

Обзор зернового рынка (Zerno.Ru)

Мировые цены на пшеницу росли. Цена на:

- мягкую красnozёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) выросла до 853,25 центов/бушель (+7,60%);
- твёрдую красnozёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - поднялась до 929,25 центов/бушель (+6,63%);
- твёрдую красnozёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - выросла до 909,75 центов/бушель (+4,30%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) повысился до 698,50 центов/бушель (+4,41%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) опустилась до \$17,32/cwt (-0,35%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - опустились до \$313,20/т (-3,42%);
- ячменя - понизились до \$290,50/т (-1,26%);
- кукурузы – остались на уровне \$317,60/т (0,00%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, вырос до 14390 руб./т (+3,65%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ): пшеницы опустились до \$313,20/т (-3,42%), ячменя - понизились до \$290,50/т (-1,26%), а кукурузы – остались на уровне \$317,60/т (0,00%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой OCT 22 поднялись до \$315.5/т (+\$2.5/т), на кукурузу - увеличились до \$314.75/т (+\$2/т).

Внутрироссийские закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин 12,5%, на портовых элеваторах Черного и Азовского морей за отчетный период подросли до значений:

- в Новороссийске – 13500 (+500) руб./т;
- в Азове – 12500 (+100) руб./т;
- в Тамани – 13500 (+700) руб./т;
- в Таганроге – 12100 (+300) руб./т;
- в Ростове-на-Дону – 12600 (+200) руб./т.

Таможенные пошлины с 14 сентября 2022 г. на пшеницу и меслин снизятся до 2962,9 руб./т (-406,0 / -12,05%), на ячмень поднимутся до 2717,7 руб./т (+18,5 / +0,69%), на кукурузу поднимутся до 3784,4 руб./т (+120,7 / +3,29%).

На 8 сентября в России намолочено 126,5 млн тонн зерна при урожайности 35 ц/га (в прошлом году на аналогичную дату намолот составлял 96 млн тонн при урожайности 26,7 ц/га). Оперативные данные в нашем [Telegram-канале](#).

Озимый сев в РФ на 2 сентября отстаёт более чем на 500 тыс. га от прошлого года.

В интервенционный фонд с 01.08 по 09.09.2022 г. закуплено 89 370 тонн зерна на сумму более 1,344 млрд руб.

Аграрии жалуются на сбои при работе в ФГИС «Зерно». Система с 1 сентября стала обязательной.

Минсельхоз РФ допускает возможность закупки 3 млн тонн зерна в госфонд уже в этом году.

По мнению генерального директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько, в России уже побит рекорд 2017 г. по сбору пшеницы.

Путин допустил ограничение вывоза зерна из Украины и заявил о готовности России поставить на экспорт до 50 млн тонн зерна.

ГК «Новый сухопутный зерновой коридор» построит 7 линейных элеваторов вдоль Транссибирской магистрали. Соглашения подписаны с главами Алтайского и Красноярского краев, а также Новосибирской, Кемеровской и Иркутской областей.

Украина намолотила 25,9 млн тонн зерновых, Белоруссия - более 8,1 млн тонн, в Казахстане собрано 11,2 млн тонн зерна.

<https://zerno.ru/node/20416>

Сев озимых культур в РФ на 14 сентября 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ посеяно 4 800 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 13 сентября 2022 г. сев озимых составил не менее 3 155 тыс. га.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Посеяно озимых зерновых	Комментарии
Российская Федерация	8 сентября	4800,0	На 8 сентября сев озимых культур проведен на 4,8 млн га, на аналогичную дату прошлого года – 5,4 млн га.
Центральный федеральный округ			
Белгородская область	12 сентября	84,9	На 12 сентября посеяно 84,9 тыс. га озимых культур. Всего аграриям предстоит посеять 448,8 тыс. га.
Воронежская область	9 сентября	97,1	На 9 сентября засеяно 97,1 тыс. га (12,2% от плана), из которых озимой пшеницей – 89 тыс. га, озимой рожью – 4,7 тыс. га. Всего озимыми хлебами планируется засеять 790,4 тыс. га пашни.
Ивановская область	31 августа	7,6	На 31 августа озимый сев проведен на площади 7,6 тыс. га, или 29,5% к плану. В текущем году сельхозтоваропроизводители планируют провести озимый сев на площади 26 тыс. га.
Курская область	29 августа		На 29 авг хозяйства 5 районов приступили к севу озимых зерновых культур. В текущем году озимый клин зерновых составит порядка 430 тыс. га. Традиционно самые большие площади будут отданы под озимую пшеницу, также в хозяйствах региона пройдет сев озимого ячменя, ржи и тритикале.
Липецкая область	9 сентября	90,0	На 9 сентября засеяно 90 тыс. га ржи и пшеницы.
Орловская область	29 августа		На 29 августа сельхозтоваропроизводители приступили к севу озимых культур. В настоящее время посеяно почти 37 тыс. га озимого рапса, это почти 80% от плана.
Рязанская об-	6 сентября	110,0	На 6 сентября под урожай 2023 г. посеяно 110

ласть			тыс. га озимых культур, что составляет 32% от плана.
Тамбовская область	7 сентября	84,0	На 7 сентября к севу озимых подключились сельхозпроизводители всех районов. Аграрии сеют такие озимые, как пшеница, рожь, рапс. Работы выполнены на 84 тыс. га. 26 августа аграрии приступили к севу озимых культур. Всего озимыми планируется засеять около 430 тыс. га пашни, что превышает прошлогодние объемы сева (2021 – 405 тыс. га). Из них свыше 400 тыс. га будут засеяны озимой пшеницей. В небольшом количестве сельхозпроизводители посеют озимую рожь и рапс.

Северо-Западный федеральный округ

Вологодская область	9 сентября	4,4	На 9 сентября посеяно 4,4 тыс. га озимых зерновых культур, 0,181 тыс. га озимого рапса.
Калининградская область	26 августа	30,8	На 26 августа сев озимых проведен на площади 30,8 тыс. га (24% от плана).
Ленинградская область	5 сентября	2,3	На 5 сентября озимых зерновых посеяно 2 250 га – 20 % к плану, в 2021 году – 9 995 га.
Новгородская область			Под урожай 2023 года будут посеяны озимые на площади 6400 га, в том числе зерновые – 4800 га, рапс- 1600 га. Вспахано под озимый сев 4134 га.
Псковская область	2 сентября	6,7	На 2 сентября под урожай 2023 года озимые зерновые культуры посеяны на площади 6,7 тыс. га или 25% от плана.

Южный федеральный округ

Волгоградская область	9 сентября		На 9 сентября озимые зерновые посеяны на площади 656 тыс. га — порядка 42% от запланированного. 30 августа осенняя посевная кампания стартовала в южных районах. Аграриям предстоит засеять озимыми культурами под урожай 2023 г. порядка 1,7 млн га, что соответствует уровню прошлого года. Посеяны первые 40 тыс. га.
Крым	7 сентября		7 сентября аграрии приступили к севу озимых зерновых. Всего озимые засевают на площади свыше 550 тыс. га.
Ростовская область	13 сентября	180,0	13 сентября на севере Дона и в ряде восточных районов области стартовала осенняя посевная кампания, озимыми культурами засеяно около 180 тыс. га, или 6% от плана посевной. В целом аграриям под урожай 2023 г. необходимо посеять около 2,8 млн га озимых культур, из которых на долю зерновых приходится 99%. К озимому севу приступили почти 20 районов.

Северо-Кавказский федеральный округ

Дагестан	31 августа		Предстоит посеять озимый сев на площади 96 тыс. га, из которых почти 78 тыс. га отведут под озимую пшеницу. На 31 августа вспахано более 50% от намеченной к севу площади, обеспеченность семенами более 60%.
Ставропольский край	9 сентября		Под урожай 2023 года планируется посеять более 2,1 млн га озимых культур, в том числе на зерно – 2 млн га, озимого рапса – 110,6 тыс. га, озимых на корм 23,6 тыс. га. Массовый сев озимой пшеницы начнётся в начале октября.

Приволжский федеральный округ

Башкортостан	1 сентября	172,5	На 1 сентября аграрии засеяли 172,5 тыс. га озимых культур, или 34% запланированной площади. Из них озимой рожью - почти 90 тыс. га, пшеницей – 77 тыс. га. К севу приступили в 50 районах республики.
Кировская область	7 сентября	68,0	На 7 сентября продолжается сев озимых культур, посеяно 68 тыс. га (83% от плана), цифры совпадают с данными прошлого года.
Мордовия	12 сентября	145,9	На 12 сентября сев озимых культур проведен на площади 145,9 тыс. га от плана в 180 тыс. га, в т.ч.: рожь - 4,4 тыс. га, пшеница - 133,7 тыс. га и тритикале - 7,8 тыс. га.
Нижегородская область	17 августа		К 17 августа сельхозпроизводители приступили к севу озимых культур. Под озимый клин будет отведено более 200 тыс. га сельхозугодий, которые планируется засеять зерновыми: пшеницей, рожью, ячменем, а также рапсом.
Оренбургская область	12 сентября	651,1	На 12 сентября озимые посеяны на площади 651,1 тыс. га. План сева озимых зерновых составляет 1008,9 тыс. га.
Пензенская область	18 августа	0,9	На 18 августа сев озимых стартовал в 4 районах. По оперативной информации посевы озимой ржи размещены на площади 946 га. В этом году озимые сельскохозяйственные культуры планируется посеять на площади 383 тыс. га.
Самарская область	6 сентября	305,0	На 6 сентября посеяно 305 тыс. га озимых культур. В этом году планируется посеять не менее 500 тыс. га озимых под урожай 2023 г.
Саратовская область	9 сентября	888,0	На 9 сентября посеяно 888 тыс. га озимых культур, что составляет 72% от плана. Из них озимой пшеницы – 832 тыс. га.
Татарстан	2 сентября	18,3	На 2 сентября продолжается сев озимых - на сегодня засеяно 50% от запланированных площадей. На 20 августа 26 районов приступили к севу

			озимых - посеяно 18,3 тыс. га (7,3 тыс. га пшеницы и 11,5 тыс. га ржи). В целом предстоит посеять 515 тыс. га озимых.
Удмуртия	21 августа	15,2	На 21 августа озимыми засеяно 15,2 тыс. га (22% от плана).
Чувашия	1 сентября	36,5	На 1 сентября посеяно 36,5 тыс. га (в 2021 г. – 57,2 тыс. га). Под урожай 2023 года культуры планируется разместить на площади 105 тыс. га. Подготовка почвы к посеву озимых проведена на площади 86,8 тыс. га (82,7% к плану). Сдерживающим фактором проведения озимого сева являются погодные условия. Средняя температура воздуха составляет 22,0°С (среднемесячная температура августа составляет 17,4°С). При этом выпало всего 3 мм осадков (6% от нормы). Температурные условия превышают показатели засушливого 2010 года.
Уральский федеральный округ			
Курганская область	7 сентября	18,4	На 7 сентября озимыми культурами засеяно 18,4 тыс.га.
Сибирский федеральный округ			
Алтайский край	13 сентября	110,0	На 13 сентября озимый сев проведен на 110 тыс. га.
Кемеровская область	5 сентября	18,2	На 5 сентября посеяно 18,2 тыс. га озимых ржи, пшеницы и сурепицы.
Красноярский край	2 сентября	7,3	На 2 сентября под урожай будущего года аграрии посеяли озимые рожь и пшеницу на 7,3 тыс. га – 38,5% от плана. Общая площадь сева озимых составит 19 тыс. га.
Томская область	23 августа	1,5	23 августа начался сев озимых культур. Первыми посевную кампанию открыли хозяйства Кожевниковского и Томского районов. В самом южном, Кожевниковском районе озимыми засеяно 1060 га, в Томском муниципальном образовании – 480 га.

<https://zerno.ru/node/20144>

Уборка урожая в РФ на 13 сентября 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 126 500 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 92 700 тыс. т пшеницы, 22 200 тыс. т ячменя, 203 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 13 сентября 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 120 185 тыс. т.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновле- ния	Зерновые и зернобобо- вые	Пше- ница	Яч- мень	Куку- руза на зер- но	Комментарии
Российская	8 сентяб-	126500,0	92700,0	22200,	202,6	На 8 сентября зерновые

Федерация	ря			0		<p>и зернобобовые культуры обмолочены с 36,1 млн га (35,9 млн га), собрано 126,5 млн тонн зерна (96 млн тонн) при урожайности 35 ц/га (26,7 ц/га).</p> <p>Посевы пшеницы обмолочены с 24,2 млн га (с 23,7 млн га в 2021 году), урожайность составила 38,3 ц/га (29,2 ц/га). Собрано 92,7 млн тонн пшеницы, что на 23,4 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года (69,3 млн тонн).</p> <p>Ячмень убран с 7,1 млн га (7,1 млн га), намолочено 22,2 млн тонн (17,2 млн тонн) при урожайности 31,4 ц/га (24,2 ц/га). Кукуруза на зерно убрана с 35,4 тыс. га (98,1 тыс. га), намолочено 202,6 тыс. тонн (409,6 тыс. тонн), урожайность составила 57,3 ц/га (41,8 ц/га).</p> <p>Собрано 230 тыс. тонн гречихи, что на 140 тыс. тонн выше показателя на аналогичную дату прошлого года. В текущем году посевные площади под культурой были увеличены на 15,1% – до 1,1 млн га.</p>
-----------	----	--	--	---	--	---

Центральный федеральный округ

Белгородская область	12 сентября	3197,2	2741,0	329,6	46,3	<p>На 12 сентября зерновые и зернобобовые убраны с площади 590,3 тыс. га (83,0% от плана в 711,1 тыс. га), намолочено 3 197,2 тыс. т со средней урожайностью – 54,2 ц/га. Обмолочено 69,0% посевов гречихи – 1,4 тыс. га (план - 2,1 тыс. га), намолочено 2,8 тыс. т, средняя урожайность составляет 19,5 ц/га. Обмолочено 4,0% посевов кукурузы на зерно –</p>
----------------------	-------------	--------	--------	-------	------	---

						4,6 тыс. га (план - 121,7 тыс. га), намолочено 46,3 тыс. т, средняя урожайность составляет 101,8 ц/га
Брянская область	31 августа	820,0	608,0	64,0		На 31 августа зерновые культуры убраны с площади 166 тыс. га (66% от намеченных 253 тыс. га). Валовой сбор зерна составил 820 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 49,3 ц/га. Убрано 86% площади под пшеницу (128,4 тыс. га из плановых 149,9 тыс. га). Валовой сбор этой культуры составил 608 тыс. тонн. Ячмень убран на 16,2 тыс. га, что составляет 81% посевной площади. Урожай этой культуры достиг 64 тыс. тонн. Озимая рожь обмолочена с 22 тыс. га (92% от намеченных 23,9 тыс. га). Валовой сбор составляет 72 тыс. тонн.
Владимирская область	23 августа	1,0				На 23 августа обмолочено 51,5 тыс. га (55%) при средней урожайности 25,8 ц/га. Посевные площади сельскохозяйственных культур составили почти 284 тыс. га (плюс 7,3 тыс. га к уровню прошлого года). Убрать зерновые и зернобобовые подлежит на площади 94,5 тыс. га. Планируется произвести 200 тыс. тонн зерна (уровень 2021 г. – 178 тыс. тонн). 29 июля 4 района приступили к уборке зерновых культур. Собрана 1 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 24,4 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать 94 тыс. га зерновых культур.
Воронежская область	30 августа	5600,0	2383,2	560,6		На 30 августа аграрии завершили уборку ран-

						<p>них зерновых и зернобобовых культур, уборка поздних зерновых и зернобобовых продолжается. Валовой сбор превысил 5,6 млн тонн при урожайности 44 ц/га. Всего ожидается зерновых культур в целом - порядка 6,3 млн тонн в зачетном весе</p> <p>На 22 августа обмолочено 72% зерновых и зернобобовых культур от уборочной площади. Валовой сбор превысил 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 44 ц/га. Обмолочено 765,4 тыс. га (92% от уборочной площади) озимой пшеницы, 58,3 тыс. га (61%) яровой пшеницы, 13,6 тыс. га (98%) озимой ржи, 304 тыс. га (92%) ячменя, 19 тыс. га (94%) гороха.</p>
Ивановская область	31 августа	117,5				<p>На 31 августа аграрии собрали 117,5 тыс. тонн зерна при урожайности 22,6 ц/га. Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 52,7 тыс. га, или 76,3% к плану уборки. Зерна собрано на 12,3 тыс. тонн больше, чем за весь прошлый год. При этом аграриям еще предстоит провести уборочные работы почти на четверти запланированных площадей. Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября.</p>
Калужская область	24 августа	19,7	19,0	0,4		<p>На 24 августа зерновые обмолочены на 37 тыс. га (38% плана). На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что</p>

						составляет 5,5% от планируемого объема. Намолочено 19,7 тыс. т зерна. Средняя урожайность достигла 35,4 ц/га — этот показатель выше, чем на аналогичную дату 2021 года, на 7,7 ц/га. Уборка пшеницы прошла на 5,3 тыс. га, или 8,5% площади от плана (62,4 тыс. га). Получено 19 тыс. т зерна при урожайности 35,8 ц/га, что на 10 ц/га выше результата прошлого года. Ячмень убран с площади 0,1 тыс. га — это 9% посевов (10,1 тыс. га). При намолоте 0,4 тыс. т урожайность составила 40,9 ц/га. По сравнению с прошлым годом урожайность выше на 5 ц/га.
Костромская область	1 августа					На 1 августа в хозяйствах всех категорий убрано 247 га зерновых и зернобобовых культур на кормовые цели — всего в текущем году планируется убрать 29 480 га.
Курская область	7 сентября	4300,0				На 7 сентября убрано зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади более 760 тыс. га. Намолочено порядка 4,3 млн тонн зерна при средней урожайности 57 ц/га (в 2021 г. - 42,4 ц/га). Планируется, с учетом кукурузы, намолотить не менее 5,5 млн тонн зерна, что на 16% больше, чем в 2021 году.
Липецкая область	31 августа	3489,0	2616,3	733,7		На 31 августа подходит к завершению уборка зерновых и зернобобовых культур. Всего зерновых и зернобобовых получено 3 млн 489 тыс. тонн. Урожайность по-прежнему превышает прошлогодние показате-

					<p>ли и составляет 50,3 ц/га. Без кукурузы на зерно, к уборке которой в регионе пока не приступали, осталось обмолотить 4% площадей. Яровую пшеницу осталось обмолотить с 10% площадей. Получено 640 тыс. тонн при урожайности 45 ц/га. Уборка озимой пшеницы, ячменя и гороха завершена. Аграрии приступили к уборке сои. Всего под эту культуру в регионе в 2022 г. отведено более 125 тыс. га. С 500 га получено 1,3 тыс. тонн. Урожайность на первых гектарах радует: аграрии собирают в среднем по 24,3 центнера.</p> <p>На 29 августа собрано 3 млн 428 тыс. тонн озимой и яровой пшеницы, гороха, ячменя и люпина. Урожайность по-прежнему превышает прошлогодние показатели и составляет 50,5 ц/га. Без кукурузы на зерно осталось убрать менее 7% площадей. Под озимой пшеницей уже обмолочено 99% площадей, получено 2 млн 15 тыс. тонн. Урожайность озимой остается стабильно высокой и составляет 55,9 ц/га. Это более чем на 44% выше прошлогодней. Яровой пшеницы на сегодняшний день получено 601,3 тыс. тонн при урожайности 46,1 ц/га. Еще предстоит убрать 18% площадей, отведенных под эту культуру. Урожайность яровой пшеницы превышает прошлогоднюю на 24%. Убрано 165,1 тыс. га ячменя. Получено 733,7 тыс. тонн. Урожайность ячменя выше прошлогод-</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>ней на 19,7% и составляет 44,4 ц/га. Уборка гороха завершена. Получено около 60 тыс. тонн при урожайности 33 ц/га. И по этой культуре урожайность в текущем году выше показателя прошлого года. В трех районах приступили к сбору люпина. Он высажен в 10 районах. Получено 1,9 тыс. тонн. Люпин используют в качестве высокобелковой добавки в корм животных. Всего в этом году аграриям региона предстоит убрать свыше 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>
Московская область	7 сентября	623,0	317,7	56,7	<p>На 7 сентября собрано 623 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур (на 221,5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году), убрано 158 тыс. га. План по сбору урожая выполнен на 90%. Озимые зерновые убраны на площади 89 тыс. га - 99,9% от плана, озимая пшеница убрана на площади 85,5 тыс. га - 100% от плана, озимая рожь на площади 3,7 тыс. га - 97% от плана. Сбор зерновых и зернобобовых культур при хорошей погоде планируют завершить в течение десяти дней.</p> <p>На 31 августа аграрии собрали урожай зерновых и зернобобовых культур на площади 119,6 тыс. га. План выполнен на 67,5%. Валовой сбор составил 475 тыс. т, средняя урожайность — 39,7 ц/га. В 2021 году урожайность зерновых и зернобобо-</p>

					<p>вых в среднем составляла 29,8 ц/га.</p> <p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 102,6 тыс. га из запланированных 174,5 тыс. га, намолочено 404,5 тыс. т зерна, урожайность составила 39,4 ц/га, превысив прошлогодний показатель на 27%. В частности, с 78,2 тыс. га при средней урожайности 40,6 ц/га получено 317,7 тыс. т пшеницы, с 15,6 тыс. га — 56,7 тыс. т ячменя при урожайности 36,3 ц/га.</p> <p>Прогноз урожая зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. составляет 483 тыс. т, что выше показателя 2021 г. на 10% из-за увеличения посевной площади на 7,9%, с 161,6 до 174,5 тыс. га.</p>
Орловская область	10 сентября	3400,0	2286,0	513,9	<p>На 10 сентября убрано 692,1 тыс. га озимых и ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, намолочено 3,4 млн тонн зерна с урожайностью 48,7 ц /га. Овёс убран с площади 12,2 тыс. га, намолочено 39,7 тыс. тонн.</p> <p>На 7 сентября убрано больше 685 тыс. га зерновых и зернобобовых культур - яровых и озимых. Урожайность зерна составляет 48,7 ц/га, намолочено его 3340 тысяч тонн.</p> <p>На 29 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 575,8 тыс. га, это 77,5% от плана, намолочено 2 млн 897 тыс. 800 тонн зерна с урожайностью 50,3 ц /га (+ 8,7 ц/га к 2021 г.). Всего озимые зерновые культуры убраны на площади</p>

					<p>378,6 тыс. га (92,4% плана), собрано 2017,1 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 53,3 ц /га (+ 9,6 ц/га к 2021 г.). Озимая пшеница убрана с площади 373,8 тыс. га (92,3% к плану), намолочено 1995,7 тыс. тонн при средней урожайности 53,4 ц/га. Ранние яровые зерновые культуры обмолочены с площади 192,2 тыс. га, намолочено 880,7 тыс. тонн зерна, урожайность – 44,7 ц /га. Ячмень обмолочен с площади 113,5 тыс. га (82,1% к плану), намолочено 513,9 тыс. тонн, урожайность – 45,3 ц/га. Овёс убран на площади почти 8,2 тыс. га, намолочено 28,7 тыс. тонн, урожайность – 35,1 ц/га. Пшеница яровая, обмолочена с площади 56,1 тыс. га, намолот составил 290,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46,9 ц /га. Уборку гороха завершили в 15 районах области. Намолочено 46,7 тыс. тонн, с площади почти 12,3 тыс. га (80,3% от плана) и средней урожайностью – 36,1 ц /га. Убрано 620 тыс. га гречихи, намолотили 817 тыс. тонн при средней урожайности 13,1 ц/га. Аграрии приступили к уборке сои. Намолочено свыше 1,2 тыс. тонн с площади 79 га при средней урожайности 15,8 ц/га.</p>
Рязанская область	6 сентября	2891,0			<p>На 6 сентября обмолочено 662 тыс. га зерновых культур (96% площади, подлежащей уборке). Намолочено 2 млн 891 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 43,7 ц/га, что выше про-</p>

