда даем соответствующее заключение, что мы не видим, что этот корм лечебный.

О ситуации с кормами для сельскохозяйственных животных

Как обстоят дела с насыщением рынка кормами для сельскохозяйственных животных?

Константин Савенков: Этот вопрос очень важный, и не только в свете происходящих событий.

Сегодня мы видим, что предыдущий объем поставок сохраняется. При этом открываем новых поставщиков. Так, открыты предприятия в Китае, сейчас рассматриваются документы по Бразилии и ряду других стран.

Но сегодня возникают вопросы логистики, которые мы также помогаем бизнесу оперативно решать.

В Минсельхозе считают, что вопрос логистики временный, нужно просто время на то, чтобы перестроить логистические пути. Вы согласны с этим?

Константин Савенков: Да, согласен. Я надеюсь на то, что он временный. Но я могу сказать, что мы в последние буквально полтора месяца оперативно приняли ряд решений. Мы упростили процедуру оформления, фактически сделали бесшовные поставки через пункты пропуска с минимальным контролем.

Мы допускаем сегодня оформление по копиям документов. Отдельно заранее проводили работу с рядом стран, чтобы перейти на электронную сертификацию. И сегодня мы этим пользуемся, бумажные носители отменили более 15 стран, там, где есть интеграция с нашими информационными системами. То есть сегодня фактически группы товаров могут поступать без документов – они полностью в электронном виде. У нас для этого есть нормативная база, в которую внесены соответствующие изменения.

А что касается именно изменения логистических маршрутов, да, мы сегодня понимаем, что они меняются с учетом того, что ряд компаний уходит с рынка. Но мы находим возможности, как помочь бизнесу. Это не только касается импорта, но и экспорта. И мы должны поддерживать экспорт в тех же объемах из тех же стран и его расширять.

А что с контролем на границе? Снижен ли порог проходимости специальных контрольных процедур в новых реалиях? Может быть, работает какая-то временная схема?

Константин Савенков: Временная схема работы как таковая не требуется, потому что те информационные системы, которые уже были до этого внедрены, направлены на то, чтобы независимо от сегодняшней ситуации нашему добропорядочному бизнесу дать зеленый свет. То

есть более легкие условия для поставки. Это электронная сертификация, это электронная очередь, которая сегодня существует в программе «Аргус». Можно заранее подать сведения, в какой пункт пропуска вы въедете. Это сегодня, как я говорил, бесшовное прохождение грузов через пункты пропуска внешнего контура. Это электронное взаимодействие с другими системами, где идет оперативный обмен сведениями и принимается комплексное решение о том, что груз проходит и может использоваться по назначению с минимальным контролем и так далее.

О ситуации с ветеринарными препаратами

Еще один острый вопрос – это обеспеченность российского рынка ветеринарными препаратами. Как вы оцениваете эту ситуацию?

Константин Савенков: Мы оцениваем ситуацию сегодня как достаточно стабильную. На протяжении последних лет в России активно развивается производство своих ветпрепаратов.

Подведомственный Россельхознадзору Федеральный центр охраны здоровья животных (ФГБУ «ВНИИЗЖ») всегда занимался производством вакцин. Плюс частные компании занимаются как производством вакцин для птиц, так и препаратов химфармы.

Само развитие нашего аграрного комплекса требовало своевременного развития данного направления.

При этом, конечно, у нас крупные агрокомпании используют зарубежные препараты.

Отмечу, что для российских производителей ветпрепаратов мы хотим изменить алгоритм регистрации. Мы понимаем те болезненные места, которые они нам обозначили, просмотрели все нормативные документы. Речь о сокращении сроков регистрации, смягчении требований. Мы сформировали пакет предложений, которые далее направили на согласование. Наши предложения нацелены на то, чтобы существенно облегчить саму процедуру введения нового препарата в оборот.

Поэтому мы здесь идем в ногу с нашим бизнесом, понимаем, где можем ускориться, для того чтобы обеспечивать аграрный сектор современными препаратами – как иммунобиологическими, так и химфармой.

Химфарма – это антибиотики, правильно я понимаю? Как здесь ситуация складывается?

Константин Савенков: Скажу, что наши производители чувствуют себя достаточно хорошо и уверенно, и многие препараты используются нашими аграриями разного направления, поэтому мы видим ситуацию достаточно стабильной.

О ситуации с проверками

В этом году снижен порог контрольной активности в отношении проверок предприятий. Насколько проводимая цифровизация в Россельхознадзоре может компенсировать риски для потребителей?

Константин Савенков: Я думаю, что снижение порога проведения проверок – это не новый шаг, потому что у нас были уже определенные ограничения по проверкам, связанные с COVID-19. Также у нас определенные сектора экономики, я имею в виду малый и средний бизнес, попадали под каникулы и ранее.

При этом мы очень активно используем наши системы. Именно информация в этих системах, перепроверенная неоднократно, является основанием для того, чтобы инициировать проведение

той или иной проверки. Если сегодня принято решение об отсутствии выездных проверок, то мы можем проводить. И проводим проверки с помощью наших систем. То есть мы понимаем, на что обратить особое внимание, какие принять меры административного воздействия.

То есть как таковых изменений в этом году не будет, потому что была большая подготовительная работа?

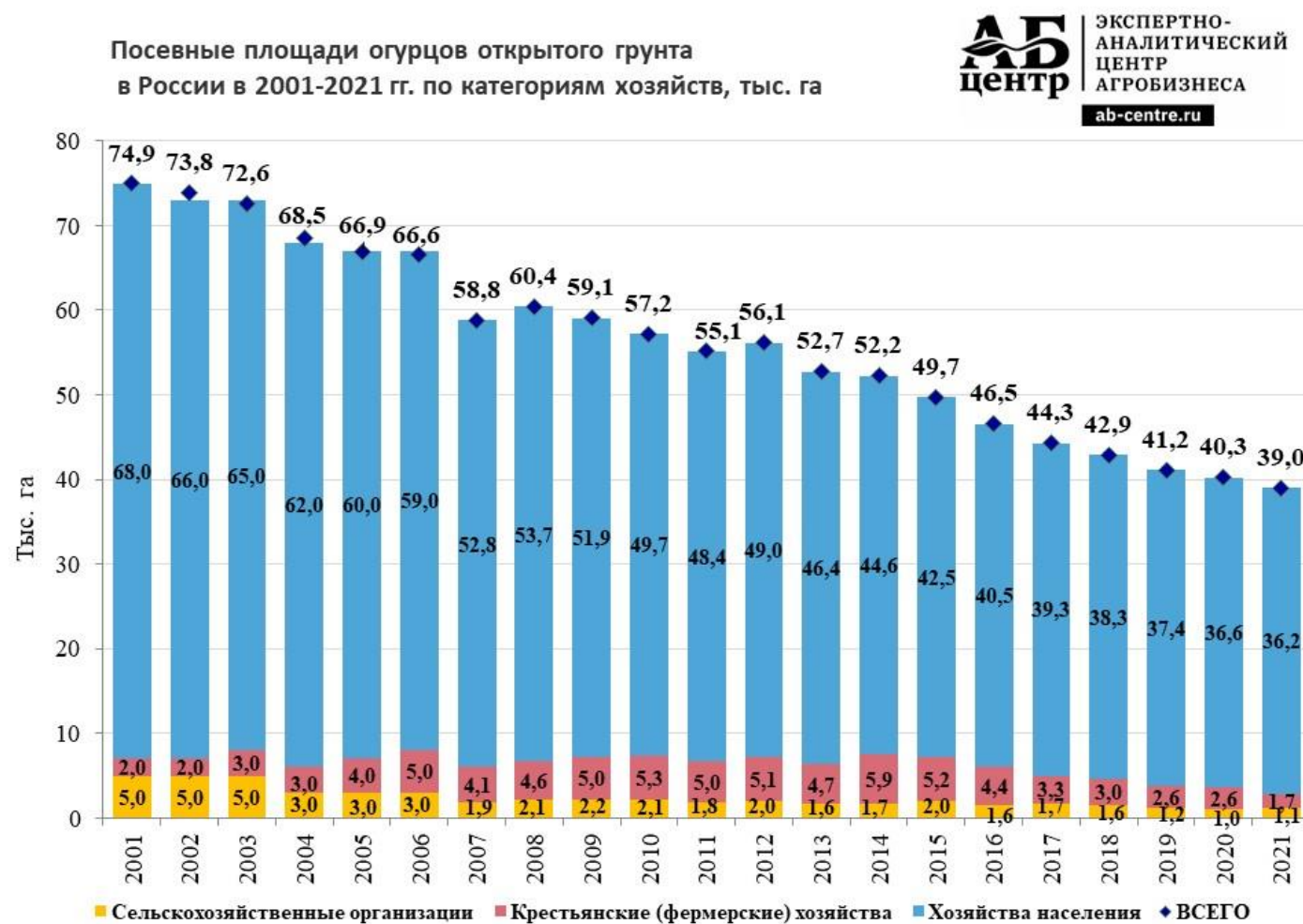
Константин Савенков: Изменения будут, поэтому принято соответствующее решение о том, что будут определенные каникулы. Конечно, придется где-то перестроиться. Но мы сегодня направим силы на информационное отслеживание, для того чтобы быть уверенными в соблюдении эпизоотического благополучия, чтобы предприятия тоже чувствовали, что контроль никуда не ушел. Это не какой-то жесткий контроль, но он существует, просто в другой форме.

<https://vetandlife.ru/sobytiya/zamrukovoditelya-rosselhoznadzora-ocenil-situaciju-s-postavkami-inkubacionnogo-yajca-v-rf/>

Огурцы открытого грунта: площади и сборы в России в 2001-2021 гг.

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Посевные площади огурцов открытого грунта в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий составили 39,0 тыс. га, что по расчетам АБ-Центр, на 3,0% (на 1,1 тыс. га) меньше, чем в 2020 году и на 16,1% (на 7,5 тыс. га) меньше показателей пятилетней давности (2016 года).

