

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 размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

месяц - 5 555 рублей,
 3 месяца - 7 777 рублей,
 полугодие - 9 999 рублей,
 год - 11 111 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 МТЗ 82 в отличном состоянии. Цена 1,3 млн.руб тел. 89283773847.

Продается б/у в отличном состоянии переносной напольный кондиционер, сканер А3 формата, 2 монитора (диагональ) 15 дюймов. Цена договорная.

Тел. 8 961 443 9208

Сев зерновых в России (обновлено 26 апреля 2022)

Яровыми культурами засеяно 3,5 млн га. Произведена подкормка на площади более 12 млн га. Площадь под яровые культуры составит 53,6 млн га. Общая посевная площадь в 2022 г. достигла 81,3 млн га, что на 1 млн га больше, чем годом ранее. Расширены посевы под яровые зерновые, сахарную свеклу, картофель, овощи открытого грунта и сою. Темпы в целом по стране превышают прошлогодние. Погода позволила приступить к весенним полевым работам на две-три недели раньше среднесезонных сроков. В поля вышли аграрии в 44 региона. Из 19 млн га озимых в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся порядка 97% посевов, что лучше прошлого года.

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 25 апреля ранние зерновые культуры размещены на площади – 54,5 тыс. га, что ниже уровня 2021 г. на – 53 тыс. га, в том числе: ячмень посеян на площади – 34 тыс. га (67% от плана МСХ), пшеница размещена на площади – 18,5 тыс. га (14,3%), овес на площади – 1,8 тыс. га (5,5%), тритикале – 0,14 тыс. га (7,1%). Три района ведут сев кормовых культур, всего размещено - 1,9 тыс. га, ниже уровня 2021 г. на – 1,9 тыс. га. В текущем году планируется разместить ранние зерновые культуры на площади 215 тыс. га (это+ 42 тыс. га к 2021 году); пшеницу - 130 тыс. га (+ 29 тыс. га), ячмень –50 тыс. га (+7 тыс. га), овес – 33 тыс. га (+5 тыс. га), тритикале – 2 тыс. га (+0,5 тыс. га). Посев ячменя и пшеницы необходимо завершить до 01-05 мая, овса – до 10 мая.

Вся посевная площадь во всех категориях хозяйств в текущем году по прогнозным данным составит – 1230,6 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

На 25 апреля 44 района приступили к весенним полевым работам. В 15 районах уже приступили к севу ранних зерновых культур. Хозяйства посеяли более 14 тысяч гектаров овса, ячменя, пшеницы, гороха, подсолнечника и сахарной свеклы. Зерновой клин ожидается на уровне прошлого года, это 1 млн 720 тыс. га. Предполагается увеличить посевные площади льна - на 26%, кукурузы на зерно (20%), сои (33%), гречихи (10%) и конопли технической (в 2 раза).

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.

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 24 апреля посеяно 126,6 тыс. га зерновых и зернобобовых (44,6% к плану в 283,9 тыс. га), 64,5 тыс. га ячменя (78,4% к плану в 82,2 тыс. га), 51,9 тыс. га яровой пшеницы (86,1% к плану в 60,3 тыс. га), 4,7 тыс. га овса (82,4% к плану в 5,7 тыс. га), 3,9 тыс. га гороха (79,2% к плану в 4,9 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.

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.

На 19 апреля более 55 тыс. га полей уже засеяно яровыми зерновыми культурами в Волгоградской области — всего в ходе весенней кампании планируется занять ими 485,7 тыс. га. Яровая пшеница засеяна на площади порядка 5 тыс. га, ячмень — 49 тыс. га, яровая тритикале — 0,5 тыс. га, горох — 0,2 тыс. га, нут — 0,3 тыс. га, овёс — 0,6 тыс. га, сорго – 0,06 тыс. га. Для продолжения сева аграрии располагают 64 тыс. тонн семян яровых зерновых культур, что составляет 117% от потреб

Воронежская область

На 22 апреля аграрии региона активно производят сев ранних яровых, а также технических культур. В первой декаде текущего месяца все районы приступили к севу ранних яровых культур. Посеяно 257 тыс. га яровых зерновых культур (14% к плану), в том числе ранних яровых - 204 тыс. га или 41 % к плану сева. Ведется сев яровой пшеницы (29,2 тыс. га), ячменя (155,5 тыс. га), гороха (6,5 тыс. га), овса (12,1 тыс. га) и других культур. Озимые культуры были посеяны на площади 818 тыс. га. Состояние посевов озимых культур оценивается как хорошее на площади 482,7 тыс. га (59,2%), удовлетворительное - на площади 332,3 тыс. га (40,8%).

Забайкальский край

На 25 апреля сельскохозяйственные товаропроизводители 5 районов приступили к проведению весенне-полевых работ. Ведутся работы по боронованию почвы. Мероприятия по сохранению влаги в почве проведены на площади 24,5 тыс. га. Массовый выход сельхозтоваропроизводителей региона для проведения посевной кампании начнется во второй декаде мая. 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.

Иркутская область

На 19 апреля аграрии приступили к весенним полевым работам и севу зерновых культур. Посеяно первые 60 га овса и 140 га ячменя. В 2022 г. общую посевную площадь в регионе планируется увеличить на 9,1 тыс. га, она составит 704,8 тыс. га. Яровой сев возрастёт на 15,4 тыс. га и

составит 620,77 тыс. га. Ожидается увеличение посевных площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами до 418 тыс. га, под масличными культурами – до 68,3 тыс. га.

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.

Кемеровская область

26 апреля аграрии приступили к яровому севу. Посевная стартовала в хозяйствах трёх округов. В текущем году планируют засеять 938,3 тыс. га — на 24 тыс. га больше, чем годом ранее. Посеяно 680 га пшеницы, 100 га гороха. В этом сезоне яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами будет занято 572 тыс. га, ожидаемый валовой сбор зерна — 1,7 млн тонн (2021 г. — 1,5 млн). Под технические культуры планируется занять 151,8 тыс. га, ожидаемый валовой сбор — 296 тыс. тонн (2021 г. — 215,3 тыс. тонн).

Краснодарский край

На 20 апреля аграрии засеяли яровыми культурами около 900 тыс. га сельхозплощадей, это 52% от плана. Почти завершён сев сахарной свеклы, продолжают высевать кукурузу на зерно, подсолнечник, сою. В ближайшие дни стартует сев риса. 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. На 21 апреля сев яровых (всего): план - 1 705,29 т. га, факт - 983,64 т. га (58%); сахарная свекла: план - 188,74 т. га, факт - 187,89 т. га (100%); кукуруза на зерно: план - 450,64 т. га, факт - 222,94 т. га (49%); подсолнечник: план - 413,18 т. га, факт - 286,33 т. га (69%); соя: план - 171,24 т. га, факт - 19,12 (11%).

Красноярский край

На 20 апреля в 22 территориях края началась подготовка почвы к севу – закрытие влаги, или раннее весеннее боронование. Работу провели на площади 137 тыс. га. Массово выходить на посевную аграрии планируют в первой декаде мая. Общая посевная площадь сельхозкультур прогнозируется на уровне 1 млн 515 тыс. га, что на 2,7% больше, чем годом ранее, под зерновые и зернобобовые отведено около 953 тыс. га – плюс 23 тыс. га 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 18 апреля продолжается сев яровых культур и трав, завершается подкормка озимых. Посеяно 70 тыс. га. Всего предстоит посеять 358 тыс. га. В целом яровой зерновой клин в текущем году составит 576 тыс. га. В планах аграриев произвести порядка 5,5 млн тонн зерна. Продолжается подкормка озимых: подкормлены посевы на площади 495 тыс. га, что составляет 98% от запланированного. Всего в регионе посеяно озимых культур на площади более 422 тыс. га.

На 25 апреля сев ранних яровых зерновых культур проводится во всех районах области. Из 347 тыс. га засеяно около 142,5 тыс. га, что составляет 41% от запланированного. Также начат сев сахарной свеклы, подсолнечника, ярового рапса и масличного льна

Ленинградская область

На 22 апреля посеяны первые 189 га зерновых культур. В этом году общая площадь весенних посевных работ составит 67 тыс. га. Областными хозяйствами посеяно 55 га пшеницы, 34 га ячменя, 100 га овса. Всего весенний сев 2022 г. запланировано провести на площади 67 тыс. га – это больше на 3,2% к прошлому году. При этом на 2,7% будут увеличены площади посева зерновых культур и составят в общей сложности 45 тыс. га, на 33% – до 27,4 тыс. га – будет увеличена площадь под кормовые культуры, однолетние и многолетние травы.

Липецкая область

На 19 апреля весеннему севу ведётся в 17 муниципалитетах. Засеяно 114,5 тысячи гектаров, из которых 103 тысячи – яровые зерновые. Помимо пшеницы, ячменя, гороха и однолетних трав, аграрии сеют овёс, люпин, подсолнечник, рапс и сахарную свёклу. Озимые культуры и многолетние травы подкормлены на 357 тысячах гектаров. Всего под озимые в текущем году отведено почти 370 тысяч гектаров..

Мордовия

На 14 апреля хозяйства республики приступили к проведению весенних полевых работ. На текущую дату подкормка озимых зерновых культур азотными удобрениями проведена на площади 900 га, многолетних трав - на 1 144 га. В текущем сезоне яровой сев предстоит провести на площади 492 тыс. га.

На 25 апреля сев зерновых и зернобобовых культур проведен на площади 4,3 тыс. га (1,63% от плана в 226,7 тыс. га).

Нижегородская область

20 апреля хозяйства приступили к посевной. На 21 апреля первые 300 га в сельхозгодий засеяны зерновыми культурами. В 2022 г. планируют провести яровой сев зерновых на площади 408 тыс. га, что на 21 тыс. га больше чем годом ранее. Будет посеяна пшеница, ячмень, овес, а также зернобобовые и крупяные культуры.

Озимые культуры, в том числе зерновые, были посеяны осенью прошлого года на площади 224 тыс. га. Сейчас их состояние оценивается как удовлетворительное, гибель прогнозируется в пределах нормы - на площади не более 7%. Все погибшие посевы озимых будут пересеяны яровыми зерновыми культурами. 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 сельхозгодий — 6,8 тыс. га, 1,1 тыс. га, 556 га и 150 га соответственно.

Оренбургская область

На 25 апреля к яровому севу приступили хозяйства 12 муниципальных образований. Аграриями посеяно 14,9 тыс. га яровых зерновых культур. Всего площадь ярового сева составляет 3591,1 тыс. га. в том числе зерновые и зернобобовые 2099,7 тыс. га.

Орловская область

На 25 апреля посеяно 16,95 тыс. га ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (кроме кукурузы на зерно, гречихи и проса), что составляет 5,7% от запланированного объема. В целом по области посеяно 10,7 тыс. га ячменя, 5 тыс. га яровой пшеницы, 880 га овса и 380 га гороха. Одновременно хозяйства приступили к севу масличных культур. Посеяно 520 га ярового рапса и 580 га подсолнечника. В этом году посевная площадь в регионе должна превысить 1 млн 333 тыс. га. 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. Под урожай 2022 года уже посеяно 429,6 тыс. га озимых культур, в том числе 407,1 тыс. га озимых зерновых культур и 22,5 тыс. га озимого рапса. Более 53% озимых зерновых в хорошем состоянии, свыше 45% – в удовлетворительном.

Пензенская область

На 18 апреля сельскохозяйственные предприятия приступили к яровому севу. В Земетчинском и

Башмаковском районах Пензенской области приступили к севу яровой пшеницы. Яровой сев проведен на площади 574 га. В текущем году яровой сев будет проведен на площади 1057,7 тыс. га. 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.

Приморский край

На 18 апреля сельхозпроизводители в 14 муниципалитетах приступили к посевной кампании ранних зерновых. Фермеры северных территорий готовятся начать сев в ближайшее время. Больше всего зерна посеяли аграрии Хорольского муниципального округа (4 340 га), Уссурийского городского округа (3 241 га), Михайловского района (2 681 га), Октябрьского муниципального округа (2 273 га), Черниговского района (2 216 га). Всего посеяно пшеницы, овса, ячменя более чем на 19 тыс. га. Сев ранних зерновых планируется завершить в мае. В этом году фермеры региона намерены засеять соей, кукурузой, ранними зерновыми и другими культурами более 482 тыс. га полей, что на 6,5 тыс. га больше уровня 2021 г. 25 апреля начался сев кукурузы. Посеяно почти 6,9 тыс. га кукурузы – 10% от плана, культуру сеют в 5 муниципальных образованиях края. Также сельхозпроизводители посеяли 31,6 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 84%».

Псковская область

На 18 апреля стартовала весенняя посевная кампания. Озимые зерновые культуры занимают площадь порядка 34 тыс. га, еще более 10 тыс. га засеяны озимым рапсом. Кроме того, во время весеннего сева зерновые культуры займут площадь 17 тыс. га, рапс — свыше 4 тыс. 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.

На 12 апреля все районы области ведут весенние полевые работы. Яровые культуры посеяны почти на 425 тыс. га, то есть порядка 25% от плана. Большую часть занимают зерновые и зернобобовые – ими засеяно более 300 тыс. га. Начался сев технических и кормовых культур. Технические культуры уже посеяны на площади более 100 тыс. га, кормовые – на 10 тыс. га. В целом, аграриям области текущей весной предстоит засеять около 1,8 млн га.

Рязанская область.

14 апреля весенние полевые работы начались в 15 районах, посеяно 1400 гектаров зерновых культур. Состояние посевов озимой пшеницы хорошее. В 2022 г. аграрии увеличили посевную площадь. Под озимые зерновые и масличные культуры отведено 344,4 тыс. га. Яровые и зернобобовые культуры займут площадь 392 тыс. га, кормовые культуры — 143,8 тыс. га. Кроме того, аграрии приобрели 282 тыс. т минеральных удобрений.

Саратовская область

На 25 апреля хозяйства 10 муниципальных районов приступили к севу ранних яровых культур - посеяно 4,3 тыс. га. В том числе посеяно яровых зерновых и зернобобовых 2,2 тыс. га, яровых технических — 1,7 тыс. га, яровых кормовых — 0,2 тыс. га. Боронование зяби черных паров проведено на площади 783,8 тыс. га. Под урожай 2022 г. засеяно 1,2 млн га озимых зерновых, или 108% к уровню прошлого года.

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 взойшли почти 100% озимых культур, из них в хорошем состоянии более половины.

На 19 апреля посеяно 232 тыс. га, или 91% от плана ранних яровых зерновых. Окончание сева ранних яровых зерновых планируется в течение 10 дней. В целом по яровым культурам порядка 50% в регионе уже посеяно 421,6 тыс. га ранних яровых культур, или 51% от плана, и к концу мая планируется полностью закончить работу.

Тамбовская область

На 19 апреля 35 тыс. га полей засеяны яровыми культурами. Всего в 2022 г. под весенний сев запланировано более 1,37 млн га пашни. Из них яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами планируется засеять около 660 тыс. га полей, что на 9,4% больше прошлогодних показателей.

Татарстан

12 апреля ряд муниципальных районов приступили к подкормке многолетних трав. Всего посевные площади по Республике в текущем году составят 2,72 млн. га, что на уровне прошлого года. Из них зерновые и зернобобовые – 1,6 млн. га, технические – 375 тыс. га; кормовые – 761 тыс. га.

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.

Хабаровский край

15 апреля началась посевная кампания. Первыми сев ранних зерновых начали фермерские хозяйства Вяземского района. Большинство районов приступят к посевной кампании в третьей декаде апреля. По предварительной оценке, в этом году посевная площадь сельскохозяйственных культур в крае составит 55,5 тыс. га или 100,2% к уровню 2021 г., в том числе зерновые - 9,0 тыс. га, соя - 30,0 тыс. га, картофель - 6,9 тыс. га, овощебахчевые культуры - 2,6 тыс. га, кормовые культуры - 7,0 тыс. га.

Челябинская область

На 25 апреля сев яровых культур начался в 5 районах. В целом в этом году общая площадь посевов в регионе вырастет на 50 тыс. га и составит 1 млн 970 тыс. га, в том числе яровой сев составит 1 млн 798 тыс. га. На 25 тыс. гектаров увеличатся посевы зерновых и зернобобовых культур и составят 1 млн. 352 тыс. га. Посевы яровой пшеницы составят 873 тыс. га, ячменя – 340,3 тыс. га.

Чувашия

На 26 апреля к яровому севу приступили хозяйства в 8 муниципальных районах республики. Посеяно 613 га (в 2021 г. - 8,2 тыс. га). Сельскохозяйственные товаропроизводители 19 муниципальных районов ведут подкормку озимых зерновых культур и многолетних трав. Под урожай 2021 г. посеяно 89,1 тыс. га озимых зерновых на зерно и зеленый корм. Их состояние в настоящее время на большей части оценивается как хорошее и удовлетворительное. План ярового

сева в сельскохозяйственных организациях и в крестьянских (фермерских) хозяйствах - 27 506 га (70,5 %), в том числе яровых зерновых культур - 20 277 га.
<https://zerno.ru/node/18330>

Цены на пшеницу в России и за рубежом - обзор ключевых тенденций (обновление на апрель 2022 г.)

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Начиная с октября 2021 года и по настоящее время (март-апрель 2022 года) наблюдается рост цен на пшеницу. Это во многом обусловлено укреплением мировых цен на зерно, а также сокращением валовых сборов пшеницы в России в 2021 году по отношению к показателям за 2020 год.

В марте-апреле на ситуацию на рынке пшеницы начали оказывать и события на Украине. Украина является одним из ключевых экспортеров пшеницы в мире. Экспортные поставки пшеницы из Украины в последние годы варьировались в пределах от 16 до 20 млн тонн, что обеспечивало стране 5-е место в мире по экспорту пшеницы (после России, США, Канады и Франции). Ситуация на Украине влияет не только на текущее положение дел (существенно просели фактические отгрузки), но и на перспективы и ожидания участников рынка. Есть опасения, что Украина ощутимо снизит свое участие во внешней торговле пшеницей в следующем сезоне из-за возможного срыва посевной кампании.

Цены сельхозпроизводителей на пшеницу в России, данные Росстата

В феврале 2022 года средние цены на пшеницу в России, по данным Росстата, составили 15 501 РУБ/т без НДС. За месяц цены, по расчетам АБ-Центр, укрепились на 0,9%. За год (к февралю 2021 года) отмечается рост цен на 3,5%, за два года - на 41,0%, за пять лет - на 90,8%.