						<p>шлых лет (урожайность на аналогичную дату в 2020 г. составляла 42,3 ц/га, а в 2021 г. – 32 ц/га). Также в ряде хозяйств приступают к уборке сои.</p> <p>В этом году рязанским аграриям предстоит убрать зерновые культуры на площади 689 тыс. га, плюс 34 тыс. га – кукуруза на зерно. Это максимальные площади зерновых в регионе за последние 25 лет.</p>
Смоленская область	24 августа	179,2	122,0			<p>На 24 августа обмолочены зерновые и зернобобовые культуры на площади 68 тыс. га, что составляет 46,4% от плановых 146,7 тыс. га. Получено 179,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 26,3 ц/га. Пшеницы собрано 122 тыс. тонн со 44 тыс. га при средней урожайности 27,7 ц/га, ячменя — 33,4 тыс. т со 12,3 тыс. га при урожайности 27,7 ц/га. В Смоленском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики» отмечают, что, хотя скорость уборки зерновых и зернобобовых культур ниже, чем в 2021 году, их урожайность превышает прошлогоднюю на 6,9%.</p> <p>Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.</p>
Тамбовская область	6 сентября	3000,0	1705,3	551,7		<p>На 6 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В этом году предстоит собрать урожай кукурузы со 158 тыс. га полей. В 2021 г. сельхозпроизводители намолотили свыше 1 млн тонн зерна кукурузы в физическом весе. Это</p>

					<p>больше показателей 2020 года в 1,3 раза.</p> <p>На 17 августа валовой сбор превысил 3 млн тонн зерна. Урожай зерновых культур собран с 752 тыс. га, что составляет 68% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Урожайность превышает 41 ц/га, что значительно больше прошлогодних показателей – 32 ц/га. Жатва идёт на полях с озимой и яровой пшеницей, горохом, рожью, ячменем, овсом.</p> <p>На 11 августа озимую пшеницу аграрии обмолотили с площади 342,9 тыс. га (78% от планового показателя), получено 1 598,6 тыс. т зерна, средняя урожайность — 46,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 29,4 тыс. га (13% от плана), валовой сбор составил 106,7 тыс. т при средней урожайности 36,2 ц/га. Также продолжается уборка ячменя: культура обмолочена с площади 153,7 тыс. га (71% от планового показателя), получено 551,7 тыс. т, урожайность отмечена на уровне 35,9 ц/га. Овес убран с 1,6 тыс. га (35% от плана), намолочено 5,4 тыс. т при средней урожайности 34,5 ц/га. Горох обмолочен с 44,1 тыс. га (96% от плана), валовой сбор составил 120,8 тыс. т при средней урожайности 27,4 ц/га.</p> <p>Всего под урожай 2022 г. посеяно свыше 441 тыс. га озимых зерновых культур. Посевные площади под зерновыми и зернобобовыми составляют 1082 тыс. га</p>
Тверская об-	29 авгу-				На 29 августа зерновые и

ласть	ста				<p>зернобобовые убраны с площади 25,3 тыс. га. На 22 августа убрано 15,5 тыс. га полей. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 12,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30,2 ц/га, в 2021 г. – 24,1 ц/га. Заканчивается уборка озимых зерновых. Рожь озимая убрана с площади более 2,4 тыс. га, ее урожайность составила 24,7 ц/га (в 2021 г. — 15,4 ц/га). Продолжается уборка озимой тритикале. Уже убрана порядка 945 га, урожайность составила 21,3 ц/га. Озимую пшеницу собрали на территории свыше 6,8 тыс. га при урожайности 36 ц/га (в 2021 г. – 29,6 ц/га). Началась уборка яровых культур. Убрано 1 491 га, ячмень – 250 га, овес 687 га.</p> <p>Общая площадь, занятая в регионе зерновыми, составляет 69,2 тыс. га. Планируется убрать 16,48 тыс. га озимых культур, из них 11,8 тыс. га приходится именно на озимую пшеницу. В нынешнем году планируется собрать 107,2 тыс. тонн зерна.</p>
Тульская область	15 августа	800,0			<p>На 15 августа обмолочено более 160 тыс. га зерновых культур, собрано порядка 800 тыс. тонн зерна. В этом году посевная площадь составила 945 тыс. га. Это выше уровня прошлого года почти на 10 тыс. га.</p>
Ярославская область	2 сентября	95,8			<p>На 2 сентября сельхозпроизводители собрали 95,8 тыс. тонн зерна в бункерном весе, это на 228% больше, чем в прошлом году.</p>

Северо-Западный федеральный округ

Вологодская область	9 сентяб- ря	152,0	19,9	100,3	<p>На 9 сентября убрано 76,9 тыс. га зерновых культур (83% от плана уборки), намолочено 152 тыс. тонн зерна при средней урожайности 20 ц/га. В аналогичный период прошлого года было намолочено зерна 98,9 тыс. тонн, при средней урожайности 13 ц/га. На 1 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 71,1 тыс. га, или 77,2% от плана. Валовой сбор зерна составил 141,7 тыс. т в амбарном весе — на 53,4% больше, чем годом ранее. Такая положительная динамика обусловлена высокой урожайностью культур — в среднем 19,9 ц/га против 13,5 ц/га годом ранее. В частности, намолочено 100,3 тыс. т ячменя, 16,9 тыс. т яровой пшеницы, 14,7 тыс. т овса, 5,1 тыс. т зернобобовых культур, 3 тыс. т озимой пшеницы, 0,9 тыс. т озимой ржи, 0,8 тыс. т гороха, 39 т тритикале. Урожайность ячменя составила в среднем 20,2 ц/га, пшеницы — 19,1 ц/га, овса — 18,2 ц/га.</p> <p>В текущем году из-за холодного и дождливого мая удлинились сроки созревания зерновых культур, поэтому начало уборки задерживается и начнется примерно на 10 дней позднее обычных сроков. План уборки зерновых и зернобобовых культур - 92,1 тыс. га, из них 3 тыс. га озимые рожь (1,5 тыс. га) и пшеница (1,5 тыс. га). Остальные площади – яровые зерновые куль-</p>
---------------------	-----------------	-------	------	-------	---

						туры: ячмень (59,8 тыс. га), пшеница (13,5 тыс. га), овес (13,3 тыс. га), горох (2,3 тыс. га). Всего планируется собрать порядка 145 тыс. тонн зерна.
Калининградская область	26 августа	496,5	421,4	58,4		На 26 августа убрано 87,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 64% от плановой площади, намолочено 496,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 56,9 ц/га — это на 5,6 ц/га выше прошлогоднего уровня. Пшеница скошена с 72,8 тыс. га, средняя урожайность составила 58 ц/га (53 ц/га годом ранее), намолочено 421,4 тыс. т зерна; ячмень обмолочен с 10,9 тыс. га, при средней урожайности 53,5 ц/га (41,9 ц/га) намолочено 58,4 тыс. т.
Ленинградская область	5 сентября	140,0				На 5 сентября зерновые культуры убраны с площади 36 тыс. га – 80% к плану. Собрано 140 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 79% к плану (в 2021 г. 120 тыс. тонн), средняя урожайность – 38,8 ц/га (в 2021 г. – 33,2 ц/га). Всего в 2022 г. в регионе зерновые планируется убрать с площади 45,1 тыс. га и собрать 162 тыс. тонн зерна. В прошлом году с 42,6 тыс. га валовой сбор составил 140 тыс. тонн.
Новгородская область	25 августа	97,0				На 25 августа зерновые убраны с площади 3835 га (37,1% от посевной площади, валовой сбор - 97 тыс. т, средняя урожайность по зерновым – 25,3 ц/га. Рапс убран с площади 1582 га (43% от посевной площади), валовой сбор составил

						2978 тонн. Средняя урожайность 18 ц/га.
Псковская область	2 сентября	135,0				На 2 сентября зерновые культуры убраны на площади более 34 тыс. га или 68% от плана, намолочено почти 135 тыс. тонн зерна при урожайности 39,5 ц/га. Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.

Южный федеральный округ

Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3		На 26 августа завершен сбор озимых зерновых, он составил 479,2 тыс. тонн, это на уровне прошлого года - 497,3 тыс. тонн. Озимого ячменя собрано 55,3 тыс. тонн, озимой пшеницы - 422,3 тыс. тонн, рапса на зерно - 29,7 тыс. тонн. Средняя урожайность озимого ячменя составила 50,6 ц/га, озимой пшеницы - 50,6 ц/га. Массовая уборка яровых стартует в первой декаде сентября.
Волгоградская область	18 августа	6000,0				На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн. Средняя урожайность - 32 ц/га. Из 1,7 млн га озимых остались необранными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит убрать 150 тыс. га.
Калмыкия	1 сентября	715,0				На 1 сентября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 715 тыс. тонн, что является рекордом. В прошлом году в республике удалось собрать 616 тыс. тонн, в 2020 году - 602 тыс. тонн.
Краснодарский край	12 сентября	12400,0	10700,0	1227,9	89,0	На 12 сентября соя собрана с 30% площадей. Урожай составляет по-

					<p>чти 130 тыс. тонн при средней урожайности 23,2 ц/га. Это на 20% больше, чем годом ранее, когда урожайность была на уровне 17,1 ц/га. На 6 сентября продолжается уборка пропашно-технических культур. Аграрии убирают кукурузу на зерно, сою. Валовой сбор кукурузы – 89 тыс. тонн, сои – 85 тыс. тонн. Все культуры демонстрируют урожайность выше, чем в прошлом году на 5-10%. По плану кукуруза на зерно должна быть убрана с площади 426,42 тыс. га, собрано 2,1 мле т кукурузы.</p> <p>На 8 августа аграрии завершили уборку озимых. Собрано 12,4 млн тонн зерновых и зернобобовых. В их числе 10,7 млн тонн пшеницы. В 2022 г. аграрии собрали зерновых колосовых и зернобобовых на 20 тыс. тонн больше, чем годом ранее, а пшеницы - на 100 тыс. тонн. При этом средняя урожайность также выше прошлогодней, и составила 65 ц/га (в 2021 году 61,8 ц/га), пшеницы – 67,4 ц/га (в 2021 году – 63,7 ц/га). Уборку озимых вели на площади 1,9 млн га. Новый урожай состоит преимущественно из продовольственного зерна. Почти 90% – 3 и 4 класса.</p>
Крым	11 августа	2100,0	1368,4	742,0	<p>На 11 августа аграрии закончили уборку ранних зерновых. Намолочено более 2,1 млн тонн ранних зерновых, что на 700 тыс. тонн больше в сравнении с прошлым годом. Средняя урожайность составляет более</p>

						<p>38 ц/га. Ячменя озимого обмолочено более 170 тыс. га, намолочено 618 тыс. тонн со средней урожайностью 35,9 ц/га. Пшеницы озимой обмолочено 335,5 тыс. га, намолочено 1367 тыс. тонн со средней урожайностью 40,7 ц/га. Ячменя ярового обмолочено 43,4 тыс. га, намолочено 124 тыс. тонн со средней урожайностью 28,6 ц/га. Пшеницы яровой обмолочено более 600 га, намолочено 1,4 тыс. тонн со средней урожайностью 22,4 ц/га, также с полей убраны рожь и овес. Аграрии заканчивают убирать горох, уже обмолочено 21,7 тыс. га, намолочено 46,1 тыс. тонн со средней урожайностью 21,2 ц/га. Фактически обмолочено 584 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур (99,2 % к прогнозному показателю). Под урожай 2022 г. было засеяно более 592 тыс. га зерновых и зернобобовых. Из них более 330 тыс. га озимой пшеницы, более 170 тыс. га озимого ячменя и более 43 тыс. га ярового ячменя. Также были посеяны яровая пшеница, лён, кориандр, рожь, овёс, рапс, кукуруза, просо, сорго, подсолнечник.</p>
Ростовская область	12 августа	14500,0	12000,0	764,0		<p>На 12 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых. Собрано более 14,5 млн тонн зерна, что почти на 2 млн тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд в 12,7 млн тонн. Средняя урожайность составила 42,2 ц/га. Аграрии собрали урожай зерновых и зер-</p>

						<p>нобобовых с более 3,35 млн га, в том числе с 2,9 млн га, засеянных озимой пшеницей.</p> <p>На 3 августа хозяйства убрали зерновые и зернобобовые культуры уже более чем с 3,1 млн га, то есть более чем с 90% общих площадей. Объем полученного зерна уже превысил 13 млн тонн при средней урожайности 41,4 ц/га. В ряде районов, в основном на юге и востоке области, страда на заключительной стадии. Совсем близки к финишу 7 районов, собравшие урожай уже с 98-99% площадей. Полевые работы местами сдерживаются периодическим выпадением осадков. Собрано более 12 млн тонн озимой пшеницы, 182 тыс. тонн озимого и 582 тыс. тонн ярового ячменя, а также более 248 тыс. тонн зернобобовых культур. Из обследованных партий нового урожая более 93% составляет продовольственная пшеница 3-4 класса.</p> <p>Всего предстоит убрать более 3 млн 350 тыс. га зерновых и зернобобовых. Прогнозируемый урожай – более 13 млн тонн ранних зерновых культур.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Северо-Кавказский федеральный округ

Дагестан	11 сентября	228,0				<p>На 11 сентября приступили к уборке риса. Всего предстоит убрать более 30 тысяч гектаров риса.</p> <p>На 5 сентября завершилась уборка озимых зерновых культур. С площади 93 тыс. га получили более 228 тыс. тонн зерна, что на 7,9% боль-</p>
----------	-------------	-------	--	--	--	--

						ше по сравнению с валом 2021 г. Урожайность составила 24,8 ц/га, что на 9,7% больше от уровня прошлого года.
Ингушетия	13 сентября	98,2	44,5	34,8		На 13 сентября убрано 100% озимых зерновых колосовых культур из всех уборочных площадей 26,3 тыс. га. Всего собрано озимых 75 тыс. тонн: вал озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя - 21,7 тыс. тонн, озимой пшеницы - 44,5 тонн, также скошено на кормовые цели 5 тыс. тонн. Как отмечается, общая площадь яровых культур под урожай этого года составила более 40 тыс. га. С уборки яровых культур собрано 24,2 тыс. тонн. В общей сложности, с озимых и яровых культур собрано 98,2 тыс. тонн урожая.
Кабардино-Балкария	7 сентября	236,0			5,4	На 7 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы. С площади 1,150 тыс. га собрано более 5,4 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность на данном этапе уборки составляет свыше 47 ц/га. В текущем году посеы кукурузы на зерно практически остались на уровне 2021 г. и составляют 137,5 тыс.га. На 18 августа аграрии завершили уборку зерновых колосовых, площадь которых в текущем году составила 66 тыс.га. Всего зерновых колосовых собрано более 236 тыс. тонн при средней урожайности 35,8 ц/га. Урожайность колосовых превышает прошлогоднюю на 2-2,5%. Основную ставку земледельцы делают на кукурузу. В

						<p>текущем году кукурузой на зерно засеяно 137,5 тыс.га, что примерно на уровне прошлого года. К уборке зерна кукурузы в степных районах республики обычно приступают в конце августа – начале сентября.</p> <p>Всего в текущем году, по предварительным данным, зерновых и зернобобовых предстоит собрать с площади 205,2 тыс. га.</p>
Карачаево-Черкессия	22 августа	110,5	86,1	20,5		<p>На 22 августа зерновые и зернобобовые в регионе убраны с 29,3 тыс. га из запланированных 30,1 тыс. га, намолочено 110,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 37,7 ц/га. Основная доля в общем объеме урожая зерновых и зернобобовых культур приходится на озимую пшеницу: получено 86,1 тыс. т зерна при средней урожайности 39 ц/га (эта культура убрана с 22,1 тыс. га). Урожай ярового ячменя составил 12,3 тыс. т (он обмолочен с 3,8 тыс. га, урожайность отмечена на уровне 32,3 ц/га), озимого — 8,2 тыс. т (2,4 тыс. га; 34 ц/га). Также получено 3,7 тыс. т овса, он убран с площади 0,9 тыс. га, его средняя урожайность составила 42 ц/га).</p>
Северная Осетия-Алания	18 августа	108,6				<p>На 18 августа хозяйства собрали 97,194 тыс. тонн озимой пшеницы, что на 3% больше, чем в 2021 г. Из общего объема продовольственная пшеница составляет 68 тыс. тонн, фуражная - 29,2 тыс. тонн. Уборка зерновых-колосовых в регионе завершена. Аграрии собрали 11,390 тыс. тонн</p>

						<p>озимого ячменя в 1,8 раза больше, чем в 2021 г. На данный момент аграрии готовятся к уборке кукурузы.</p> <p>На 21 июля аграрии собрали 89,508 тыс. тонн зерновых. Темпы уборки аналогичны темпам кампании 2021 г. Урожайность составила 30,9 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 30,4 ц/га. Всего зерновых и зернобобовых (вместе с кукурузой) в этом году планируется собрать 877,5 тыс. тонн.</p>
Ставропольский край	12 сентября	8529,2	6836,0	903,0	29,0	<p>На 12 сентября обрано более 29 тыс. тонн кукурузы при средней урожайности более 34 ц/га. На 9 сентября кукуруза убрана на площади 2,6 тыс. га или 2% от плана (136,4 тыс. га), намолочено 13,2 тыс. тонн (-43% к 2021 г.) при средней урожайности 50,2 ц/га (+19% к 2021 г.). В прошлом году на эту дату было убрано 5,5 тыс. га (4%).</p> <p>5 сентября начата уборка кукурузы.</p> <p>На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Ониобмолочены на площади 2 216,2 тыс. га, средняя урожайность составила 38,5 ц/га, валовой сбор — 8 529,2 тыс. т. В частности, озимая пшеница убрана с 1 792,5 тыс. га, при средней урожайности 38,1 ц/га получено 6 836 тыс. т зерна; ячмень обмолочен на 204,7 тыс. га, при урожайности 44,1 ц/га сбор составил 903 тыс. т. Далее сельхозтоваропроизводителям предстоит уборка пропашных культур, в крае предсто-</p>

						ит убрать подсолнечника на площади 278 тыс. га, кукурузы на зерно – 137 тыс. га и сахарной свеклы – 30,6 тыс. га.
Чечня						Всего более 176 тыс. га засеяно озимыми культурами, из них, на 12 июля, почти 80 тыс. скошено. Урожайность выше, чем прошлогдняя, и составляет 29,3 ц/га.
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	12 сентября	4296,0				<p>На 12 сентября аграри-иобмолотили 84% площадей с зерновыми культурами, это 1 млн 470 тыс. га. Валовый намолот зерна составил 4 млн. 296 тыс. тонн при средней урожайности 29,3 ц/га. Гречиха обмо-лочена на более 42% площадей, урожайность составляет 12,8 ц/га, ва-ловый намолот – 40 тыс. тонн.</p> <p>На 6 сентября валовой сбор зерна составил 4 млн 078 тыс. тонн. Под зерновыми и зернобобо-выми культурами ско-шено 82% площадей, обмолочено 80% или 1 млн 400 тыс. га. Уборку озимых аграрии практи-чески завершили. Обмо-лочено более 99% посе-вов или 268 тыс. га. Все-го намолочено более 850 тыс. тонн зерна. Уро-жайность озимых соста-вила 32,3 ц/га. Яровых намолочено около 3 млн 240 тыс. тонн при уро-жайности 28,4 ц/га. За-вершена уборка гороха, продолжается уборка ячменя, овса, гречихи, а также масличных куль-тур.</p>
Кировская область	7 сентяб-ря	628,0				На 7 сентября обмолоче-но 235 тыс. га зерновых

						и зернобобовых культур (75% от планов), намолочено 628 тыс. тонн зерна при урожайности 27 ц/га. На аналогичную дату 2021 г. было обмолочено 266 тыс. га (87% от плана), намолочено 506 тыс. тонн зерна при урожайности 19 ц/га.
Мордовия	12 сентября	1566,0				На 12 сентября зерновые и зернобобовые с кукурузой на зерно выкопаны с площади 437,2 тыс. га (92,0% от 475,0 тыс. га), намолочено 1566 тыс. т при урожайности 35,8 ц/га
Нижегородская область	30 августа	1500,0				На 30 августа собрано 1,5 млн тонн зерна при плане в 1,4 млн тонн. Убрано 83% засеянной площади — 532 тыс. га. На 22 августа собран 1 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади более 370 тыс. га – это почти 60% от засеянного объема. Средняя урожайность зерновых с гектара составляет около 29 центнеров, что на 35% превышает прошлогодний показатель. Аграриям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 640 тыс. га. Это на 8% больше, чем в 2021 г.
Оренбургская область	12 сентября	3668,7	2264,0	896,3		На 12 сентября скошено - 2073,9 тыс. га, обмолочено – 2046,5 тыс. га, что составляет 86% уборочной площади, намолочено - 3668,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 17,9 ц/га. На 7 сентября скошено 1 млн 999,1 тыс. га зерновых культур (84%), обмолочено 1 млн 968,8 тыс. га (83% от плана 2383 тыс. га). Намолочено 3 млн 574,1 тыс. тонн

					<p>при средней урожайности 18,2 ц/га, в том числе пшеницы озимой – 924,2 тыс. тонн, ржи озимой – 186,2 тыс. тонн, пшеницы яровой – 1 млн 339,8 тыс. тонн, ячменя – 896,3 тыс. тонн, овса – 115,6 тыс. тонн, зернобобовых – 73,3 тыс. тонн, проса – 27,1 тыс. тонн, гречихи – 5,5 тыс. тонн. Основная часть зерновых колосовых в регионе убрана, за исключением восточных районов, где к уборке осталось более 186 тыс. га. Так же остается убрать кукурузу на зерно (55,1 тыс. га), сорго на зерно (38,8 тыс. га) и крупяные культуры (53,8 тыс. га) – всего 147,7 тыс. га.</p> <p>В этом году площадь уборки зерновых и зернобобовых культур во всех категориях хозяйств области составляет – 2372,9 тыс. га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 1997 тыс. га.</p>
Пензенская область	13 сентября	3100,0	1700,0	420,0	<p>На 13 сентября получено 3,1 млн тонн зерна при средней урожайности 39 ц/га. В том числе, в хозяйствах региона валовой сбор пшеницы 1,7 млн тонн при средней урожайности 47 ц/га, валовой сбор ячменя составляет 420 тыс. тонн при средней урожайности 34 ц/га, валовой сбор овса составляет 58 тыс. тонн при средней урожайности 23 ц/га. Технические культуры в регионе убраны с площади 55,2 тыс. га, что составляет 10% от плана. Всего технических культур планируется убрать на площади 544 тыс. га.</p>