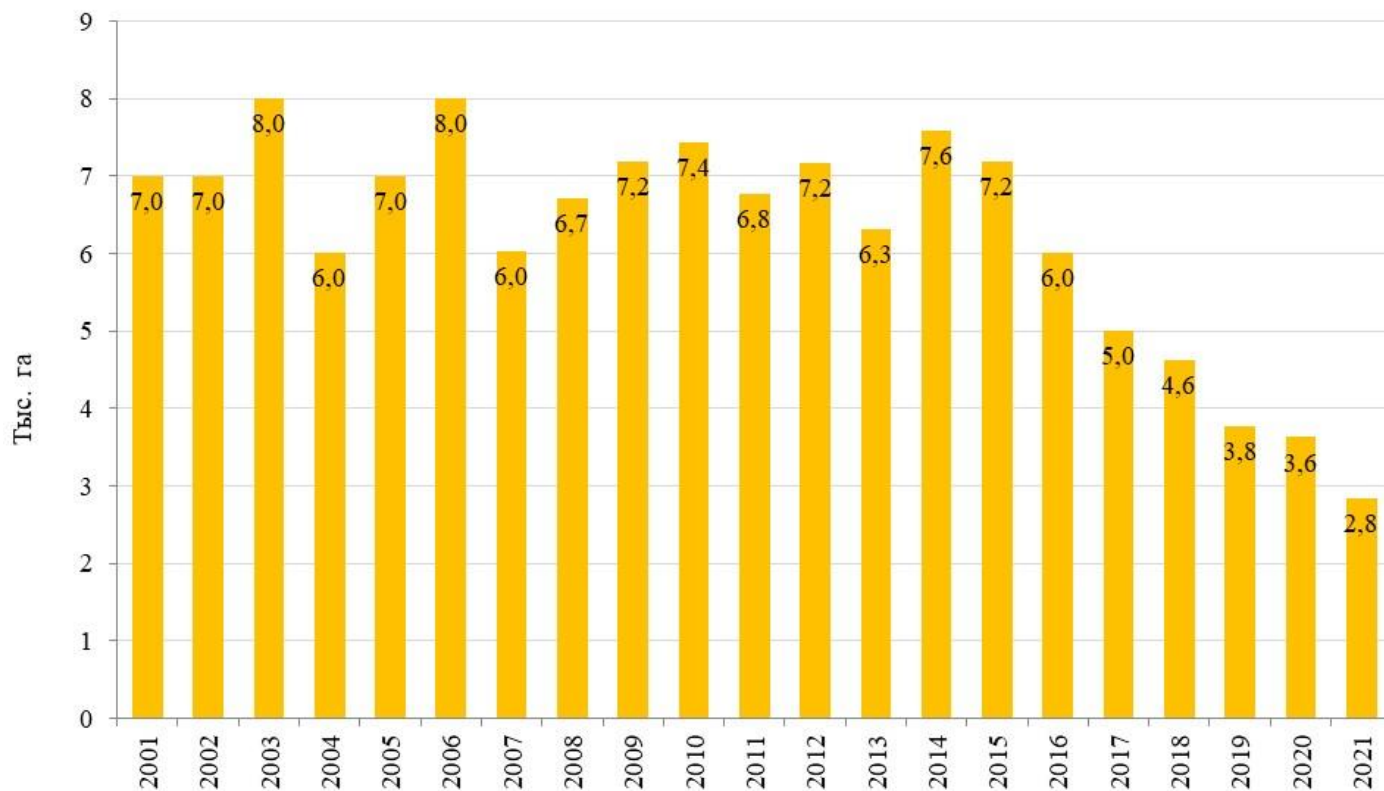


Источник: Росстат

Посевные площади огурцов открытого грунта в хозяйствах населения находились на отметках в 36,2 тыс. га (92,7% в общем объеме). За год они сократились на 1,2% (на 0,4 тыс. га), за 5 лет - на 10,6% (на 4,3 тыс. га).

В промышленном секторе овощеводства посевные площади огурцов открытого грунта в 2021 году составили 2,8 тыс. га (7,3% в общих размерах).

Посевные площади огурцов открытого грунта
промышленного выращивания в России в 2001-2021 гг., тыс. га



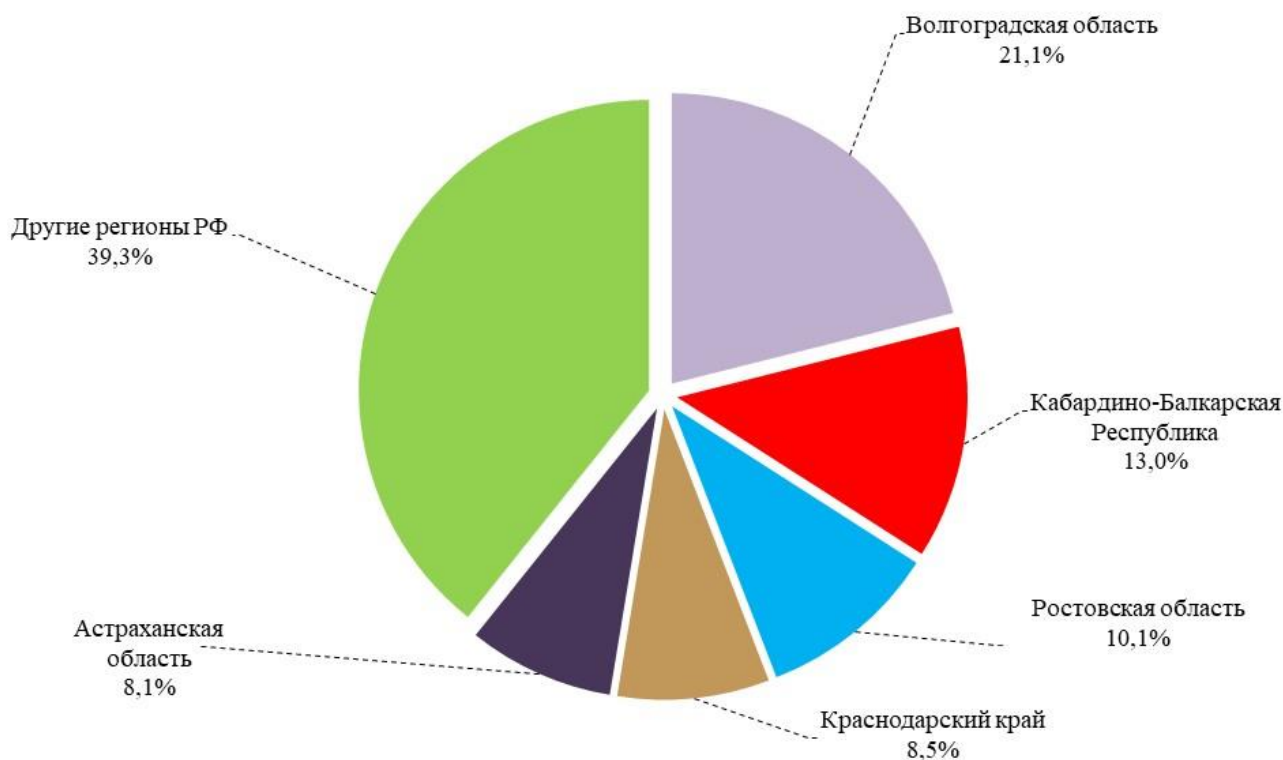
Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

По отношению к 2020 году, они сократились на 21,9% (на 0,8 тыс. га), за 5 лет - на 53,0% (на 3,2 тыс. га).

Рейтинг ТОП-5 регионов по площадям огурцов открытого грунта промышленного выращивания в 2021 году:

1. Регион с наибольшим количеством посевных площадей огурцов открытого грунта промышленного выращивания в 2021 году - Волгоградская область. Размеры площадей в регионе составили 0,6 тыс. га (21,1% в общих площадях). За год посевы увеличились на 37,3% (на 0,2 тыс. га).
2. Кабардино-Балкарская Республика (в 2021 году засеяно 0,4 тыс. га, 13,0% от общих по РФ размеров).
3. Ростовская область (0,3 тыс. га, 10,1%).
4. Краснодарский край (0,2 тыс. га, 8,5%).
5. Астраханская область (0,2 тыс. га, 8,1%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в общих посевных площадях
огурцов открытого грунта в 2021 году,
Общая площадь – 2,8 тыс. га



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов пришлось 60,7% всех площадей огурцов открытого грунта промышленного выращивания.

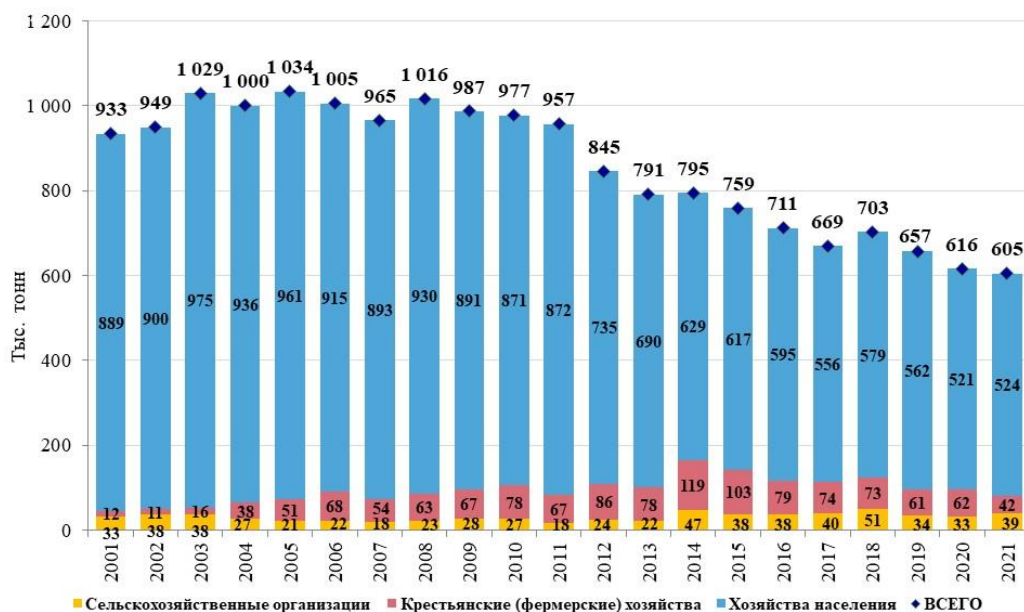
Посевные площади огурцов открытого грунта в других регионах составили 1,11 тыс. га (39,3% от общих размеров площадей).

Промышленное выращивание огурцов открытого грунта в относительно крупных масштабах (с площадью в 0,6 тыс. га и выше) осуществлялось в 8-и регионах РФ. Всего в 2021 году промышленно огурцы открытого грунта выращивали более чем в 73-х регионах России.

Валовые сборы огурцов открытого грунта

Валовые сборы огурцов открытого грунта в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий находились на уровне 604,9 тыс. тонн. За год, по расчетам АБ-Центр, сборы сократились на 1,8% (на 11,2 тыс. тонн), за 5 лет - на 15,0% (на 106,6 тыс. тонн).

Валовые сборы огурцов открытого грунта
в России в 2001-2021 гг. по категориям хозяйств, тыс. тонн



Источник: Росстат

В хозяйствах населения валовые сборы составили 524,4 тыс. тонн (86,7% в общем объеме). По отношению к 2020 году, они увеличились на 0,7% (на 3,7 тыс. тонн), к 2016 году сократились на 11,8% (на 70,2 тыс. тонн).

В промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения) сборы огурцов открытого грунта в 2021 году составили 80,5 тыс. тонн (13,3% в общем объеме), что на 24,8% (на 14,9 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году и на 31,1% (на 36,3 тыс. тонн) меньше показателей пятилетней давности (2016 года).