В том числе цены на пшеницу твердую в России составили 31 410 РУБ/т без НДС. За месяц цены укрепились на 14,0%. За год (к февралю 2021 года) отмечается рост цен на 75,2%, за два года - на 103,4%, за пять лет - на 195,4%.

Средние цены на пшеницу мягкую 3 класса в России в феврале 2022 года находились на уровне 15 140 РУБ/т. За месяц они снизились на 0,5%, за год - на 1,4%, за два года - укрепились на 34,3%.

Динамика цен сельхозпроизводителей на пшеницу в России в 2012-2022 гг. по месяцам, РУБ/т без НДС

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



Источник: Росстат

Цены на пшеницу мягкую 4 класса в феврале 2022 года составили 15 441 РУБ/т. Это на 0,6% меньше показателей месячной давности. За год цены укрепились на 0,8%, за два года - на 38,5%.

Цены на пшеницу мягкую 5 класса в феврале 2022 года находились на отметках в 15 114 РУБ/т, что на 4,6% больше, чем в январе 2022 года. За год цены выросли на 8,6%, за два года - на 46,9%.

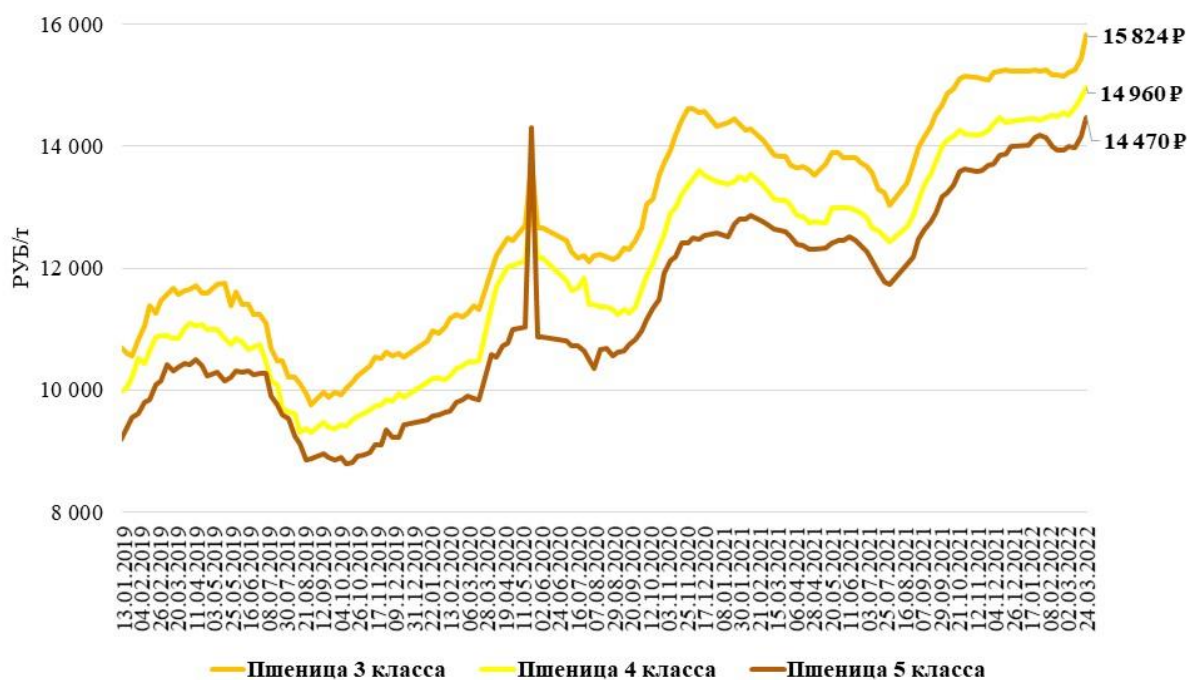
Цены на пшеницу мягкую (всего) в феврале 2022 года находились на уровне 15 240 РУБ/т. За месяц цены выросли на 0,3%, за год - укрепились на 1,9%, за два года - на 39,2%, за пять лет - на 88,7%.

Оптовые цены на пшеницу, данные Минсельхоза РФ

Средние оптовые цены на пшеницу 3 класса, по данным Минсельхоза РФ, по состоянию на 24 марта 2022 года, составили 15 824 РУБ/т без НДС. Это, по расчетам АБ-Центр, на 2,5% выше показателей недельной давности. За месяц цены укрепились на 4,4%, за год - на 14,4%.

Наиболее высокие цены на пшеницу 3 класса, по данным на 24 марта 2022 года, наблюдались в Уральском ФО (16 954 РУБ/т), наиболее низкие - в Северо-Кавказском ФО (14 911 РУБ/т).

Динамика оптовых цен на пшеницу (3-5 класса) в России по неделям в 2019-2022 гг., РУБ/т без НДС



Источник: Минсельхоз РФ

Цены на пшеницу 4 класса, по состоянию на дату мониторинга, находились на отметках в 14 960 РУБ/т, что на 1,1% больше, чем неделю назад, за месяц цены выросли на 2,9%, за год - на 14,1%.

Наиболее высокие цены на пшеницу 4 класса, на дату мониторинга, наблюдались в Уральском ФО (15 942 РУБ/т), наиболее низкие - в Северо-Кавказском ФО (13 821 РУБ/т).

Цены на пшеницу 5 класса, по состоянию на 24 марта 2022 года, находились на уровне 14 470 РУБ/т. За неделю цены укрепились на 2,2%, за месяц - на 3,8%, за год - на 14,8%.

Наиболее высокие цены на пшеницу 5 класса наблюдались в Уральском ФО (15 527 РУБ/т), наиболее низкие - в Дальневосточном ФО (12 971 РУБ/т).

Оптовые цены на пшеницу на базисах франко-элеватор в Европейской, Южной частях России, в Сибирском и Уральском ФО

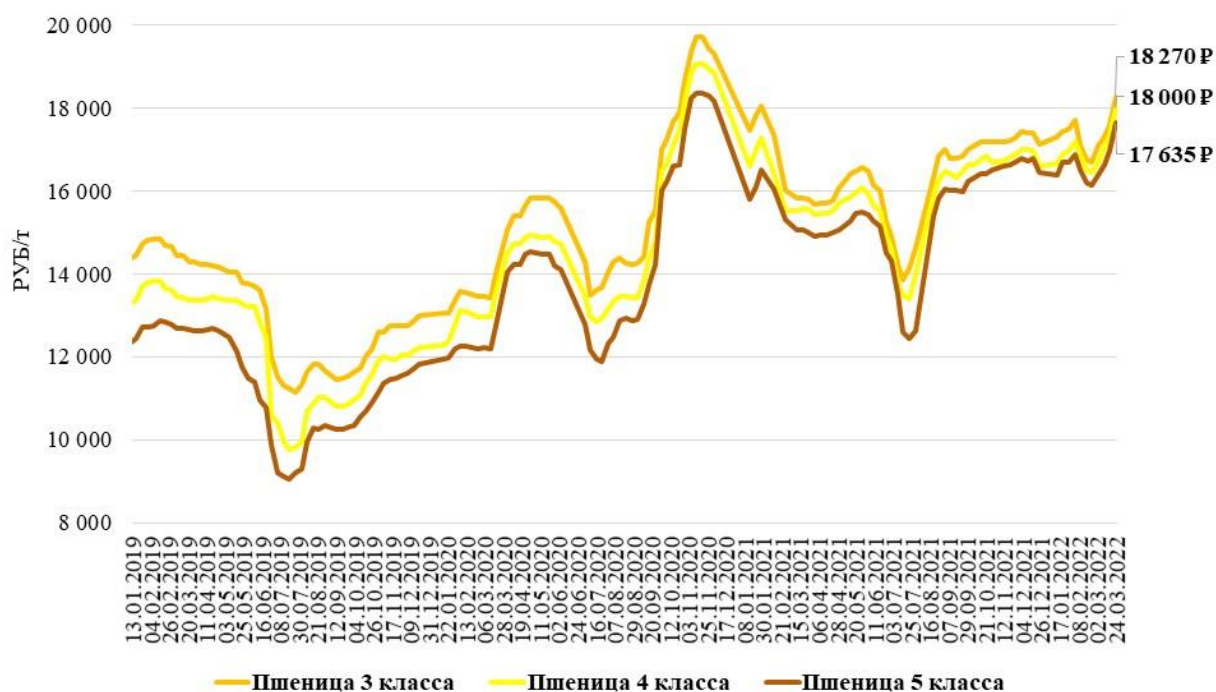
Европейская часть РФ. Оптовые цены на пшеницу 3 класса, по данным на 24 марта 2022 года, составили 18 030 РУБ/т. За неделю цены, по расчетам АБ-Центр, выросли на 3,3%, за месяц - на 6,4%, за год - на 18,6%.

Цены на пшеницу 4 класса находились на уровне 17 535 РУБ/т. Это на 2,7% больше, чем неделю назад. За месяц цены выросли на 6,6%, за год - на 20,4%.

Цены на пшеницу 5 класса, на дату мониторинга, составили 17 030 РУБ/т, что на 2,9% больше, чем неделю назад и на 5,8% превышает показатели месячной давности. За год цены укрепились на 20,4%.

Южная часть РФ. В Южной части РФ цены на пшеницу 3 класса, по состоянию на 24 марта 2022 года, находились на уровне 18 270 РУБ/т, что на 3,9% превышает значения недельной давности и на 9,4% больше, чем месяц назад. За год цены укрепились на 15,7%.

Динамика оптовых цен на пшеницу (3-5 класса) на базисах франко-элеватор в Южной части России, по неделям в 2019-2022 гг., РУБ/т с НДС



Источник: Минсельхоз РФ

Цены на пшеницу 4 класса составили 18 000 РУБ/т. За неделю цены выросли на 3,8%, за месяц - на 9,4%, за год - на 15,8%.

Цены на пшеницу 5 класса находились на отметках в 17 635 РУБ/т. Это на 3,9% больше, чем неделю назад. За месяц цены выросли на 9,2%, за год - на 17,7%.

Сибирский и Уральский ФО. Средние оптовые цены на пшеницу 3 класса составили 18 590 РУБ/т. Это на 1,5% больше, чем неделю назад. За месяц цены выросли на 5,0%, за год - на 28,7%.

Цены на пшеницу 4 класса находились на уровне 17 740 РУБ/т. За неделю цены укрепились на 1,9%, за месяц - на 4,8%, за год - на 30,2%.

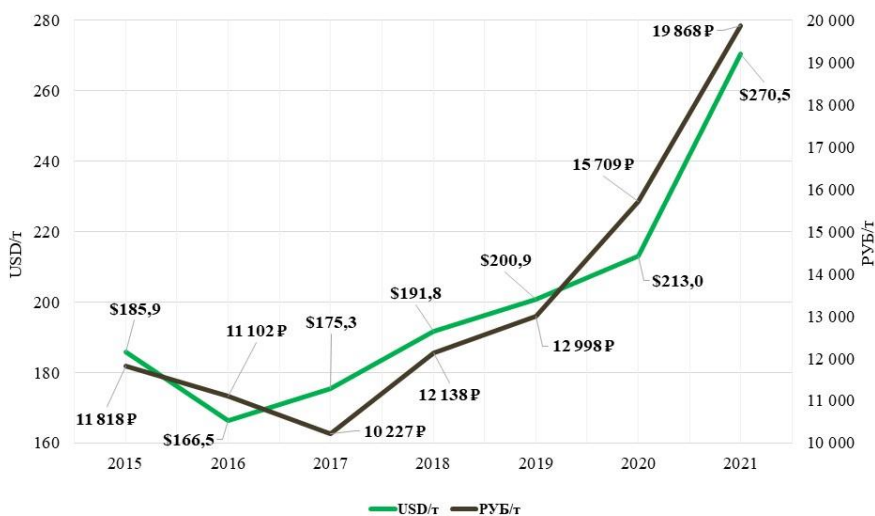
Цены на пшеницу 5 класса составили 17 085 РУБ/т. Это на 1,3% превышает показатели недельной давности. За месяц цены укрепились на 3,4%, за год - на 29,4%.

Экспортные цены на пшеницу

Важно! Под экспортными ценами в данном случае понимается средняя стат. стоимость поставки за тонну на таможне. Этот показатель может отличаться от реальных рыночных цен и служит лишь индикатором рыночных тенденций.

Экспортные цены (средняя стоимость экспорта за тонну) на российскую пшеницу в 2021 году, по расчетам АБ-Центр, составили 270,5 USD/т (19 868 РУБ/т). За год они укрепились на 27,0% (в рублях - на 26,5%).

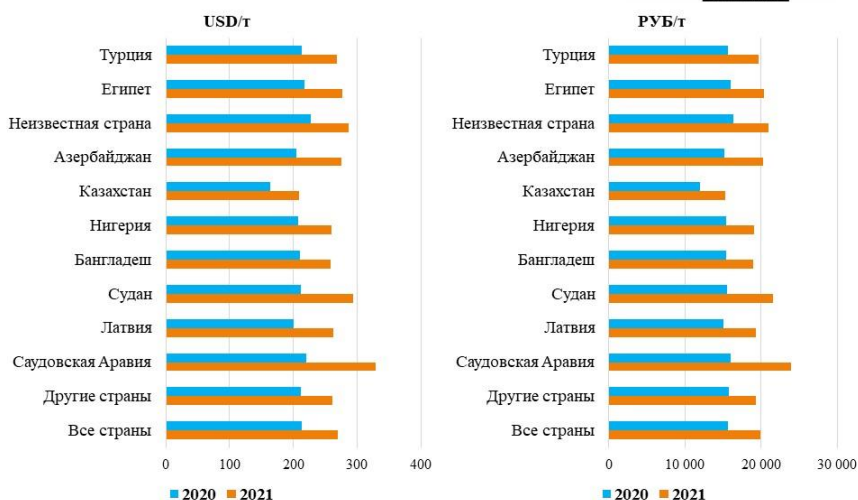
Динамика среднегодовых экспортных цен на пшеницу (средняя стат. стоимость поставок за тонну) в 2015-2021 гг. в долларах США и в перерасчете на рубли на дату экспорта



Источник: расчеты АБ-Центр по данным ФТС РФ

В январе 2022 года средняя стоимость экспортируемой из РФ пшеницы находилась на уровне 314,2 USD/т, что на 34,9% больше, чем в январе 2021 года. В рублях цены составили 24 069 РУБ/т (выросли на 38,9%).

Экспортные цены на российскую пшеницу (средняя стат. стоимость поставок за тонну) по странам назначения в 2020-2021 гг.



Источник: расчеты АБ-Центр по данным ФТС РФ

По наиболее высоким ценам в 2021 году пшеница поставлялась из РФ в Саудовскую Аравию - 328,8 USD/т (23 943 РУБ/т) и Судан - 294,1 USD/т (21 611 РУБ/т). По наиболее низким ценам поставки осуществлялись в Казахстан - 208,9 USD/т (15 310 РУБ/т) и Бангладеш - 258,1 USD/т (18 936 РУБ/т).

Мировые цены на пшеницу

В 2020-2021 гг. наблюдался существенный рост мировых цен на зерно (в частности на пшеницу). В 2022 году эта тенденция усилилась. В первой декаде марта 2022 года цены достигли своих пиковых отметок. К концу марта они несколько ослабели. В начале апреля в АБ-Центр отмечают новый виток роста цен на пшеницу.

Данные по годам

Важно! Мировые цены по годам в данном материале рассмотрены в двух форматах: номинальные (фактические) и реальные. Номинальные или фактические - это фактически действовавшие цены.

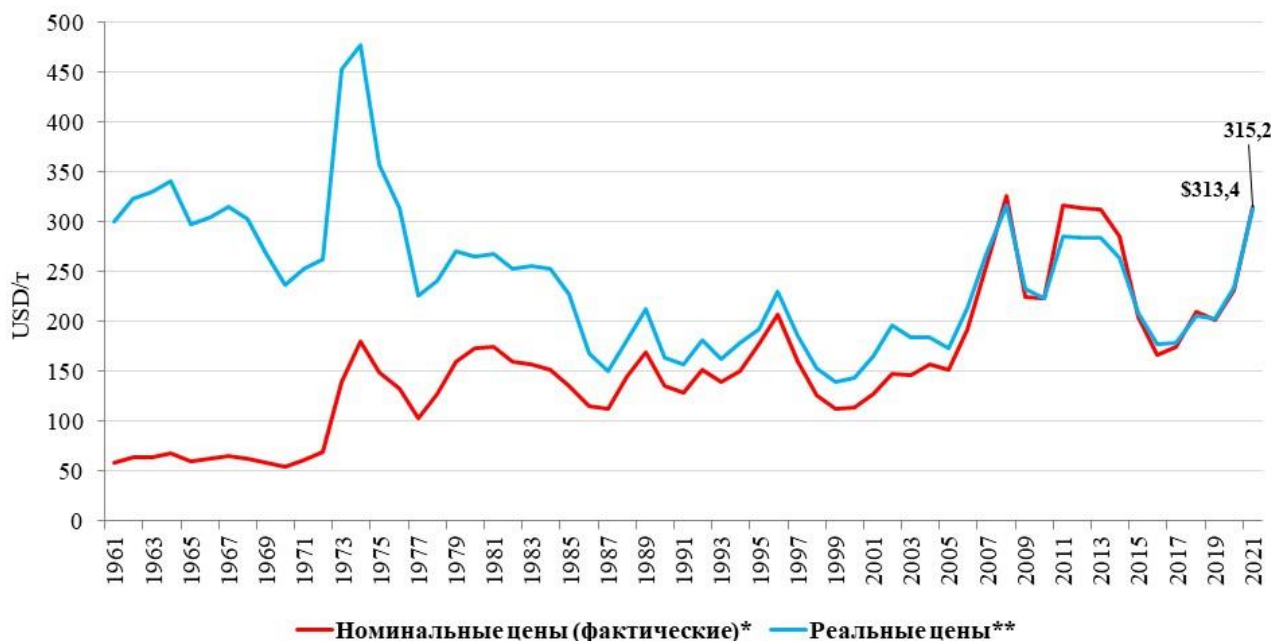
Реальные цены - цены, где за базис взят доллар образца 2010 года. То есть реальные цены убирают эффект инфляции и позволяют сравнить реальную стоимость товара за различные периоды времени.

В целом под мировыми ценами здесь понимаются цены на озимую пшеницу с доставкой на условиях FOB Мексиканский залив.

Номинальные цены (фактические). В 2021 году номинальные цены на пшеницу твердую, по данным The World Bank, находились на отметках в 315,2 USD/т. За год они укрепились на 36,1%, за два года - на 56,3%, за пять лет (к 2016 году) - на 89,2%. За 10 лет (к 2011 году) цены несколько снизились - на 0,3%.