					<p>На 6 сентября убрано 994 тыс. га, что соответствует 86% от общей площади. При средней урожайности 32 ц/га намолочено 3 млн 188 тыс. тонн зерна. Остается убирать 166 тыс. га зерновых, в том числе 48 тыс. яровой пшеницы, 33 тыс. – нута, 6 тыс. – просо, 8 тыс. га – гречихи. Эти культуры находятся в стадии обмолота. Из зерновой группы пока не приступили к уборке – это 56 тыс. га – кукурузы на зерно. Планируется, что к уборке аграрии приступят не ранее третьей декады сентября. Из технических культур предстоит убирать подсолнечник на площади 754 тыс. га. и 43 тыс. га сои.</p>
Самарская область	6 сентября	3188,0	1600,0	193,4	<p>На 16 августа аграриями региона собрано более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 36,2 ц/га. Основную долю в общем объеме намолота занимает пшеница. Всего озимой и яровой пшеницы на текущую дату собрано 1,6 млн тонн, из которых более 1,5 млн – озимая культура. Урожайность озимой пшеницы составляет 42,9 ц/га, яровой – 25,9 ц/га. Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур составляет 2 млн 204 тыс. га, что на 25 тыс. больше уровня прошлого года. Посевная площадь зерновых и зернобобовых культур составляет 1 млн 160 тыс. га. По сравнению с уровнем 2021 г. зерновой клин вырос на 8 тыс. га в основном за счет увеличения яровых зерновых. К</p>

						уборке в текущем году приступили в третьей декаде июля – фактически на 4 недели позже прошлого года. В структуре посевов зерновых озимые были посеяны на площади 424 тыс. га. Средняя урожайность по озимым составляет 43 ц/га.
Саратовская область	7 сентября	5561,3	4129,0	54,7		<p>На 9 сентября намолочено 5 млн 5613 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 1 сентября аграрии намолотили 5 млн 513 тыс. тонн зерна при средней урожайности 28,8 ц/га. Всего с начала уборочной кампании обмолочено 1906 тыс. га, что составляет 85% от плана. Уборка озимых завершена. При средней урожайности 35,1 ц/га валовой сбор составил 4 млн 307 тыс. тонн, из которых озимой пшеницы - 4 млн 129 тыс. тонн.</p> <p>На 15 августа убрано 1 млн 236 тыс. га зерновых культур, или 55% от плана в 2248 тыс. га. Аграрии собрали 3 млн 965 тыс. тонн при средней урожайности 32,1 ц/га. Это в 1,4 раза выше уровня прошлого года на текущую дату. Обмолочено 984 тыс. га озимой пшеницы, что составляет 84% от плана, валовой сбор составил 3 млн 462 тыс. тонн, максимальная урожайность – 49,3 ц/га.</p> <p>Яровых зерновых культур убрано 197 тыс. га (19% от плана), при средней урожайности 17,9 ц/га валовой сбор составил 352 тыс. тонн. Зернобобовых культур убрано 49 тыс. га, при урожайности 13,5 ц/га намолочено 66 тыс. тонн.</p>

Татарстан	13 сентября	5200,0	1568,1	1285,8	<p>на 13 сентября уборочная кампания завершилась на 98%. Намолочено 5,2 млн тонн зерна и убрано (без кукурузы) 1,4 млн га. Средняя урожайность составила 36,8 ц/га. Осталось убрать около 26 тыс. га.</p> <p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 883,7 тыс. га, собрано 3 357,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 38 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 285,8 тыс. тонн (он убран с 339,9 тыс. га, урожайность отмечена на уровне 37,8 ц/га); озимой пшеницы — 1 268,1 тыс. тонн (301,9 тыс. га; 42 ц/га), яровой — 300 тыс. тонн (82,9 тыс. га, 36,2 ц/га); озимой ржи — 286,9 тыс. тонн (83,8 тыс. га; 34,2 ц/га); гороха — 118,9 тыс. тонн (44,6 тыс. га; 26,6 ц/га).</p>
Удмуртия	12 сентября	812,7	243,9	325,9	<p>На 12 сентября собрано 812,7 тыс. тонн зерна с площади 292,2 тыс. га (годом ранее — 494,4 тыс. тонн). Это составляет 87% от плана.</p> <p>Средняя урожайность составила 27,8 ц/га (в прошлом году – 17,5 ц/га). Пшеница убрана с площади 78,3 тыс. га, намолочено — 243,9 тыс. тонн. Кроме того, собрано 325,9 тыс. тонн ячменя, 118,5 тыс. тонн овса, 98,2 тыс. тонн озимой ржи.</p> <p>На 21 августа убрано 127,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 40% от плановой площади, намолочено 354,5 тыс. т зерна. Средняя урожайность составила 27,9 ц/га — это значительно выше про-</p>

					шлогоднего уровня (17,3 ц/га). В частности, ячмень скошен с 63,1 тыс. га, средняя урожайность составила 28 ц/га (18 ц/га годом ранее), намолочено 174,5 тыс. т зерна; рожь убрана с 35,3 тыс. га, при урожайности 24,2 ц/га (16,3 ц/га) получено 85,3 тыс. т; пшеница обмолочена с 13,6 тыс. га, при средней урожайности 34,3 ц/га (17,3 ц/га) намолочено 46,7 тыс. т; овес убран с 12 тыс. га, при урожайности 26,9 ц/га (15,9 ц/га) получено 31,2 тыс. т.
Ульяновская область	30 августа	2000,0			На 30 августа намолочено 2 млн тонн зерна. Средняя урожайность составила 36,2 ц/га. В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.
Чувашия	13 сентября	975,8			На 13 сентября скошено 292,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур – это 97,5% от плана. Из них обмолочено 291,5 тыс. га. Зерна собрано 975,8 тыс. тонн – в 1,7 раза больше, чем в прошлом году (было 578 тыс. тонн). Урожайность тоже в 1,7 раза выше – 33,5 ц/га, годом ранее – 19,5 ц/га). Технические культуры убраны с площади 10 тыс. га. Их урожайность – 10,5 ц/га, собрано 10,5 тыс. тонн. На 1 сентября скошено 22,4,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 88,4% к плану уборки (в 2021 г. – 296,1 тыс. га или 97,6%), из них обмолочено 264,4 тыс. га (в 2021 г. – 296,1 тыс. га). В целом намолочено

						<p>901,3 тыс. тонн зерна (в 2021 г. – 573,4 тыс. га) при урожайности 34,1 ц/га (в 2021 г. – 19,4 ц/га). Урожай зерновых в республике уже существенно превысил итоги прошлого года (555,4 тыс. тонн). Технические культуры убраны с площади 6 тыс. га (в 2021 г. – 8,6 тыс. га). При урожайности 11,4 ц/га (в 2021 г. – 8,1 ц/га) собрано 6,9 тыс. тонн (в 2021 г. – 7,03 тыс. тонн). Сельхозтоваропроизводителям предстоит убрать 303 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, плановые объемы производства зерна составляют – 738,9 тыс. тонн (в 2021 г. было произведено 550,5 тыс. тонн)</p>
--	--	--	--	--	--	---

Уральский федеральный округ

Курганская область	13 сентября	1370,0				<p>На 13 сентября обмолочено 622 тыс. га, это 62,5% от плана. Намолочено 1,37 млн тонн зерна, при средней урожайности 22 ц/га. Масличные обмолочены на площади 61 тыс. га, 24,4% от запланированного. Намолочено более 63 тыс. тонн, при средней урожайности 10 ц/га. Хозяйства по итогам уборочной кампании рассчитывают получить урожай выше прошлогоднего не менее, чем на 20-30% (1,05 млн тонн в 2021 г.).</p>
Свердловская область	7 сентября	650,0				<p>На 7 сентября убрано 64% площадей. Урожайность – 29 ц/га (против 17 ц/га в прошлом году). Собрано более 650 тыс. тонн зерновых. Планируется собрать 687,2 тыс. тонн зерна, это на 166,3 тыс. тонны</p>

						<p>больше, чем в прошлом году. Аграриям предстоит убрать около 350 тыс. га. Большая часть всех зерновых культур, собранных в регионе, идет на корм крупного рогатого скота и птицы. В планах на ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.</p>
Тюменская область	30 августа	508,0				<p>На 30 августа аграрии убрали четверть площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. Собрано более 508 тыс. тонн, урожайность – свыше 28 ц/га. 8 августа хозяйства приступили к обмолоту зерновых культур. Посевные площади в 2022 г. составили более 1 млн га, в частности, зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 707 тыс. га, из них 416 тыс. га - пшеницей.</p>
Челябинская область	13 сентября	1500,0				<p>На 13 сентября собрано 1,5 млн тонн зерна. На 2 сентября собрано 1 млн 19 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Это почти в два раза больше, чем годом ранее на аналогичный период. Обмолочено пока 46% посевной площади. Сбор больше прошлогоднего обеспечивается за счёт урожайности, которая к уровню прошлого года также выше в два раза: в 2021 г. средняя урожайность 2 сентября составляла 8,7 ц/га, в 2022 г. – составляет 16,7 ц/га. В текущем году были увеличены площади посева твердой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи. Планируется собрать не</p>

						мене 2 млн тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Предстоит убрать ещё 1,6 млн га посевов.
--	--	--	--	--	--	--

Сибирский федеральный округ

Алтайский край	6 сентября	3200,0				<p>На 10 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с 60% площадей</p> <p>На 6 сентября зерновые и зернобобовые в регионе убраны с 52% площадей, сбор зерна превысил 3,2 млн тонн</p> <p>На 30 августа аграрии начали уборку гречихи. Урожай собран на сегодня с почти 4 тыс. га. Получено порядка 4,5 тыс. тонн зерна. В этом году площадь сева гречихи выросла. Весной ее аграрии посеяли более чем на 655 тыс. га, что больше 2021 г. на 102 тыс. га.</p> <p>На 26 августа убрано 20% посевных общих площадей, намолот зерновых и зернобобовых составляет 1 млн 300 тыс. тонн (в прошлом году на эту дату – 1 млн 600 тыс. тонн). Урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет порядка 19,4 ц/га (в прошлом году этот показатель составлял 21,1 ц/га). Озимые убраны со 184 тыс. га, что составляет 90%. Завершается уборка гороха - 83% площадей убрано. Ячмень обмолочен с 32% площадей, овёс - с 46%.</p> <p>По яровой пшенице уборка вышла на 8% от площади сева. Темпы уборки в этом году аналогичны прошлогодним, но урожайность в целом</p>
----------------	------------	--------	--	--	--	---

						ниже. Урожай зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. ожидается в объеме 4,5 млн тонн в бункерном весе (в прошлом году – 5,9 млн тонн).
Иркутская область	10 августа	2,0		2,0		На 10 августа убрано порядка 1 тыс. га ячменя первых сроков сева, валовый сбор зерна составил более 2 тыс. тонн. Урожайность ячменя в хозяйствах составила 31,8 ц/га. Всего под урожай 2022 г. посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 г. увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.
Кемеровская область	5 сентября	667,4	18,3	19,4		На 5 сентября обмолочено 212,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, намолот составил 667,4 тыс. тонн зерна, средняя урожайность – 31,5 ц/га. Убрано 34,5 % всех площадей зерновых. За прошедшие несколько недель проведения уборочной кампании во многих муниципалитетах неоднократно шли дожди, что затрудняло работу аграриев. На 29 августа убрано 7,1 тыс. га пшеницы, 44,5 тыс. га ячменя, 27,5 тыс. га гороха и 4,6 тысяч га овса, а также 26 тыс. га озимых зерновых культур (пшеница, рожь). В целом обмолочено 109,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (17,9% от плана). Средняя урожайность по региону составляет 31,3 ц/га. Намолот составил 344,2 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Всего в период осенних полевых

					<p>работ аграриям предстоит обмолотить 614,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 12 августа аграрии приступили к обмолоту яровых культур. Убрано 5,8 тыс. га ячменя (намолот 19,4 тыс. тонн); 4,2 тыс. га гороха (намолот 12,5 тыс. тонн); 626 га пшеницы (намолот 1,1 тыс. тонн) и 405 га овса (намолот 1,1 тыс. тонн). Всего зерновых и зернобобовых культур убрано 21,8 тыс. га (3,5% от плана), намолочено 65,9 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 30,3 ц/га. Помимо яровых культур, аграрии убирают озимые — обмолочено 5,5 тыс. га озимой ржи (намолот 14,5 тыс. тонн), 5,3 тыс. га озимой пшеницы (намолот 17,2 тыс. тонн зерна). При благоприятных погодных условиях завершить работы аграрии планируют в конце второй декады октября.</p> <p>3 августа стартовала уборочная кампания. Планируется собрать около 1,7 млн тонн зерна. Всего в эту уборочную аграриям предстоит убрать почти 615 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимых — 36,8 тыс. га, а также 162 тыс. га масличных.</p>
Красноярский край	8 сентября	740,6			<p>На 8 сентября убрано 22,4% от плана площадей под зерновыми и зернобобовыми, намолочено 740,6 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 34,5 ц/га, что превышает показатели 2021 и даже рекордного для края 2020 года. Темпы уборки за-</p>

					<p>медлены из-за погодных условий. С начала августа и до сегодняшнего дня в регионе было только четыре-пять дней без дождей.</p> <p>В этом году аграрии уберут сельхозкультуры с площади чуть более 1,5 млн га, что на 4,5% больше, чем в прошлом году. Урожай зерновых и зернобобовых получат с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, – с 235 тыс. га.</p>
Новосибирская область	5 сентября	1578,0			<p>На 5 сентября зерновые культуры убраны на площади почти в 700 тыс. га, что составляет чуть более 44% от общей уборочной площади. Валовой сбор зерна составил 1 млн 578 тыс. тонн при средней урожайности 23,2 ц/га.</p> <p>На 31 августа уборочную кампанию ведут все районы. Зерновые и зернобобовые культуры скошены с площади 462,5 тыс.га (30,4%), обмолочены – на 439,4 тыс.гектаров. Валовой сбор зерна составил 1 млн 58 тыс. тонн при урожайности 24 ц/га.</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,5 млн га, технических культур – с 354 тыс. га. В ходе посевной кампании 2022 г. площади ярового сева увеличены на 108 тыс. га, а общая посевная площадь в результате возросла на 84 тыс. га – до 2 млн 390 тыс. га.</p>
Омская область	13 сентября	1900,0			<p>На 13 сентября убрано более 70% зерна всей площади. Намолочено более 1,9 млн тонн зер-</p>

					<p>на, урожайность составила до 13,5 ц/га. Также обмолочено 20% площади посевов масличных. На 5 сентября валовой сбор зерна превысил 1 млн 500 тыс. тонн. Зерновые культуры убраны с площади более 54%. Урожайность составляет 13,3 ц/га, но растёт с каждым днём. Уборку озимых культур аграрии уже завершили, также в основном собран горох (95%). И основной зерновой культуры – пшеницы убрано 45% всей площади. Параллельно 24 района начали уборку масличных культур (11%).</p> <p>На 29 августа обмолочено 571 тыс. га (28,4% от плана) зерновых и зернобобовых культур, в том числе: яровой пшеницы – 243,2 тыс. га; ячменя – 141,3 тыс. га, овса – 28,5 тыс. га; гороха – 124 тыс. га; прочих зернобобовых – 19,7 тыс. га. Намолочено 735 тыс. тонн зерна при средней урожайности 12,9 ц/га. К обмолоту масличных культур аграрии приступили в 15 районах на площади 6,6 тыс га, намолочено маслосемян 3,9 тыс. тонн при урожайности 5,9 ц/га. Всего предстоит обмолотить 2 млн га. В планах собрать не менее 3 млн тонн зерна. Из-за почвенной засухи в 13 районах области был введен режим ЧС, который сохраняется еще в 5 из них.</p>
Томская область	5 сентября	115,8	13,0	1,5	<p>На 5 сентября убрано 39 тыс. га зерновых (22,6% от плана). Хозяйства намолотили 115,8 тыс. тонн зерна при средней</p>

					<p>урожайности 29,7 ц/га. На 23 августа уборочную кампанию продолжают 6 районов. Урожай собран с 12,2 тыс. га, намолочено свыше 35 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 28,7 ц/га. Убрано более половины озимых пшеницы и ржи – 58,3% и 63,2% соответственно. В абсолютных числах показатели выглядят так – собрано порядка 13 тыс. тонн пшеницы и свыше 10,5 тыс. тонн ржи (урожайность – 30,4 и 29,7 ц/га соответственно). Гороха собрано 22,3% от плана. Это порядка 6 тыс. тонн (урожайность 24,9 ц/га). Идет уборка овса и ячменя.</p> <p>На 10 августа собрано озимой пшеницы 5 333 тонны с площади 1 700 га, озимой ржи – 5 729 тонн с 1 540 га. Средняя урожайность озимой пшеницы на данный момент составляет 31,4 ц/га, ржи – 37,2 ц/га. В Кожевниковском районе начали убирать ячмень (собрано 1 500 тонн с 490 га, урожайность 30,6 ц/га), в КФХ «Летяжье» приступили к уборке гороха (1 050 тонн с 420 га, урожайность 25 ц/га). В этом году планируется собрать урожай на уровне 2021 г., когда было намолочено 445,3 тыс. тонн зерна.</p>
Тыва	9 сентября				<p>На 9 сентября сельхозтоваропроизводители приступили к уборке урожая зерновых и кормовых культур. В этом году собрать урожай предстоит с площади 39,9 тыс. га. Кормовые</p>

					культуры убраны с площади 2129 га.
Хакасия	12 сентября	27,1	23,4	3,7	<p>На 12 сентября пшеницы скошено и обмолочено 11 029 га, общий намот – 23 448 тонн. Ячмень убирают во всех районах, кроме одного. Скошено и обмолочено 2 110 га, намот составил 3 684 тонны. В уборке овса участвуют 6 территорий. На сегодня скошено 5 598 га, обмолочено 5 548 га, намот – 7 272 тонны. На уборку гречихи вышли в двух районах. Пока скошено 3 540 га. Культура уложена в валки, обмолот начнется позже.</p> <p>На 5 сентября намот зерновых культур составил 7,5 тыс. тонн. Это почти в 2 раза ниже прошлогоднего показателя. Урожайность 2021 г. превышала 22 ц/га, а нынче – лишь 12 ц/га. Всего по Хакасии на 2022 год планируется убрать 224 тыс. га, в том числе: зерновые, зернобобовые культуры – 84,5 тыс. га; технические культуры – 11,1 тыс. га.</p> <p>На 1 сентября скошено 4324 га зерновых, обмолочено 4224 га, общий намот составляет 4186 тонн. Из них пшеницы намолочено 778 тонн, ячменя – 697 тонн, овса – 2424 тонны. Средняя урожайность более чем вдвое уступает прошлой годней: 9,9 против 21,8 цга.</p> <p>На 29 августа в трех районах убирают пшеницу, ячмень и овес. Аграрии отмечают, что средняя урожайность не превышает 12 ц/га. Это достаточно низкий показатель для республики.</p>

						<p>Причиной тому стали погодные условия нынешней весны и лета. Обмолочено 1761 га зернового клина. Намолот составил 1502 тонны. В нынешнем году аграриям предстоит убрать порядка 90 тыс. га. По прогнозам общий сбор составит 120-125 тыс. тонн.</p> <p>На 23 августа несколько хозяйств начали уборочную кампанию. Убирают ячмень и овес. Пока скошено 30 га ячменя в Боградском районе, 180 га овса и 236 га гороха в Бейском. Но из-за дождей вновь приходится корректировать график уборки.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Дальневосточный федеральный округ

Амурская область	13 сентября	308,7	176,7	82,1	<p>На 13 сентября убрано – 144,7 га зерновых культур (84,1 % от плана), валовой сбор составил – 308,7 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,3 ц/га (ниже прошлого года на 0,7 ц/га). Из ранней группы зерновых культур осталось убрать – 1313 га из них пшеницы – 222 га, ячменя – 80 га, овса – 1011 га, это в основном поздние посевы зерновых культур. 4 района ведут уборку гречихи, убрано - 495 га, валовой сбор составил - 362 тонн (выше уровня прошлого года на 210 тонн), средняя урожайность на текущую дату составила 7,3 ц/га. Приступили к уборке сои, убрано – 112 га, валовой сбор составил - 280 тонн, средняя урожайность составила - 25 ц/га.</p> <p>Всего предстоит убрать – 178,5 тыс. га зерновых</p>
------------------	-------------	-------	-------	------	--

						культур и зернобобовых культур в том числе: пшеницы – 80,5 тыс. га, ячмень – 41,6 тыс. га, овес – 25,3 тыс. га, тритикале – 0,7 тыс. га, гречихи – 3,3 тыс. га, кукурузы на зерно – 23,1 тыс. га, фасоль – 4 тыс. га.
Приморский край	22 августа	60,0	2,7	6,9		<p>На 22 августа ранние зерновые культуры убраны с 29 тыс. га, намолочено 60 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 5 августа сельхозпроизводители убрали 10 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 25%. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Урожайность остается на уровне прошлого года – 23 ц/га.</p> <p>На 1 августа сельхозпроизводители ведут уборку ранних зерновых культур. Убрано около 4,5 тыс. га ранних зерновых культур – 19% от запланированных площадей. Аграрии намолотили почти 10 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,68 тыс. тонн, эта культура убрана с 1,29 тыс. га, или 11,6% от плановой площади, средняя урожайность составила 20,66 ц/га. Ячмень обмолочен с 2,93 тыс. га (36,8%), при урожайности 23,57 ц/га получено 6,89 тыс. тонн. Сельхозпроизводители работают в непростых условиях: в крае идут дожди. В этом году в крае посеяли более 38 тыс. га ячменя, овса и пшеницы.</p>
Хабаровский край	8 сентября	2,3				<p>На 8 сентября убрано 86% ранних зерновых культур.</p> <p>6 августа стартовала уборка зерновых куль-</p>

						тур: ячменя, овса и пшеницы. Убрано 1,3 тыс. га из более чем 9 тыс., намолочено 2,3 тыс. тонн зерна. В планах собрать 18 тыс. тонн зерновых.
--	--	--	--	--	--	--

<https://zerno.ru/node/19602>

Аналитики сообщили о снижении экспорта российского зерна

Экспортные поставки российской пшеницы в июле и августе сократились на 22% по сравнению с прошлым годом и составили 6,3 млн т, пишет Bloomberg со ссылкой на данные Logistics OS. Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько пояснил агентству, что это связано с репутационными рисками и «неформальными санкциями». Это создает проблемы с поиском судов, а банки иногда отказываются оформлять аккредитивы для поставки российской пшеницы, уточнил он.

По данным Agritel, сейчас российский экспорт постепенно увеличивается. Аналитики ИКАР рассчитывают, что в сентябре он составил 4 млн т (на 700 тыс. т меньше, чем в прошлом году).

ФТС России на фоне западных санкций приостановила публикацию статистики по импорту и экспорту.

После выхода публикации в пресс-службе Минсельхоза заявили РБК, что Россия одна из немногих в мире сможет в этом году показать рост сельхозпроизводства практически по всем направлениям. «За счет комплексной и системной работы по вводу земель в оборот, увеличению объемов внесения удобрений, модернизации агропредприятий, наращиванию господдержки, которая достигла беспрецедентных масштабов, мы получим высокие урожаи всех основных культур. Сможем не только полностью закрыть внутренние потребности, но и внести существенный вклад в общую продовольственную безопасность, помочь в борьбе с мировым голодом», — сообщили в министерстве.

В Минсельхозе подчеркнули, что Россия продолжает выполнять все свои обязательства перед международными партнерами и в рамках договоренностей с ООН готова поставить во втором полугодии на внешние рынки до 30 млн тонн зерна. «Это позволит поддержать нуждающиеся страны и будет способствовать стабилизации ситуации с продовольствием в мире», — уверены в ведомстве.

В мае президент России Владимир Путин заявил, что в России ожидается рекордный урожай пшеницы — 130 млн т. В начале июля он повторил эту цифру, отметив, что это «заметный объем, если иметь в виду, что в мире производится 800 млн т».