Сокращение валовых сборов огурцов открытого грунта в последние годы обусловлено ростом предложения со стороны тепличных хозяйств.

В 2021 году на сокращение сборов повлияли и неблагоприятные природно-климатические факторы - холодное начало осени, что привело к сокращению урожайности в этот период.

Валовые сборы огурцов открытого грунта
промышленного выращивания в России
в 2001-2021 гг., тыс. тонн



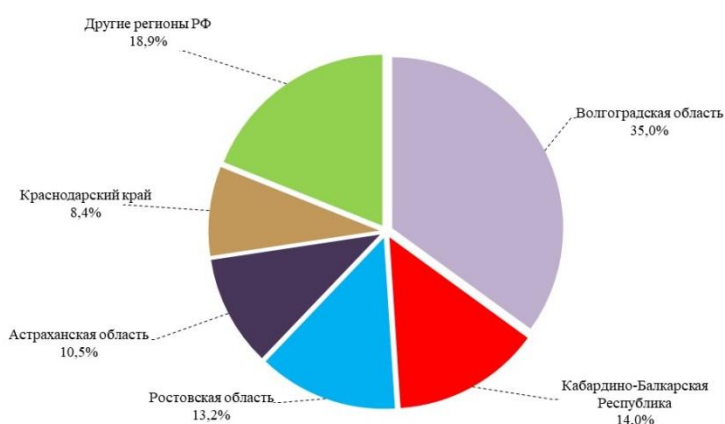
Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Рейтинг ТОП-5 регионов по валовым сборам огурцов открытого грунта промышленного выращивания в 2021 году

1. Лидер по производству огурцов открытого грунта в 2021 году - Волгоградская область (28,2 тыс. тонн или 35,0% в общем объеме сборов). За год производство увеличилось на 29,0% (на 6,34 тыс. тонн).
2. Кабардино-Балкарская Республика (11,2 тыс. тонн, 14,0%).
3. Ростовская область (10,6 тыс. тонн, 13,2%).
4. Астраханская область (8,4 тыс. тонн, 10,5%).
5. Краснодарский край (6,8 тыс. тонн, 8,4%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в валовых сборах огурцов открытого грунта в 2021 году, %
Общий объем – 80,5 тыс. тонн

АБ
центр | ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОВИЗНЕСА
ab-centre.ru



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Валовые сборы в других регионах составили 15,2 тыс. тонн (70,0% в общем объеме сборов).

<https://agrovesti.net/lib/industries/vegetables/ogurtsy-otkrytogo-grunta-ploshchadi-i-sbory-v-rossii-v-2001-2021-gg.html>

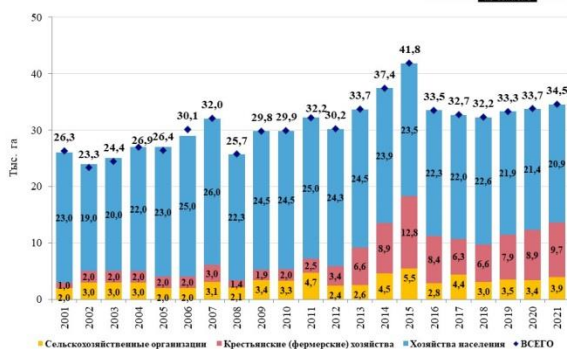
Тыква: площади и сборы в России в 2001-2021 гг.

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Посевные площади тыквы в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий составили 34,5 тыс. га, что, по расчетам АБ-Центр, на 2,3% (на 0,8 тыс. га) больше, чем в 2020 году и на 3,0% (на 1,0 тыс. га) больше показателей пятилетней давности (2016 года). Посевные площади тыквы в хозяйствах населения находились на уровне 20,9 тыс. га (60,6% в общем объеме).

Посевные площади тыквы в России в 2001-2021 гг.
по категориям хозяйств, тыс. га

АБ
центр | ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОВИЗНЕСА
ab-centre.ru

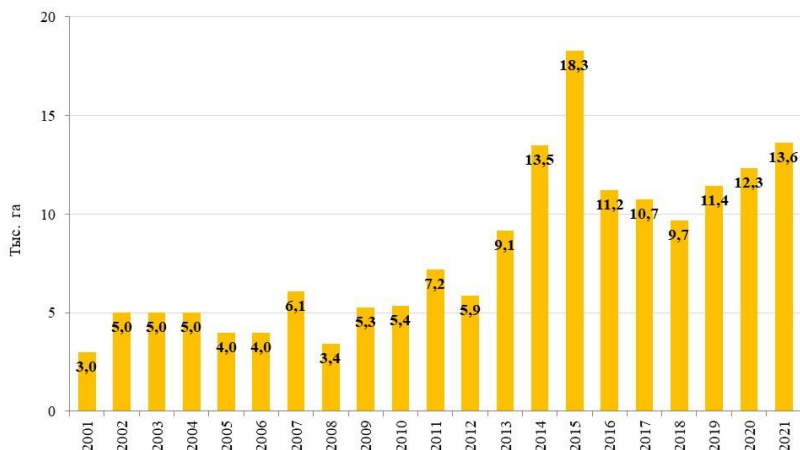


Источник: Росстат

За год они снизились на 2,3% (на 0,5 тыс. га), за 5 лет сократились на 6,1% (на 1,4 тыс. га)

В промышленном секторе овощеводства (данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета статистики по хозяйствам населения) посевные площади тыквы в 2021 году составили 13,6 тыс. га (39,4% в общих размерах).

Посевные площади тыквы промышленного выращивания в России в 2001-2021 гг., тыс. га



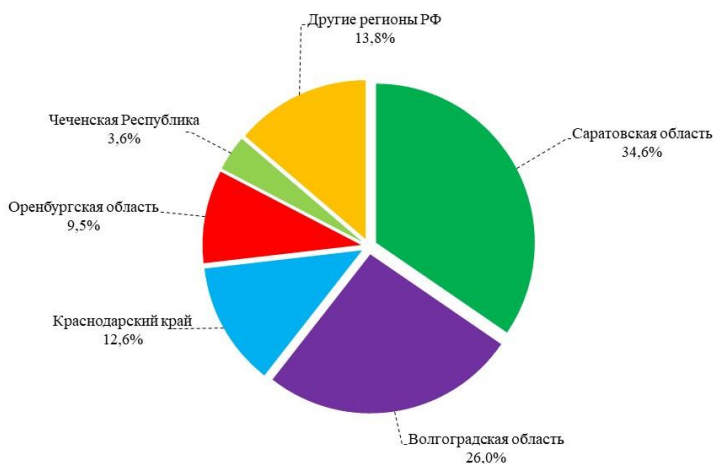
Источники: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

По отношению к 2020 году, они выросли на 10,3% (на 1,3 тыс. га), за 5 лет увеличились на 21,1% (на 2,4 тыс. га).

Рейтинг ТОП-5 регионов по площадям тыквы промышленного выращивания 2021 году

1. Регион с наибольшим количеством посевных площадей тыквы промышленного выращивания в 2021 году - Саратовская область. Размеры площадей в регионе составили 4,7 тыс. га (34,5% в общих площадях). За год посевы выросли на 19,5% (на 0,77 тыс. га).
2. Волгоградская область (в 2021 году засеяно 3,54 тыс. га, 26,0% от общих по РФ размеров).
3. Краснодарский край (1,71 тыс. га, 12,6%).
4. Оренбургская область (1,29 тыс. га, 9,5%).
5. Чеченская Республика (0,49 тыс. га, 3,6%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в посевных площадях тыквы промышленного выращивания в 2021 году, %.
Общая площадь – 13,6 тыс. га



Источники: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов приходится 86,2% всех площадей тыквы промышленного выращивания.

Посевные площади тыквы в других регионах составили 1,9 тыс. га (13,8% от общих размеров площадей).

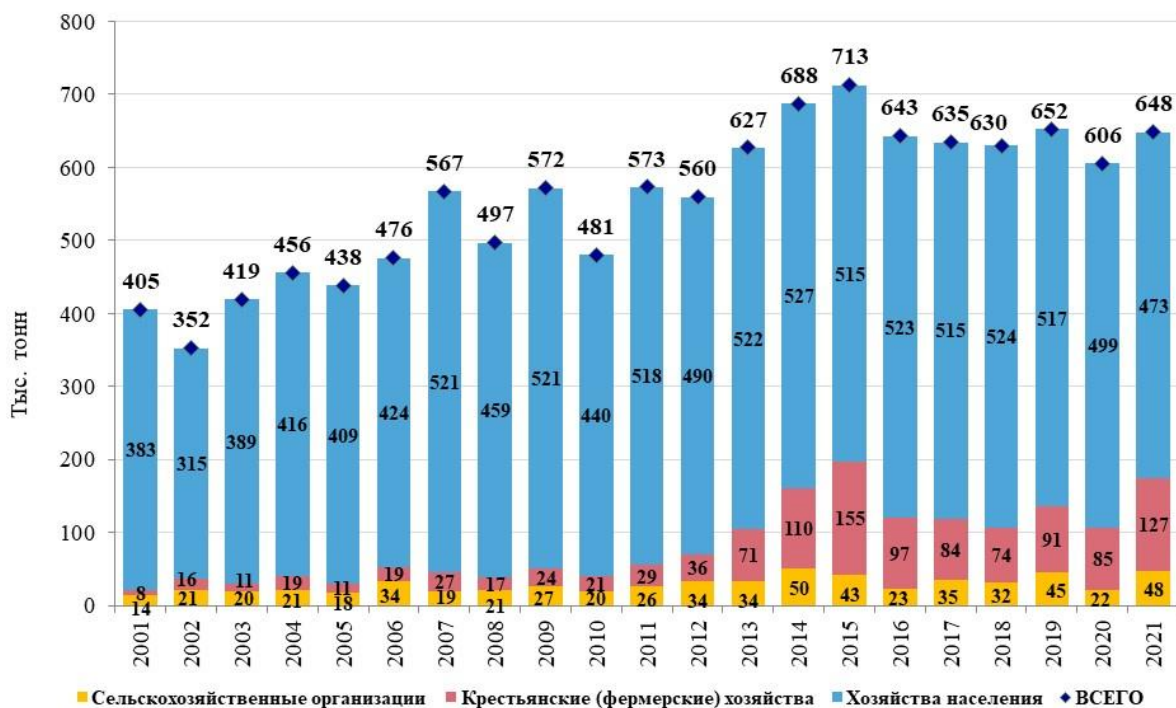
Промышленное выращивание тыквы в относительно крупных масштабах (с площадью в 0,4 тыс. га и выше) осуществлялось в 5-ти регионах РФ. Всего в 2021 году промышленно тыкву выращивали в 30-ти регионах России.