Динамика мировых цен на пшеницу твердую (цены, FOB Мексиканский залив), по годам в 1961-2021 гг., USD/т

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



Примечание. Мировые цены по годам здесь рассмотрены в двух форматах: номинальные (фактические) и реальные.

* - номинальные или фактические - это фактически действовавшие цены.

** - реальные цены - цены, где за базис взят доллар образца 2010 года. То есть реальные цены убирают эффект инфляции и позволяют сравнить реальную стоимость товара за различные периоды времени.

Источник: The World Bank

Реальные цены. В 2021 году реальные цены на пшеницу (в долларовом выражении образца 2010 года) находились на уровне 313,4 USD/т. За год они, по расчетам АБ-Центр, выросли на 34,0%, за два года - на 54,6%, за пять лет (к 2016 году) - на 76,9%. За 10 лет (к 2011 году) реальные цены укрепились на 10,0%.

Данные по месяцам и неделям

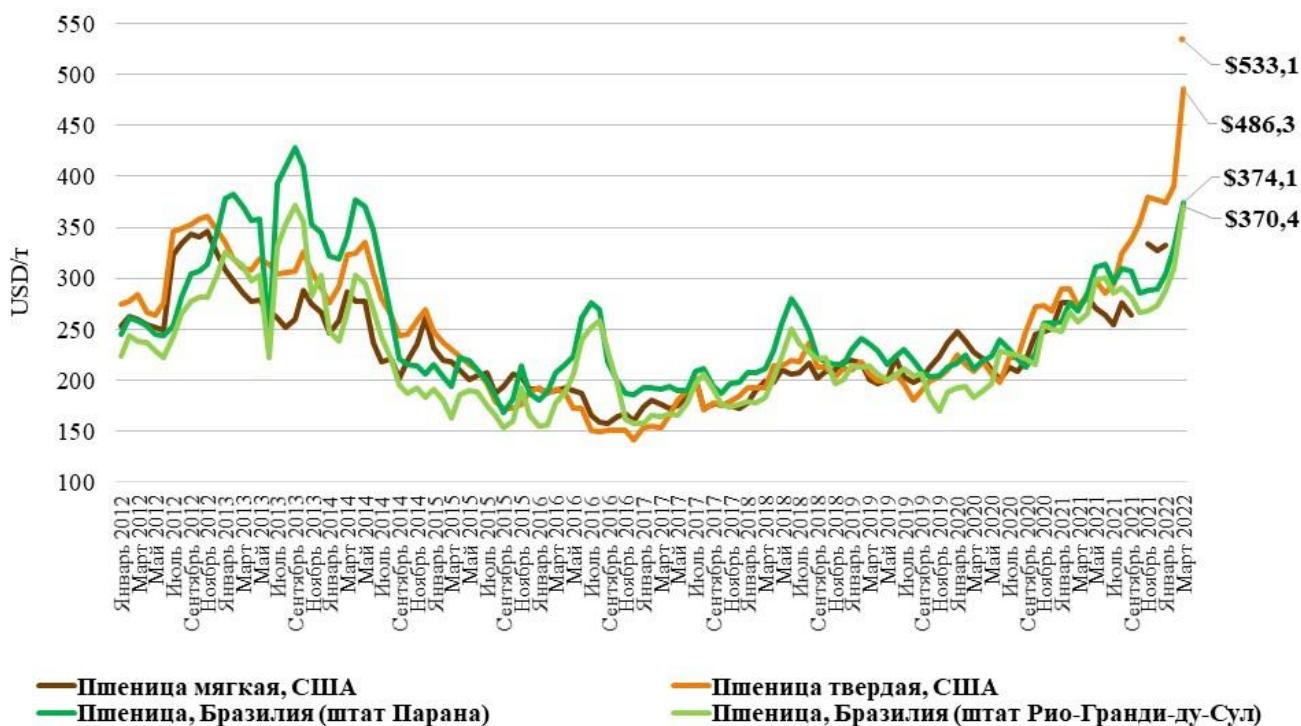
Цены на пшеницу в США. Средние цены на пшеницу мягкую в США, в марте 2022 года, по данным The World Bank, составили 533,1 USD/т. Месяц назад (февраль 2022) цену уточнить не удалось. За год они укрепились на 95,6%, за два года - на 133,7%.

По оперативным данным Международного совета по зерну, на 11 апреля 2022 года, цены находились на уровне 441,0 USD/т, что на 4,3% выше показателей недельной давности и на 3,3% меньше, чем месяц назад.

Цены на пшеницу твердую, в марте 2022 года, находились на отметках в 486,3 USD/т. За месяц цены укрепились на 24,5%, за год - на 78,0%, за два года - на 132,6%.

По оперативным данным, на 11 апреля 2022 года, средние цены на пшеницу твердую в США составили 502,0 USD/т. За неделю они укрепились на 8,2%, за месяц - на 3,9%.

Динамика мировых цен на пшеницу, по месяцам в 2012-2022 гг., USD/т



Источник: The World Bank, СЕРЕА

Цены на пшеницу в Бразилии (штат Парана). Цены на пшеницу в штате Парана, по данным СЕРЕА, в марте 2022 года, находились на уровне 374,1 USD/т. Это на 13,2% больше, чем в феврале 2022 года. За год цены выросли на 39,7%, за два года - на 76,6%.

По оперативным данным, на 11 апреля 2022 года, они составили 405,1 USD/т. За неделю рост цен составил 1,2%, за месяц - 11,7%.

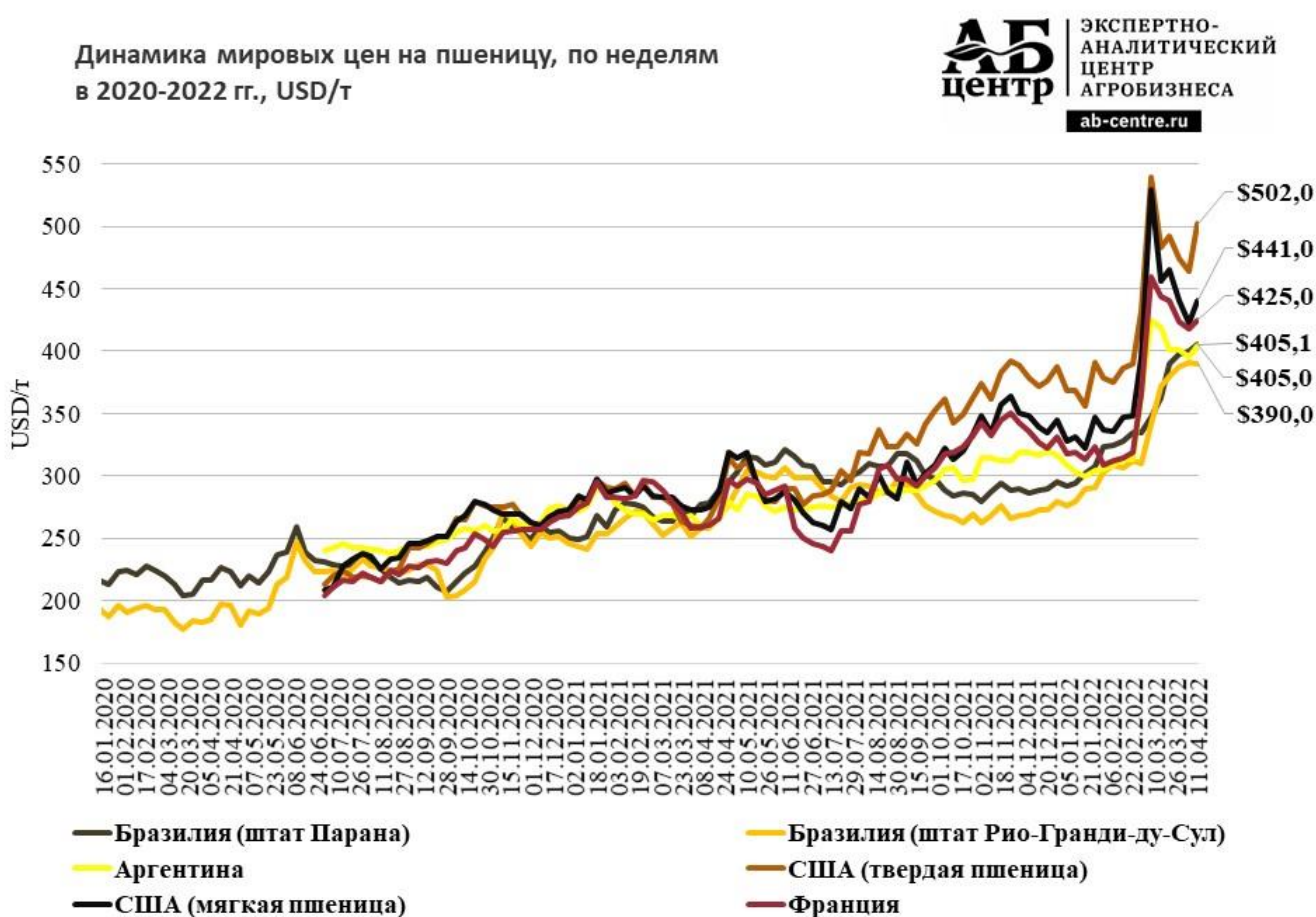
Цены на пшеницу в Бразилии (штат Рио-Гранди-ду-Сул). В марте 2022 года, цены на пшеницу в данном штате составили 370,4 USD/т. Это на 19,8% превышает показатели месячной давности и на 43,9% больше чем год назад. За два года (к марту 2020 года) цены укрепились на 101,6%.

По оперативным данным, на 11 апреля 2022 года, цены на пшеницу находились на отметках в 390,0 USD/т, что на 0,3% меньше, чем неделю назад. За месяц цены укрепились на 4,7%.

Цены на пшеницу в Казахстане. По данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, цены на пшеницу твердую, в феврале 2022 года, составили 193 345 KZT/т. За месяц (к январю 2022 года) цены укрепились на 8,2%, за год (к февралю 2021 года) - на 68,1%, за два года (к февралю 2020 года) - на 156,4%. В перерасчете на доллары США цены находились на отметках в 445,0 USD/т. За месяц они укрепились на 8,5%, за год - на 62,0%, за два года - на 123,2%.

Цены на пшеницу мягкую, в феврале 2022 года, находились на уровне 104 747 KZT/т. За месяц они укрепились на 4,1%, за год - на 28,1%, за два года - на 46,6%. В перерасчете в доллары США цены составили 241,1 USD/т. Это на 4,4% больше чем месяц назад. За год они выросли на 23,4%, за два года - на 27,6%.

Цены на пшеницу в Аргентине. Цены на пшеницу в Аргентине, по состоянию на 11 апреля 2022 года, составили 405,0 USD/т. За неделю цены укрепились на 2,3%, за месяц - снизились на 3,3%.



Источник: Международный совет по зерну, СЕРБА

Франция. По данным на 11 апреля, цены находились на отметках в 425,0 USD/т. Это на 1,7% больше, чем неделю назад и на 4,3% меньше показателей месячной давности.

Примечание к мировым ценам на пшеницу

Цены на пшеницу в Аргентине - экспортные цены на пшеницу второго класса (Argentina Grade 2, Up River).

Цены на твердую пшеницу в США - экспортные цены на твердую пшеницу в США на условиях FOB Мексиканский залив (US No 2 HARD RED Winter (HRW))

Цены на мягкую пшеницу в США - экспортные цены на мягкую пшеницу в США на условиях FOB Мексиканский залив (US No 2 Soft Red Winter (SRW))

Цены на пшеницу во Франции - экспортные цены на пшеницу первого класса на условиях FOB Руан (EU France Grade 1 (Rouen)).

Цены на пшеницу в Бразилии - цены на пшеницу в штатах Парана и Риу-Гранди-ду-Сул без учета налогов (налог ICMS не включен в цену). Характеристики пшеницы: пшеница 1 класса (Type1), PH78, максимальная влажность - 13%, максимальное количество посторонних веществ и примесей - 1%, максимальное количество зерен, поврежденных насекомыми - 0,5%, максимальное количество зерна, поврежденного высокими температурами, заплесневевшего и термически поврежденного - 0,5%. Может включать до 1,5% битых, полых зерен и более мелких зерен пшеницы.

<https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/tseny-na-pshenitsu-v-rossii-i-za-rubezhom-obzor-klyuchevykh-tendentsij-obnovlenie-na-aprel-2022-g.html>

Самые популярные в России сорта и гибриды зерновых культур

Текст: В. Я. Гольяпин, канд. техн. наук, ФГБНУ «Росинформагротех»

Впервые опубликовано в "Журнале Агробизнес" (№6, 2021 год)

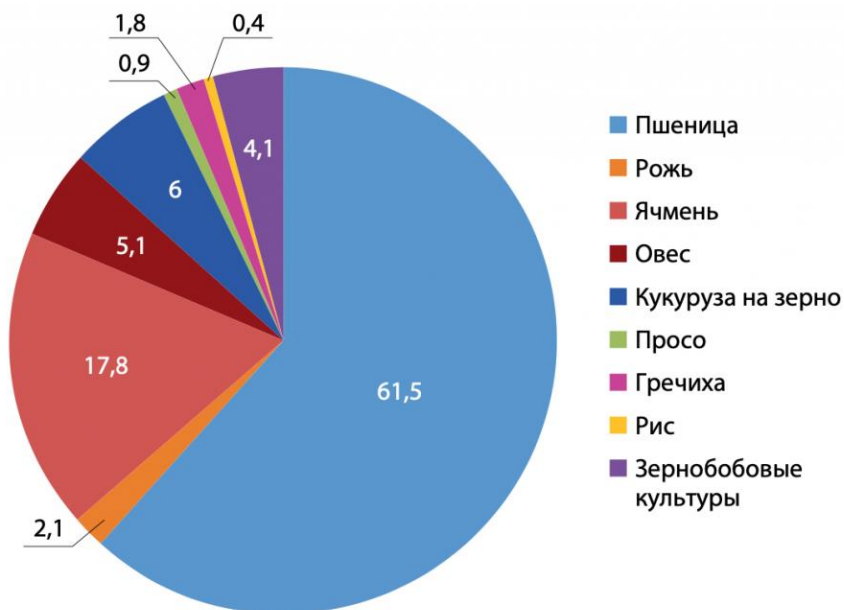
Оценка состояния рынка производства зерна в России относительно общемировых показателей на фоне текущей социально-экономической обстановки не вызывает сомнений в актуальности. Не менее значимым является обзор востребованных у отечественных сельхозпроизводителей сортов и гибридов зерновых культур.

Изучение динамики этого сектора позволяет определить уровень импортозависимости, масштабы валовых сборов, объемы урожайности, успехи в селекции, а также направления для дальнейшего развития. Следует отметить, что наша страна обладает девятью процентами посевных площадей зерновых и зернобобовых культур в мире. Основными видами, представленными сегодня на общем рынке, являются пшеница, рожь, ячмень, овес, кукуруза, рис, гречиха и горох. За последние годы динамика их производства и сорта, лидирующие по объемам высева у отечественных сельхозпроизводителей, несколько изменились.

ТЕНДЕНЦИИ УВЕЛИЧЕНИЯ

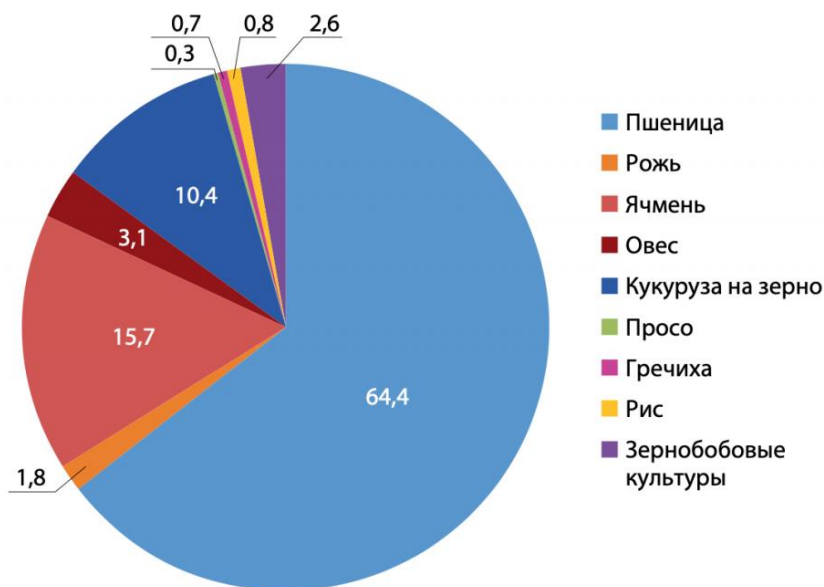
Доля производства всех зерновых культур в России от мирового объема в 2020 году составила 4,8%. Для пшеницы соответствующий показатель достигал 11,1%, ячменя — 13,1%, кукурузы на зерно — 1,2%, проса — 1,3%, риса — 0,2%. В отношении гречихи данное значение в 2017–2019 годах равнялось 48,8–51,5%, овса — 19,1–21,2%, ржи — 11,2–19,6%.

Рис. 1. Структура посевных площадей зерновых культур в РФ в 2020 году, %



В течение последних 10 лет наблюдалась тенденция увеличения посевных площадей, валовых сборов и урожайности зерновых культур в РФ. Угодья, занятые ими, к 2020 году по сравнению со средним значением за 2010–2014 годы возросли на 7,3% и составили 47,9 млн га, валовые сборы — на 57,4%, то есть до 133,46 млн т, продуктивность — на 30%, или до 28,6 ц/га. Из всех зерновых наибольшие посевные территории в прошлом году традиционно приходились на пшеницу — 61,5%, ячмень — 17,8%, кукурузу на зерно — 6%. Валовые сборы соответствовали этим величинам.

Рис. 2. Структура валовых сборов зерновых культур в РФ в 2020 году, %



Помимо анализа динамики производства зерновых культур в России было осуществлено изучение сортов и гибридов, выступающих лидерами среди сельскохозяйственных видов по объемам посева в прошлом году. За основу специалистами был взят рейтинг Россельхозцентра. Целесообразно рассмотреть первую тройку по каждой культуре.