Вскоре после этого министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев заявил, что объемы собранного урожая сейчас ниже, чем в прошлом году, поэтому планы по экспорту зерна придется снизить.

На фоне военной операции на Украине ООН предупреждала о возможности продовольственного кризиса, в том числе из-за застрявшего в украинских портах зерна. Киев обвинял в сложившейся ситуации российские власти. Москва, в свою очередь, призывала западные страны снять санкций, которые мешали экспорту зерна. В июле ЕС уточнил ранее введенные ограничения таким образом, чтобы они никак не затрагивали сельхозпродукцию.

22 июля Россия и Украина по отдельности заключили с Турцией и ООН зерновую сделку, договорившись создать безопасный коридор для вывоза сельхозпродукции через Черное море. Первое судно с зерном отправилось из Одессы 1 августа. Президент Украины Владимир Зеленский 27 августа сообщил, что с момента заключения соглашения Киев экспортировал 1 млн т зерна.

<https://agrovesti.net/news/indst/analitiki-soobshchili-o-snizhenii-eksporta-rossijskogo-zerna.html>

Россия поставит рекорд экспорта пшеницы — эксперты

Мировое производство пшеницы прогнозируется аналитиками МСХ США на рекордном уровне — 783,9 млн тонн. По сравнению с августовским отчетом оно выросло более чем на 4 млн тонн, в основном за счет увеличения урожая в России, Украине, Марокко и Мексике, что более чем компенсировало сокращение в Сирии. Конечные запасы были пересмотрены в сторону увеличения в России, Марокко и Канаде, что более чем компенсировало снижение в Евросоюзе.

Как отмечают эксперты FAS USDA, в сезоне 2022/23 в России ожидается рекордное производство пшеницы — 91 млн тонн (4 место в мире после ЕС, Индии и Канады). Это позволит России достичь рекордного экспорта в 42 млн тонн. Производство выросло более чем на 20% по сравнению с прошлым годом благодаря значительно улучшившимся погодным условиям, и в стране имеются большие складские запасы. Ограничительная торговая политика, действовавшая во второй половине сезона 2021/22, способствовала увеличению запасов на сельхозпредприятиях и за их пределами, что привело к созданию больших складских запасов, из которых можно было осуществлять поставки.

На данный момент в сезоне 2022/23 экспорт начал расти. Однако сохраняющиеся проблемы с бронированием продаж и экспортной логистикой, а также продолжающееся введение государством экспортной пошлины привели к более скромному началу экспортной кампании.

Ожидается, что в течение года Россия увеличит ежемесячные поставки, чтобы компенсировать снижение экспортных поставок со стороны двух своих основных конкурентов. ЕС имеет меньший урожай пшеницы и будет использовать больше пшеницы на внутреннем рынке для производства кормов из-за снижения производства кукурузы. Украина также имеет меньший урожай и сталкивается с постоянными логистическими ограничениями на экспорт. Хотя зерновой коридор в настоящее время открыт, в ближайшее время будут обсуждаться вопросы его продления. Являясь крупнейшим экспортером и собрав огромный урожай, Россия стремится расширить свои рынки за рубежом, увеличивая экспорт и продолжая открывать новые рынки, такие как Алжир.

<https://agbz.ru/news/rossiya-postavit-rekord-eksporta-pshenitsy-eksperty/>

В России начался сбор гречихи

В настоящее время в стране активно идет уборка основных крупяных культур. В частности, по состоянию на 8 сентября собрано уже 230 тыс. тонн гречихи, что на 140 тыс. тонн выше показателя на аналогичную дату прошлого года. По прогнозу Минсельхоза, ее валовый сбор превысит уровень 2021 года и полностью обеспечит загрузку предприятий переработки.

В текущем году посевные площади под культурой были увеличены на 15,1% – до 1,1 млн га. Выращивание гречихи ведется в 49 субъектах России. К регионам-лидерам, на которые приходится порядка 75% валового сбора, относятся Алтайский край, Республика Башкортостан, Курская, Воронежская и Орловская области.

Собственное производство гречихи в России полностью покрывает потребности внутреннего рынка. При этом в целях реализации экспортного потенциала по данной культуре Минсельхоз продолжает системную работу, направленную на расширение посевных площадей, внедрение современных технологий, увеличение объемов внесения минеральных удобрений и применение высокопродуктивных семян.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-nachalsya-sbor-grechikhi-/>

В России собрано более 2,5 млн тонн овощей

Высокие темпы роста демонстрирует тепличное овощеводство. С начала года в закрытом грунте выращено уже 1,1 млн тонн овощей - на 7,9% больше, чем за тот же период

прошлого года. В том числе собрано 634,2 тыс. тонн огурцов (+7,8%) и 429,3 тыс. тонн томатов (+6,2%).

В десятку ведущих регионов в этом сегменте входят Липецкая, Московская, Волгоградская, Калужская, Новосибирская области, Краснодарский и Ставропольский края, республики Карачаево-Черкессия, Татарстан и Башкортостан.

Кроме того, в регионах активно идет уборка овощей в открытом грунте. На сегодняшний день в организованном секторе собрано более 1,4 млн тонн продукции.

Традиционными лидерами по производству грунтовых овощей являются Астраханская, Волгоградская, Московская, Ростовская, Саратовская, Воронежская области, Краснодарский и Ставропольский края, а также республики Северного Кавказа.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-rossii-sobrano-bolee-2-5-mln-tonn-ovoshchey/>

Рынок глубокой переработки зерна: итоги работы в первом полугодии 2022 года

ИСТОЧНИК: АССОЦИАЦИЯ «СОЮЗКРАХМАЛ»

Ассоциация предприятий глубокой переработки зерна прокомментировала работу отрасли за первое полугодие 2022 года, представив данные о производстве, экспорте и импорте важнейших видов продукции данного рынка. Политическая ситуация в стране отразилась на взаимодействии рынка глубокой переработки зерна с другими странами — произошло существенное снижение как экспорта, так и импорта большинства видов крахмалопродуктов. При этом отечественные производственные мощности традиционно показывают небольшой рост.

Первое полугодие 2022 года можно охарактеризовать ростом производства основных видов продукции отрасли глубокой переработки зерна, за исключением декстринов и картофельного крахмала. Импорт и экспорт крахмалопродуктов демонстрирует снижение, что обусловлено логистическими проблемами и разрывом экономических связей со странами Европы и некоторыми другими традиционными партнерами. Сейчас происходит переориентация компаний на другие рынки — азиатский, Ближний Восток, некоторые страны Африки.

Рост производства нативных крахмалов в целом составил 33% — 226 180,8 т в первом полугодии этого года в сравнении с 170 022,7 т соответствующего периода прошлого года. Это увеличение обеспечено высоким (42,8%) приростом производства кукурузного нативного крахмала — 170 868,1 т за 6 месяцев 2022 года. Стоит отметить увеличение объемов производства компаний-членов ассоциации: АО “Чаплыгинский крахмальный завод”, ООО “Рустарк”, ООО “Ньюбио”. Такой рост можно охарактеризовать как его дальнейшую диверсификацию в производственных процессах более сложных продуктов глубокой переработки.

Пшеничный крахмал также продемонстрировал рост на 13,1% — его производство за первое полугодие составило 50 779,4 т. Картофельный крахмал показал снижение на 17,4. Но объемы его производства в России ничтожно малы (4 533,3 т за это полугодие), поэтому снижение не отражается на общих объемах производства отрасли.

В прошлом году за первые 6 месяцев выпуск модификаций крахмалов составил 29 112,5 т, а в этом году — 42 068,2 т. Прирост на 44,5% в основном обеспечили предприятия, входящие в состав ассоциации “Союзкрахмал”: АО “Чаплыгинский крахмальный завод”, ООО “Астон крахмало-продукты” и ООО “Амилко”. “Традиционно первым в списке для модификации крахмалов остается кукурузный нативный крахмал. Но в большей степени он идет на производство модификаций на индустриальные цели. Пищевые модификации производят из восковидных сортов кукурузы, которые выращивают по запросу отдельных компаний и объемы производства их недостаточны для внутреннего потребления”, — комментирует Олег Радин, президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна.

За первое полугодие декстринов произведено 1 177,0 т, снижение объема составило 76,1%. Это связано с тем, что производители декстринов в Орловской области решили диверсифицировать ресурсы – компания произвела модифицированных крахмалов на 5 666,9 тонн больше аналогичного периода прошлого года.

Данные по крахмальной патоке остались почти без изменений — 233 823,0 т в этом году сравнительно с 229 150,4 т в предыдущем. Отдельного внимания заслуживают предприятия ОАО ХП “Крахмалопродукт”, ООО “Амилко” и ООО “Рустарк”, расположенные в Тамбовской, Ростовской областях и Краснодарском крае, которые увеличили объемы производства глюкозных сиропов от 5 до 24%.

Существенный прирост произошел в категории глюкозно-фруктозных сиропов — за 6 месяцев этого года произведено 149 414,0 т этого крахмалопродукта, а за 6 месяцев 2021 года — 124 315,0 т, что в процентном соотношении на 20,2 % больше. В большей степени рост произошел за счет увеличения объемов производства компаний ООО “Каргилл” и ООО “Астон крахмалопродукты”, которые входят в состав ассоциации, в Тульской и Рязанской областях.

“Можно предположить, что компании-потребители осуществляли закупки для формирования запасов. А также, на рынок ГФС влияет стоимость сахара, как аналога в твердой форме, которая оставалась достаточно высокой. По данным Росстата в июне 2022 года — 52 315,6 руб./т, в сравнении с отчетным месяцем 2021 года — 37 549,4 руб./т”, — объясняет Олег Радин.

Также отмечается кратное увеличение производства мальтодекстрина (28 758,7 т), что на 11 016,8 т (или на 62,1%) больше периода прошлого года. Это можно объяснить работой предприятий (ООО “Рустарк” и ООО “Ньюбио”) на полную мощность и наращиванием экспортного потенциала.

В первом полугодии 2022 года экспорт продукции глубокой переработки зерна составил 56 171,8 т. Доля экспорта значительно снизилась почти по всем основным продуктам глубокой переработки. Однако, экспорт мальтодекстрина составил 5 264,1 т, что на 86,2% больше первого полугодия 2021 года.

Касаемо экспорта нативных крахмалов, статистика следующая: за 6 месяцев 2022 года из РФ было вывезено 14 322,1 т кукурузного крахмала (16 889,7 т за 6 месяцев 2021 года), 264,8 т картофельного крахмала (1 132,8 т за 6 месяцев 2021 года), 621,9 т пшеничного крахмала (889,4 т за 6 месяцев прошлого года), а также 2 682,0 т крахмальной патоки (11 404,8 т за 6 месяцев прошлого года).

Государственные защитные меры отразились на рынке аминокислот. Снижение вывоза связано с запретом экспорта лизина и составило всего лишь 47,7 т L-лизин сульфата. Импорт лизина в этом году составил 45 366,1 т, что на 72% больше, чем за 6 месяцев 2021 года. Такой существенный рост импорта произошел после обнуления ввозной пошлины на аминокислоты. Сейчас отечественные производители аминокислот работают на грани себестоимости и просят поддержки со стороны государства. Ассоциация направила предложения в Правительство России.

При этом традиционно высоким остается экспорт глютена пшеничного (30 168,1 т, или на 5,7 % выше, чем за период 2021 года), основная часть которого вывозится для производства кормов для рыб и продуктивных животных.

Импорт крахмала более сегментирован, чем его экспорт — в страну ввозится маниоковый крахмал, рисовый крахмал и прочие виды, которые в России не производятся. За указанный период в страну ввезено: 6 500,2 т картофельного крахмала (снижение на 29,7% по сравнению с первым полугодием 2021 года), 695,0 т пшеничного крахмала (снижение 84,3%), 2 062,9 т кукурузного крахмала (рост 12,5%).

За 6 месяцев 2022 года вывезено 2 165,4 т модифицированных крахмалов, это на 37,8% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. При этом импорт в этой категории показал такое же снижение — 37,9% и составил 30 053,3 т. Наибольшая доля импорта приходится на пищевые модификации с индексом «Е».

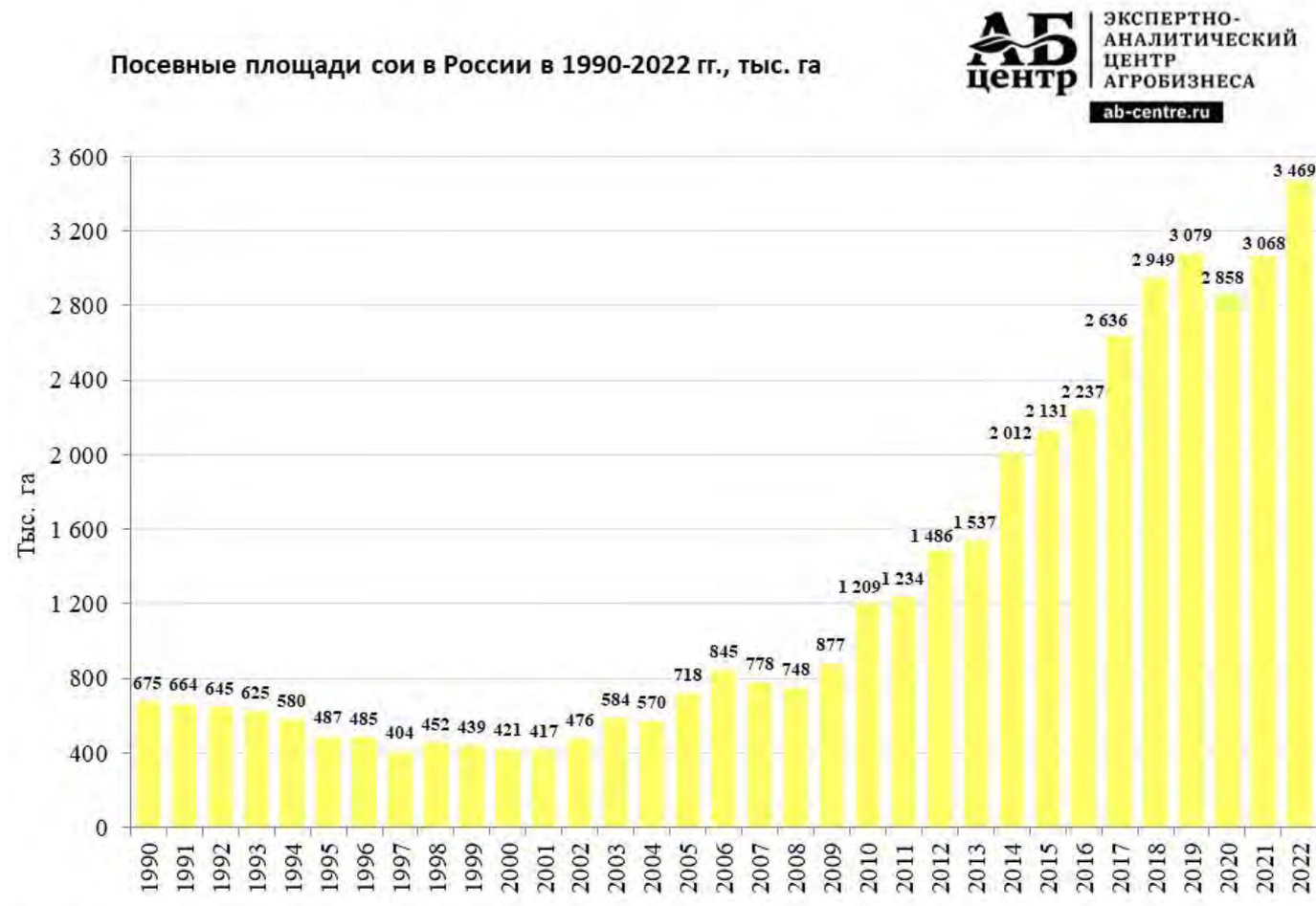
Относительно других видов крахмалопродуктов статистика импорта следующая: за первое полугодие 2022 года в Россию ввезено 1 998,3 т мальтодекстрина, а за 6 месяцев прошлого года импортировано 3 132,0 т мальтодекстрина, что на 36,2% меньше, чем в этом году. Вместе с тем, импортировано 2 525,7 т глюкозно-фруктозных сиропов (снижение на 35,9), 54,9 т крахмальной патоки (снижение почти на 100%).

Рынок сои в 2022 году: тенденции и прогнозы

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок соевых бобов и продуктов их переработки в текущем и прогнозном периоде характеризуется: расширением посевных площадей в 2022 году. По отношению к 2021 году они, по расчетам АБ-Центр, выросли на 13,1% (на 400,9 тыс. га) и составили 3 468,9 тыс. га. Это рекордный показатель, по крайней мере с 1990 года.

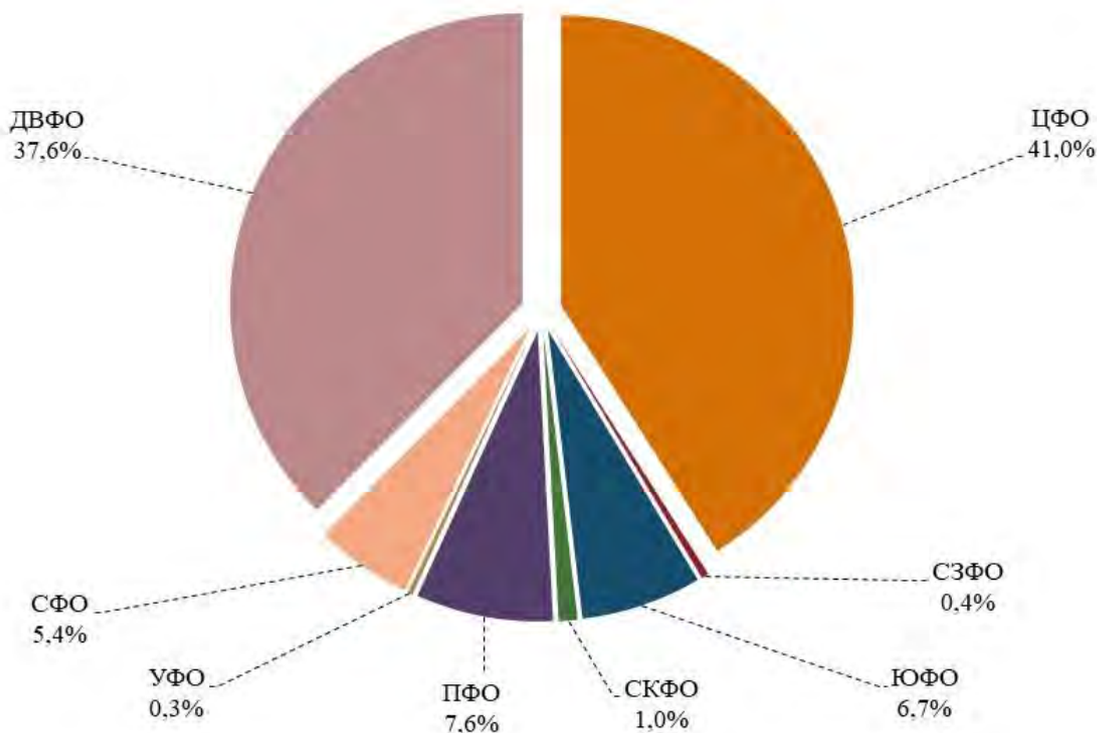
Увеличение размеров площадей в 2022 году во многом связано с благоприятной ценовой конъюнктурой и ростом мирового спроса на соевые бобы и продукты их переработки.



Источник: Росстат

Структурными региональными изменениями выращивания сои. В последние годы отмечается изменение структуры площадей в зависимости от региона возделывания сои, все большая концентрация производства в Европейской части РФ. Лидерство же принадлежит Центральному ФО (41,0% всех площадей), хотя за год площади здесь выросли не так значительно, если сравнивать с общими по стране показателями - всего на 8,9%. Отметим, что еще пару лет назад первенство принадлежало Дальневосточному ФО, однако доля округа в общей структуре площадей год от года сокращается. Например, в 2022 году она составила 37,6%, хотя еще 10 лет назад составляла 64,3%. В 2022 году площади в Дальневосточном ФО также возросли, но, как и в отношении с Центральным ФО, их прирост несколько ниже, чем прирост площадей в целом по стране (+9,5%).

Структура посевных площадей сои
по федеральным округам в 2022 году, %
Общая площадь посевов – 3 468,9 тыс. га



Источник: Росстат

Напомним, что в 2021 году площади в ДВФО сократились. Некоторое восстановление размеров площадей в ДВФО в 2022 году во многом связано с ослаблением пошлин (до 20% против 30% в феврале-июне 2021 года). Выращивание сои в ДВФО во многом нацелено на экспорт в Китай.

В 2022 году, среди ключевых округов возделывания сои, ощутимо выросли площади сои в Южном и Приволжском ФО - на 23,0% и 50,5% соответственно.

Существенным расширением ввоза семян сои для посева в Россию в 2022 году. Поставки семенных соевых бобов в Россию в январе-июле 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, выросли на 28,8%.

Ключевыми странами происхождения ввозимых в РФ семян сои для посева в 2022 году являются Франция и Румыния.

Практически полной приостановкой экспорта семян сои для посева из России. В январе-июле 2022 года, если не принимать во внимание отгрузки в страны ЕАЭС, поставки сократились в объеме на 99,3%.

Рост импортных поставок и сокращение объемов экспорта в 2022 году связаны с высокой потребностью в семенах для посева на внутреннем рынке.

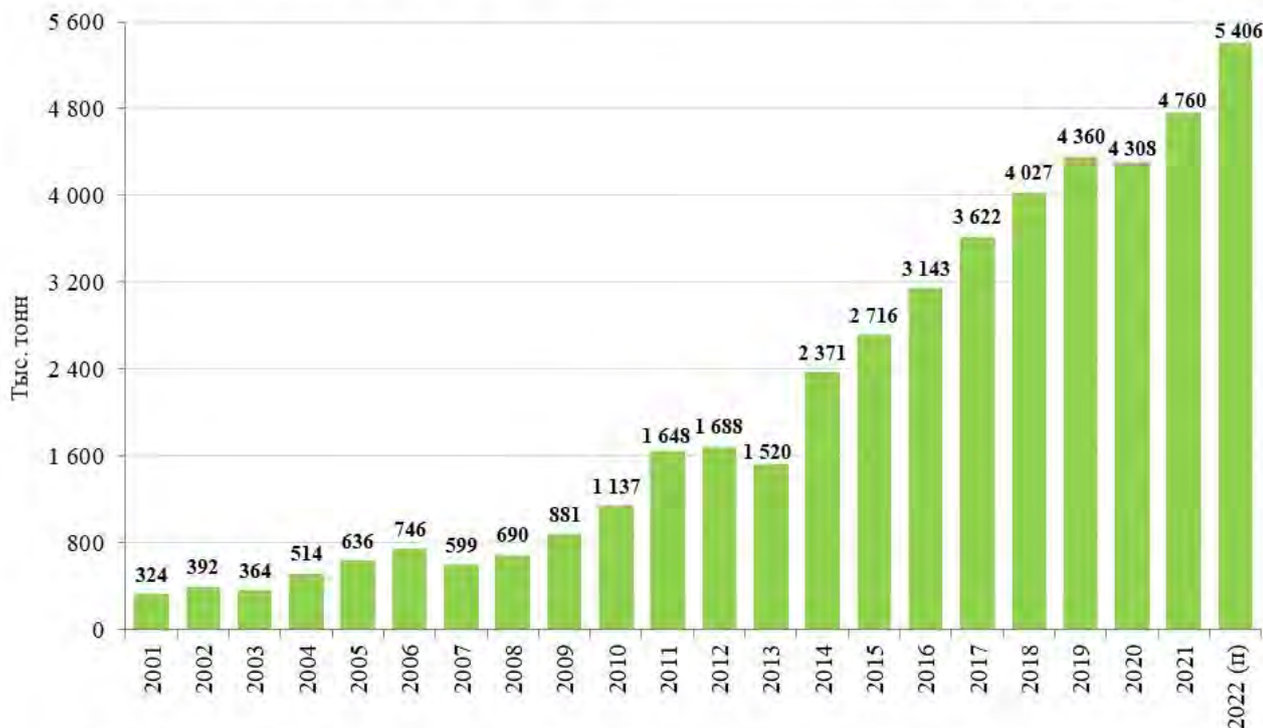
Ростом урожайности сои. В России на протяжении ряда лет отмечается повышение урожайности сои. Наиболее высокие показатели за рассматриваемый в исследовании период (с 1990 года) наблюдались в 2019-2021 гг. В 2019 году она достигла 15,7 ц/га в весе после доработки. В 2020 и 2021 гг. урожайность находилась примерно на одинаковых отметках и составляла 15,9 ц/га в весе после доработки.