Динамика посевных площадей бахчевых культур в промышленном секторе по всем регионам выращивания в 2007 - 2021 гг. представлена в полной версии материала.

Валовые сборы тыквы

Валовые сборы тыквы в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий находились на отметках в 648,2 тыс. тонн. За год сборы выросли на 7,0% (на 42,5 тыс. тонн), за 5 лет - на 0,9% (на 5,5 тыс. тонн).

Валовые сборы тыквы в России в 2001-2021 гг., тыс. тонн

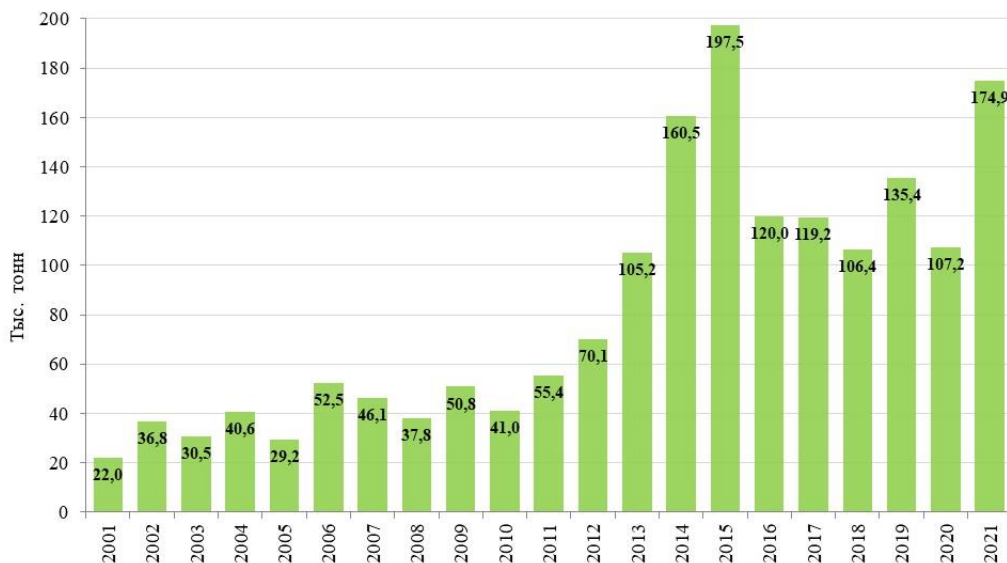


Источник: Росстат

В хозяйствах населения валовые сборы составили 473,3 тыс. тонн (73,0% в общем объеме). По отношению к 2020 году, они снизились на 5,1% (на 25,3 тыс. тонн), к 2016 году - на 9,5% (на 49,4 тыс. тонн).

В промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения) сборы тыквы в 2021 году составили 174,9 тыс. тонн (27,0% в общем объеме), что на 63,2% (на 67,7 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году, и на 45,8% (на 54,9 тыс. тонн) больше показателей пятилетней давности (2016 года).

**Валовые сборы тыквы промышленного выращивания
в России в 2001-2021 гг., тыс. тонн**

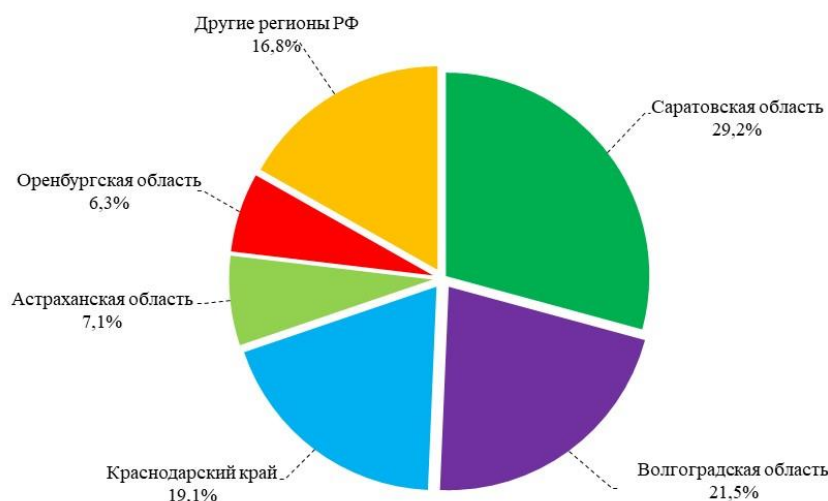


Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Рейтинг ТОП-5 регионов по валовым сборам тыквы промышленного выращивания в 2021 году

1. Лидер по производству тыквы в 2021 году - Саратовская область со сборами в 51,13 тыс. тонн (29,2% в общем объеме сборов). За год производство увеличилось на 67,7% (на 20,65 тыс. тонн).
2. Волгоградская область (37,54 тыс. тонн, 21,5%).
3. Краснодарский край (33,41 тыс. тонн, 19,1%).
4. Астраханская область (12,43 тыс. тонн, 7,1%).
5. Оренбургская область (11,03 тыс. тонн, 6,3%).

**Доля ТОП-5 регионов РФ в валовых сборах тыквы
промышленного выращивания в 2021 году, %.**
Общий объем – 174,9 тыс. тонн



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов приходится 83,2% от всех объемов сборов тыквы промышленного выращивания.

Валовые сборы в других регионах составили 29,4 тыс. тонн (16,8% в общем объеме сборов).

<https://agrovesti.net/lib/industries/vegetables/tykva-ploshchadi-i-sbory-v-rossii-v-2001-2021-gg.html>

Агрохолдинги оценили состояние озимых

В регионах Юга и Центра их зимовка прошла хорошо

По прогнозу Гидрометцентра, во второй декаде апреля в южной части европейской территории России агрометеорологические условия для вегетации озимых зерновых, а в северной — для окончания их зимовки будут в основном удовлетворительными. Состояние посевов озимых оценивается преимущественно как хорошее, местами — удовлетворительное. «Агроинвестор» спросил у агрохолдингов, работающих в регионах Юга и Центра, как у них перезимовали озимые.

Вадим Ерыженский, заместитель гендиректора «Продимекс»:

- Озимые часто подвергаются различным неблагоприятным внешним воздействиям, которые в дальнейшем приводят к частичному изреживанию посевов или вовсе к их гибели. Однако в этом году специалисты предприятий «Продимекс» в Центральном Черноземье оценивают состояние посевов как хорошее. Площадь посевов озимой пшеницы у компании на территории Воронежской области составила 95 тыс. га. Обследование посевов показало, что более 50% посевов ушли на зимовку в фазе кущения. В течение зимы на полях был снежный покров, достаточный для защиты посевов от вымерзания. В сравнении с прошлым годом состояние озимой пшеницы гораздо лучше: тогда на больших площадях она ушла в зиму в фазе всходов, неблагоприятные условия весны 2021 года привели к гибели значительных площадей.

Снег в этом году лежал на полях дольше, чем в прошлом году, тем не менее он уже сошел со всех полей на предприятиях компании в Воронежской области, и мы приступили к внесению азотных удобрений на озимой пшенице. Что же касается повреждений озимых, то в этом году с такой проблемой мы не столкнулись, что не может не радовать, так что пересев озимых не планируется.

Павел Царев, гендиректор группы хозяйств «АгроГард»:

- На предприятиях кубанского филиала «АгроГарда» состояние озимых мы оцениваем как удовлетворительное, уже закончили подкормки. В тамбовском, липецком и орловском филиалах под снегом находится от 20% до 30% площадей. В курском филиале снег сошел полностью, заканчиваются подкормки озимых. На предприятиях филиалов в Черноземье оценить состояние озимых сейчас можно только визуально: явных выпадов или признаков гибели не наблюдается, в полной мере оценить потери можно будет только после продолжения вегетации. В кубанском филиале озимые перезимовали хорошо, потерь нет.

Лидия Кухаренко, главный агроном ГК «Концерн “Покровский”»:

- Снежный покров с полей в Краснодарском крае сошел еще в феврале, как только в регионе потеплело, озимая пшеница начала вегетировать. К концу календарной зимы озимые были в хорошем состоянии: 70% уже в фазе кущения, остальные — в фазе второго-третьего листа. В это время мы завершили первую подкормку азотными удобрениями.

Однако март оказался совсем не весенним: резкое похолодание и продолжительные морозы на Кубани, которые сопровождались и снегом, и проливными дождями, почти ураганным ветром — до 25 м в секунду и сильными заморозками до -10°C по ночам, негативно сказались на вегетации озимых. Поля стали желтеть, результаты листовой диагностики вызывали тревогу у наших агрономов. Но в начале апреля в регион вернулось тепло, почва прогрелась, активизировался фотосинтез, начал работать азот. Сейчас мы проводим фунгицидную обработку, в ближайшее время приступим к гербицидной. Состояние озимых пшеницы и ячменя в данный момент внушает оптимизм, гибели посевов нет, растения формируют вегетативную массу. Поэтому пересевать мы ничего не планируем. Агрономы концерна продолжают мониторинг полей, мы будем дополнительно вносить азот в фазу выхода в трубку и продолжать защищать зерновые от вредителей и болезней.

Андрей Недужко, гендиректор агрохолдинга «Степь»:

- Все поля успешно перезимовали, посевы озимых находятся в хорошем состоянии, в пересеве нет необходимости. Весенние заморозки прошли до начала активной вегетации, поэтому состояние растений не вызывает опасений. Снег с полей полностью сошел, сейчас установилась благоприятная погода для проведения полевых работ. Теплая зима и достаточный запас влаги в почве позволяют рассчитывать на хороший урожай во всех регионах присутствия агрохолдинга «Степь» - Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях. Состояние озимых в этом году лучше прошлогоднего, мы рассчитываем выйти на плановые показатели урожая. В этом году мы расширим площади посевов высокорентабельных нишевых агрокультур, учитывая конъюнктуру рынка, при этом площадь посевов пшеницы сохраняется на уровне прошлого года.

Савва Шевель, директор по растениеводству «Агрокомплекса» им. Н. И. Ткачева:

- Снежный покров с полей давно сошел. Посевы озимых хорошо перезимовали благодаря мягкой зиме, гибели посевов от вымерзания или от других неблагоприятных факторов погоды нет, так что пересевать ничего не планируем. Сейчас у нас идет активная вегетация и рост вегетативной массы пшеницы и ячменя. Посевы ультраскороспелых сортов озимой пшеницы начинают трубковаться, посевы поздних сроков сева еще кустанятся. В целом состояние озимых на сегодняшний день хорошее, примерно на уровне прошлого года.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/37862-agrokholdingi-otsenili-sostoyanie-ozimyk/>

Цифровые решения для антикризисной стратегии

В данный момент птицефабрики России сталкиваются с определенными сложностями. Нестабильный курс валют и нарушение цепочки поставок привели к удорожанию ингредиентов, в то время как по отдельным позициям ощущается острый дефицит с реальной угрозой нулевых остатков на момент запланированного производства корма.