НА ПИКЕ ПОПУЛЯРНОСТИ

Среди озимой пшеницы лидером являлся сорт Скипетр селекции Г. М. Полетаева, зарегистрированный в 2009 году. Он возделывается во всех возможных зонах. Преимуществом этого растения выступает высокая зимостойкость, позволяющая его выращивать в более холодных регионах. Максимальная урожайность в производстве составляет 78 ц/га, а во время государственного испытания был получен результат в 107,3 ц/га. Сорт устойчив к септориозу, твердой и пыльной головне, мучнистой росе, слабо резистентен к корневым гнилям и фузариозу колоса. Также востребованными у аграриев оказались сорта Гром и Алексеич от ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко». По яровой пшенице лидером выступал средне засухоустойчивый сорт Новосибирская 31 селекции ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН». Он включен в государственный реестр по Западно-Сибирскому региону в 2010 году. Его средняя урожайность составляет 32,1 ц/га, максимальная — 58,3 ц/га, и данное значение было получено в Новосибирской области в 2009 году. Также популярными стали сорта Ирень и Омская 36.

Табл. 1. Производство зерновых и пшеницы в мире и России, млн т, а также доля России в мировом производстве, %*

	2019 г.	2020 г.
Мировое производство, млн т		
Все зерновые	2710,7	2769,4
Пшеница	760,8	775,2
Производство в России, млн т		
Все зерновые	121,2	133,465
Пшеница	74,453	85,896
Доля России в мировом производстве, %		
Все зерновые	4,5	4,8
Пшеница	9,8	11,1

*Примечание. *Данные FAO и Росстата*

Лидером по озимой ржи являлся сорт Памяти Кунакбаева от ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН», отличающийся высокой зимостойкостью. Данное растение было включено в госреестр в 2010 году по Волго-Вятскому, Уральскому регионам и рекомендовано для возделывания в Республике Марий Эл, Свердловской области, Республике Башкортостан. Средняя урожайность в Волго-Вятском регионе достигает 43,1 ц/га, максимальная — 70,8 ц/га, и этот показатель был получен в Кировской области.

УРОЖАЙНЫЕ ВАРИАНТЫ

Среди озимого ячменя высокой востребованностью пользовались сорта Иосиф и Рубеж селекции ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко». Первое растение вошло в государственный реестр в 2015 году по Северо-Кавказскому региону. Кроме того, ячмень Иосиф рекомендован для выращивания в Центральной зоне Краснодарского края, где его средняя урожайность составляет 44,4 ц/га, максимальная — 75,7 ц/га. Сорт отличается высокой устойчивостью к полеганию и зимостойкостью на уровне стандарта. Среди ярового ячменя выделялись сорта Прерия и Вакула от ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Первый был включен в госреестр в 1992 году с допуском к использованию в Северо-Кавказском, Средневолжском, Нижневолжском, Уральском регионах. Потенциальная продуктивность — более 75 ц/га. Высокую урожайность сорт формирует за счет увеличенной засухоустойчивости, стойкости к полеганию и основным болезням. Так, данное растение является резистентным к гельминтоспориозу, ржавчине и пыльной головне.

Табл. 2. Структура и динамика посевных площадей, урожайности и валовых сборов зерновых культур в РФ

	2010–2014 гг. (средние значения)	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Посевная площадь, тыс. га							
Зерновые и зернобобовые культуры	44 649	46 609	47 100	47 705	46 339	46 660	47 900
Пшеница	25 443	26 827	27 709	27 924	27 264	28 092	29 444
Рожь	1716	1292	1265	1185	980	850	982
Ячмень	8457	8866	8322	8010	8325	8793	8530
Овес	3162	3047	2860	2887	2853	2545	2421
Кукуруза на зерно	2058	2762	2887	3019	2452	2593	2855
Просо	559	595	435	265	260	393	446
Гречиха	1072	957	1205	1692	1045	811	873
Рис	200	202	208	187	181	194	197
Зернобобовые культуры	1655	1587	1752	2221	2754	2164	1960
Урожайность, ц/га							
Зерновые и зернобобовые культуры	22	25	27,6	31	25,4	26,7	28,6
Пшеница	22,4	25,2	28,4	33,2	27,2	27	29,8
Рожь	16,9	17,2	20,3	21,5	20	17,3	24,4
Ячмень	21	22,5	23,2	27,9	21,6	24	25,3
Овес	16,5	16,6	17,8	20,3	17,3	18,2	17,7
Кукуруза на зерно	42,6	51,4	57,5	50	48,1	57	50,8
Просо	11,9	13,6	15,5	12,1	11,6	12,5	11
Гречиха	8,6	10	10,8	10,3	9,5	10	10,9
Рис	53	56,5	53,8	54,3	57,6	57,6	58,3
Зернобобовые культуры	14,6	16,7	18,1	21	13	16,1	18,1
Валовые сборы, тыс. т							
Зерновые и зернобобовые культуры	84 765	104 729	120 677	135 539	113 255	121200	133465
Пшеница	49 494	61 811	73 346	86 003	72 136	74 453	85896
Рожь	2677	2088	2548	2549	1916	1428	2369
Ячмень	15 000	17 499	17 967	20 629	16 992	20 489	20939
Овес	4567	4538	4766	5456	4719	4424	4132
Кукуруза на зерно	8218	13138	15 282	13 208	11 419	14 282	13880
Просо	451	572	629	316	217	440	394
Гречиха	686	861	1187	1525	932	786	891
Рис	1031	1110	1081	987	1038	1099	1114
Зернобобовые культуры	2044	2354	2940	4262	3436	3344	3440

Лидером по овсу выступал средне засухоустойчивый сорт Ровесник селекции ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН», на второй позиции расположился Саян от ФГБНУ «ФИЦ Красноярский научный центр». Первое растение было включено в госреестр в 1992 году с допуском к возделыванию в Западно-Сибирском и Восточно-Сибирском регионах. Урожайность в годы конкурсного сортоиспытания составила 42–53,7 ц/га. Максимальная продуктивность в 63,2 ц/га была зарегистрирована в лесостепной зоне.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СПЕЦИФИКА

Среди гороха лидировали сорта Рокет от Toft Plant Breeding APS, Саламанка от NPZ и Аксайский усатый 55 от ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр». Последний сорт был введен в госреестр в 2003 году по Северо-Кавказскому и Восточно-Сибирскому регионам. Он рекомендован для возделывания в Иркутской и Ростовской областях, Ставропольском крае. Средняя урожайность на Северном Кавказе составила 26,7 ц/га, в Восточной Сибири — 18,8 ц/га, а максимальный показатель, равный 49,1 ц/га, удалось получить на Ставрополье. В прошлых годах оказались востребованными сорта гречихи Инзерская селекции ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий», а также Девятка и Дикуль от ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур». Первый сорт был включен в госреестр в 2002 году и допущен к использованию в Северо-Западном, Волго-Вятском, Средневолжском, Уральском, Западно-Сибирском, Восточно-Сибирском регионах. За годы испытаний урожайность составила 15,5 ц/га, при этом максимальная продуктивность в 40 ц/га была получена в Омской области. Растение отличается высокой устойчивостью к полеганию, осыпанию и засухе.

Табл. 3. Структура посевных площадей и валовых сборов зерновых культур, %

	2010–2014 гг.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Посевная площадь							
Пшеница	57	57,6	58,8	58,5	58,8	60,2	61,5
Рожь	3,8	2,8	2,7	2,5	2,1	1,8	2,1
Ячмень	18,9	19	17,7	16,8	18	18,8	17,8
Овес	7,1	6,5	6,1	6,1	6,2	5,5	5,1
Кукуруза на зерно	4,6	5,9	6,1	6,3	5,3	5,6	6
Просо	1,3	1,3	0,9	0,6	0,6	0,8	0,9
Гречиха	2,4	2,1	2,6	3,5	2,3	1,7	1,8
Рис	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Зернобобовые культуры	3,7	3,4	3,7	4,7	5,9	4,6	4,1
Валовые сборы							
Пшеница	58,4	59	60,8	63,5	63,7	61,4	64,4
Рожь	3,2	2	2,1	1,9	1,7	1,2	1,8
Ячмень	17,7	16,7	14,9	15,2	15	16,9	15,7
Овес	5,4	4,3	3,9	4	4,2	3,7	3,1
Кукуруза на зерно	9,7	12,5	12,7	9,7	10,1	11,8	10,4
Просо	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,4	0,3
Гречиха	0,8	0,8	1	1,1	0,8	0,6	0,7
Рис	1,2	1,1	0,9	0,7	0,9	0,9	0,8
Зернобобовые культуры	2,4	2,2	2,4	3,1	3	2,8	2,6

Среди кукурузы первые три позиции в рейтинге от Россельхознадзора заняли гибриды селекции ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко» — РОСС 199 МВ, Краснодарский 291 АМВ и Краснодарский 194 МВ. Первый был включен в государственный реестр в 1997 году по Северо-Западному, Центральному, Центральнo-Черноземному, Средневолжскому, Нижневолжскому, Уральскому, Западно-Сибирскому регионам России, а также Республике Беларусь для возделывания на зерно и силос. Зерновая продуктивность в 2015 году в условиях Центральнo-Черноземной полосы составила 68,8 ц/га, а объем силосной массы в Западно-Сибирском и Центральном регионах равнялся 549–641 ц/га. Гибрид устойчив к ломкости стебля, полеганию, пузырчатой головне, обладает хорошей холодостойкостью.

Табл. 4. Число селекционных достижений, включенных в государственный реестр и допущенных к использованию

Сельскохозяйственная культура	По состоянию на 3 марта 2021 г.			2020 г.		
	Всего	В том числе отечественной селекции	Доля сортов отечественной селекции, %	Всего	В том числе отечественной селекции	Доля сортов отечественной селекции, %
Пшеница	726	673	92,7	50	44	88
Рожь	92	79	85,9	1	1	100
Ячмень	300	232	77,3	19	15	78,9
Овес	149	135	90,6	6	6	100
Кукуруза	1090	390	35,8	90	31	34,4
Просо	60	60	100	1	1	100
Гречиха	57	55	96,5	2	1	50
Рис	75	72	96	8	8	100
Горох	193	156	80,8	13	6	46,2

СООТВЕТСТВОВАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ

Следует отметить, что Указом Президента России от 21 января 2020 года № 20 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности РФ» был введен новый показатель для данного критерия: «К 2025 году обеспеченность страны собственной селекцией в отношении семян основных сельскохозяйственных культур должна составлять не менее 75%». Проведенный специалистами анализ показал, что сейчас наибольшее количество отечественных селекционных достижений регистрируется по кукурузе, пшенице и ячменю. Отдельно необходимо отметить, что максимальная доля сортов зарубежного производства, по данным за март 2021 года, принадлежит кукурузе — 64,2%. В прошлом году этот параметр равнялся 65,6%. На втором и третьем местах соответственно находятся ячмень — 22,7 и 21,1%, горох — 19,2 и 53,8%. При этом по некоторым культурам, например просо, в государственный реестр включены только сорта отечественного производства. Таким образом, по числу селекционных достижений, входящих в утвержденный перечень, и показателю продовольственной безопасности допущенных к использованию сортов обозначенным в указе требованиям соответствуют все виды зерновых культур, кроме кукурузы. В целом зерновая отрасль за последние годы продемонстрировала хорошую тенденцию к развитию.

Табл. 5. Рейтинг сортов культур по объемам высева, тыс. т

Сорт	Оригинатор	2020 г.	2019 г.
Пшеница озимая			
Скипетр	Полетаев Г. М.	292,9	272,7
Гром	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко»	224,9	199,8
Алексейч		221,2	153,2
Пшеница яровая			
Новосибирская 31	ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН»	160,4	136,9
Ирень	ФГБНУ «Уральский федеральный аграрный НИЦ Уральского отделения РАН»	147,2	136,9
Омская 36	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»	137,9	178,4
Рожь озимая			
Памяти Кунакбаева	ФГБНУ «Уфимский федеральный исследовательский центр РАН»	42,8	35,1
Саратовская 7	ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока»	19,9	16,8
Саратовская 6		16,4	19,2
Ячмень озимый			
Иосиф	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко»	15,9	13,1
Рубеж		15,3	13,9
Достойный	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»	9,9	11,6
Ячмень яровой			
Прерия	ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»	80,6	88
Вакула		79,3	87,4
Ача	ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН»	75,2	80,7
Овес			
Ровесник	ФГБНУ «ФИЦ Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН»	50,9	49,6
Саян	ФГБНУ «ФИЦ Красноярский научный центр»	40,7	40,3
Конкур	ФГБНУ «Самарский федеральный исследовательский центр РАН»	37,6	42,3
Горох			
Рокет	Toft Plant Breeding APS (Дания)	42,1	37,6
Саламанка	Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG (Германия)	23,6	17,4
Аксацкий усатый 55	ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»	22,8	24
Гречиха			
Инзерская	ФГБНУ «Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий»	12,8	4,1
Девятка	ФГБНУ «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»	10,7	9,3
Дикуль		8,3	5,9
Кукуруза			
РОСС 199 МВ	ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П. П. Лукьяненко»	3,9	4,6
Краснодарский 291 АМВ		3,6	3,8
Краснодарский 194 МВ		2,9	3,5

<https://agbz.ru/articles/samye-populyarnye-v-rossii-sorta-i-gibridy-zernovykh-kultur/>

Минсельхоз разработает подпрограмму развития селекции кукурузы

Минсельхоз РФ в рамках ФНТП развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы планирует разработать подпрограмму развития селекции и семеноводства кукурузы, чтобы снизить зависимость от иностранных поставщиков, следует из проекта постановления правительства.

«Доля новых гибридов кукурузы отечественной селекции, применяемых в промышленном производстве кукурузы в настоящее время, составляет менее 40%, тогда как мировой опыт

показывает, что для сбалансированного развития комбикормовой и пищевой промышленности соотношение собственного производства семян сортов и гибридов кукурузы и их импорта должно быть в пределах 50 на 50», – говорится в пояснительной записке к документу.

По мнению министерства, отставание в уровне научных исследований в отношении сортов и гибридов кукурузы несет дополнительные угрозы зависимости от иностранных поставщиков и стагнации развития в РФ пищевой и комбикормовой промышленности. Для примера, сейчас в общем объеме высеянных семян кукурузы используется не более 37% семян отечественной селекции, и это является низким показателем.

При формировании комплексных научно-технических проектов основными заказчиками проектов со стороны агробизнеса выступают организации, работающие в кукурузоводческой подотрасли и входящие в состав агропромышленных холдингов – например, ООО «Био-Тон», ГК «Русагро», ООО «ССП «Генофонд» и другие, с долями по производству зерна кукурузы на внутреннем рынке в 15,5%, 12,1% и 12,4% соответственно.

Территориальные производственные программы по селекции и семеноводству кукурузы будут сосредоточены в Южном, Северо-Кавказском, Центрально-Черноземном и Дальневосточном регионах. Планируется, что гибриды кукурузы, созданные в рамках подпрограммы, к концу 2030 года будут размещаться на площади не менее 400-450 тысяч гектаров, а ее прогнозируемый валовый сбор в 2025 году составит не менее 13-15 миллиона тонн.

По данным Федеральной таможенной службы России (с учетом взаимной торговли со странами ЕАЭС), объем импорта семян кукурузы для посева в 2019 году составлял 6,7 миллиарда рублей, а в 2020 году – 9,3 миллиарда рублей.

<https://www.apk-news.ru/minselhoz-razrabotaet-podprogrammu-razvitiya-selekcii-kukuruzy/>

В России растет производство отечественных ветеринарных препаратов

С целью обеспечения возросшего спроса на отечественные ветпрепараты в настоящее время Минсельхозом России совместно с профильными объединениями и подведомственными биофабриками ведется активная работа по наращиванию объемов производства.

По словам замминистра сельского хозяйства Максима Увайдова, в нашей стране существуют аналоги всех востребованных на рынке зарубежных препаратов, в том числе вакцин и средств диагностики для животных, а также собственные уникальные разработки. В целом ассортиментный ряд насчитывает более 1200 наименований. Только за последние годы было зарегистрировано 117 отечественных ветеринарных средств. В совокупности более 100 российских производителей за 2021 год выпустили свыше 14 млрд доз вакцин и 170 млн единиц фармацевтических продуктов.

В частности, на рынке широко представлены отечественные противопаразитарные препараты как для профилактики, так и лечения – например, в линейке ООО «НВЦ «Агроветзащита». Также в настоящее время зарегистрирован 41 нестероидный противовоспалительный препарат. Среди их производителей – ООО «НВЦ Агроветзащита», ООО «АлексАнн» и другие компании.

Россельхознадзором проводится государственная регистрация «Трамвет®» (МНН-Трамадол), производимого ФГУП «Московский эндокринный завод». Его будут применять собакам и кошкам в качестве обезболивающего средства в составе комплексной терапии. Завершение регистрации планируется к концу апреля 2022 года.

Для анестезии при проведении операции у мелких домашних животных активно применяется ингаляционный анестетик «Изофлуран», зарегистрированный в Республике Беларусь. По словам руководителя ветеринарного центра «Денталвет» Анны Спириной, в настоящее время отсутствует дефицит средств для проведения общей анестезии. При этом ценовая политика по отечественным препаратам не изменилась. Антибиотики для применения в ветеринарии также представлены в достаточном количестве.

Для проведения сезонной вакцинации собак и кошек имеется широкий ряд вакцин российского производства. Так, на рынке представлена зарегистрированная вакцина «Астерион DHPPiLR» от ООО «Ветбиохим» против чумы собак, аденовирусных инфекций, парвовирусного энтерита, парагриппа, а также лептоспироза и бешенства собак, которая является безопасным и высокоэффективным средством специфической профилактики.

«Необходимо отметить, что ряд препаратов, по которым в настоящее время отмечается некоторый дефицит, можно заменить аналогами или сходными по действию отечественными лекарствами, – говорит президент Ассоциации практикующих ветеринарных врачей Сергей Середа. – Российские предприятия уже много лет поставляют широкий спектр антибиотиков, инсектоакарицидов, антигельминтиков, а также вакцин для кошек и собак, которые представлены не менее, чем тремя производителями и имеют валентности от одной до семи, включая бешенство. Прекрасные комплексные вакцины у ТД «Простор», в том числе линейка «Астерион». Также есть шестивалентная вакцина «Гексаканивак» от НВПЦ «Ветзвероцентр».

Обеспечить ветеринарные клиники антибиотиками, противопаразитарными, нестероидными противовоспалительными, а также обезболивающими препаратами для мелких домашних животных готов завод ООО «Апиценна».

Следует отметить, что по заразным болезням животных Минсельхоз ежегодно закупает у отечественных производителей и направляет в субъекты порядка 75 наименований лекарственных средств профилактической вакцинации и диагностики. Поставки основываются на соответствующих заявках регионов.