В 2022 году также ожидается высокая урожайность данного вида масличных. Даже если урожайность в разрезе регионов останется на прошлогодних отметках, то в целом по стране она возрастет, что связано с изменением доли регионов с более высокой урожайностью сои в общих размерах площадей.

Существенным увеличением валовых сборов соевых бобов в 2021 году и ожидаемым ростом сборов в 2022 году. Сборы сои в 2021 году ощутимо возросли и достигли 4 759,8 тыс. тонн в весе после доработки, что является рекордным показателем за всю историю возделывания этой культуры в РФ. Это на 10,5% (на 452,2 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году.

Ожидается, что в 2022 году будет достигнут новый рекорд сборов. По разным оценкам, представленным в полной версии исследования, сборы могут составить от 5 247,0 до 5 643,0 тыс. тонн.

Валовые сборы соевых бобов в России в весе после доработки в 2001-2021 гг., прогноз на 2022 год, тыс. тонн



Источник: 2001-2006 гг. — расчетные данные АБ-Центр, 2007-2021 гг. — Росстат, 2022 год — прогноз АБ-Центр в соответствии с прогнозным сценарием №2

При сохранении урожайности в рамках федеральных округов на уровне годичной давности, сборы составят 5 406,0 тыс. тонн в весе после доработки, что на 13,6% (на 646,2 тыс. тонн) больше, чем годом ранее.

Расширением объемов производства соевого масла и соевого шрота в 2022 году. В 2021 году, по отношению к 2020 году, по данным Росстата, производство соевого масла в РФ сократилось на 10,5% до 714,9 тыс. тонн. В то же время в USDA в 2021 году в России отмечают прирост производства соевого масла - на 6,6%.

В январе-июне 2022 года, по данным Росстата, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, производство соевого масла в РФ выросло на 7,2%. В USDA ожидают, что по итогам 2022 года прирост составит 4,2%.

Производство соевого шрота в 2021 году, по уточненным данным USDA, составило 3 782,0 тыс. тонн (+6,5% к 2020 году). В 2022 году ожидается, что показатели возрастут еще на 4,2%.

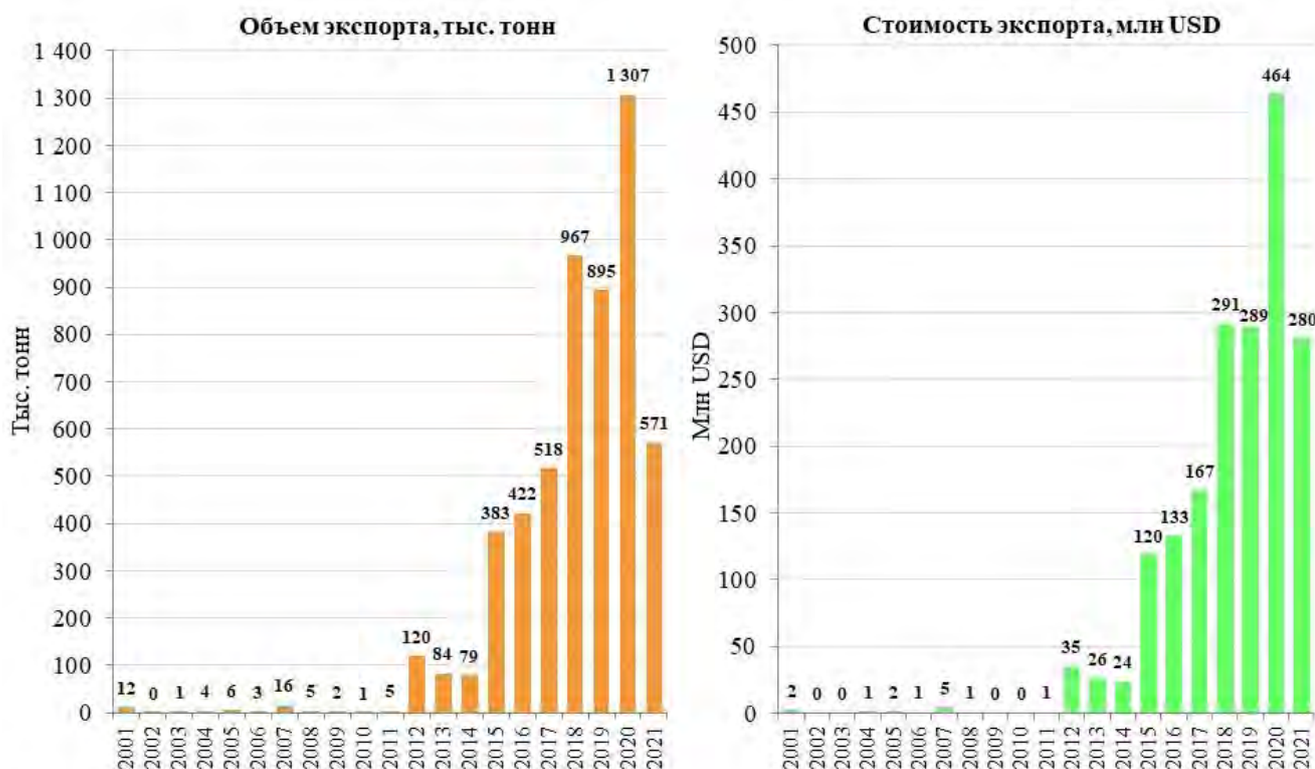
Некоторым сокращением объемов импорта соевых бобов в Россию в 2021 году и январе-июле 2022 года. В 2021 году ввоз составил 2 005,9 тыс. тонн, что на 3,1% меньше, чем годом ранее.

В январе-июле 2022 года, по оценкам АБ-Центр, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, поставки сократились в объеме еще на 9,5%.

Основными поставщиками в 2022 году выступают Бразилия и Парагвай.

Существенным падением экспортных поставок соевых бобов из России в 2021 году, их некоторым сокращением в январе-июле 2022 года. В 2021 году за рубеж было отгружено 571,1 тыс. тонн соевых бобов, что на 56,3% меньше, чем в 2020 году. Сокращение поставок во многом связано с высокими экспортными пошлинами, действовавшими в 2021 году (в феврале-июне).

Экспорт соевых бобов из России - долгосрочные тенденции



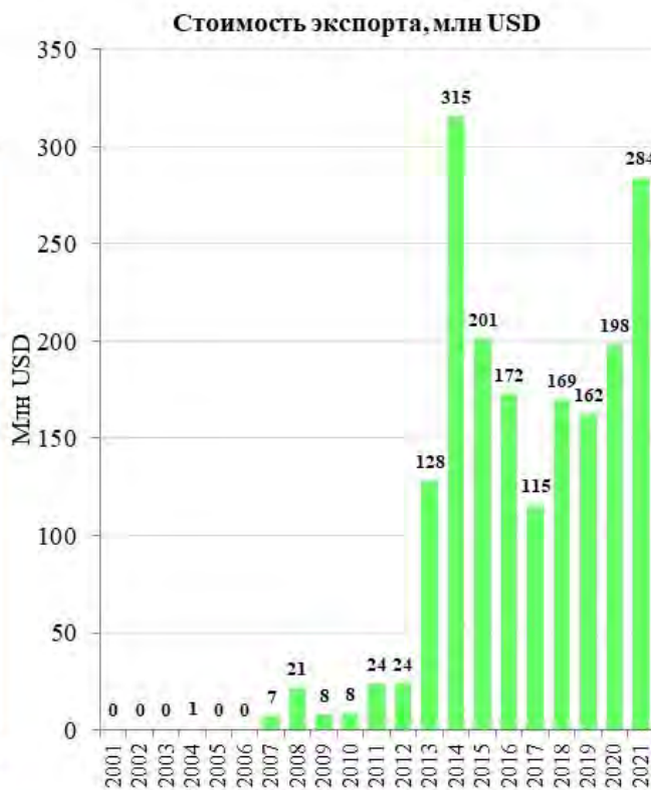
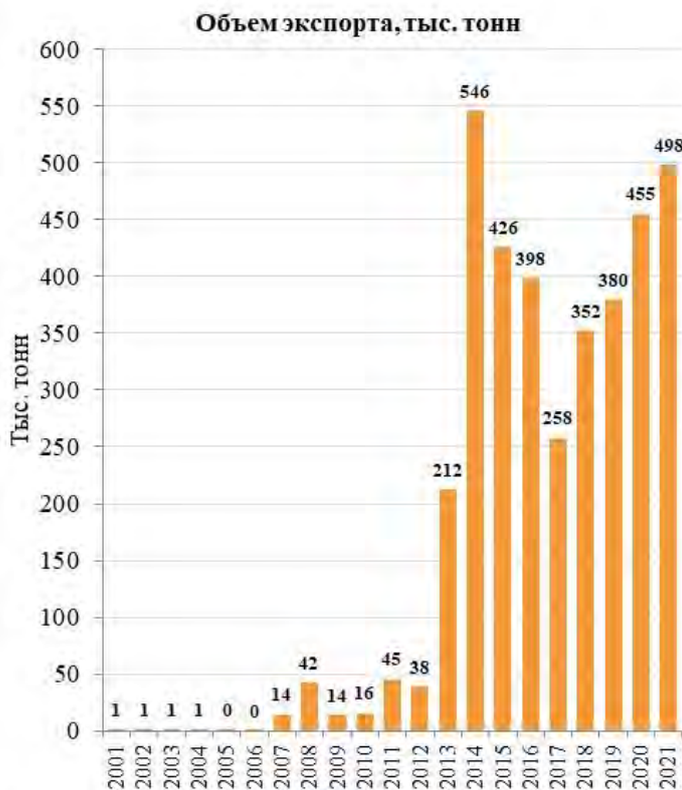
Источник: ВТО, ФТС РФ

Основными странами назначения российского экспорта соевых бобов в настоящее время являются Китай и Беларусь.

Сокращением экспорта соевого масла из РФ в 2021 году и некоторым восстановлением поставок в 2022 году. В 2021 году экспорт снизился в объеме на 20,4% и составил 527,5 тыс. тонн. В январе-июле 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, объем экспорта, по оценкам АБ-Центр, возрос на 17,2%.

Ключевыми странами назначения экспорта соевого масла из РФ являются Алжир, Египет, Индия, Китай и Иран.

Увеличением экспортных поставок соевого шрота из РФ в 2021 году и их сокращением в 2022 году. В 2021 году за рубеж было поставлено 498,1 тыс. тонн соевого шрота, что на 9,4% больше, чем годом ранее.



Источник: ВТО, ФТС РФ

В январе-июле 2022 года, при сравнении данных за аналогичный период 2021 года, экспортные отгрузки, по оценкам АБ-Центр, сократились на 17,3%. Основными покупателями выступают Германия, Нидерланды, Франция, Дания и Финляндия.

Ростом цен на соевые бобы и продукты их переработки в 2020-2022 гг. и их ожидаемым ослаблением в 2023-2024 гг. В 2020-2022 гг. отмечается существенное укрепление цен на соевые бобы, соевое масло и шрот как в России, так и за рубежом. Однако в апреле 2022 года ситуация на российском рынке несколько изменилась. Цены начали снижаться. Этому во многом способствовали восстановление курса национальной валюты и меры таможенно-тарифного регулирования.

Так, в отношении соевых бобов и соевого шрота - было принято решение ограничить число пунктов пропуска для экспорта из России. С 01 апреля по 31 августа включительно вывоз соевых бобов автомобильным, железнодорожным и водным транспортом возможен только через пункты пропуска в Дальневосточном ФО. По соевому шроту будут также сохранены только пункты пропуска на Дальнем Востоке и морской пункт пропуска в Калининградской области, так как производство соевого шрота в этом регионе осуществляется преимущественно из импортного сырья.

В июне-июле 2022 года снижению цен в России способствовала конъюнктура мировых рынков.

В августе 2022 года рост мировых цен возобновился.

Средние цены на соевые бобы в США, Аргентине и Бразилии, по дням, USD/т



Источник: СЕРЕА, Международный совет по зерну

Однако, вероятно, этот тренд носит временный характер. Во Всемирном банке прогнозируют некоторое снижение цен в 2023-2024 гг. Так или иначе цены на российском рынке будут сдерживаться рекордным урожаем сои в текущем году.

<https://agrovesti.net/lib/industries/beans/rynok-soi-v-2022-godu-tendentsii-i-prognozy.html>

Пересмотр прогноза потребления и запасов зерновых в сезоне 2022–2023 годов обусловлен снижением прогноза производства зерновых ИСТОЧНИК: ФАО ООН

Сохраняющиеся засушливые условия в странах северного полушария стали причиной существенного понижения ФАО прогнозного уровня производства зерновых на 2022 год. Предполагаемый объем мирового производства зерновых в 2022 году оценивается в 2 774 млн тонн, что на 17,2 млн тонн меньше по сравнению с опубликованным ранее июльским прогнозом; теперь ожидается его снижение на 1,4 процента (38,9 млн тонн) по сравнению с тем же периодом прошлого года.

Этот пересмотр в сторону снижения касается в основном фуражных зерновых; объем мирового производства прогнозируется на уровне 1 483 млн тонн, что на 17,9 млн тонн меньше июльского прогноза и на 1,8 процента (26,8 млн тонн) ниже уровня 2021 года. Основная доля этого ожидаемого сокращения связана со снижением производства в Европейском союзе, где ожидается, что небывало жаркие и засушливые погодные условия, которые установились с конца весны, могут привести к снижению урожая на 16 процентов по сравнению со средним показателем за последние пять лет. Прогнозы производства кукурузы в Соединенных Штатах Америки также несколько снижены, главным образом в связи с неблагоприятными погодными условиями на Среднем Западе, в результате которых виды на урожай не столь благоприятны. Дефицит осадков также отрицательно сказался на видах на урожай ячменя и сорго в Европейском союзе и Соединенных Штатах Америки, что в целом определяет снижение прогнозов мирового производства этих видов зерновых. Это снижение прогнозируемых объемов значительно превосходит показатели пересмотра прогнозов производства кукурузы, исходя из более благоприятных видов на урожай в Аргентине и на Украине, где объемы производства все же ожидаются на 38 процентов ниже по сравнению с прошлым годом.

Прогноз производства пшеницы в мире на 2022 год, напротив, увеличен в этом месяце на 6,7 млн тонн и сейчас составляет 777 млн тонн, что немногим ниже объема производства в 2021 году. Это повышение прогноза обусловлено главным образом благоприятными погодными условиями в Канаде и Соединенных Штатах Америки (в результате которых стали более благоприятными виды на урожай и повысилась вероятность восстановления объемов производства в 2022 году), а также в Российской Федерации, где ожидается самый большой за всю историю объем ее валового производства, поскольку видам на урожай яровой пшеницы способствовали устойчиво благоприятные погодные условия. Согласно опубликованным недавно официальным оценкам, можно ожидать более значительных, чем предполагалось ранее, объемов валового производства в Китае. Сохраняющийся дефицит осадков на большей части территории Европейского союза отрицательно сказывается на производстве пшеницы, прогноз по которому вновь был несколько снижен в этом месяце. По рису, по сравнению с июльским прогнозом, ФАО понизила на 6,0 млн тонн ожидаемый в 2022 году объем производства до 514,5 млн тонн (в пересчете на обрубленное зерно), что на 2,1 процента ниже рекордного уровня 2021 года, но все же выше среднего показателя. Этот пересмотр отражает прежде всего последствия неравномерного распределения осадков на юге Азии. Особенно остро это проявилось в Индии, а также в Бангладеш, где посевная кампания еще не завершена, что сохраняет вероятность восполнения первоначальных потерь, если в ближайшие недели погодные условия придут в норму. Исходя из официальных оценок последствий для культур основного урожая острого дефицита производственных ресурсов, снижен также прогноз производства по Шри-Ланке. В сочетании с некоторой корректировкой в сторону снижения прогнозов производства в Европейском союзе, Соединенных Штатах Америки и Вьетнаме, это превышает объемы ожидаемого прироста производства в Бразилии и некоторых странах Западной Африки.

По сравнению с июльским прогнозом, прогноз ФАО по потреблению зерновых в мире в сезоне 2022–2023 годов снижен на 5,1 млн тонн до 2 792 млн тонн, что на 0,1 процента (2,8 млн тонн) ниже уровня сезона 2021–2022 годов. Основная причина пересмотра прогноза в этом месяце в сторону понижения – сокращение ожиданий по потреблению фуражных зерновых, которое было скорректировано по сравнению с июльским прогнозом на 6,6 млн тонн, что отражает прежде всего более низкое, чем ожидалось ранее, потребление на корма ячменя (в частности, в Европейском союзе, Марокко и Саудовской Аравии) и сорго (особенно в Китае и Соединенных Штатах Америки). После этого пересмотра в сторону понижения, потребление фуражных зерновых в сезоне 2022–2023 годов теперь оценивается в объеме на 0,2 процента ниже (2,7 млн тонн) уровня сезона 2021–2022 годов, главным образом в связи с прогнозами снижения использования на корма, особенно в Соединенных Штатах Америки, Марокко, Мексике и Европейском союзе, в связи с предполагаемым снижением производства по сравнению с прошлым годом. Прогноз потребления пшеницы в сезоне 2022–2023 годов, напротив, был увеличен по сравнению с июльским на 2,2 млн тонн в связи с ожидаемым увеличением производства, которое в настоящее время ожидается на уровне, близком к показателю сезона 2021–2022 годов в 773 млн тонн; в настоящее время предполагается, что рост продовольственного потребления в годовом выражении сбалансирует ожидаемое сокращение потребления пшеницы на корма. ФАО понизила прогноз потребления риса в сезоне 2022–2023 годов на 800 000 тонн, который, как ожидается, сохранится на уровне, близком к рекордному показателю прошлого года в 522,2 млн тонн, поскольку сохраняющийся высокий спрос на зерновые в продовольственных целях позволит компенсировать вероятное сокращение других видов конечного использования риса, в частности, на корма.

Учитывая произведенный в текущем месяце пересмотр в сторону понижения прогноза по производству зерновых в 2022 году, прогноз запасов зерновых в мире на конец сезона 2023 года также был снижен по сравнению с его июльским значением на 9,3 млн тонн до 845 млн тонн, что на 2,1 процента (18,5 млн тонн) ниже уровня начала сезона. Поэтому ожидается, что мировой показатель отношения объема запасов зерновых к уровню их потребления может несколько снизиться с 30,9 процента в сезоне 2021–2022 годов до 29,5 процента в сезоне 2022–2023 годов, что является самым низким показателем со времени сезона 2013–2014 годов, но в исторической перспективе все же остается относительно высоким. Основной причиной корректировки мировых запасов в сторону понижения стало ожидаемое сокращение запасов кукурузы в Европейском союзе в результате ухудшения видов на урожай со времени публикации

предыдущего отчета в июле. После пересмотра в этом месяце в сторону понижения прогнозов по мировым запасам фуражных зерновых на 8,3 млн тонн, их объем сейчас оценивается на 4,0 процента (14,7 млн тонн) ниже уровня начала сезона и может составить 355 млн тонн; при этом ожидается сокращение запасов кукурузы, ячменя и сорго, соответственно, на 3,3, 7,7 и 10,4 процента. Объем запасов пшеницы в мире на конец сезона 2023 года, прогнозируемый на уровне 299 млн тонн, по сравнению с июльским прогнозом почти не изменился; сейчас предполагается, что по сравнению с уровнем начала сезона он может немного увеличиться (на 0,7 процента или 2,0 млн тонн). Однако большая часть предполагаемого увеличения по сравнению с прошлым годом ожидается в Китае и Российской Федерации и – в меньшей степени – в Канаде и на Украине. По Европейскому союзу и Индии, напротив, ожидается значительное сокращение запасов, а в Австралии, Соединенных Штатах Америки и в ряде стран Азии, Ближнего Востока и Северной Африки предполагается сокращение запасов в меньшей степени. Пересмотренный прогноз ФАО по мировым запасам риса по состоянию на конец сезона 2022–2023 годов сейчас обозначен на уровне 190,9 млн тонн, что на 2,9 процента (5,8 млн тонн) ниже пересмотренного абсолютного рекордного объема сезона 2021–2022 годов и на 800 тыс. тонн меньше более раннего июльского прогноза. Большая часть этого пересмотра связана со снижением прогноза и ожидаемым сокращением запасов по сравнению с прошлым годом в основных странах-экспортерах; однако общий объем запасов риса в странах этой группы по-прежнему ожидается на близком к историческому максимуму уровне в 54,0 млн тонн благодаря предполагаемым высоким урожаям в 2022 году и большим запасам по состоянию на начало сезона – особенно в Индии.