Помимо этого, значительное влияние оказывают следующие факторы:

1. Увеличение кредитных ставок (требуется государственное регулирование в виде субсидий);
2. Уменьшение сроков отсрочки платежей со стороны поставщиков, что вымывает оборотные средства;
3. Схожая тенденцию в других сферах (закупка ветеринарных товаров, запасных частей, инкубационного яйца и прочее);

4. Отсутствие прямопропорционального затратам роста цен на конечную продукцию.

В тоже время снижения потребления куриного мяса в РФ по причине уменьшения покупательской способности граждан не прогнозируется, так как данный вид мяса характеризуется самой низкой ценой на рынке.

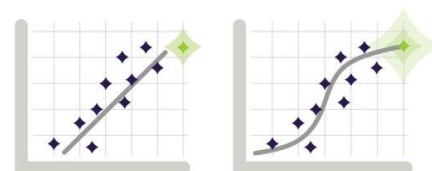
Средняя розничная цена	говядина	свинина	мясо кур
	481 руб./кг	342 руб./кг	198 руб./кг

В такой ситуации главное - **не паниковать и не принимать необдуманных эмоциональных решений**. Да, этот совет подойдет для любых стрессовых обстоятельств, но в этом и заключается его универсальная правда. В то же время, если совсем ничего не менять, часть прибыли однозначно будет упущена. Только профессиональный холодный расчет поможет птицефабрике не только снизить убытки в сложившихся условиях, но и, возможно, увеличить рентабельность - для этого требуется определить оптимальную стратегию ведения бизнеса. Как же выбрать стратегию из великого множества возможных сценариев и тем более в короткий срок? В этом на помощь приходят цифровые решения, такие, как программа **TechBro Flex** от компании «Каргилл».

О программе:

1. Нелинейные зависимости

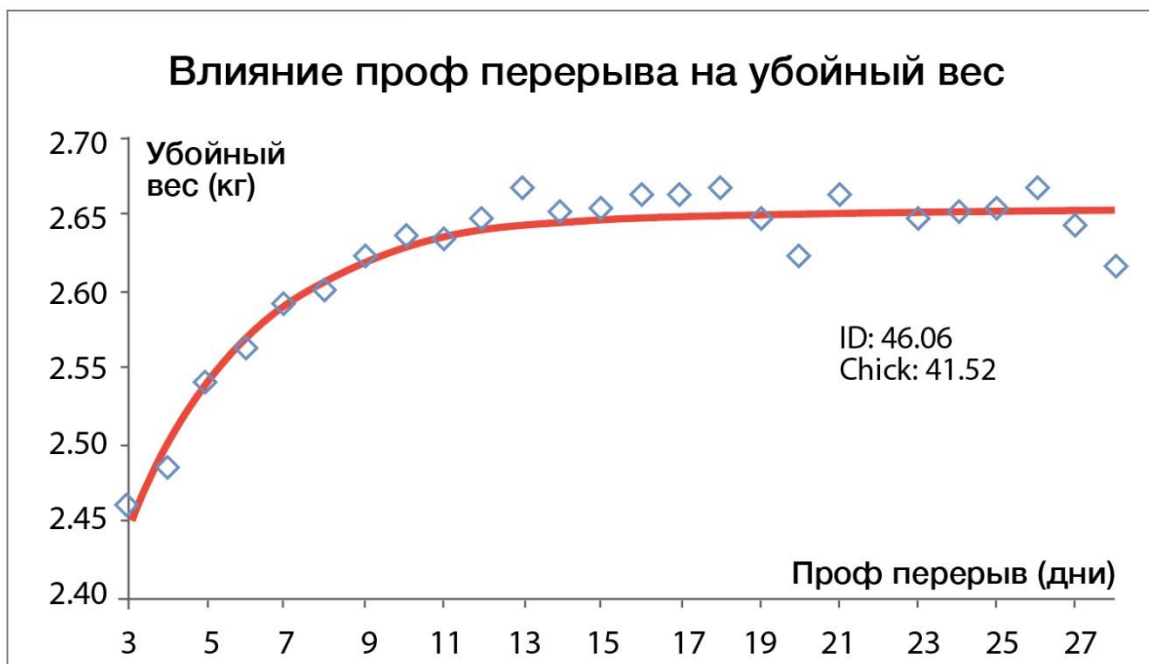
Компания «Каргилл», являясь крупнейшим производителем кормов и премиксов в мире, входя в топ производителей куриного мяса и имея ряд инновационных и исследовательских центров, обладает доступом к весьма обширной базе данных. Специалисты «Каргилл» выявили закономерности между значениями различных вводных и показателями выращивания бройлеров разных кроссов и внесли их в программу TechBro Flex. Помимо этого, осуществляется постоянное добавление данных, полученных благодаря новым исследованиям. Зависимости носят нелинейный характер, то есть, к примеру, если утверждение № 1 верно:



№1 Увеличение обменной энергии на X ккал снижает конверсию корма на Y ед.

то утверждение № 2 не будет правильным при остальных равных условиях:

№2 Увеличение обменной энергии на 2X ккал снижает конверсию корма на 2Y ед.



Результаты одного из экспериментов по влиянию длительности профилактического перерыва на средний вес птицы при убое

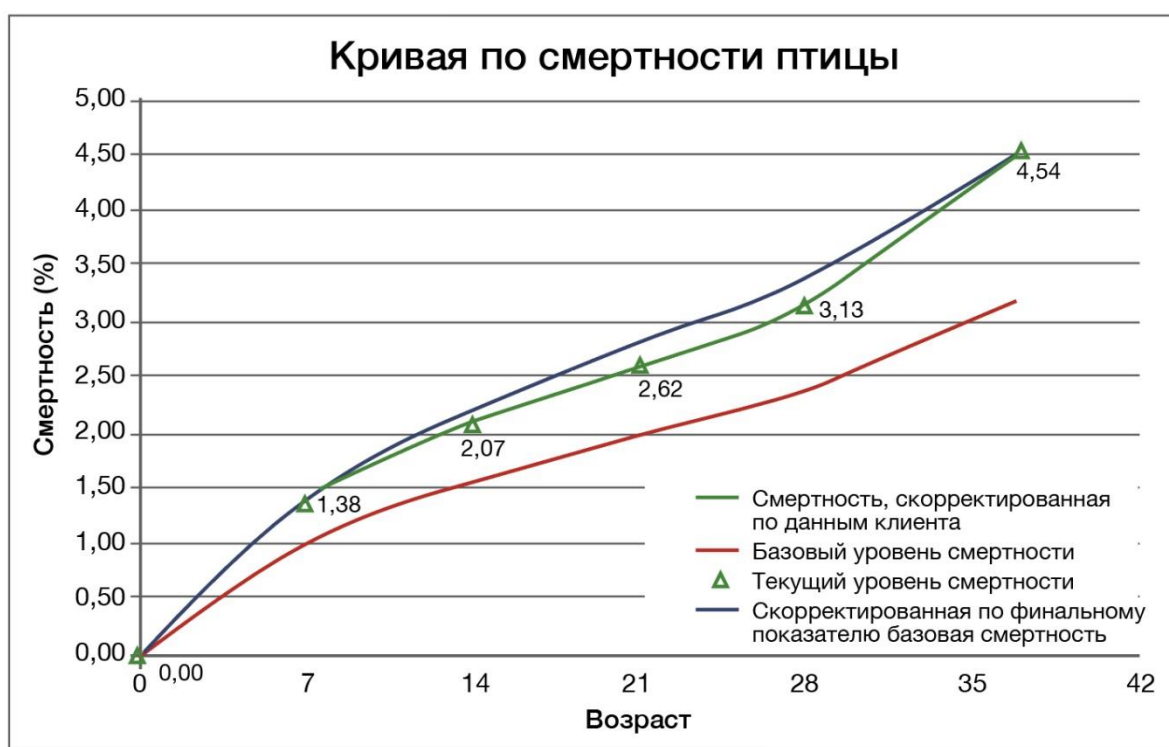
2. Индивидуальный подход

Работа с программой начинается с внесения данных конкретной птицефабрики:

- общие данные (срок откорма, плотность посадки, поголовье, кросс и пр);
- производственные результаты в течение выращивания и финальные показатели (потребление корма, сохранность, привесы и пр);
- данные кормовой программы (количество, длительность и стоимость всех фаз кормления, их питательность и стоимость единицы изменения аминокислотной и энергетической питательности);
- данные прогноза некормовых затратах и стоимости финальной продукции. Если клиент не может предоставить эту информацию, она не вносится совсем (программа концентрируется только на кормовой составляющей) или вносятся примерные значения, а клиент после получения отчета корректирует их на фактические и проводит анализ.



Именно так проявляется индивидуальный подход программы, а оптимальное решение для одной птицефабрики никогда не будет идеальным для другой.



Пример калибровки данных по смертности

3. Ограничения

В зависимости от пожеланий и технологических возможностей каждой отдельной птицефабрики в программу вносятся определенные минимальные и максимальные ограничения по каждому параметру. В дальнейшем алгоритм поиска самого оптимального решения будет работать только в указанных диапазонах. Так, если, к примеру, срок профилактического перерыва необходимо оставить неизменным, то min и max устанавливаются на уровне текущих значений.



4. Получение результата

Зная закономерности и получив данные с птицефабрики, программа TechBro Flex анализирует, как то или иное изменение повлияет на производственные и экономические (в первую очередь цену корма) показатели этой птицефабрики и демонстрирует самый оптимальный сценарий в заданных диапазонах.



Примеры решений:

Пример № 1

Условия: требуется увеличение среднего веса птицы без изменения срока откорма, длительности профилактического перерыва и плотности посадки.

Solve Status: **Solved**

Solve

Sync Constraints

Reset Problem

Parameters

	Unit	Current	Optimized	Min	Max
Downtime:	Days	7,00	7,00	7,00	7,00
Stocking Density:	Chicks/m ²	22,00	22,00	22,00	22,00
Slaughtering Age:	Days	38,00	38,00	38,00	38,00
Final Body Weight:	kg	2,420	2,480	2,480	2,600
Real Feed Conversion:	g/g	1,621	1,628	1,500	1,770
Slaughtering/Sale:	Broilers/Week	480 000	480 000		
Total Live Weight Produced:	metric ton/Week	1 161,60	1 190,16		

	Unit	Current	Optimized	% Diff	Diff
Feed Cost Ingredients:	руб/kg	29,681	29,991	1,04	0,31
Live Cost:	руб/metric ton	83 355,28	83 236,63	-0,14	-118,65

Решение: для увеличения веса с 2420 до 2480 г необходимо изменить питательность корма, что приведет к удорожанию в среднем на 310 руб/т. Себестоимость останется без изменений, а прибыль вырастет за счет увеличения объема производимой продукции на 2,5 %.