Кроме того, Министерство совместно с участниками рынка проводит оперативный мониторинг с целью выявления наиболее востребованных вакцин, перепрофилирования производства препаратов или перехода в конверсию. Внедрена и эффективно работает государственная информационная система «Ирена» по поиску российских ветеринарных средств, зарегистрированных Россельхознадзором.

Также 20 апреля в первом чтении был принят проект федерального закона «О внесении изменений в статьи 17 и 26 Федерального закона «Об обращении лекарственных средств», внесенный

депутатом Владимиром Бурматовым. Принятие законопроекта позволит ускорить процедуры регистрации отечественных препаратов для животных.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-rastet-proizvodstvo-otechestvennykh-veterinarnykh-preparatov/>

S&P: крупнейшие мировые аготрейдеры не уйдут из России

ИСТОЧНИК: SHOPPER'S

«Большая четверка» сельскохозяйственного трейдинга — крупнейшие мировые компании этой отрасли Archer Daniels Midland (ADM), Bunge, Cargill и Louis Dreyfus, которых часто вместе называют ABCD, не прекратят работы с российским рынком, несмотря на давление в связи со спецоперацией на Украине. Об этом пишет S&P Global Commodity Insights со ссылкой на аналитиков.

Американская Cargill в России работает с 1991 г. и занимается торговлей зерном и семенами масличных культур, производством кормов и пищевых ингредиентов и др. У нее есть элеваторы, речной терминал по отгрузке зерна в Ростове-на-Дону, глюкозо-паточный комбинат «Ефремовский» и проч. Американская Bunge также владеет элеваторами, зерновым терминалом, у нее есть маслоэкстракционный завод в Воронежской области, который выпускает подсолнечное масло «Олейна» и Ideal. Louis Dreyfus инвестировала в зерновой терминал в Азове, занимается дистрибуцией сахарной продукции.

ADM обзавелась активами в России последней из ABCD, создав около четырех лет назад совместное предприятие с «Астон продукты питания и пищевые ингредиенты» (входит в «Астон» бизнесмена Вадима Викулова). ADM владеет 50% крахмалопаточного предприятия в Рязанской и Владимирских областях.

Louis Dreyfus первый из четырех агропромышленных компаний объявил о приостановке бизнеса в России в начале марта. Затем Bunge анонсировала приостановку новых экспортных проектов из России. А ADM и Cargill отчитались о сокращении активности в стране в соответствии с санкционными требованиями.

Многие аналитики не верят, что полный уход «большой четверки» с российского рынка может стать реальностью. «Это почти невозможно представить, что главные аготрейдеры полностью уйдут из России, так как это будет значить изоляцию главного источника поставок продовольствия в регионе», — говорит один из аналитиков в Нью-Йорке.

Сырьевые цены находятся на пике, а конфликт на Украине подталкивает мировые цены на продовольствие к новым рекордам. Россия — один из крупнейших поставщиков продовольствия на планете, крупнейший экспортер пшеницы, а также значимый поставщик подсолнечного масла, ячменя и др. Мировой агробизнес сыграл большую роль в этом, отмечает S&P. «Со своими крупными инвестициями, среди которых маслоэкстракционные заводы и инфраструктура зернового рынка, ABCD стали неотъемлемой частью в укреплении доминирования Москвы на продовольственном рынке», — пишет S&P.

Сырьевые аналитики видят четкую тенденцию, что крупнейшие аготрейдеры придерживаются осторожной позиции и ждут спада напряженности в регионе. «Если у международной агрокомпании есть операционный бизнес в России, например, маслоэкстракционные заводы, мы не видим для них никакой причины уходить, — рассуждает главный сырьевой аналитик Futures International Терри Рейли. — Как только напряжение спадет и начнется восстановление, эти мировые компании снова станут жизненно необходимы для трейдинга на черноморском направлении».

«Если будет реализован наиболее радикальный сценарий и произойдет смена политики (Украины или России), западные компании поспешат возобновить работу в черноморском регионе. Это

очень плодородный регион, возможности для бизнеса крайне привлекательны», — заявил S&P технический аналитик AgMarket.net Брайан Сплитт.

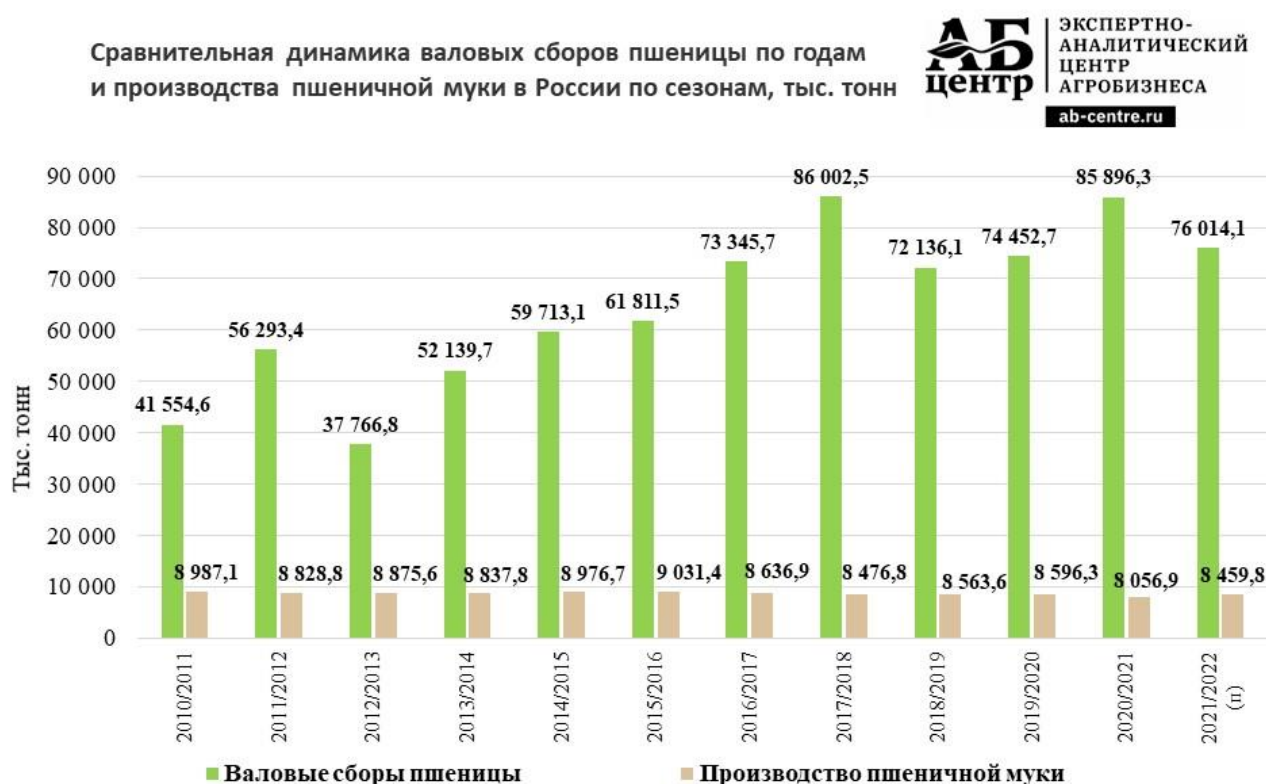
<https://agrovesti.net/news/corp/s-p-krupnejshie-mirovye-agrotrejdery-ne-ujdut-iz-rossii.html>

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.



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОВИЗНЕСА

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

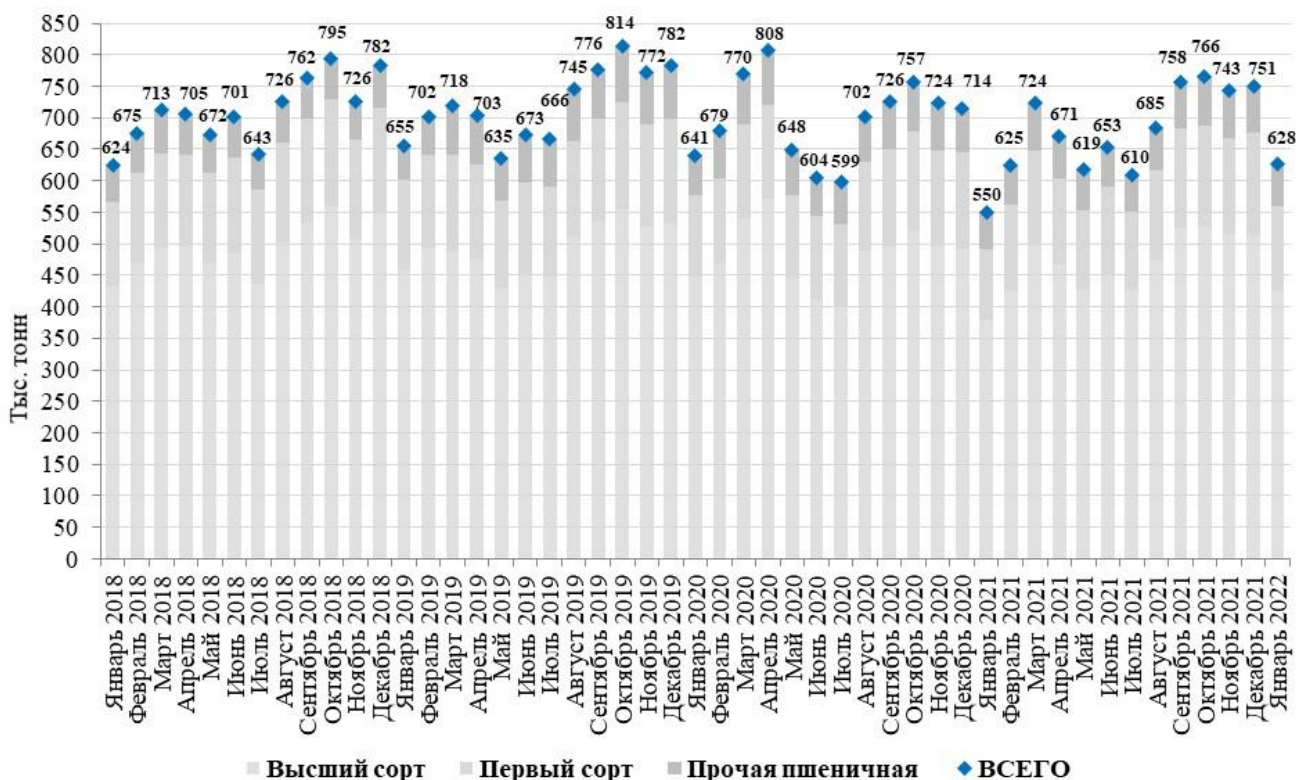
Например, в 2012 году объем сборов пшеницы находился на наиболее низких за последние годы отметках и составил 37,8 млн тонн. При этом производство пшеничной муки в сезон 2012/2013 достигло 8 875,6 тыс. тонн. Для сравнения, в 2017 году собрали 86,0 млн тонн пшеницы (в 2,3 раза больше, чем в 2012 году),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

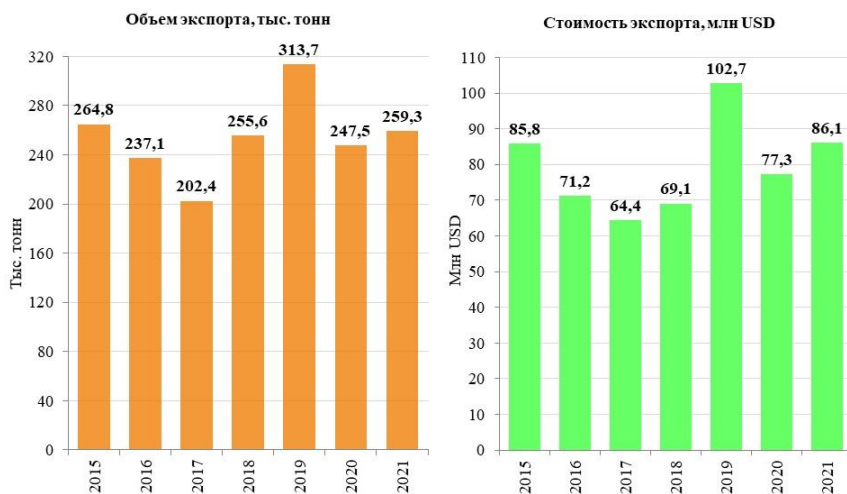
Динамика производства пшеничной муки в России в 2018-2022 гг., тыс. тонн



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



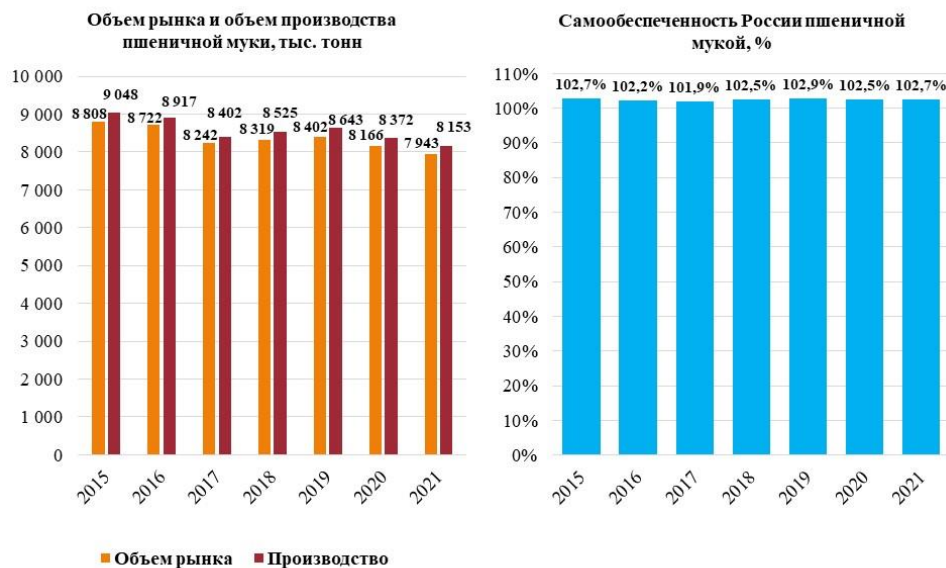
Источник: ФТС РФ

- 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%.

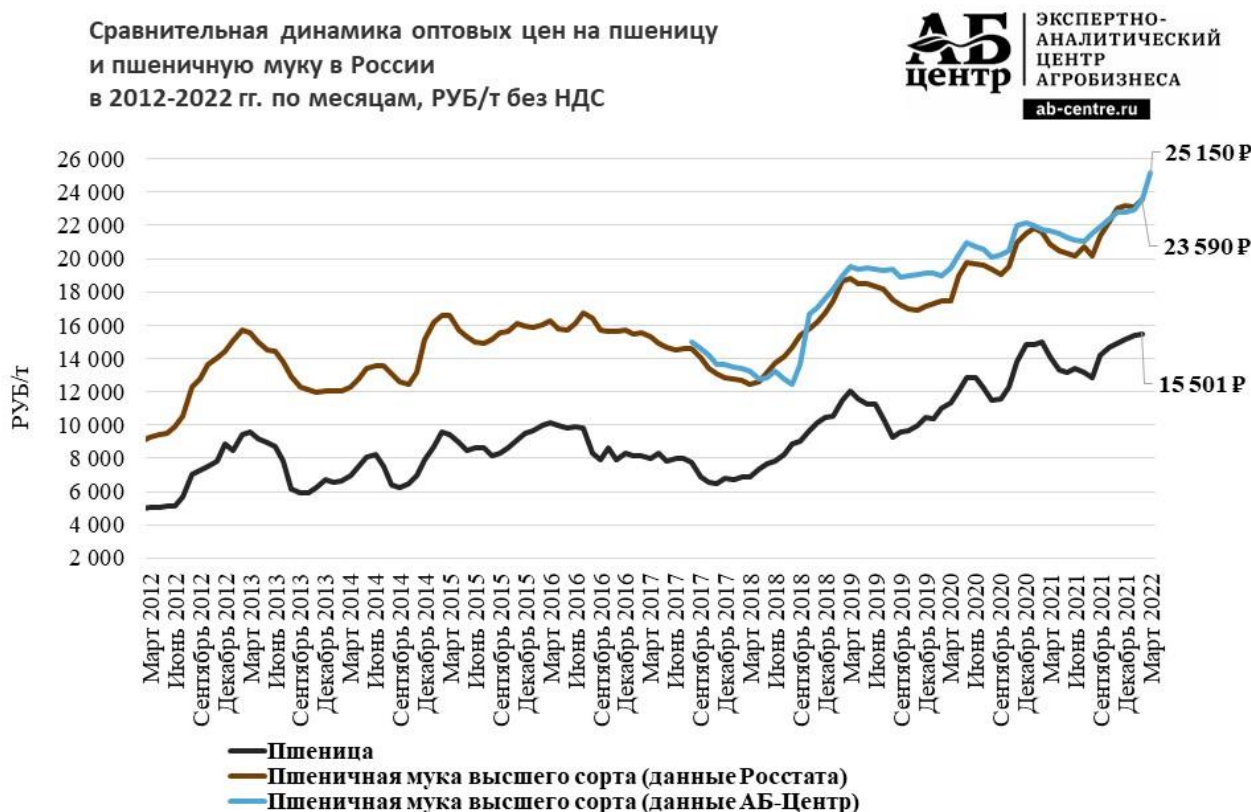
- Высокой степенью корреляции цен на пшеницу и пшеничную муку. Анализ долгосрочных тенденций по данным Росстата и АБ-Центр показывает, что динамика цен на пшеничную муку во многом повторяет динамику цен на пшеницу.

- 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.



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.