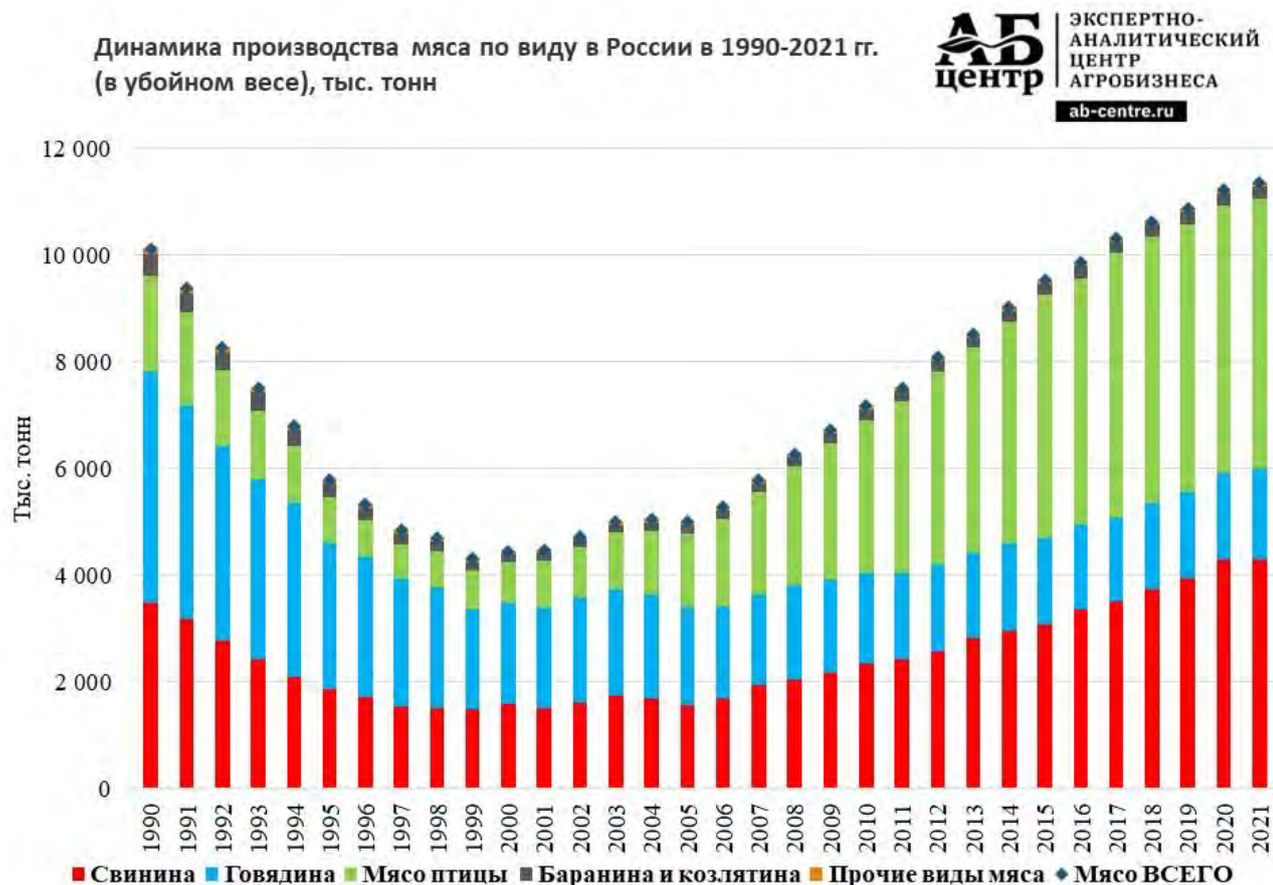
Прогнозируемый объем торговли зерновыми в мире в сезоне 2022–2023 годов составляет 469,6 млн тонн, что на 2,0 млн тонн выше по сравнению с прогнозом за июль, но все же на 1,9 процента ниже показателя в сезоне 2021–2022 годов. Прогноз мировой торговли пшеницей в сезоне 2022–2023 годов (июль – июнь) остается почти без изменений по сравнению с июльским прогнозом и по-прежнему предполагает сокращение на 1,8 процента ее объема по сравнению с уровнем сезона 2021–2022 годов (июль – июнь). Предполагаемый рост объемов экспорта из Канады и Российской Федерации, обеспечиваемый повышением прогнозируемых уровней производства, уравновешивается ожидаемым сокращением поставок из стран Европейского союза в результате менее благоприятных видов на урожай и из Индии, где возможности экспорта сдерживаются предпринимаемыми в этой стране усилиями по сдерживанию растущих внутренних цен за счет ограничения экспорта пшеницы. Украина возобновила в августе отгрузку зерновых из своих черноморских портов в рамках Черноморской зерновой инициативы, однако пока отгружается главным образом кукуруза, поэтому прогноз ФАО по экспорту пшеницы Украиной остается без изменений, на уровне 10,0 млн тонн. Однако повышение прогноза производства кукурузы на Украине позволило ФАО увеличить и прогноз по объемам экспорта этой культуры в сезоне 2022–2023 годов на 2,0 млн тонн до 17,0 млн тонн. Ожидается также увеличение по сравнению с более ранними прогнозами объемов поставок Аргентиной и Бразилией, обусловленное, соответственно, близким к рекордному и рекордным урожаем. В результате такого пересмотра, а также в связи с ожидаемым ростом объемов закупок кукурузы Европейским союзом для компенсации сокращения объемов производства, ФАО увеличила на 3,4 млн тонн прогноз мировой торговли кукурузой в сезоне 2022–2023 годов (июль – июнь), который сейчас соответствует прогнозному уровню сезона 2021–2022 годов в 181 млн тонн. Тем не менее, ожидается сокращение в 2022–2023 сбытовом году (июль – июнь) мировой торговли фуражными зерновыми на 2,6 процента относительно уровня сезона 2021–2022 годов до 223 млн тонн, поскольку ожидается сокращение мировой торговли ячменем и сорго. Что касается сокращения объемов торговли ячменем, то оно обусловлено главным образом ожидаемым снижением спроса со стороны Китая и Турции, а также сокращением поставок из Австралии и Украины; в отношении сорго, уменьшение является исключительно результатом прогнозируемого сокращения экспортных возможностей в Соединенных Штатах Америки и объемов импорта в Китай. Предполагается, что в 2022 году (январь – декабрь) объем мировой торговли рисом может составить 54,4 млн тонн, а в 2023 году – 55,0 млн тонн. Предполагается, что Индия сохранит свои позиции крупнейшего экспортера риса, отгружая более 20,0 млн тонн в год.

<https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/peresmotr-prognoza-potrebleniya-i-zapasov-zernovykh-v-sezone-2022-2023-godov-obuslovlenn-snizheniem-prognoza-proizvodstva-zernovykh.html>

Рынок мяса России в 2022 году - ключевые тенденции и прогнозы

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

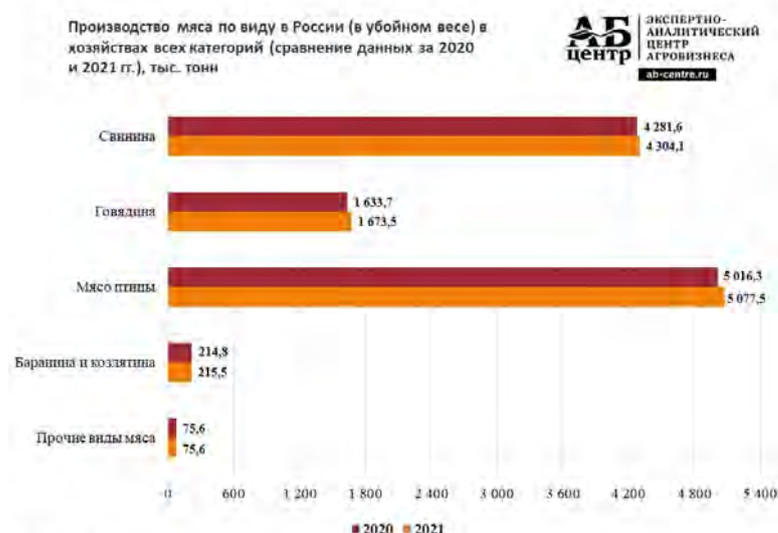
Российский рынок мяса характеризуется возобновлением роста производства мяса в России. В 2000-2021 гг. наблюдалось устойчивое наращивание объемов производства мяса в РФ. При этом в 2021 году отмечалась некоторая стагнация показателей - темпы прироста ощутимо замедлились.



Источник: Росстат

Так, производство мяса всех видов в 2021 году составило 11346,1 тыс. тонн в убойном весе, что всего на 1,1% (на 124,1 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году.

В 2021 году, по отношению к 2020 году, производство свинины выросло на 0,5%, говядины - на 2,4%, мяса птицы - на 1,2%, баранины и козлятины - на 0,3%, прочих видов мяса - сократилось на 0,1%.

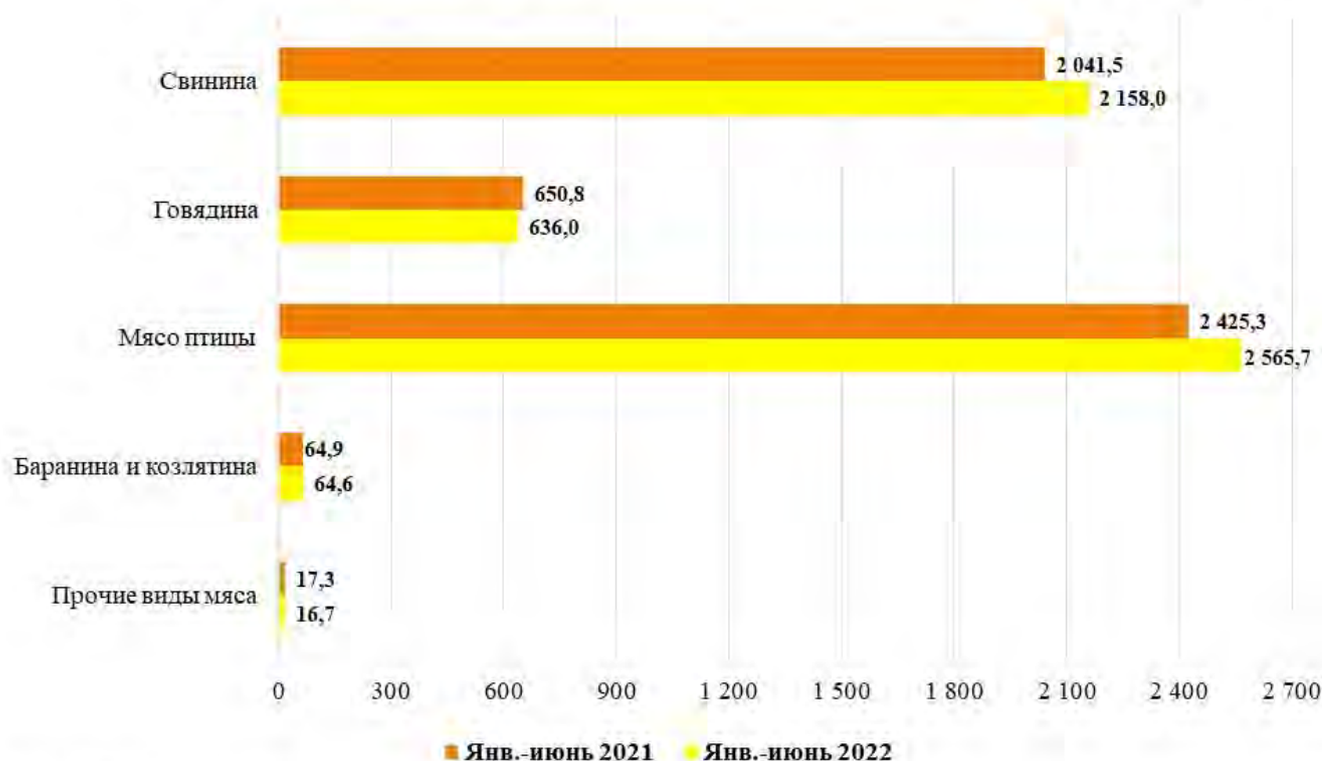


За 5 лет (к 2016 году) производство мяса всех видов в России в убойном весе выросло на 15,1% (на 1 492,8 тыс. тонн), за 10 лет - на 51,0% (на 3 830,5 тыс. тонн).

В 2022 году темпы роста производства мяса в РФ возобновились до отметок прошлых лет. По итогам января-июня 2022 года производство мяса всех видов в хозяйствах всех категорий в убойном весе, по расчетам АБ-Центр, основанных на данных Росстата о производстве в живом весе, составило 5 441,0 тыс. тонн, что на 4,6% (на 241,1 тыс. тонн) больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Весь прирост обеспечен за счет свинины (+5,7%) и мяса птицы (+5,8%). Производство говядины, баранины и козлятины, прочих видов мяса, напротив, сократилось.

Производство мяса по виду в России (в убойном весе) в хозяйствах всех категорий (сравнение данных за январь-июнь 2021 и 2022 г.), тыс. тонн



Источник: Росстат, расчеты АБ-Центр

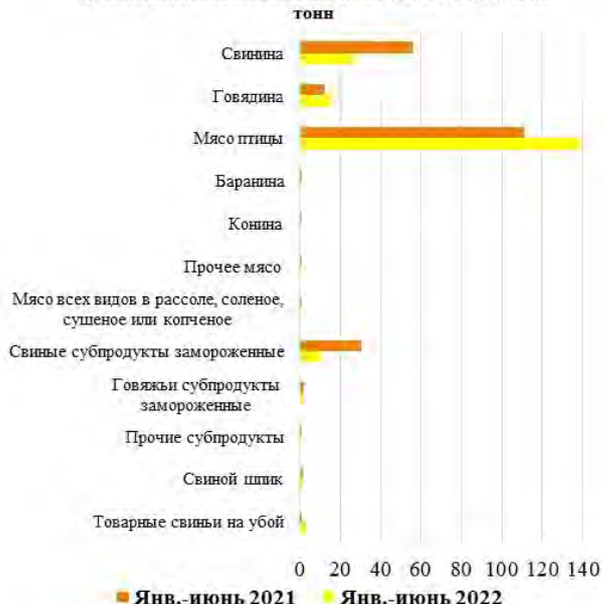
Увеличением экспортных поставок мяса и мясопродуктов в 2021 году. Экспорт мяса и мясопродуктов из России в 2021 году во все страны составлял 533,6 тыс. тонн, что на 1,3% (на 6,8 тыс. тонн) выше показателей за 2020 год.

Снижением экспорта мяса и мясопродуктов в январе-июне 2022 года. В январе-июне 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, по данным АБ-Центр, экспорт мяса и мясопродуктов из России (без учета данных о торговле со странами Таможенного союза ЕАЭС и Ираном) сократился в объеме на 7,8%.

Экспорт мяса и мясoproдуктов по виду из России

без учета данных о торговле со странами Таможенного союза ЕАЭС и Ираном

Экспорт мяса и мясoproдуктов по виду из России (сравнение данных за январь-июнь 2021-2022 г.), тыс. тонн



Структура экспорта мяса и мясoproдуктов по виду из России в январе-июне 2022 года, %

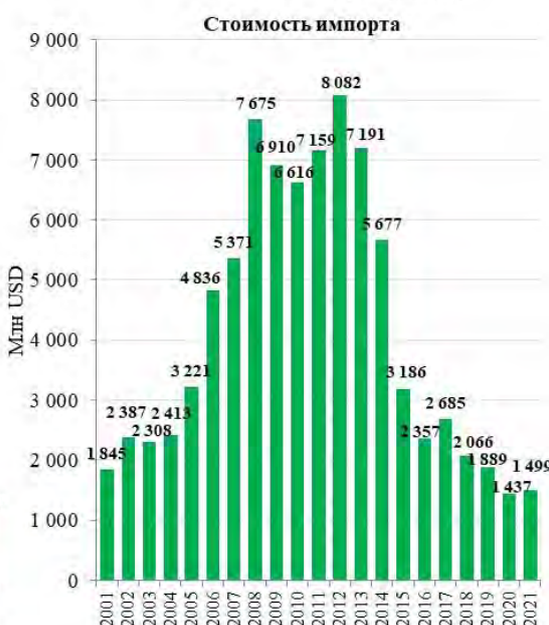


Источник: оценка АБ-Центр

Однако, несмотря на общее сокращение поставок, в январе-июне 2022 года, отмечается рост экспорта по отдельным позициям. Так, выросли объемы отгрузок говядины и мяса птицы (как куриного мяса, так и мяса индейки).

Падением импортных поставок мяса и мясoproдуктов в 2021 году, а также в январе-июне 2022 года. Импортные поставки мяса и мясoproдуктов в Россию в 2021 году, по расчетам АБ-Центр, основанным на данных ФТС РФ, сократились на 5,9% до 549,8 тыс. тонн (импорт из всех стран). В январе-июне 2022 года импорт мяса и мясoproдуктов (без учета данных о торговле со странами Таможенного союза ЕАЭС и Ираном) сократился на 17,0%.

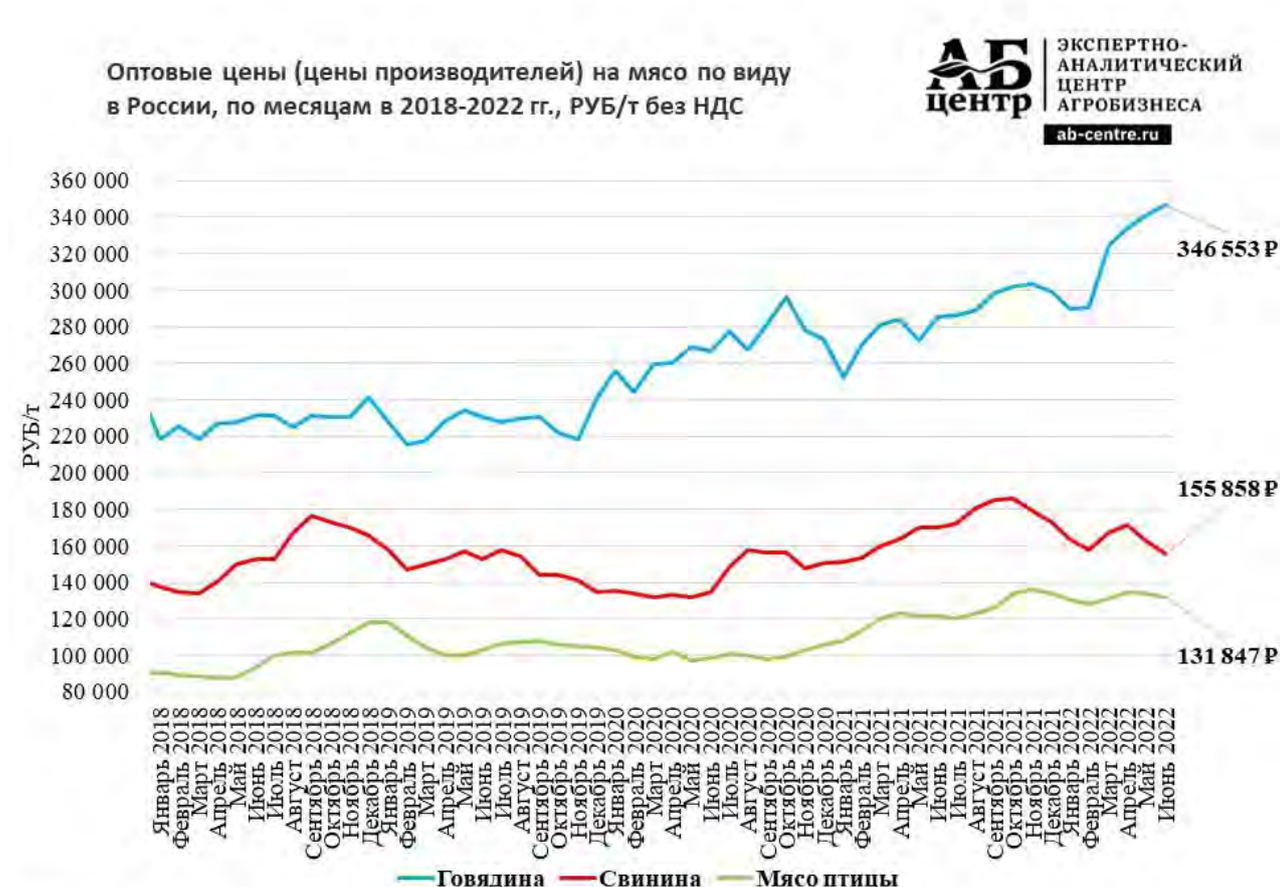
Объем импорта и стоимость мяса и мясoproдуктов по виду в Россию в 2001-2021 гг., тыс. тонн



Источник: составлено АБ-Центр по данным ВТО, ФТС РФ

Существенным ростом цен на мясо. В 2021-2022 гг. наблюдается укрепление цен на мясо в России, что во многом связано с повышением себестоимости в условиях высоких цен на корма.

В оптовом сегменте в большей степени укрепились цены на говядину, что особенно выражено в 2022 году. На рост цен оказало влияние сокращение объема предложения. Сократились как объемы производства говядины, так и ее импорт. При этом возросли отгрузки российской говядины за рубеж.



Источник: Росстат

Цены на мясо птицы также показывают рост, хотя и не столь ощутимый, как в отношении говядины. Это во многом обусловлено ростом производства мяса птицы в России.

В отношении свинины цены в 2021-2022 гг. в целом были ощутимо выше, чем 2020 году. Однако в 2022 году наметился тренд в сторону их ослабления, что связано с высокой насыщенностью рынка в условиях роста объемов предложения.

В 2022 году в России ожидается рост урожая большинства видов зерновых и масличных. Это окажет влияние на уровень цен на корма. В связи с этим высока вероятность того, что рост цен на мясо приостановится, цены несколько ослабнут.

<https://agrovesti.net/lib/industries/beef-cattle/rynok-myasa-rossii-v-2022-godu-klyuchevye-tendentsii-i-prognozy.html>

Крупнейшие российские пивоваренные компании начинают тендеры на закупку оборудования для маркировки "Честный знак"

ИСТОЧНИК: AGRO AND FOOD COMMUNICATIONS

Члены Ассоциации производителей пива (АПП), в которую входят крупнейшие игроки рынка (AB InBev Efes, «Балтика», HEINEKEN, занимающие до 70% российского рынка), приступают к тендерным процедурам по закупке оборудования для маркировки «Честный знак» для кег, ПЭТ и стеклянных бутылок. Об этом сообщили в ЦРПТ (оператор системы цифровой маркировки «Честный знак») и АПП. В частности, о старте тендерных процедур уже объявила одна из компаний - членов АПП.

На данном этапе эксперимента по внедрению маркировки, в котором участвуют компании – члены АПП, уже проведено тестирование технологии пьезопечати, термоструйной печати и стикерования на кегах, стеклянных бутылках и ПЭТ-таре. Тестирование проводилось в том числе на высокоскоростных линиях, скорость которых составляет до 55 тысяч единиц продукции в час.

Крупнейшие российские пивовары продолжают тесты по нанесению маркировки. В частности, успешно прошли эксперименты по маркировке металлических кегов, а также тесты на одной из наиболее производительных линий по розливу пива в стеклянную тару скоростью до 63000 штук в час. В качестве основной технологии производители ориентируются на метод прямого нанесения кодов маркировки на продукцию.

«Диалог с Минпромторгом и оператором системы маркировки позволил выстроить эффективное взаимодействие и расширить сроки проведения эксперимента. Это дает возможность наилучшим образом подготовиться к старту обязательной маркировки, найти лучшие технологические решения и отработать изменения в бизнес-процессах. Ряд решений нам еще предстоит протестировать и согласовать. Например, механизм прямого нанесения кодов маркировки на алюминиевые банки (тесты запланированы на осень), а также способ и место нанесения кодов маркировки на специализированную упаковку, в частности, на крышку-пломбу металлических кег, на этикетку коробки, на ПЭТ и кеги», - прокомментировал исполнительный директор АПП Вячеслав Мамонтов.

Эксперимент по маркировке пива, напитков, изготавливаемых на его основе пива, и отдельных видов слабоалкогольных напитков начался в России 1 апреля 2021. На сегодняшний день в нем принимают участие 284 компания, в числе которых 170 производителей, 25 импортеров, 83 оптово-розничных организаций, 6 компаний HoReCa. Кроме того, к эксперименту присоединились 319 технологических компаний – 150 системных интеграторов производства, 37 интеграторов в сегменте розницы и HoReCa, 31 таможенный склад и логистический центр, а также 101 типография.

«На сегодняшний день нами успешно протестировано нанесение кодов маркировки на пиво, пивные напитки, сидры и медовуху. В ходе эксперимента промаркированы все форм-факторы продукции: алюминиевые банки (пока только методом стикерования), пластиковые и стеклянные бутылки и кеги. Также было протестировано нанесение кодов маркировки на различные виды пробок, ключей на алюминиевых банках, обертках и мюгле. Эксперимент показывает возможность нанесения кодов на любую продукцию, разработан набор типовых решений для оснащения малых, средних и крупных пивоваренных предприятий. Маркировка безусловно позволит усилить контроль за сегментами, которые производят основную долю нелегальной продукции, а также за их цепочками сбыта. На рынке заметны объемы продукции, качество которой не контролируется, и с которой не уплачиваются акцизы, и наш проект поможет победить этот теневой рынок. Вместе с тем эксперимент показал, что добросовестные производители уже готовятся к внедрению новых правил - тестируют технологии и взаимодействуют с регуляторами. Отдельно стоит отметить меры поддержки для предприятий пивной индустрии, разработанные Оператором. Оператор предоставляет возможность всем производителям принять участие в программе оснащения оборудованием на условиях беспроцентной рассрочки на три года, в первый год оплата не требуется», – отмечает руководитель товарной группы «Пиво» ЦРПТ Яна Низамиди.