Пример № 2

Условия: требуется снижение себестоимости без изменения срока откорма, длительности профилактического перерыва и плотности посадки, а также без уменьшения среднего веса птицы.

Solve Status: **Solved**

Solve

Sync Constraints

Reset Problem

Parameters

	Unit	Current	Optimized	Min	Max
Downtime:	Days	7,00	7,00	7,00	7,00
Stocking Density:	Chicks/m ²	22,00	22,00	22,00	22,00
Slaughtering Age:	Days	38,00	38,00	38,00	38,00
Final Body Weight:	kg	2,420	2,420	2,420	2,600
Real Feed Conversion:	g/g	1,621	1,659	1,500	1,770
Slaughtering/Sale:	Broilers/Week	480 000	480 000		
Total Live Weight Produced:	metric ton/Week	1 161,60	1 161,36		

	Unit	Current	Optimized	% Diff	Diff
Feed Cost Ingredients:	руб/kg	29,681	28,091	-5,35	-1,59
Live Cost:	руб/metric ton	83 355,28	81 845,03	-1,81	-1 510,25

Решение: за счет изменения питательности можно снизить среднюю стоимость корма на 1590 руб/т с ожидаемым увеличением конверсии корма на 0,04 ед. При этом вес птицы останется неизменным, а себестоимость снизится на 1,8 %.

Пример № 3

Условия: требуется снижение себестоимости без уменьшения среднего веса птицы, разрешен комплексный подход с учетом технологических возможностей птицефабрики.

Solve Status: **Solved** Solve Sync Constraints Reset Problem

Parameters

	Unit	Current	Optimized	Min	Max
Downtime:	Days	7,00	8,00	7,00	8,00
Stocking Density:	Chicks/m ²	22,00	22,93	20,00	24,00
Slaughtering Age:	Days	38,00	40,00	35,00	40,00
Final Body Weight:	kg	2,420	2,518	2,300	2,600
Real Feed Conversion:	g/g	1,621	1,729	1,500	1,770
Final Mortality:	%	6,20	6,74		
# Cycles:	#/Year	8,11	7,60		
Slaughtering/Sale:	Broilers/Week	480 000	466 293		
Total Live Weight Produced:	metric ton/Week	1 161,60	1 174,12		

	Unit	Current	Optimized	% Diff	Diff
Feed Cost Ingredients:	руб/kg	29,681	26,810	-9,67	-2,87
Live Cost:	руб/metric ton Slaughtered	83 355,28	80 435,39	-3,50	-2 919,89

Решение: за счет изменения не только питательности, но и технологических параметров (плотность посадки, сроки откорма и профперерыва) в данных условиях можно увеличить объем производства на 1 % при снижении себестоимости на 3,5 %.

В вышеуказанных примерах использовались вырезки из формируемого программой отчета, который содержит всю необходимую информацию, в том числе об изменении питательности на каждой фазе кормления.

Касательно размера возможных улучшений на первый взгляд может показаться, что они незначительны, но, если перевести, к примеру, снижение себестоимости на 2 % в условиях небольшой птицефабрики с ежемесячным убоем 1 млн голов в абсолютные величины, то экономия составит порядка 4 млн руб./мес., что равняется более 50 % ежемесячных затрат на премиксы.

Цена на комбикорма в России установила новый рекорд

Об этом пишет SoyaNews, ссылаясь на оперативные данные ЕМИСС.

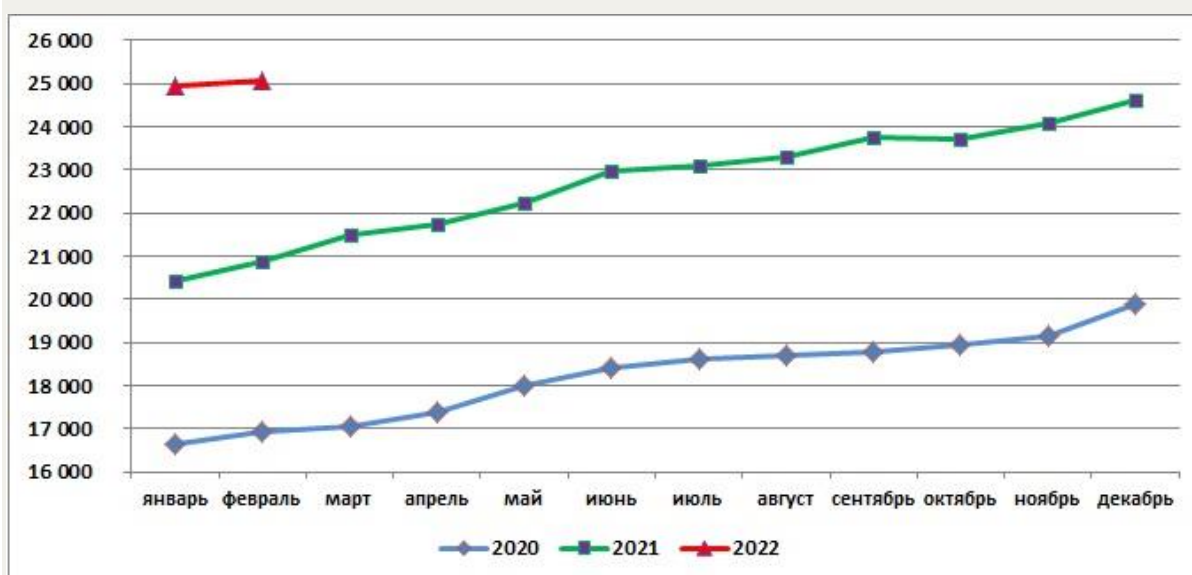
Средняя цена на комбикорма в нашей стране в феврале 2022г. установилась на уровне 25,1 тыс.руб./т - это на 0,5% больше, чем в предыдущем месяце, и на 20,1% больше, чем в феврале 2021 года.

За период с января 2020г. минимальная цена на комбикорма в России зафиксирована в январе 2020г. - 16,7 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews; максимальной стала цена февраля 2022г. - 25,1 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма в феврале 2022г. продавались в Южном федеральном округе (28,4 тыс. руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (21,1 руб./т).

Средние цены на комбикорма в России, руб./т

	2020	2021	2022
январь	16 658	20 437	24 962
февраль	16 917	20 884	25 077
март	17 037	21 474	
апрель	17 386	21 752	
май	18 018	22 214	
июнь	18 422	22 963	
июль	18 631	23 110	
август	18 716	23 285	
сентябрь	18 762	23 734	
октябрь	18 947	23 695	
ноябрь	19 130	24 101	
декабрь	19 903	24 626	



Уважаемые читатели! Все цифры предоставлены в открытый доступ Росстатом, который официально публикует их либо у себя на сайте, либо на сайте ЕМИСС (Единой межведомственной информационно-статистической системы). Никакого отношения к этим органам SoyaNews не имеет, никакого доступа к закрытой документации у нас нет, и никакого объяснения по поводу данных цифр мы, к сожалению, предоставить не можем. В связи с этим просим все возникающие у вас вопросы направлять в органы статистики, а не в редакцию SoyaNews.

http://soyanews.info/news/tsena_na_kombikorma_v_rossii_ustanovila_novyy_rekord.html

Цена российских премиксов взлетела до рекорда

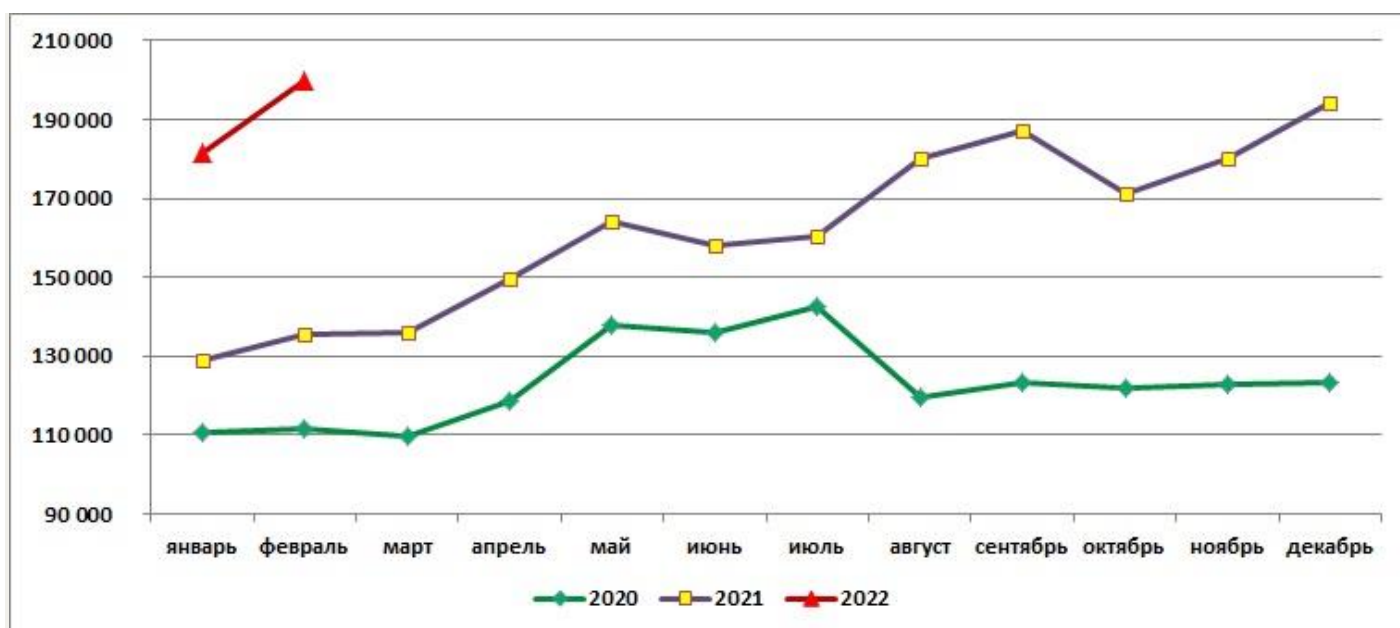
Об этом сообщает SoyaNews, опираясь на оперативные данные ЕМИСС.

Средняя цена премиксов в России в феврале 2022г. составила 199,7 тыс.руб./т. Это на 10,0% больше, чем в предыдущем месяце, и в 1,47 раза больше, чем в феврале 2021г.

За период с января 2020г. минимальная цена премиксов была зафиксирована в марте 2020г. - 109,7 тыс.руб./т, отмечает SoyaNews. Максимальной ценой за данный период стала цена февраля 2022 года - 199,7 тыс.руб./т.