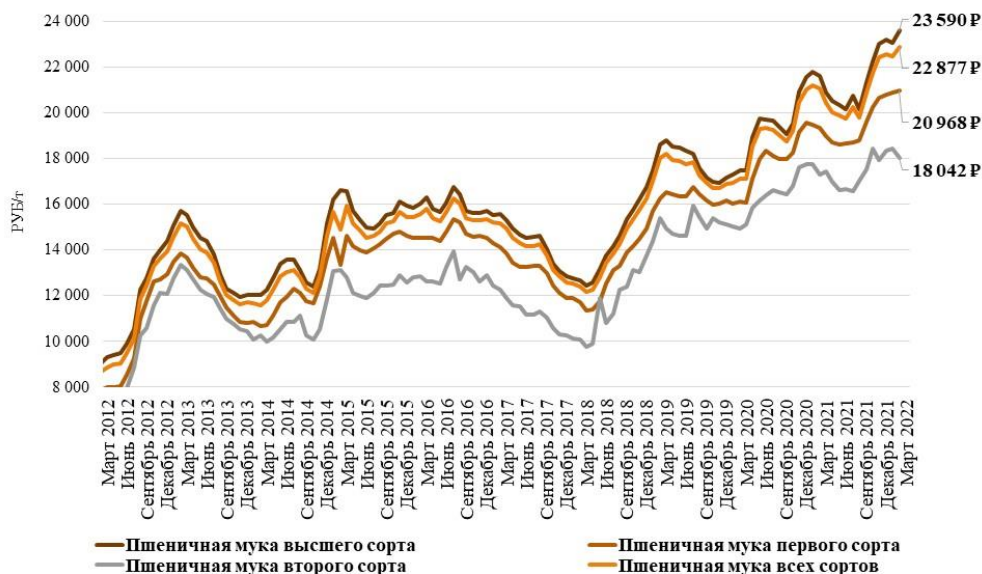
Источник: Росстат, АБ-Центр

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

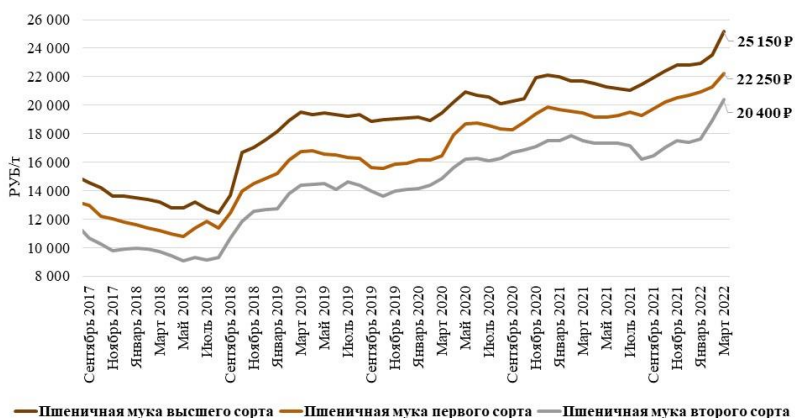
Цены на пшеничную муку первого сорта в феврале 2022 года составили 20 968 РУБ/т. Это на 0,4% больше показателей месячной давности. За год цены укрепились на 8,3%, за два года на 30,2%, за пять лет - на 48,5%.

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.

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



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

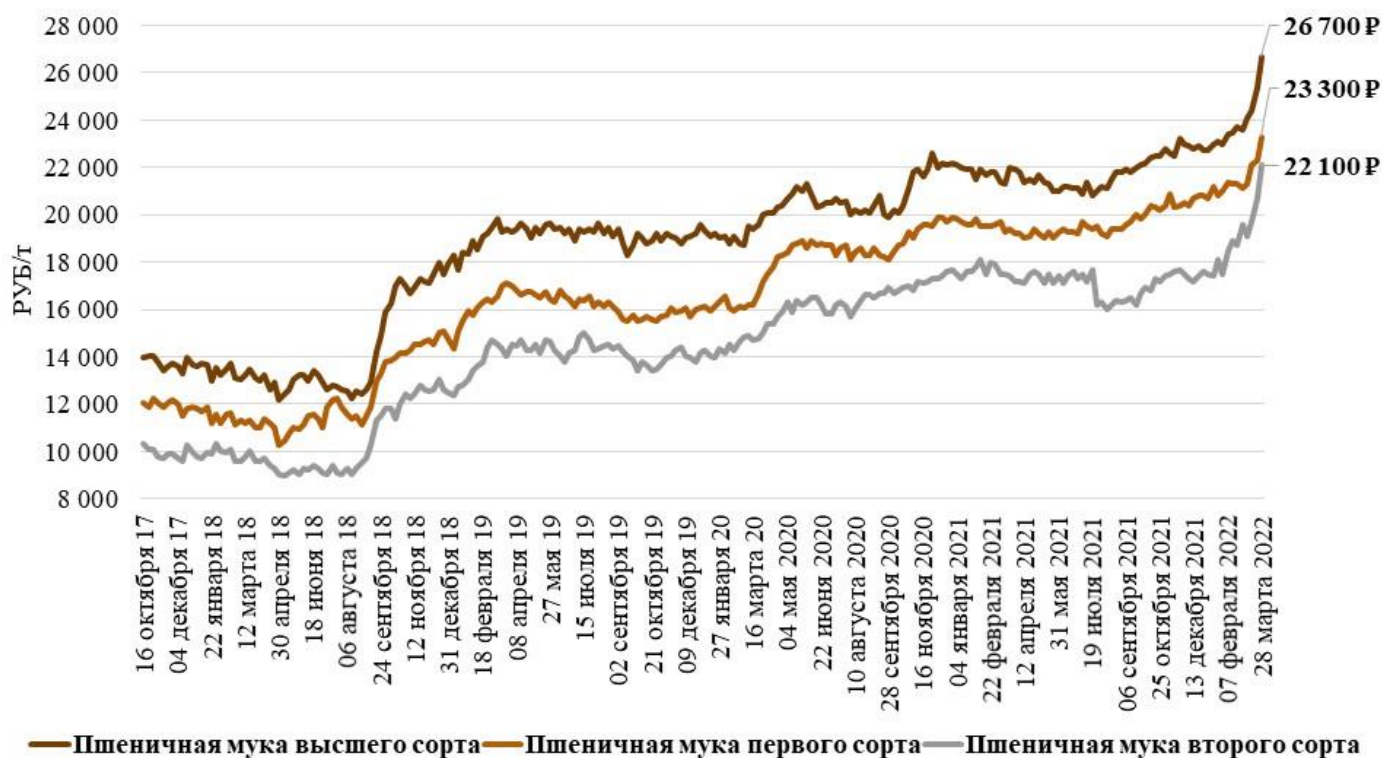
Источник: АБ-Центр

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

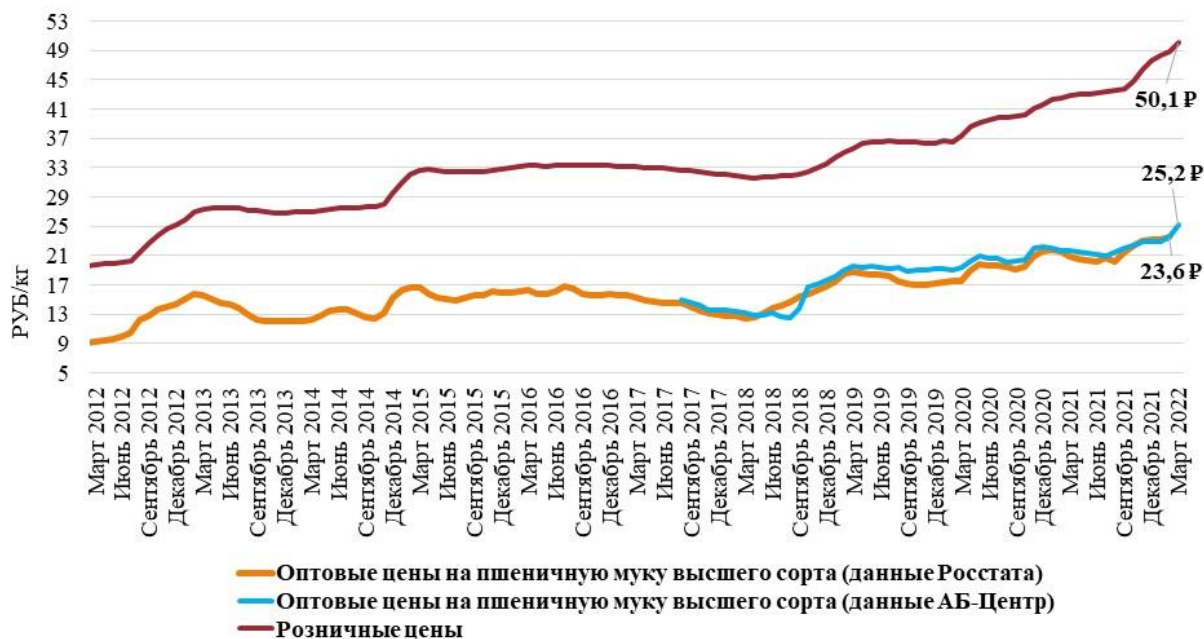
Средние цены на пшеничную муку второго сорта, по данным АБ-Центр, составили 20 400 РУБ/т. За месяц (к февралю 2022 года) они укрепились на 7,8%, за год (к марту 2021 года) - на 16,6%, за два года (к марту 2020 года) - на 37,4%.

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

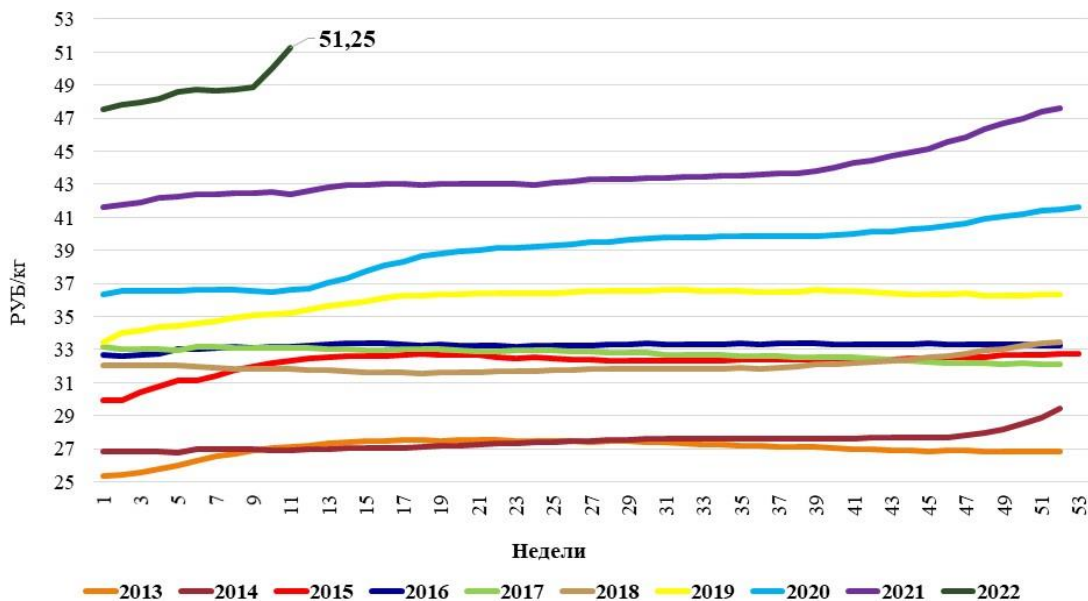


Важно! Оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта (Росстат) здесь представлены по февраль 2022 года. Оптовые цены на пшеничную муку высшего сорта (АБ-Центр) по март 2022 года. Розничные цены по февраль 2022 года – фактические данные. Март 2022 года – оценка на базе тенденций за первые три недели месяца.

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

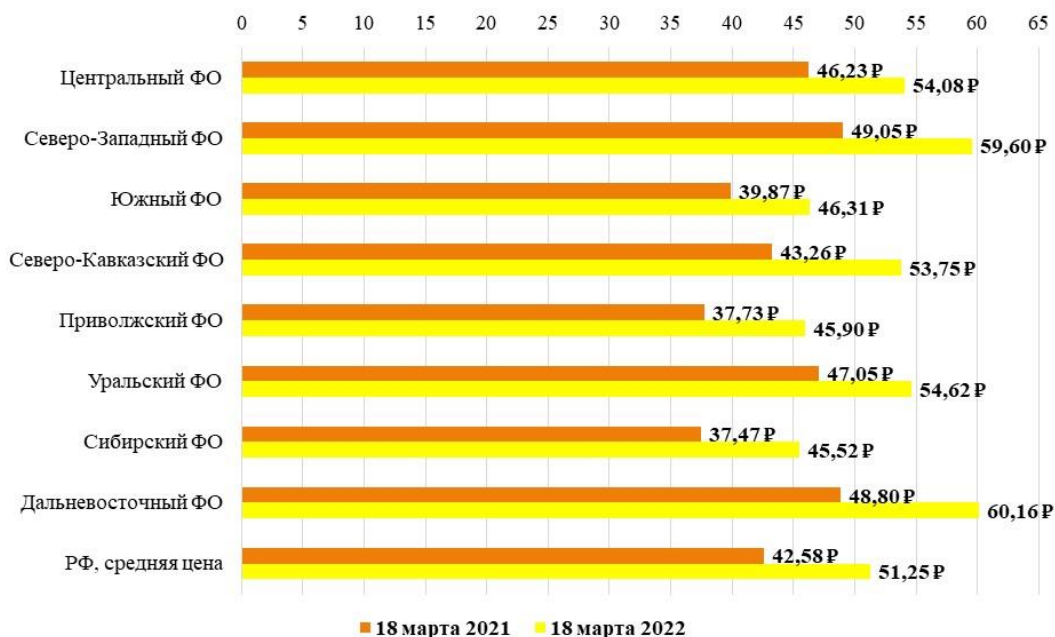


№ недели	Дата	ЦФО	СЗФО	ЮФО	СКФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО	РФ, средняя цена
51	20 декабря 2021	51,26	54,69	43,72	47,70	42,29	52,83	42,06	54,40	47,37
52	27 декабря 2021	51,51	55,30	44,05	47,68	42,54	53,11	42,25	54,51	47,59
01	07 января 2022	49,79	55,87	44,27	49,20	43,00	52,23	42,24	54,80	47,55
02	14 января 2022	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

Анализ экспорта семян льна масличного из России в 2001-2022 гг.

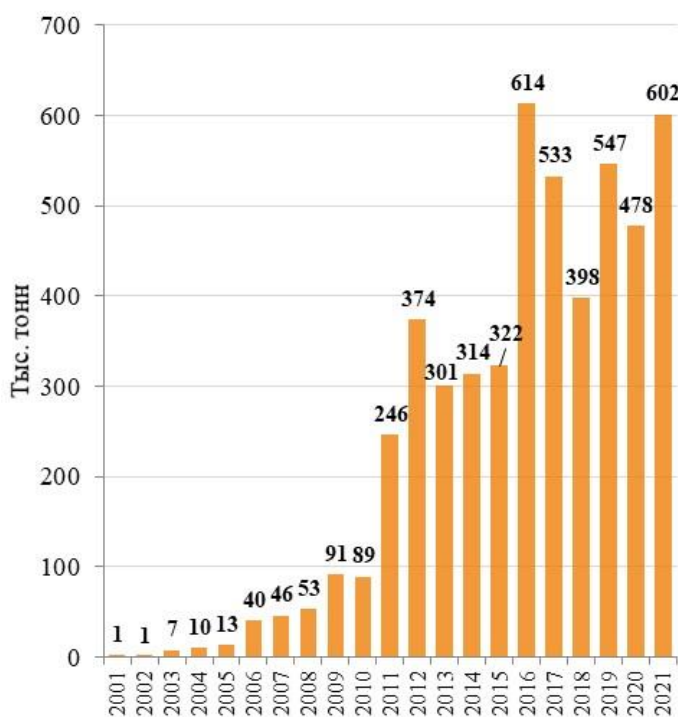
ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

В 2021 году экспорт семян льна масличного из России находился на отметках в 601,6 тыс. тонн, что на 25,8% (на 123,4 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В 2016 году (5 лет назад) экспорт составлял 613,6 тыс. тонн, в 2011 году (10 лет назад) - 245,9 тыс. тонн, в 2001 году - 1,0 тыс. тонн.

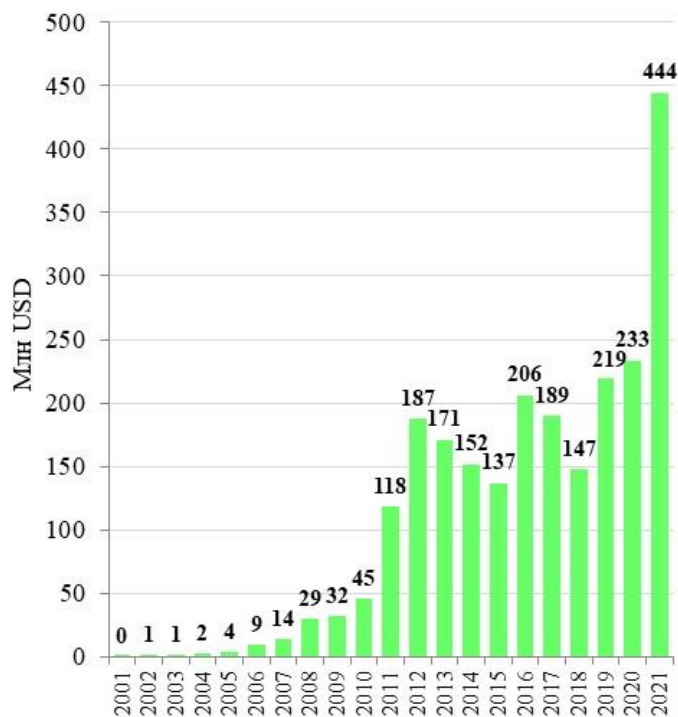
Экспорт семян льна масличного из России – долгосрочные тенденции



Объем экспорта., тыс. тонн



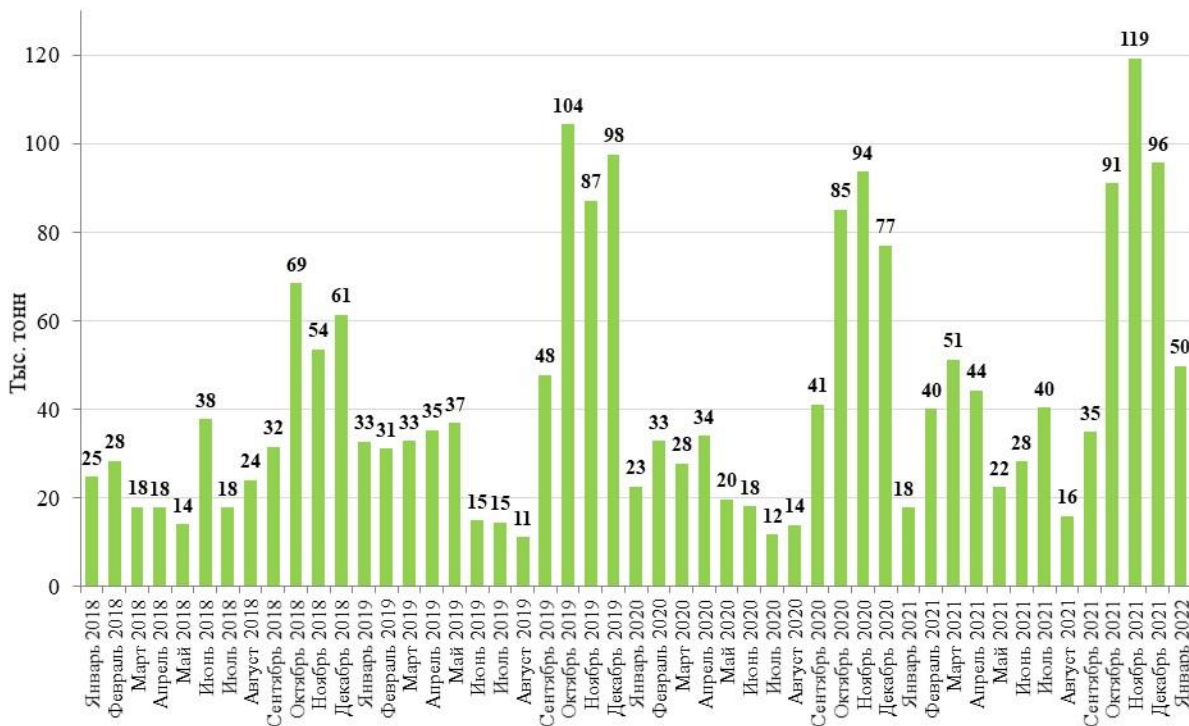
Стоимость экспорта, млн USD



Источник: ВТО, ФТС РФ

Объем экспорта семян льна масличного из России в январе 2022 года находился на уровне 49,8 тыс. тонн. По отношению к январю 2021 года, поставки увеличились на 179,4% (на 32,0 тыс. тонн).