Помимо отработки технических решений для производственных линий ЦРПТ продолжает работу по интеграции системы маркировки с ЕГАИС.

<https://agrovesti.net/news/indst/krupnejshie-rossijskie-pivovarennye-kompanii-nachinayut-tendery-na-zakupku-oborudovaniya-dlya-markirovki-chestnyj-znak.html>

Мировой и российский рынок льняного масла

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

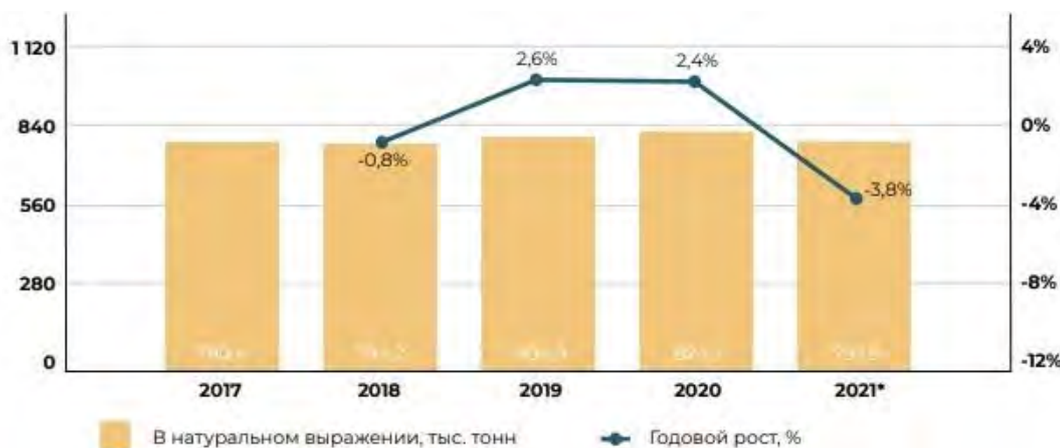
Согласно последним оценкам ФАО ООН и национальных статистических бюро, мировое производство льняного масла в 2021 г. снизилось на 3,8% до 792,9 тыс. тонн. В предыдущие годы мировое производство льняного масла росло на 2,6% в 2019 г. и на 2,4% в 2020

г. В 2020 г. объем производства достиг исторического максимума — 824,2 тыс. тонн. Основной причиной роста стало увеличение производства в Китае, Индии и России.

В 2017–2020 гг. мировое производство льняного масла росло с ежегодными темпами прироста в 1,4%. В целом рынок льняного масла в мире устойчив со слабой тенденцией к росту в натуральном выражении. Основной причиной стагнации мирового производства в 2021 г. стало сокращение объемов производства в Китае и США. Такая динамика, в первую очередь, связана с последствиями COVID-19, вызвавшими остановку производства продуктов из льняного масла (лако-красочная, мыловаренная, электротехническая промышленность, пищевая индустрия) и, как следствие, сокращение производства льняного масла в целом. Кроме того, причинами снижения производства льняного масла стали существенные потери в урожайности семян льна в Казахстане, Канаде и США, что только частично было компенсировано ростом посевных площадей.

Ожидается, что в ближайшие годы рынок льняного масла в мире стабилизируется на уровне 800 тыс. тонн за счет восстановления спроса со стороны ключевых отраслей потребления данного продукта, а также ключевых стран-потребителей — преимущественно Китая.

Мировое производство льняного масла, 2017–2022 гг.

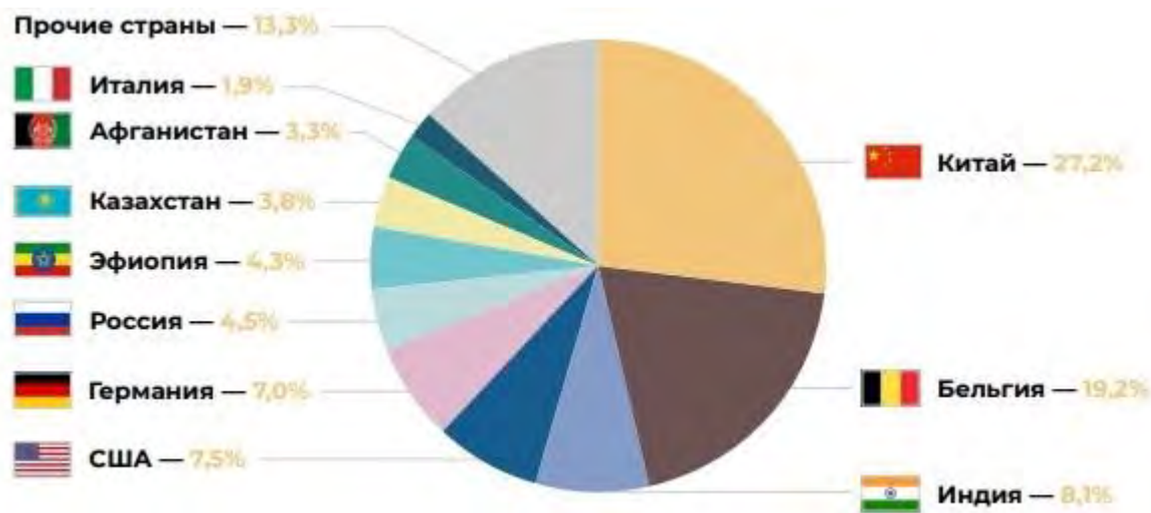


Основными производителями льняного масла в мире в 2021 г. были страны ЕС (Бельгия — 152,6 тыс. тонн и Германия — 55,6 тыс. тонн), Китай (215,3 тыс. тонн), Индия (64,0 тыс. тонн) и США (59,5 тыс. тонн). Производство льняного масла в России достигло 35,4 тыс. тонн. Суммарная доля пяти крупнейших производителей льняного масла в 2021 г. составила 69,0% от мирового производства.

Основные страны-производители льняного масла, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021*
1	Китай	207,7	225,8	228,8	236,5	215,3
2	Бельгия	134,0	136,0	149,0	145,8	152,6
3	Индия	60,7	46,3	51,8	60,4	64,0
4	США	79,8	80,9	79,2	78,0	59,5
5	Германия	54,0	54,0	58,0	54,0	55,6
6	Россия	12,2	25,2	29,3	35,5	35,4
7	Эфиопия	33,0	34,4	35,5	36,0	34,3
8	Казахстан	26,5	27,5	31,7	32,1	29,8
9	Афганистан	19,7	25,2	27,2	27,5	26,2
10	Италия	11,0	15,0	13,0	14,0	15,0
	Прочие страны	151,8	113,9	101,4	104,4	105,2
	Итого	790,4	784,2	804,8	824,2	792,9

Доля стран в мировом производстве льняного масла в натуральном выражении, 2021 г.*, %



Источники: USDA, FAO, NBS China, FAO D-GN, Росстат, БНС АС/РФ, Евростат

Мировое потребление льняного масла показывает стабильную динамику в течение 2017–2021 гг. с существенным увеличением потребления в 2020 г. до 833,7 тыс. тонн. В 2021 г. потребление льняного масла в мире сократилось на 4,7% преимущественно за счет снижения потребления в Китае и США.

В Китае потребление льняного масла в 2021 г. достигло 256,4 тыс. тонн на фоне сокращения объемов производства и импорта. Льняное масло в Китае преимущественно потребляется не в пищу, а для производства строительных и лакокрасочных материалов, мыловаренной и косметической промышленности.

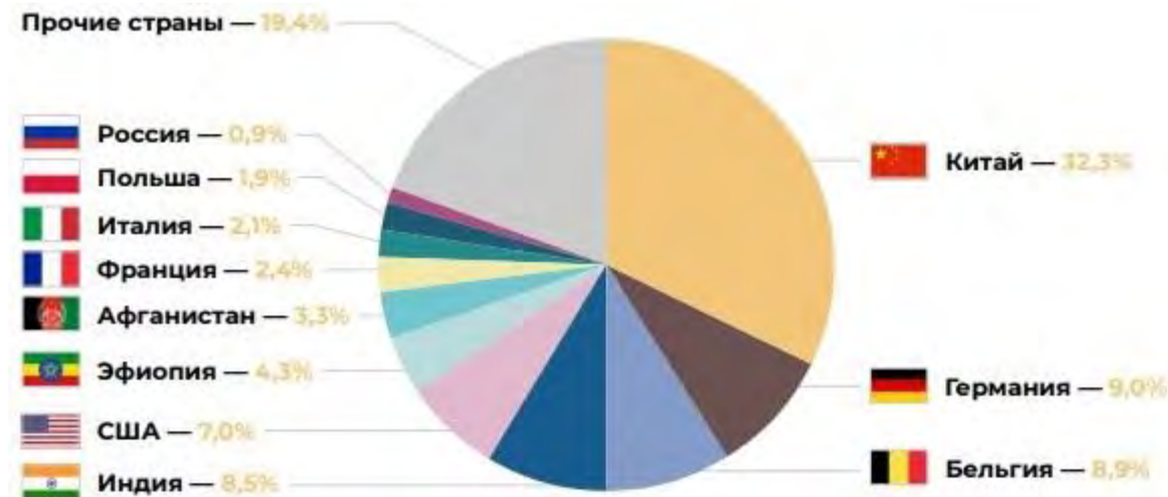
Потребление льняного масла в странах ЕС имеет тенденцию к росту в ключевых странах-потребителях, включая Германию, Бельгию и Францию, в том числе за счет увеличения объемов производства в Бельгии и перераспределения внутри ЕС. Снижение объемов потребления в США в 2021 г. связано с планомерным сокращением объемов внутреннего производства льняного масла в течение последних 7 лет.

Основные страны-потребители льняного масла, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021*
1	Китай	245,9	266,0	282,5	293,5	256,4
2	Германия	66,8	69,7	73,1	65,3	71,7
3	Бельгия	35,5	35,5	52,4	60,0	71,2
4	Индия	68,4	51,0	55,6	63,7	67,4
5	США	71,8	78,2	78,7	72,2	55,7
6	Эфиопия	33,0	34,4	35,5	37,7	34,3
7	Афганистан	19,7	25,2	27,2	27,5	26,2
8	Франция	10,6	8,1	16,6	17,9	18,1
9	Италия	14,9	18,3	16,7	18,5	16,8
10	Польша	18,1	16,3	13,8	15,4	15,2
11	Россия	12,2	17,7	6,1	2,0	7,4
	Прочие страны	203,6	150,9	140,6	160,0	153,8
	Итого	800,5	771,3	798,8	833,7	794,2

Источники: USDA, FAO, Евростат, NBS China, FAO D-GN, Росстат, БНС АС/РФ, Евростат

Доля стран в мировом потреблении льняного масла, 2021 г.*, %



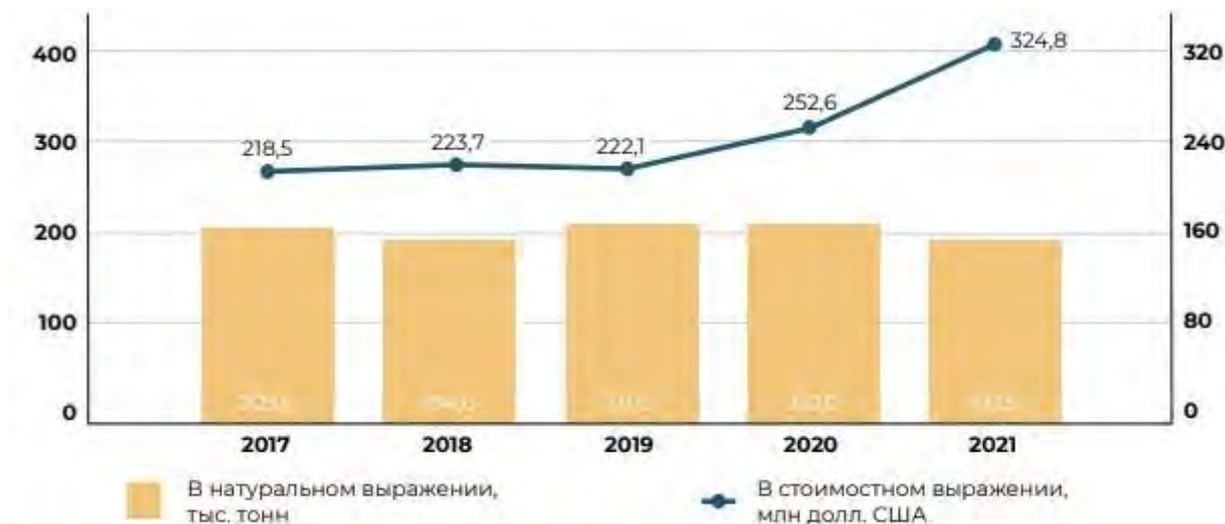
*Источник: USDA, FAO, Eurostat, NBS, China, FAO ООН, Росстат, Евростат, Рос. Таможенник

Импорт льняного масла

На протяжении рассматриваемого периода импорт льняного масла демонстрировал в целом стабильную динамику, достигнув пикового значения в 211,8 тыс. тонн в 2019 г. Однако в стоимостном выражении исторический максимум импорта льняного масла пришелся на 2021 г. — 324,8 млн долл. США. Относительно показателя 2020 г. прирост составил 28,6% в стоимостном выражении.

В структуре импорта в натуральном выражении в 2021 г. преобладающий объем (122 тыс. тонн) пришелся на продукцию под кодом ТН ВЭД 151511 — «Масло льняное сырое, нерафинированное или рафинированное, но без изменения их химического состава» (63,3% мирового импорта льняного масла).

Мировой импорт льняного масла в натуральном и стоимостном выражении, 2017–2021 гг



*Источник: USDA, Eurostat, NBS, China, FAO ООН, Росстат

Крупнейшими странами-импортерами льняного масла в натуральном выражении с объемами свыше 10 тыс. тонн по итогам 2021 г. стали Китай, Германия, Нидерланды, Норвегия и Бельгия, совокупно закупившие 118,9 тыс. тонн (61,4% от мирового объема). Импорт Китая в 2021 г. несколько снизился относительно предыдущего года в натуральном выражении, что обусловлено остановкой ряда производств, работающих с льняным маслом в качестве сырья.

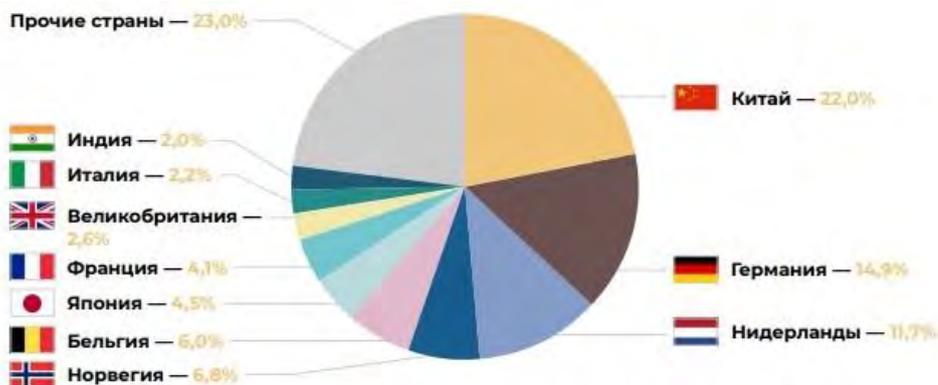
В структуре импорта льняного масла в стоимостном выражении на топ-5 ведущих импортеров в 2021 г. суммарно пришлось 55,7% поставок (180,9 млн долл. США). При этом по сравнению со структурой в натуральном выражении вместо Бельгии в топ-5 вошла Япония, закупающая более дорогую продукцию, а Бельгия опустилась на шестое место.

Мировой импорт льняного масла по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Китай	40,0	41,7	54,9	57,9	42,6
2	Германия	30,7	31,4	28,1	24,4	28,9
3	Нидерланды	32,4	29,8	26,0	24,1	22,6
4	Норвегия	4,7	12,6	19,5	20,0	13,2
5	Бельгия	3,0	3,6	4,2	7,1	11,6
6	Япония	5,8	6,2	9,1	7,4	8,8
7	Франция	5,2	1,7	8,4	8,9	7,9
8	Великобритания	6,3	5,4	4,4	3,9	5,1
9	Италия	5,4	4,9	5,1	5,8	4,3
10	Индия	7,9	4,7	4,0	3,7	3,9
	Прочие страны	64,2	52,6	48,1	46,8	44,6
	Итого	205,6	194,6	211,8	210,0	193,5

Источник: МВС/Солтис/Солтис Экспорт (Н.Д.Э.Э.С.С.С.) (2022)

Доля стран в мировом импорте льняного масла в натуральном выражении, 2021 г., %



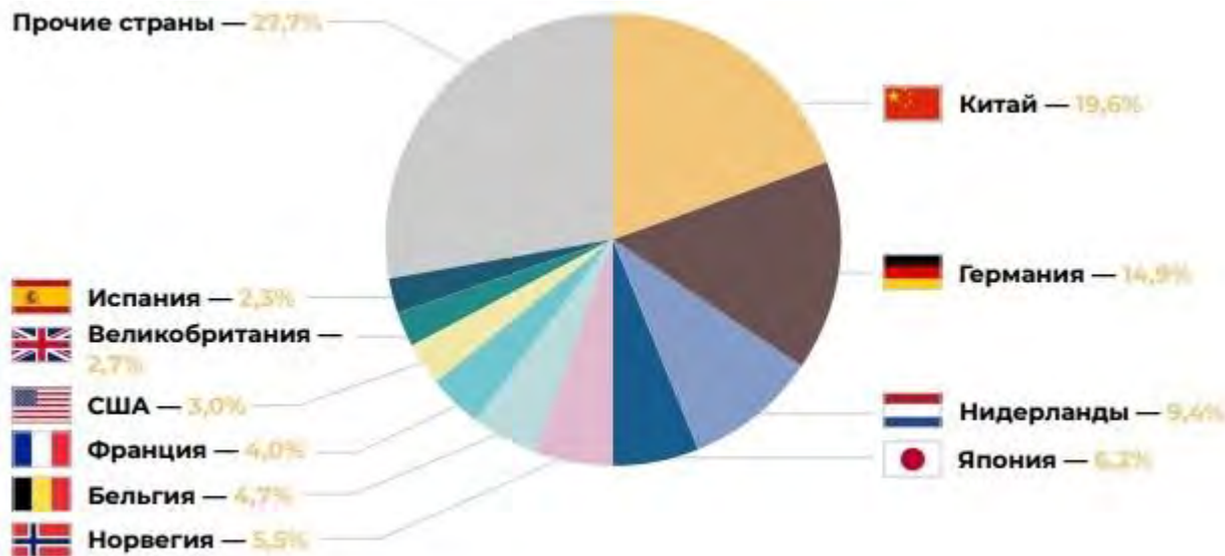
Источник: МВС/Солтис/Солтис Экспорт (Н.Д.Э.Э.С.С.) (2022)

Мировой импорт льняного масла по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Китай	34,9	35,6	47,6	56,1	63,8
2	Германия	27,7	29,9	26,6	29,3	48,4
3	Нидерланды	27,8	25,7	21,5	23,2	30,7
4	Япония	9,9	11,7	15,9	12,9	20,1
5	Норвегия	4,6	11,2	17,0	19,5	17,9
6	Бельгия	2,8	3,0	3,4	7,2	15,1
7	Франция	5,5	7,8	8,9	10,1	12,9
8	США	6,8	12,7	7,7	7,3	9,6
9	Великобритания	6,0	6,1	4,7	4,8	8,7
10	Испания	2,8	3,2	3,2	7,9	7,6
	Прочие страны	89,7	76,8	65,6	74,3	90,0
	Итого	218,5	223,7	222,1	252,8	324,8

Источник: МВС/Солтис/Солтис Экспорт (Н.Д.Э.Э.С.С.) (2022)

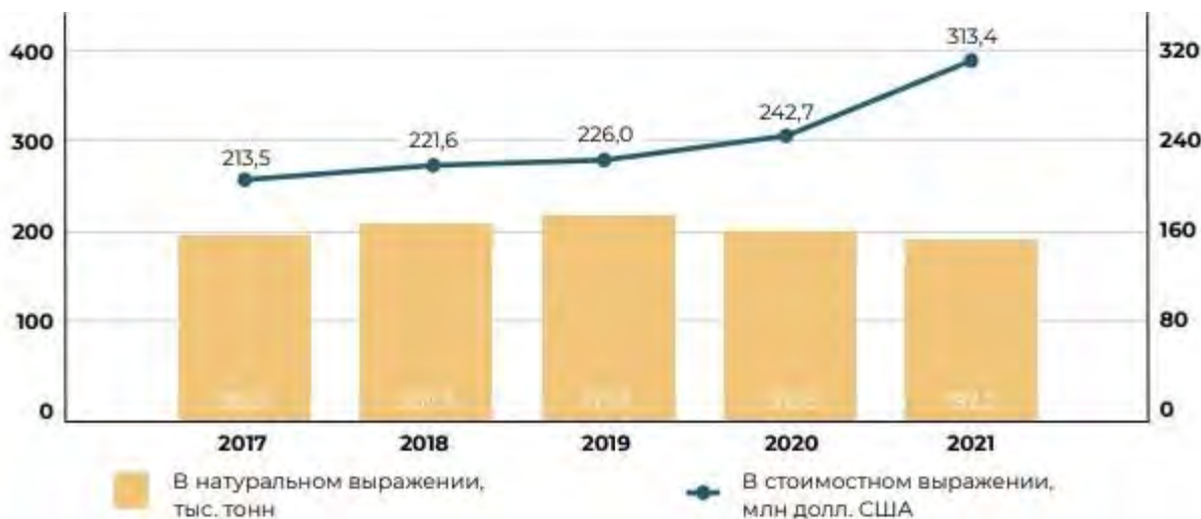
Доля стран в мировом импорте льняного масла в стоимостном выражении, 2021 г., %



Экспорт льняного масла

В 2021 г. мировой экспорт льняного масла составил 313,4 млн долл. США, увеличившись на 29,1% (+70,7 млн долл. США) по отношению к 2020 г. В натуральном выражении экспорт в 2021 г. продолжил сокращаться, снизившись до 192,2 тыс. тонн (-4,1% к 2020 г.). На продукцию кода ТН ВЭД 151511 «Масло льняное сырое, нерафинированное или рафинированное, но без изменения их химического состава» в 2021 г. пришлось 66,9% экспорта, что соответствует 128,6 тыс. тонн.

Мировой экспорт льняного масла в натуральном и стоимостном выражении, 2017–2021 гг



Структура экспорта льняного масла по странам характеризуется более выраженной концентрацией по сравнению с импортом. Так, по итогам 2021 г. выделяется 4 ведущие страны-экспортера: Бельгия, Россия, Казахстан и Германия, с объемами поставок свыше 10 тыс. тонн. На данные страны пришлось 80,5% мирового экспорта льняного масла в натуральном выражении (154,7 тыс. тонн) и 72,2% в стоимостном выражении (226,3 млн долл. США).