Средние цены на премиксы, руб./т

	2020	2021	2022
январь	110 758	129 057	181 564
февраль	111 835	135 445	199 746
март	109 660	135 978	
апрель	118 710	149 396	
май	138 002	163 971	
июнь	135 861	158 170	
июль	142 479	160 317	
август	119 445	180 157	
сентябрь	123 300	187 088	
октябрь	121 869	171 368	
ноябрь	122 783	180 162	
декабрь	123 565	194 208	



Уважаемые читатели! Все цифры предоставлены в открытый доступ Росстатом, который официально публикует их либо у себя на сайте, либо на сайте ЕМИСС (Единой межведомственной информационно-статистической системы). Никакого отношения к этим органам SoyaNews не имеет, никакого доступа к закрытой документации у нас нет, и никакого объяснения по поводу данных цифр мы, к сожалению, предоставить не можем. В связи с этим просим все возникающие у вас вопросы направлять в органы статистики, а не в редакцию SoyaNews.

http://soyanews.info/news/tsena_rossiyskikh_premiksov_vzletela_do_rekorda.html

Цена комбикормов для КРС в России выросла до нового максимума

Об этом информирует SoyaNews, опираясь на свежие данные ЕМИСС.

Средняя цена комбикормов для КРС в феврале 2022г. составила 19,6 тыс.руб./т. - это на 2,4% больше, чем месяцем ранее, и на 11,7% больше, чем в феврале 2021 года.

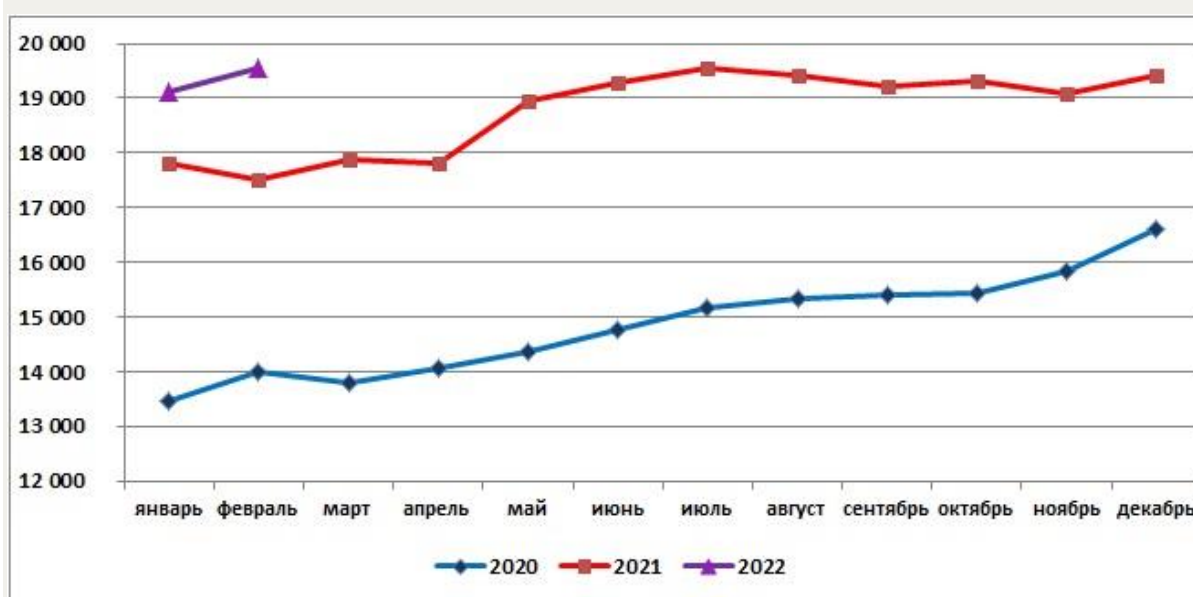
За период с января 2020г. минимальная цена на комбикорма для КРС в России зафиксирована в январе 2020г. - 13,5 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews; максимумом для данного продукта стала цена, зафиксированная в феврале 2022г. - 19,6 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для КРС в феврале 2022г. продавались в Южном округе (28,0 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (12,6 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для КРС, руб./т

	2020	2021	2022
январь	13 482	17 820	19 106

февраль	13 997	17 512	19 556
март	13 797	17 879	
апрель	14 059	17 820	
май	14 370	18 936	
июнь	14 773	19 279	
июль	15 167	19 537	
август	15 339	19 410	
сентябрь	15 393	19 233	
октябрь	15 439	19 329	
ноябрь	15 823	19 072	
декабрь	16 593	19 402	



Уважаемые читатели! Все цифры предоставлены в открытый доступ Росстатом, который официально публикует их либо у себя на сайте, либо на сайте ЕМИСС (Единой межведомственной информационно-статистической системы). Никакого отношения к этим органам SoyaNews не имеет, никакого доступа к закрытой документации у нас нет, и никакого объяснения по поводу данных цифр мы, к сожалению, предоставить не можем. В связи с этим просим все возникающие у вас вопросы направлять в органы статистики, а не в редакцию SoyaNews.

http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_krs_v_rossii_vyrosla_do_novogo_maximума.html

Цена комбикормов для птиц в России установила новый максимум

Об этом информирует SoyaNews, ссылаясь на свежие данные ЕМИСС.

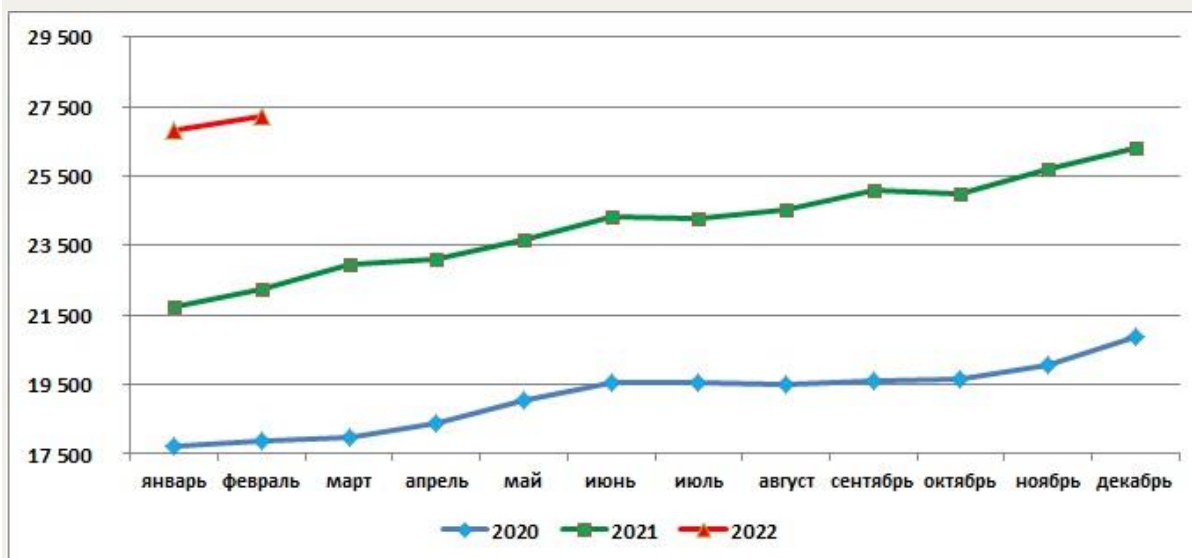
В феврале 2022г. цена на комбикорма для птиц в нашей стране составила в среднем 27,2 тыс.руб./т. - это на 1,4% больше, чем месяцем ранее, и на 22,2% больше, чем в феврале 2021 года.

За период с января 2020г. минимальная цена на комбикорма для птиц в России зафиксирована в январе 2020г. - 17,7 тыс.руб/т, обращает внимание SoyaNews; максимальная зарегистрирована в феврале 2022г. - 27,2 тыс.руб./т.

Самые дорогие комбикорма для птиц в феврале 2022г. продавались в Южном федеральном округе (30,0 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Северо-Западном (24,7 тыс.руб./т).

Средние цены на комбикорма для сельскохозяйственной птицы в России, руб./т

	2020	2021	2022
январь	17 730	21 759	26 826
февраль	17 895	22 267	27 213
март	17 977	22 942	
апрель	18 399	23 088	
май	19 031	23 685	
июнь	19 534	24 314	
июль	19 549	24 303	
август	19 522	24 512	
сентябрь	19 609	25 095	
октябрь	19 648	24 981	
ноябрь	20 039	25 711	
декабрь	20 883	26 296	



Уважаемые читатели! Все цифры предоставлены в открытый доступ Росстатом, который официально публикует их либо у себя на сайте, либо на сайте ЕМИСС (Единой межведомственной информационно-статистической системы). Никакого отношения к этим органам SoyaNews не имеет, никакого доступа к закрытой документации у нас нет, и никакого объяснения по поводу данных цифр мы, к сожалению, предоставить не можем. В связи с этим

просим все возникающие у вас вопросы направлять в органы статистики, а не в редакцию SoyNews.

http://soyanews.info/news/tsena_kombikormov_dlya_ptits_v_rossii_ustanovila_novyy_maksimum.html

5 новейших китайских кроссоверов для России

Несмотря на то, что европейские компании, судя по всему, не собираются представлять в России новые модели, без новинок мы не останемся. Китайские компании не намерены останавливать продажи. Наоборот, они их хотят увеличить. А для этого нужны новинки. О самых амбициозных моделях из Поднебесной, которые российские покупатели увидят уже в ближайшие месяцы, расскажет портал «АвтоВзгляд».

CHERY TIGGO 8 PRO

Уже известному нашим покупателям кроссоверу провели рестайлинг. Машина получила полностью новую переднюю часть с широкой решеткой радиатора, а оптика обрела зигзагообразные ходовые огни, на которые как бы заходит хромированный молдинг. При этом передние крылья остались прежними. В авто — куча опций и расширенный функционал.

Что касается технической части, то здесь никаких изменений. Базовым мотором останется 1,5-литровый наддувный агрегат мощностью 197 сил. Второй вариант — 2-литровая наддувная «четверка» отдачей в 254 л. с. Привод — только передний.

HAVAL DARGO

Кроссовер брутального вида базируется на платформе модели Jolion и уже готов к выходу на российский рынок. Из «фишек» — 20 см дорожного просвета, полный привод и даже автопилот!

Если судить по размерам, то Dargo будет конкурировать с Hyundai Santa Fe, а под капотом «китайца» — 2-литровый мотор с отдачей 192 силы в сочетании с семискоростным «роботом».

JAC S4

Из Казахстана к нам едет вставший на местный конвейер китайский JAC S4, который относится к классу компактных кроссоверов.

Двигателей у него два: «атмосферник» объемом 1,6 л и мощностью 109 л. с., а также 136-сильный 1,5-литровый наддувный мотор. Коробки передач — 6-ступенчатая «механика» и вариатор. Продвинутые системы безопасности и опции комфорта идут в авто уже по умолчанию.