Динамика экспорта семян льна масличного из России по месяцам в 2018-2022 гг., тыс. тонн

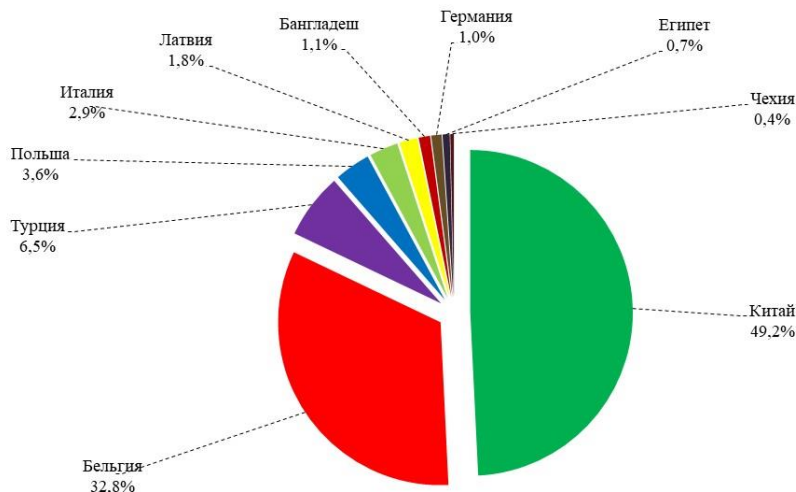


Источник: ФТС РФ

Экспорт льна по странам назначения

Ключевые направления экспорта семян льна масличного из России в 2021 году - Китай и Бельгия. На долю Китая пришлось 48,7% всех поставок российских семян масличного льна (292,9 тыс. тонн), в Бельгию было поставлено 195,4 тыс. тонн (32,5% в общем объеме экспорта). Поставки в другие страны были относительно невелики: в Турцию - 38,6 тыс. тонн (6,4%), в Польшу - 21,2 тыс. тонн (3,5%), в Италию - 17,0 тыс. тонн (2,8%), в Латвию - 10,7 тыс. тонн (1,8%). Совокупные поставки в другие страны составили 25,9 тыс. тонн (4,3% в общем объеме).

Экспорт семян льна масличного из России по странам назначения в 2021 году, %
Общий объем – 601,6 тыс. тонн



Источник: ФТС РФ

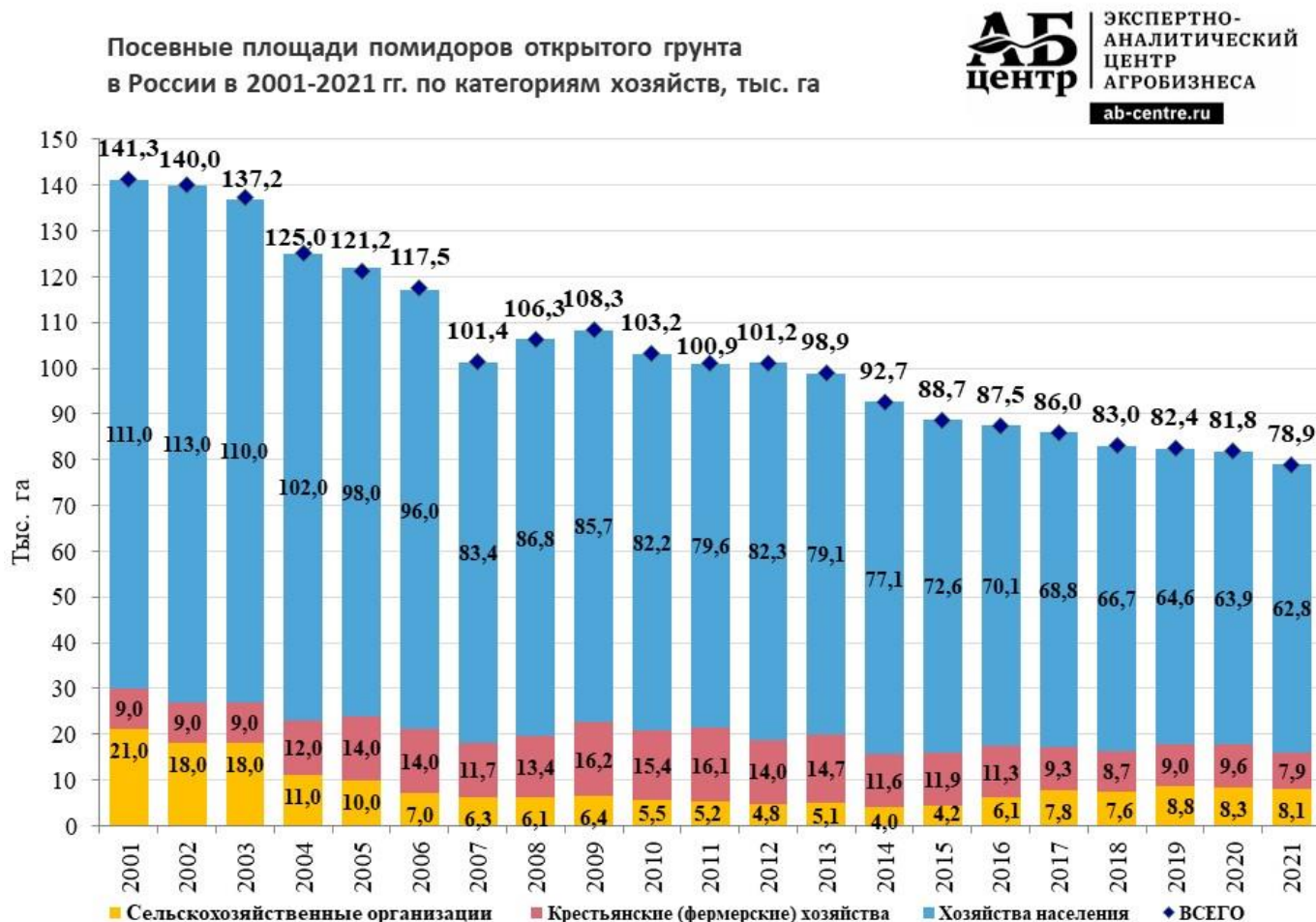
В январе 2022 года Россия поставляла семена льна масличного в основном в Китай - 25,8 тыс. тонн (51,8% в общем объеме экспорта). Также продукция поставлялась в Бельгию - 18,1 тыс. тонн (36,3%), Турцию - 3,5 тыс. тонн (7,0%) и Польшу - 1,3 тыс. тонн (2,5%).

<https://agrovesti.net/lib/industries/linen/analiz-eksporta-semyan-lna-maslichnogo-iz-rossii-v-2001-2022-gg.html>

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

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

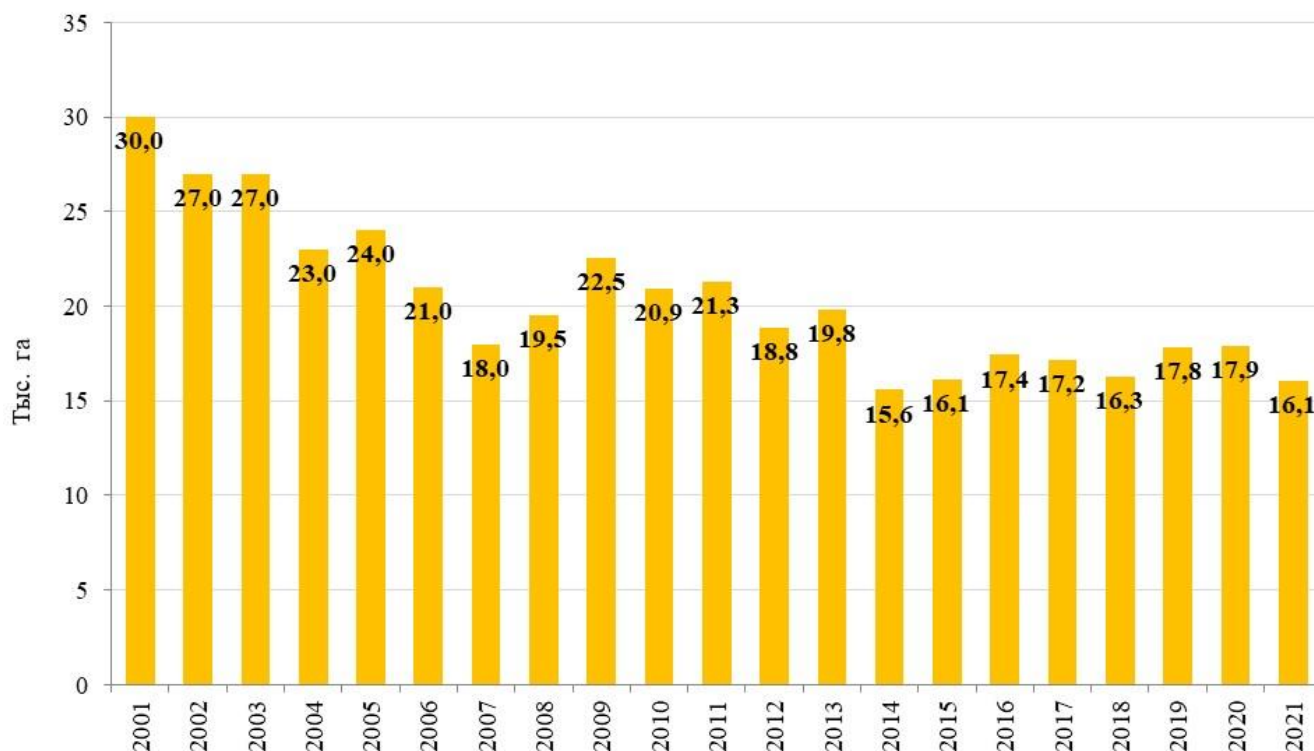
Посевные площади помидоров открытого грунта в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий составили 78,9 тыс. га, что по расчетам АБ-Центр, на 3,6% % (на 2,9 тыс. га) меньше, чем в 2020 году и на 9,9% (на 8,6 тыс. га) меньше показателей пятилетней давности (2016 года).



Источник: Росстат

Посевные площади помидоров открытого грунта в хозяйствах населения находились на отметках в 62,8 тыс. га (80,0% в общем объеме). За год они сократились на 1,7% (на 1,1 тыс. га), за 5 лет - на 10,4% (на 7,3 тыс. га).

В промышленном секторе овощеводства посевные площади помидоров открытого грунта в 2021 году составили 16,1 тыс. га (20,4% в общих размерах).



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

По отношению к 2020 году, они сократились на 10,3% (на 1,8 тыс. га), за 5 лет - на 1,4% (на 3,2 тыс. га).

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

1. Регион с наибольшим количеством посевных площадей помидоров открытого грунта промышленного выращивания в 2021 году - Астраханская область. Размеры площадей в регионе составили 9,51 тыс. га (59,2% в общих площадях). За год посеы сократились на 0,3% (на 0,03 тыс. га).
2. Кабардино-Балкарская Республика (в 2021 году засеяно 2,3 тыс. га, 14,4% от общих по РФ размеров).
3. Волгоградская область (7,1 тыс. га, 10,1%).
4. Ставропольский край (0,7 тыс. га, 5,3%).
5. Республика Дагестан (0,5 тыс. га, 3,2%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в общих посевных площадях помидоров открытого грунта в 2021 году, %
Общая площадь – 16,1 тыс. га

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



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов пришлось 89,3% всех площадей помидоров открытого грунта промышленного выращивания.

Посевные площади помидоров открытого грунта в других регионах составили 1,7 тыс. га (10,7% от общих размеров площадей).

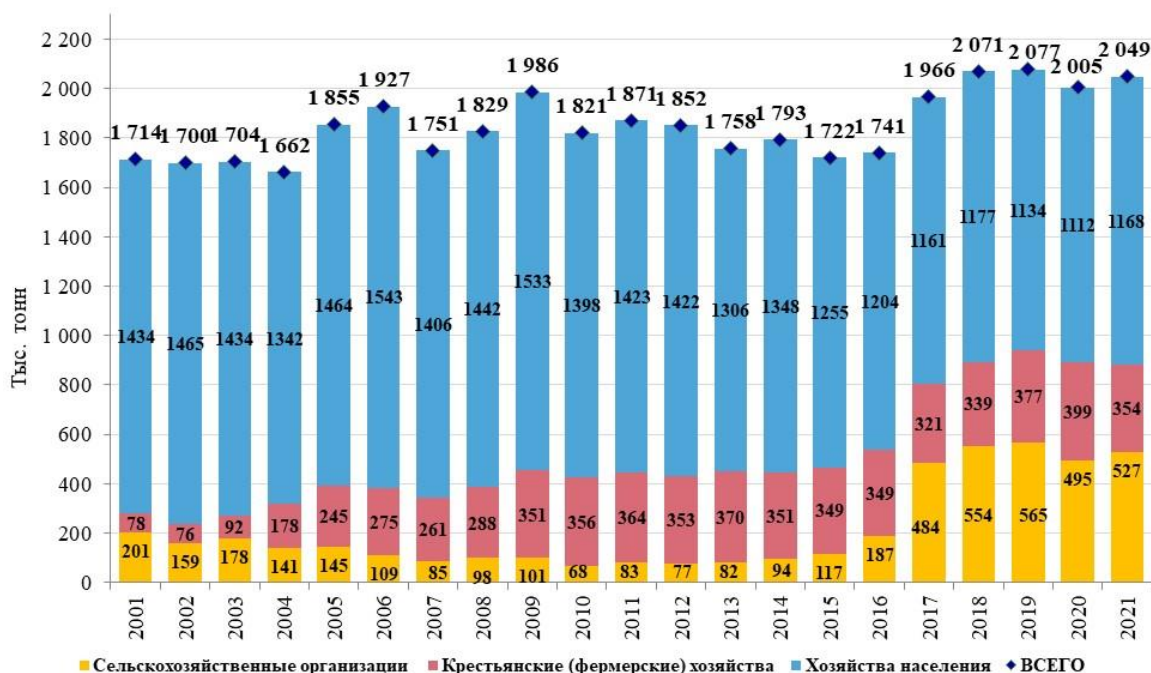
Промышленное выращивание помидоров открытого грунта в относительно крупных масштабах (с площадью в 0,6 тыс. га и выше) осуществлялось в 8-и регионах РФ. Всего в 2021 году промышленно помидоры открытого грунта выращивали более чем в 73-х регионах России.

Валовые сборы помидоров открытого грунта

Валовые сборы помидоров открытого грунта в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий находились на уровне 2 048,8 тыс. тонн. За год, по расчетам АБ-Центр, сборы увеличились на 2,2% (на 43,5 тыс. тонн), за 5 лет - на 17,7% (на 308,3 тыс. тонн).

Валовые сборы помидоров в России в 2001-2021 гг.
по категориям хозяйств, тыс. тонн

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

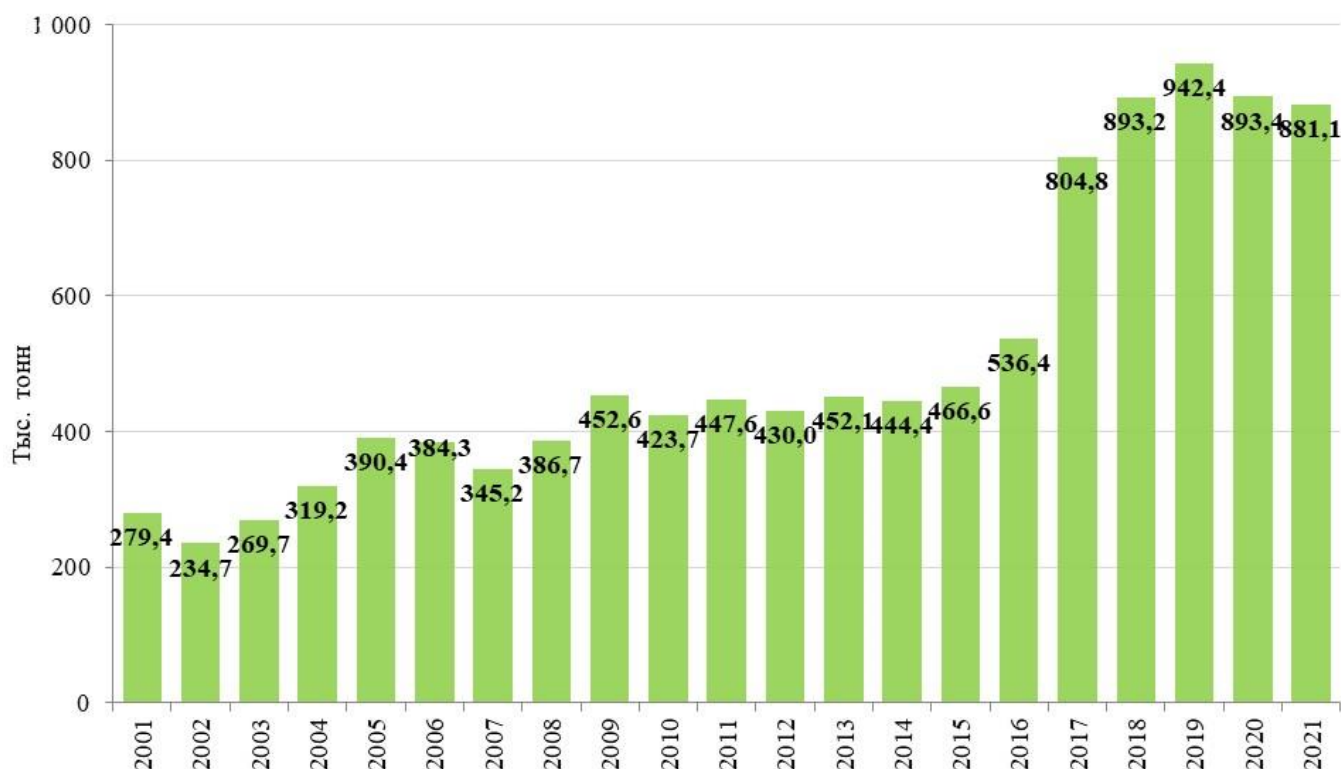


Источник: Росстат

В хозяйствах населения валовые сборы составили 1 167,7 тыс. тонн (57,0% в общем объеме). По отношению к 2020 году, они увеличились на 5,0% (на 55,9 тыс. тонн), к 2016 году сократились на 3,0% (на 36,4 тыс. тонн).

В промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения) сборы помидоров открытого грунта в 2021 году составили 881,1 тыс. тонн (43,0% в общем объеме), что на 1,4% (на 12,3 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году и на 64,3% (на 344,7 тыс. тонн) больше показателей пятилетней давности (2016 года).

Валовые сборы помидоров 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 помидоров открытого грунта промышленного выращивания в 2021 году:

1. Лидер по производству помидоров открытого грунта в 2021 году - Астраханская область (665,4 тыс. тонн или 75,5% в общем объеме сборов). За год производство увеличилось на 1,4% (на 9,41 тыс. тонн).
2. Кабардино-Балкарская Республика (103,7 тыс. тонн, 11,8%).
3. Волгоградская область (47,6 тыс. тонн, 5,4%).
4. Республика Дагестан (16,0 тыс. тонн, 1,8%).
5. Ставропольский край (10,3 тыс. тонн, 1,2%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в валовых сборах помидоров открытого грунта в 2021 году, %
Общий объем – 881,1 тыс. тонн

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



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Валовые сборы в других регионах составили 38,1 тыс. тонн (4,3% в общем объеме сборов).

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

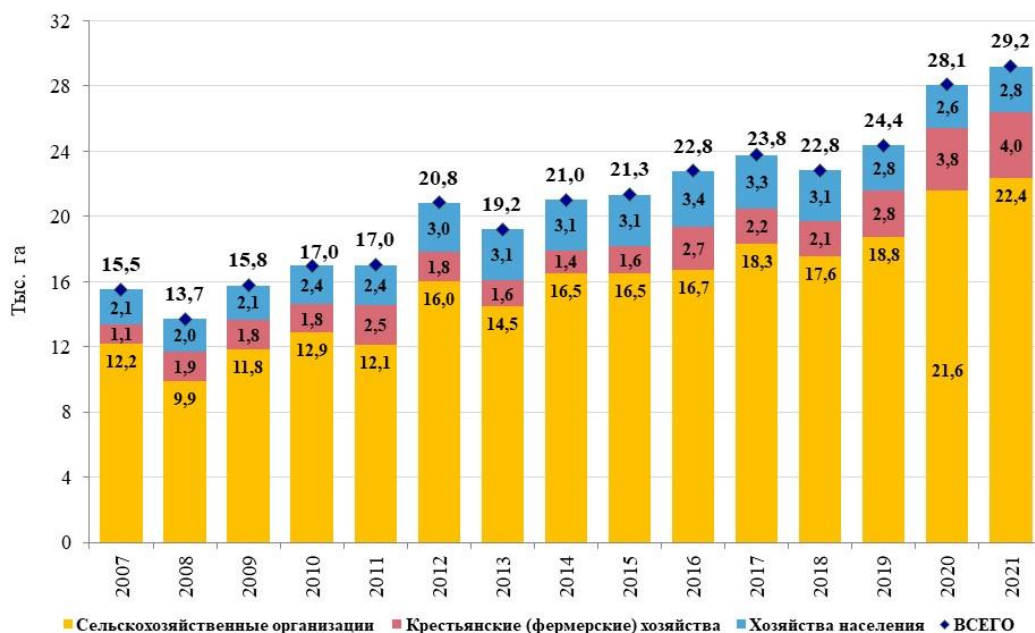
Зеленый горошек (горох овощной): площади и сборы в России в 2001-2021 гг.

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Посевные площади зеленого горошка в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий составили 29,2 тыс. га, что, по расчетам АБ-Центр, на 4,0% (на 1,1 тыс. га) больше, чем в 2020 году и на 28,2% (на 6,4 тыс. га) больше показателей пятилетней давности (2016 года). Посевные площади зеленого горошка в хозяйствах населения находились на уровне 2,8 тыс. га (9,7% в общем объеме).

Посевные площади зеленого горошка в России в 2007-2021 гг.
по категориям хозяйств, тыс. га

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

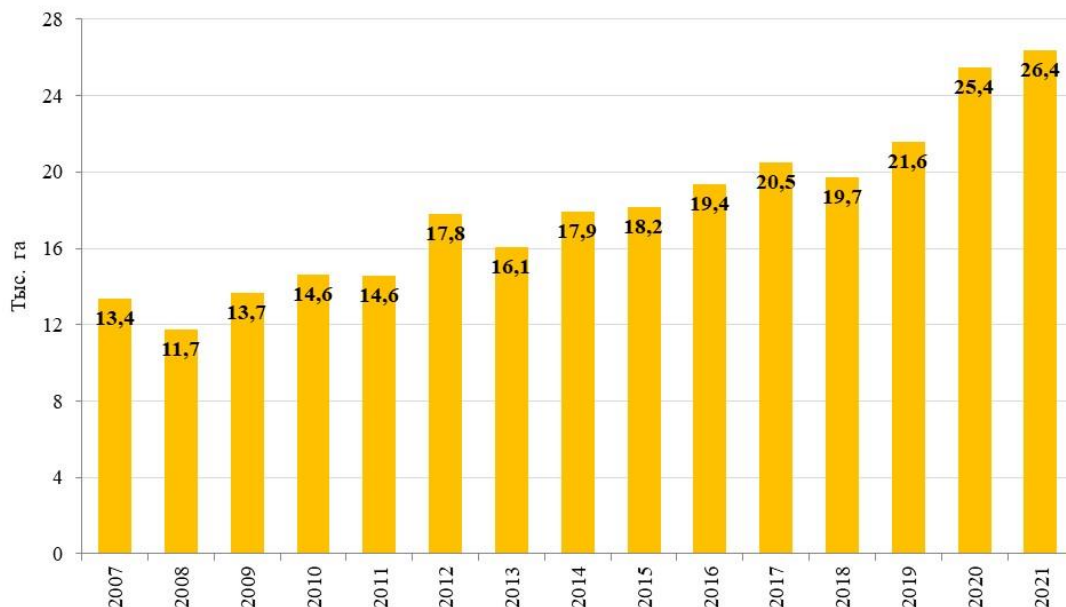


Источник: Росстат

За год они увеличились на 7,7% (на 0,2 тыс. га), за 5 лет сократились на 17,0% (на 0,6 тыс. га)

В промышленном секторе овощеводства (данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета статистики по хозяйствам населения) посевные площади зеленого горошка в 2021 году составили 26,4 тыс. га (90,3% в общих размерах).

Посевные площади зеленого горошка промышленного выращивания в России в 2007-2021 гг., тыс. га

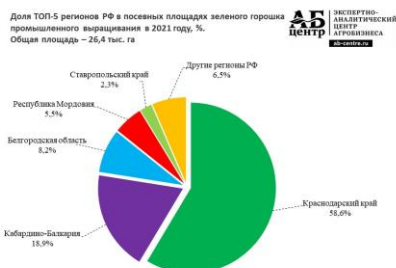


Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

По отношению к 2020 году, они выросли на 3,6% (на 0,9 тыс. га), за 5 лет увеличились на 36,1% (на 7,0 тыс. га).

Рейтинг ТОП-5 регионов по площадям зеленого горошка (гороха овощного) промышленного выращивания 2021 году

1. Регион с наибольшим количеством посевных площадей зеленого горошка промышленного выращивания в 2021 году - Краснодарский край. Размеры площадей в регионе составили 15,45 тыс. га (58,6% в общих площадях). За год посевы выросли на 3,3% (на 0,49 тыс. га).
2. Кабардино-Балкарская Республика (в 2021 году засеяно 4,98 тыс. га, 18,9% от общих по РФ размерам).
3. Белгородская область (2,17 тыс. га, 8,2%).
4. Республика Мордовия (1,46 тыс. га, 5,5%).
5. Ставропольский край (0,60 тыс. га, 2,3%).



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов приходится 93,5% всех площадей зеленого горошка промышленного выращивания.

Посевные площади зеленого горошка в других регионах составили 1,71 тыс. га (6,5% от общих размеров площадей).

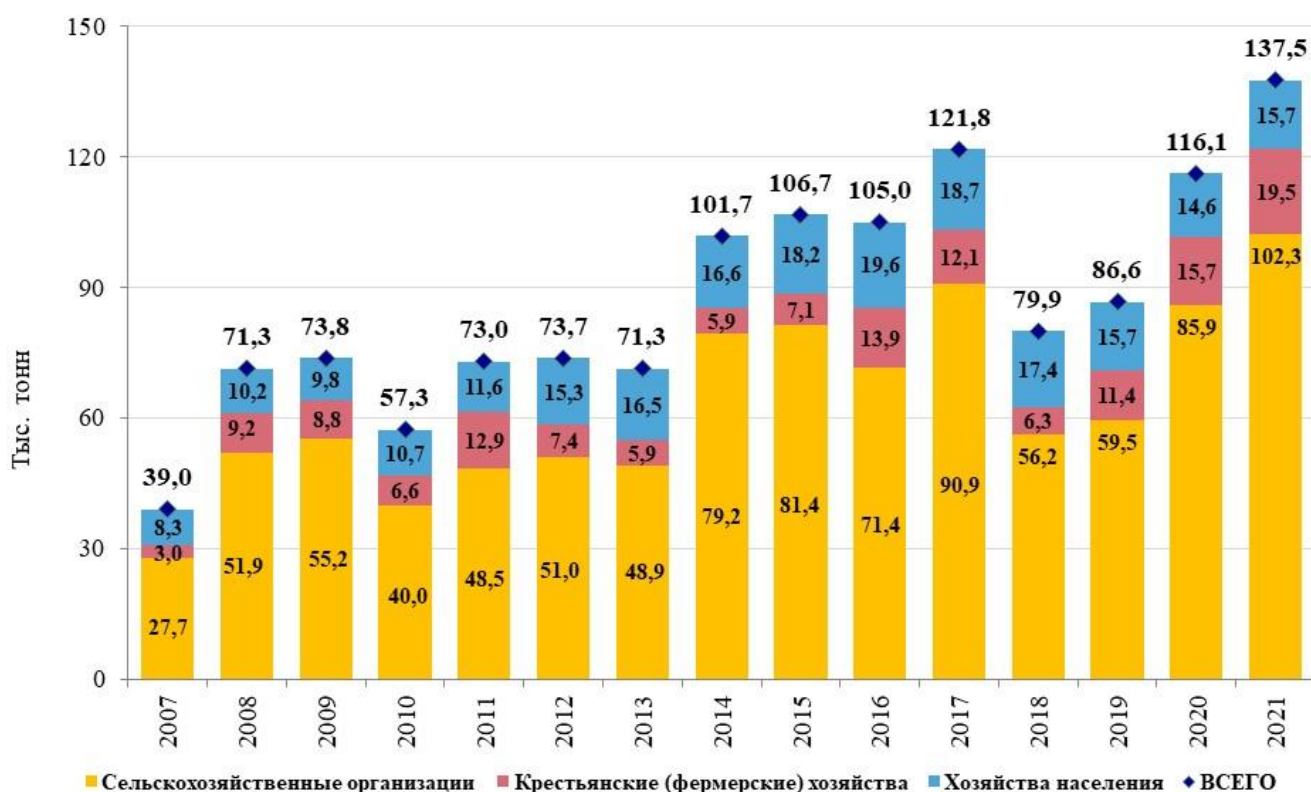
Промышленное выращивание зеленого горошка в относительно крупных масштабах (с площадью в 0,3 тыс. га и выше) осуществлялось в 9-ти регионах РФ. Всего в 2021 году промышленно зеленый горошек выращивали в 13-ти регионах России.

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

Валовые сборы зеленого горошка (гороха овощного)

Валовые сборы зеленого горошка в России в 2021 году в хозяйствах всех категорий находились на отметках в 137,5 тыс. тонн. За год сборы выросли на 18,4% (на 21,4 тыс. тонн), за 5 лет - на 31,0% (на 32,6 тыс. тонн).

Валовые сборы зеленого горошка
в России в 2007-2021 гг., тыс. тонн

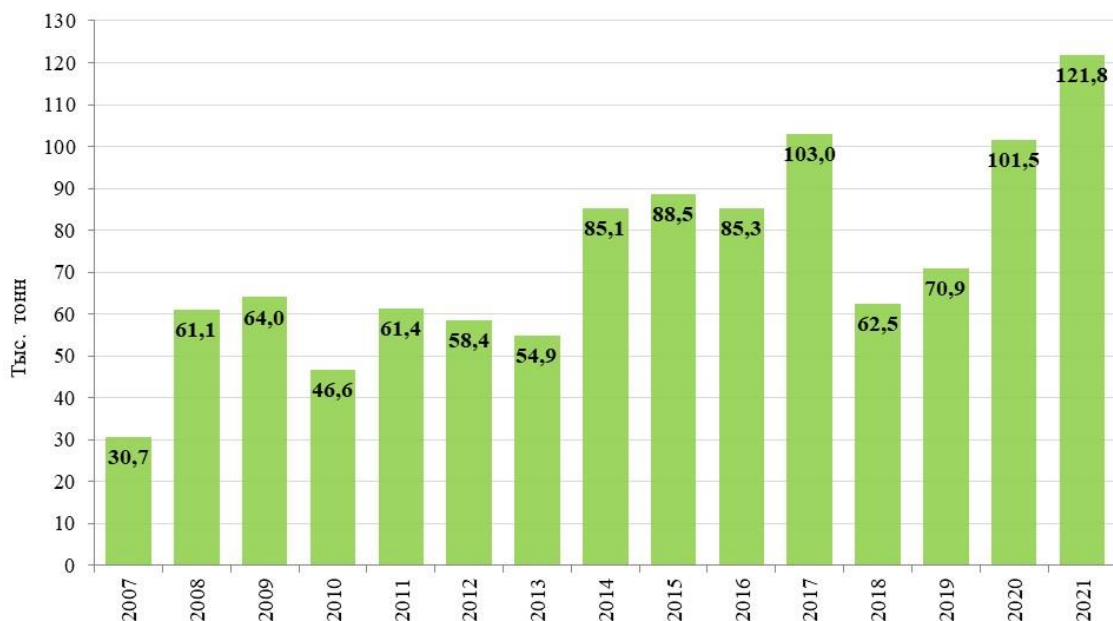


Источник: Росстат

В хозяйствах населения валовые сборы составили 15,7 тыс. тонн (11,4% в общем объеме). По отношению к 2020 году, они увеличились на 7,9% (на 1,1 тыс. тонн), к 2016 году - снизились на 20,0% (на 3,9 тыс. тонн).

В промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства, без учета хозяйств населения) сборы зеленого горошка в 2021 году составили 121,8 тыс. тонн (88,6% в общем объеме), что на 19,9% (на 20,2 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году, и на 42,8% (на 36,5 тыс. тонн) больше показателей пятилетней давности (2016 года).

**Валовые сборы зеленого горошка
промышленного выращивания в России в 2007-2021 гг., тыс. тонн**

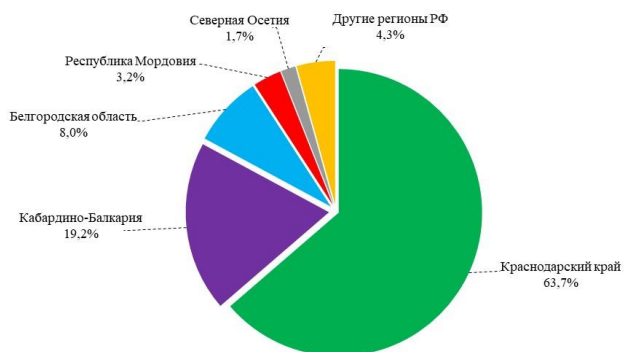


Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

**Рейтинг ТОП-5 регионов по валовым сборам зеленого горошка (гороха овощного)
промышленного выращивания в 2021 году**

1. Лидер по производству зеленого горошка в 2021 году - Краснодарский край со сборами в 77,56 тыс. тонн (63,7% в общем объеме сборов). За год производство увеличилось на 11,9% (на 8,24 тыс. тонн).
2. Кабардино-Балкарская Республика (23,35 тыс. тонн, 19,2%).
3. Белгородская область (9,71 тыс. тонн, 8,0%).
4. Республика Мордовия (3,86 тыс. тонн, 3,2%).
5. Республика Северная Осетия-Алания (2,01 тыс. тонн, 1,7%).

Доля ТОП-5 регионов РФ в валовых сборах зеленого горошка
промышленного выращивания в 2021 году, %.
Общий объем - 121,8 тыс. тонн



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата

Итого на ТОП-5 регионов приходится 95,7% от всех объемов сборов зеленого горошка промышленного выращивания. Валовые сборы в других регионах составили 5,29 тыс. тонн (4,3% в общем объеме сборов).

<https://agrovesti.net/lib/industries/beans/zelenyj-goroshek-gorokh-ovoshchnoj-ploshchadi-i-sborny-v-rossii-v-2001-2021-gg.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 - 26-27 апреля, затем 3-4 мая и т.д.

***** 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))).

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.

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/

Получатели информации - российские агропредприятия.

*** 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, другие российские регионы).

- 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

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

До связи.