GEELY MONJARO

Этот без преувеличения красивый вседорожник построен на платформе, разработанной совместно с Volvo. Если посмотреть ОТТС, который автомобиль уже получил, то можно увидеть, что российским покупателям предложат единственный 2-литровый турбомотор, отдачей 238 сил, который спарен с 8-диапазонным «автоматом».

Речь идет о флагманском кроссовере марки, в арсенале которого целая россыпь умной электроники, премиальный опционом и огромный экран в торпедо, объединивший воедино и «приборку», и «мультимедийку».

CHERY TIGGO 4 PRO

Этот кроссовер — ничто иное, как хорошо известный у нас Tiggo 4, но без приставки Pro. Нет, это не единственное отличие модели. С новой литерой мы имеем дело с обновленной вариацией, которая готовится порадовать свежими «примочками» и обилием версий.

«Четверка» получит новую решетку радиатора и иные формы бамперов. Ожидаются изменения и в салоне. Что касается силовых агрегатов, то их будет два, и оба — 1,5-литровые. «Атмосферник» развивает 113 сил, а отдача наддувного — 147 л. с.. Базовый мотор работает с 5-ступенчатой «механикой» или вариатором, второму же прописан «преселектив».

<https://subscribe.ru/digest/inet/review/n480969102.html>

Тест-драйв нового Volkswagen Caravelle

Volkswagen Caravelle поколения 6.1 — «среднячок» в линейке микроавтобусов VW. Это не «улучшенный Transporter», а «почти Multivan». Портал «АвтоВзгляд» убедился в этом, плотно познакомившись с машиной.

Внешность Volkswagen Caravelle, особенно если смотреть машине «в лицо» с некоторого расстояния, вызывает ассоциацию с чем-то поджаро-спортивным — такая собранная, энергичная фигура. Хотя, казалось бы — «кубический» минibus, что с него взять.

Возможно, что в подобном восприятии традиционная фольксвагеновская «квадратичность» виновата. Округло-оплывшие, в погоне за модной «стремительностью», формы моделей конкурентов на фоне Volkswagen смотрятся как расфуфыренные домашние «кабанчики» в смокингах рядом с мускулистым «лосем» в скромном, но сшитом на заказ стильном деловом костюме.

Снаружи герой нашего рассказа не особо заметно отличается от модели-предшественницы. Иной дизайн переднего бампера, новые «черты» светодиодных блок-фар головного света, квадратная «лепешка» радара адаптивного круиз-контроля в решетке радиатора, модные задние фонари. Вот, собственно, и все. Но оно и к лучшему: было бы жаль распрощаться с классическим стилем дизайна машин T-серии от VW.

Что касается интерьера авто, то тут стоит подробнее остановиться на передней части салона. Хотя речь идет о «среднем брате» в T-линейке минивэнов VW, его водитель, по факту, имеет в своем распоряжении практически все то же, что и его коллега, пилотирующий топовую комплектацию — Multivan. Например, разноцветную цифровую приборную доску в духе седана VW Passat, которого немцы «обнулили», сняв с производства.

В одном горизонте с «приборкой» расположился большой 9-дюймовый тач-скрин «мультимедийки» Discover Media — над центральной консолью. В нем абсолютно все положенные современной легковушке функции. Пересев в Caravelle с того же Passat последнего поколения, никаких потерь в развлекательно-опциональном смысле не ощутишь. На полноценном мультируле, помимо прочих кнопок, расположился блок управления адаптивным «круизом»: VW Caravelle по-легковому самостоятельно подруливает, оставаясь в полосе движения, и держит дистанцию до впереди идущего авто.

А опция Front Assist, отслеживающая скорость и расстояние до впереди идущего транспорта, иногда почти пугает — когда по своей инициативе резко тормозит машину, внезапно решив предотвратить столкновение. Про камеру заднего вида, пару USB-разъемов и такое же количество гнезд «прикуривателей», полагаю, и говорить не стоит. Это для современной легковушки, а значит

и для Caravelle, само собой. Зато, в отличие от большинства седанов и SUV, на ее потолке расположился пульт управления дополнительным подогревателем. Все доступные для заказа в России двигатели «буса» — дизельные, и зимой штатный дополнительный подогрев очень кстати.

По большому счету, до уровня оснащения Multivan эта Caravelle не дотягивает лишь по единственному «опциональному» параметру: сиденья второго и третьего ряда и попроще, и зафиксированы неподвижно, а у «мультика» могут перемещаться по рельсам. Для пассажиров второго ряда предназначены три отдельных кресла, а для третьего — общий «диван». А так — все то же. Вплоть до электроприводов боковых сдвижных дверей и задней подъемной.

Всего за спиной у водителя могут разместиться шесть человек. Сидеть им приходится достаточно вертикально, зато для ног места много. Плюс «высоко сижу — далеко гляжу». Прелесть «Каравеллы» еще и в том, что за спинкой третьего ряда обнаруживается неприлично много места. Если бы мне пришлось везти сразу шестерых родственников в аэропорт, с их чемоданами и прочим барахлом, я бы точно выбрал Caravelle. Весь скарб уместится в ней с легкостью.

Думаю, многие согласятся, что эта машина практически идеальна для использования в качестве семейного транспорта. Разве что лично я демонтировал бы диван третьего ряда, благо это элементарно исполнить. Получилась бы отличная грузопассажирская машина: максимально функциональная и при этом более чем эргономичная и эстетичная как внешне, так и внутри.

Да еще и достаточно экономичная и проходимая. Под коротким «полукапотом» нашей Caravelle стоит 150-сильный двухлитровый дизель. По жесточайшим городским пробкам он у нас «ел» в районе 11 л горючки «на сотню». По трассе — 7,5—8 л. Любопытно, но темпы потребления топлива, как мы заметили, больше зависели не от степени загрузки авто, а от режима езды — пробка или, скажем, трасса.

В полноприводной трансмиссии — 7-ступенчатая DSG и блокировка дифференциала заднего моста. Дорожный просвет — 20 см, не хуже чем у любого кроссовера! И по городу, и на дачу, и на берег речки вывезет элементарно. Конечно, без «гряземеса» в духе фанатов всевозможных «уазиков», но — тем не менее.

При всем этом — чудный обзор с водительского места во все стороны. Габариты машины ощущаются сразу и без малейшего усилия — привыкаешь к рулежке VW Caravelle моментально. Настолько, что в узкостях столичных дворов паркуешься без малейших проблем в первый же день знакомства с машиной. «Легковой» характер на ходу — фирменная «фишка» всего фольксвагеновского «комтранса». Не даром за рулем всевозможных Multivan и Caravelle очень часто можно видеть дам всех возрастов. Весьма дружелюбная к водителю машинка, настоящий член семьи.

<https://subscribe.ru/digest/inet/review/n481051866.html>

СРОЧНО!!!

Стоимость подписки на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК**
"АГРОСТАРТ - ИНФО"

май -декабрь (включительно) 2022 г. + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ для организаций май-октябрь - **7 777 руб., май-декабрь - **9 999** руб. (**150 руб./неделя**), для частных лиц, специалистов предприятий - до октября **2 500** руб., до января - **3****

500 руб. (**50 руб.**/неделя + спецвыпуски БЕСПЛАТНО)

Пробный ОБЗОР высылается БЕСПЛАТНО по запросу (электронная почта, мобильный телефон).

Рассылка каждые вторник или среду, подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

Очередная рассылка - 12-13 апреля, затем 19-20 апреля и т.д.

Пример (ОБЗОР от 30 марта) смотрите во ВСЕМИРНОЙ СЕТИ на нашем портале здесь:

https://agrostart.net/30_wednesday_march_22

*****ДАРИТЕ ПОЛЕЗНЫЕ ПОДАРКИ ВАШИМ РАБОТНИКАМ, КОЛЛЕГАМ и ПАРТНЕРАМ !!!**

- СТОИМОСТЬ ПОДАРОЧНОГО СЕРТИФИКАТА -

2 500 руб.

Предусмотрена оплата частями (год, полугодие, квартал, месяц, неделя) и удобными для вас способами (согласно счета (для организаций), с банковской карты, мобильного телефона, терминала на нашем сайте, онлайн-платежом, через любой салон сотовой связи и др. (для частных лиц))).

ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ (оплата электронными деньгами, с банковской карты, мобильного телефона) на нашем сайте здесь: <https://agrostart.net/oplatasdes>
Возможен бартер.

Стоимость размещения срочных объявлений, коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, других товаров и услуг) в материалах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО**

ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК "АГРОСТАРТ - ИНФО" + праздничных

спецвыпусках + материалах специализированных медиа -

марафонов, информации по проекту "УРОЖАЙ - 2022"(оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**.

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

Очередная рассылка - 12-13 апреля, затем 19-20 апреля и т.д. каждые вторник и среду.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - **555** рублей,

- 3 выхода - **1 500** рублей,

- 5 выходов - **2 000** рублей,

- 10 выходов - **2 500** рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4) :

1 выпуск - **5 555** рублей,

3 выхода - за **7 777** рублей,

5 выходов - за **9 999** рублей,

7 выходов - за **11 111** рублей,

10 выходов - за **15 555** рублей,

полугодие - **17 777** рублей/

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

- в материалах ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК

https://agrostart.net/30_wednesday_march_22,

- главной странице портала <https://agrostart.net/>

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ" (временно недоступен по причине переноса сайта на русскоязычный сервер)

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям - третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

***Приносим свои извинения за сбои в работе портала. Идет перенос баз данных на российские серверы. В ближайшие дни работа будет настроена.

*** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами,

включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 - 10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50%)))

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

Кто выступит генеральным партнером, титульным спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей,

Предусмотрена оплата частями и удобными для вас способами (согласно счета (для организаций), с банковской карты, мобильного телефона, терминала на нашем сайте, онлайн-платежом, через любой салон сотовой связи и др. (для частных лиц))).

ПЛАТЕЖНЫЙ ТЕРМИНАЛ (оплата электронными деньгами, с банковской карты, мобильного телефона) на нашем сайте здесь: <https://agrostart.net/oplatasdes>

Возможен бартер.

Предложение действительно до 22.12.2022 г.

Мы не тратим время на предпечатную подготовку (от 3 часов до 3 дней), печать в типографии (1-10 дней) и почтовую доставку (от 3 дней до 3 лет). Наши подписчики получают самые свежие новости по желанию - на электронную почту и / или на мобильный телефон.

Электронная версия готовится с учетом пожеланий наших читателей, которые могут просмотреть информацию с экрана, распечатать обзор полностью или только интересующие материалы.

Нашему проекту всего три года, вначале нашей читательской аудиторией были

аграрии Ставропольского края, затем нас оценили руководители АПК не только Юга России и Северного Кавказа, но и других российских регионов, мы дошли до Крайнего Севера.

С уважением,

маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

https://agrostart.net/30_wednesday_march_22

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ" (временно недоступен по причине переноса сайта на русскоязычный сервер)

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия)

До связи.