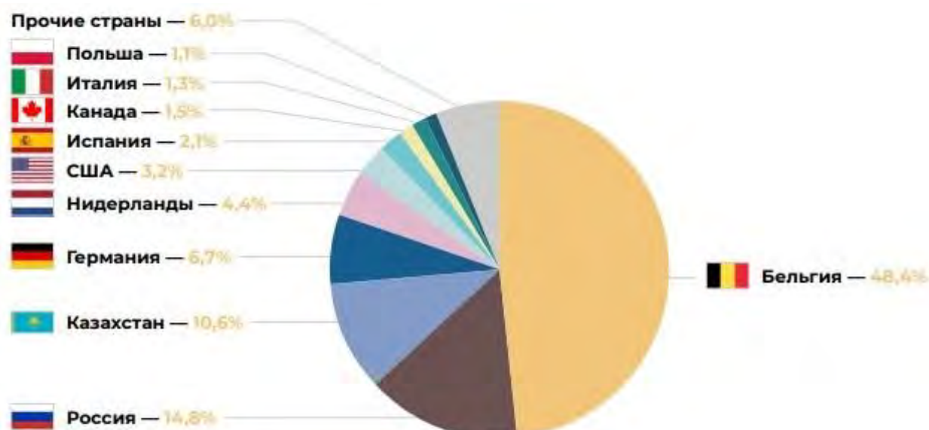
Согласно данным UN Comtrade, российский экспорт льняного масла в 2021 г. составил 28,5 тыс. тонн на общую сумму 41,5 млн долл. США, с 2017 г. увеличившись в разы (с 0,4 тыс. тонн или 0,9 млн долл. США). При этом относительно предыдущего года объемы российского экспорта в натуральном выражении несколько снизились на фоне прироста на 28,9% по стоимости.

Мировой экспорт льняного масла по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Бельгия	101,5	104,1	100,9	92,9	93,0
2	Россия	10,4	7,9	29,2	53,8	28,9
3	Казахстан	18,5	22,7	29,4	26,7	20,4
4	Германия	17,9	15,8	13,0	13,1	12,8
5	Нидерланды	4,9	5,4	6,9	6,1	8,4
6	США	10,1	5,4	2,1	7,5	6,1
7	Испания	5,1	3,6	6,0	2,7	4,0
8	Канада	2,1	2,0	1,9	5,3	2,8
9	Италия	1,5	1,6	1,4	1,3	2,5
10	Польша	1,3	4,0	3,5	1,2	2,2
	Прочие страны	32,1	35,0	23,6	9,8	11,5
	Итого	195,5	207,5	217,8	200,5	192,2

Источник: UN Comtrade, код: 170522 (2017–2021)

Доля стран в мировом экспорте льняного масла в натуральном выражении, 2021 г., %



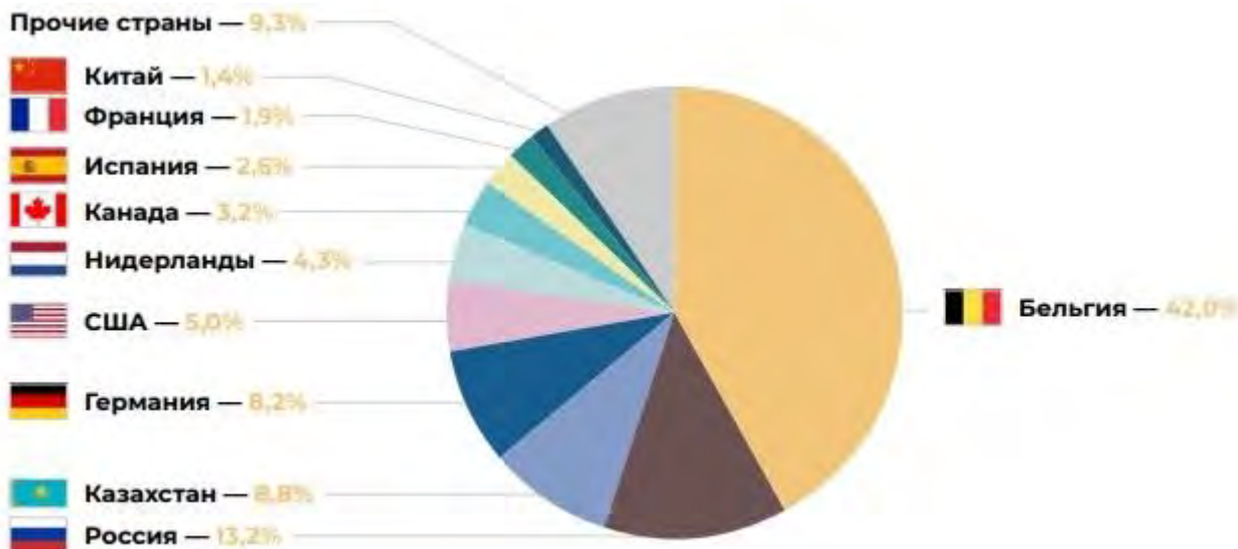
Источник: UN Comtrade, код: 170522 (2021)

Мировой экспорт льняного масла по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Бельгия	88,5	91,8	87,8	94,0	131,6
2	Россия	9,9	6,3	23,9	32,2	41,5
3	Казахстан	14,1	16,9	23,2	24,6	27,5
4	Германия	22,1	22,8	20,5	20,9	25,7
5	США	17,3	9,9	6,0	14,7	15,6
6	Нидерланды	7,5	7,0	7,5	8,6	13,6
7	Канада	7,8	8,5	8,5	11,8	10,1
8	Испания	8,6	7,0	9,7	5,0	8,1
9	Франция	3,2	3,7	4,0	5,3	6,1
10	Китай	6,1	4,5	3,1	2,7	4,5
	Прочие страны	37,5	43,1	31,8	22,9	29,0
	Итого	213,5	221,6	226,0	242,7	313,4

Источник: UN Comtrade, код: 170522 (2017–2021)

Доля стран в мировом экспорте льняного масла в стоимостном выражении, 2021 г., %



Источник: UY Comtrade «сыр» ТН ВЭД (150) 1509

Ценовая конъюнктура

В 2021 г. средняя цена экспорта льняного масла составила 1 631 долл. США за тонну, увеличившись относительно уровня 2020 г. на 34,7%. Наиболее дорогая продукция среди ведущих стран-экспортеров поставлялась Канадой и США по цене 3,6 и 2,5 тыс. долл. США за тонну соответственно. У основных стран-экспортеров отклонение от среднемировой цены выражено слабее: от +23,4% у Германии до -17,1% у Казахстана.

Наиболее низкий уровень экспортных цен характерен для продукции, экспортируемой из Казахстана (-17,1%), Бельгии (-13,2%) и России (-10,6%). Российское льняное масло поставлялось на мировой рынок в 2017–2020 гг. по относительно невысоким ценам — в пределах 1 тыс. долл. США за тонну, однако существенно она выросла в 2021 г. до 1,46 тыс. долл. США за тонну.

Динамика мировых цен основных стран-экспортеров, 2017–2021 гг., долл. США / тонна (FOB)

Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Отклонение от средней цены, %
Средняя цена	1 052	1 068	1 037	1 311	1 631	-
Канада	3 626	4 280	4 465	2 228	3 622	122,1%
США	1 721	1 815	2 869	1 968	2 542	55,9%
Германия	1 231	1 444	1 573	1 595	2 012	23,4%
Испания	1 687	1 946	1 616	1 850	1 999	22,6%
Нидерланды	1 532	1 278	1 087	1 399	1 622	-0,5%
Россия	-	802	826	951	1 458	-10,6%
Бельгия	871	882	870	1 012	1 415	-13,2%
Казахстан	762	745	788	921	1 351	-17,1%

Источник: UY Comtrade

Средняя импортная цена по итогам 2021 г. также продемонстрировала существенное увеличение (на 39,6%), при этом цены выросли у всех ключевых стран-импортеров. Среди ведущих импортеров наиболее дорогую продукцию закупала Япония и Великобритания, уровень цен на которую превышал среднемировой на 39,8% и 5,6% соответственно. Наиболее не-

дорогое льняное масло в свою очередь поставляется в Нидерланды и Норвегию (-16,8% и -16,7% к среднемировой импортной цене), что связано с близостью к крупному производителю данного товара — Бельгии.

Динамика средних цен основных стран-импортеров, 2017–2021 гг., долл. США / тонна (CIF)

Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Отклонение от средней цены, %
Средняя цена	1 063	1 149	1 049	1 203	1 370	-
Япония	1 706	1 887	1 743	1 735	2 281	39,8%
Великобритания	941	1 138	1 073	1 232	1 723	5,6%
Индия	936	919	996	1 076	1 689	3,6%
Германия	901	952	946	1 201	1 674	2,6%
Китай	871	853	867	969	1 497	-8,2%
Норвегия	982	891	869	974	1 359	-16,7%
Нидерланды	857	864	829	965	1 356	-16,8%

Источник: UN Comtrade

Обзор российского рынка

За 2017–2021 гг. российский рынок льняного масла развивался довольно быстрыми темпами. С 2017 г. производство этого вида масла выросло с 12,2 тыс. тонн до 35,5 тыс. тонн в 2020 г., то есть в 2,9 раз, прибавляя в среднем около 30% в год. Внутреннее потребление льняного масла в России нестабильно, а доступные ресурсы на этом рынке во многом зависят от внешнеэкономической конъюнктуры. В 2021 г. производство льняного масла в России сохранилось практически на уровне прошлого года — 35,4 тыс. тонн — лишь незначительно снизившись на 0,2%.

Баланс рынка льняного масла в России, 2017–2021 гг., тыс. тонн

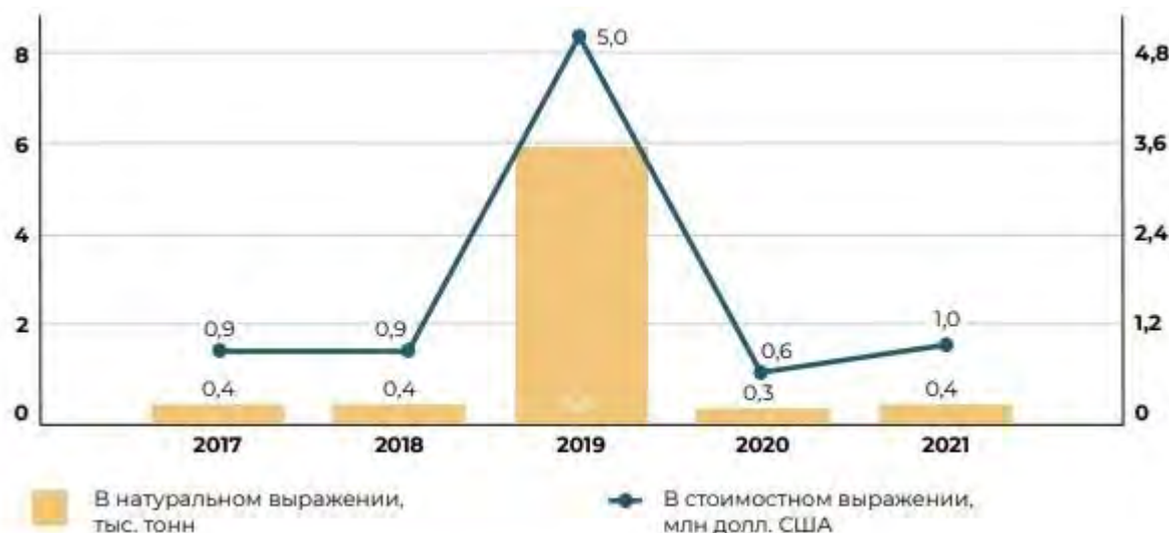


Источник: ФТС России, Росстат, данные по экспорту и импорту из UN Comtrade

Импорт России

Импорт льняного масла по итогам 2021 г. в стоимостном выражении составил 1,0 млн долл. США, что на 56,3% выше уровня предыдущего года. В натуральном выражении российский импорт льняного масла в 2021 г. увеличился на 29,2% до 420 тонн.

Импорт масла льняного России, 2017–2021 гг



В стоимостном выражении в 2021 г. в Россию в основном завозилось масло льняное для технического применения: его доля составила около 67%. В то же время в последние несколько лет наблюдается тенденция на снижение импорта сырого льняного масла: в 2020 г. и 2021 г. импорт не превышал 200 тонн.

Импорт масла льняного России по видам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

Вид	2017	2018	2019	2020	2021
Масло льняное для технического применения	0,5	0,3	0,3	0,3	0,6
Масло льняное сырое	0,5	0,6	4,7	0,2	0,2
Масло льняное, кроме сырого	0,02	0,03	0,04	0,1	0,1
Итого	0,9	0,9	5,0	0,6	1,0

Чуть менее половины или 430 тыс. долл. США (240 тонн) импортного льняного масла в стоимостном выражении поступило в 2021 г. на российский рынок из Республики Беларусь. На втором месте была Бельгия с долей 16,4%, поставившая масла на 160 тыс. долл. США (65 тонн). Третье место занял Китай с долей 11,4% или 110 тыс. долл. США (43 тонны).

Основные страны-поставщики масла льняного в Россию, 2021 г.

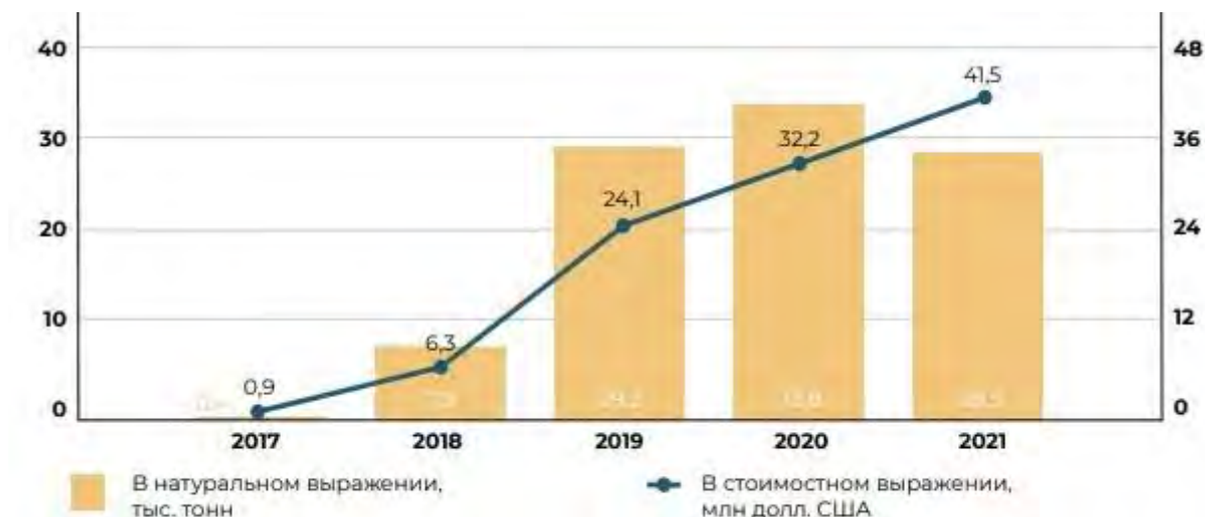
Страна	Тыс. тонн	Млн долл. США	Доля в стоимостном импорте, %*
Беларусь	0,2	0,4	44,5%
Бельгия	0,1	0,2	16,4%
Китай	0,04	0,1	11,4%
Украина	0,03	0,1	9,1%
Швейцария	0,005	0,04	4,3%
Прочие страны	0,04	0,1	14,2%
Итого	0,4	1,0	100,0%

*Источники: ФТС России – расш. 714 БСД (2021), (2020). *сумма не равна 100% ввиду округлений

Экспорт России

По итогам 2021 г. российский экспорт льняного масла составил 28,5 тыс. тонн, что на 15,9% ниже уровня предыдущего года. Экспортная выручка в 2021 г. при этом увеличилась на 29,0% до 41,5 млн долл. США.

Экспорт масла льняного России, 2017–2021 гг.



Основная доля экспорта льняного масла России приходится на сырое масло. В 2021 г. его доля составила 94% экспортной выручки или 39,1 млн долл. США.

Экспорт масла льняного России по видам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

Вид	2017	2018	2019	2020	2021
Масло льняное сырое	0,5	5,9	21,8	30,0	39,1
Масло льняное для технического применения	0,1	0,1	1,5	0,4	1,5
Масло льняное, кроме сырого	0,3	0,3	0,8	1,8	0,9
Итого	0,9	6,3	24,1	32,2	41,5

Ключевыми покупателями льняного масла из России в 2021 г. стали Китай, закупивший продукции на 21,0 млн долл. США или 14,9 тыс. тонн, Норвегия (11,7 млн долл. США или 9,2 тыс. тонн), а также Бельгия (4,6 млн долл. США или 2,7 тыс. тонн).

Основные страны-покупатели масла льняного из России, 2021 г

Страна	Тыс. тонн	Млн долл. США	Доля в стоимостном экспорте, %
Китай	14,9	21,0	50,5%
Норвегия	9,2	11,7	28,3%
Бельгия	2,7	4,6	11,1%
Беларусь	0,1	1,5	3,6%
Польша	0,6	1,0	2,4%
Прочие страны	0,9	1,7	4,2%
Итого	28,5	41,5	100,0%

Потенциал поставок масла льняного из России

Являясь одним из крупнейших в мире производителей масличного льна (по данным ФАО, на Россию пришлось более 20% мирового производства льна-кудряша в 2020 г.), Россия практически неэкспортировала льняное масло, однако уже в 2018 г. наметился растущий тренд.

По итогам 2021 г. Россия поставила за рубеж 28,5 тыс. тонн льняного масла стоимостью 41,5 млн долл. США и вошла в топ-3 мировых экспортеров. Объем поставок относительно 2018 г. увеличился почти в 4 раза в натуральном выражении и более чем в 6 раз в стоимостном. В долгосрочной перспективе российский экспорт льняного масла может превысить 50 тыс. тонн (80 млн долл. США).

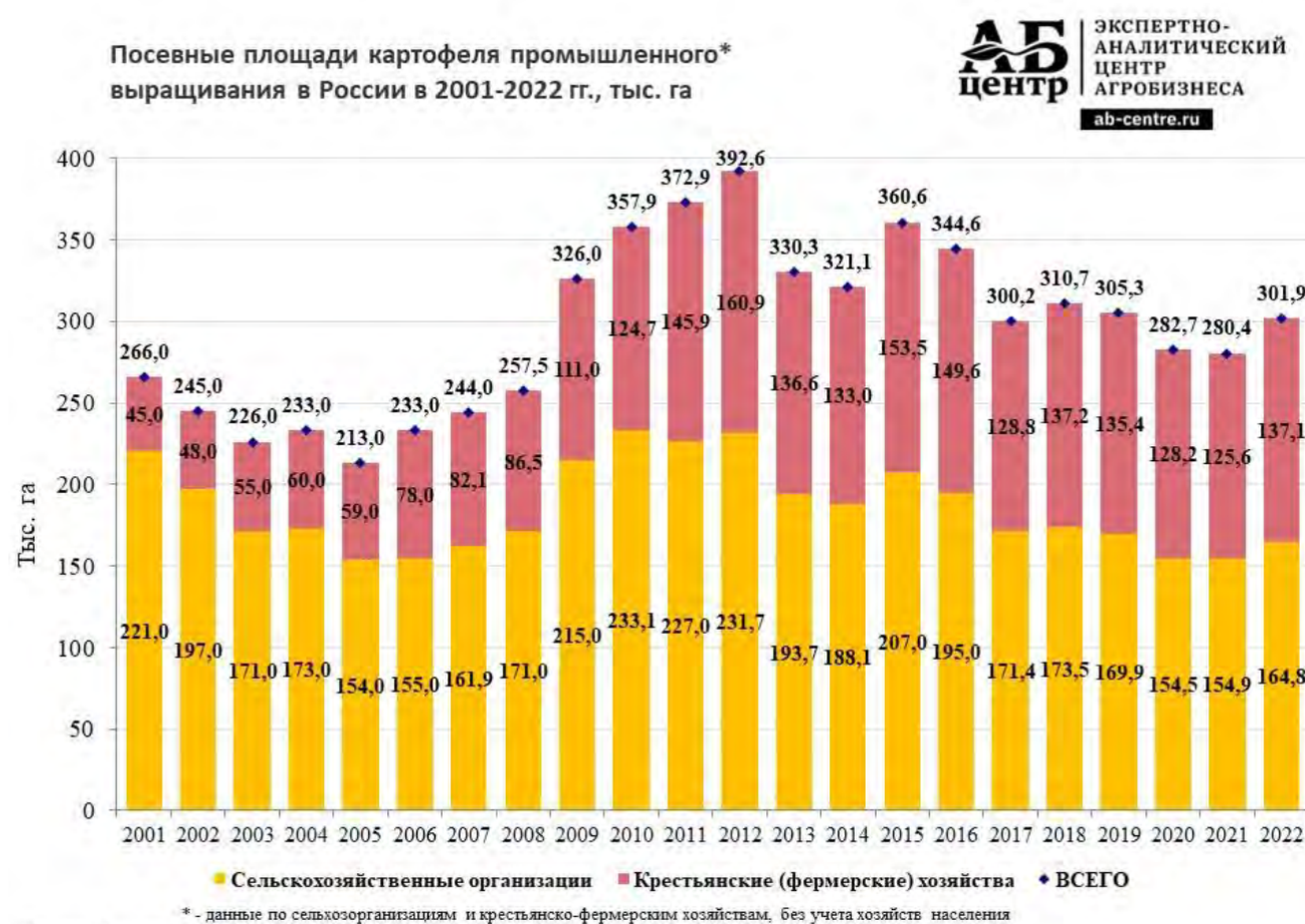
Ключевым направлением для российского экспорта льняного масла является Китай, на который приходится около половины всех поставок России. При этом КНР является одним из крупнейших импортеров льняного масла в мире. Также перспективными странами для российского экспорта являются страны СНГ (преимущественно Беларусь, Узбекистан) и Турция.

<https://agrovesti.net/lib/industries/linen/mirovoj-i-rossijskij-rynok-lnyanogo-masla.html>

Картофелеводство России в 2022 году: некоторые тенденции

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Картофелеводство России в 2022 году характеризуется расширением площадей выращивания картофеля, чему способствовал высокий уровень цен в предыдущие два сезона.



В 2022 году площади выращивания картофеля в промышленном секторе картофелеводства (данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения) составили 301,9 тыс. га. За год (к 2021 году) они увеличились на 7,7% (на 21,5 тыс. га), за 5 лет - на 0,6% (на 1,7 тыс. га), за 10 лет - снизились на 23,1% (на 90,7 тыс. га).

Рейтинг ТОП-10 регионов России по выращиванию картофеля в 2022 году

1. Регион с наибольшим количеством площадей картофеля промышленного выращивания в 2022 году, как и ранее - Брянская область. Размеры площадей в регионе составили 29,8 тыс. га (9,9% в промышленных площадях картофеля по РФ). За год площади увеличились на 5,9% (на 1,7 тыс. га).

2. Тульская область (в 2022 году картофель здесь посажен на площади в 21,9 тыс. га, 7,2% от общих по РФ промышленных площадей).

3. Нижегородская область (15,5 тыс. га, 5,1%).

4. Свердловская область (13,9 тыс. га, 4,6%).

5. Московская область (13,6 тыс. га, 4,5%).

6. Астраханская область (11,7 тыс. га, 3,9%).

7. Кемеровская область (8,7 тыс. га, 2,9%).

8. Тюменская область (8,1 тыс. га, 2,7%).

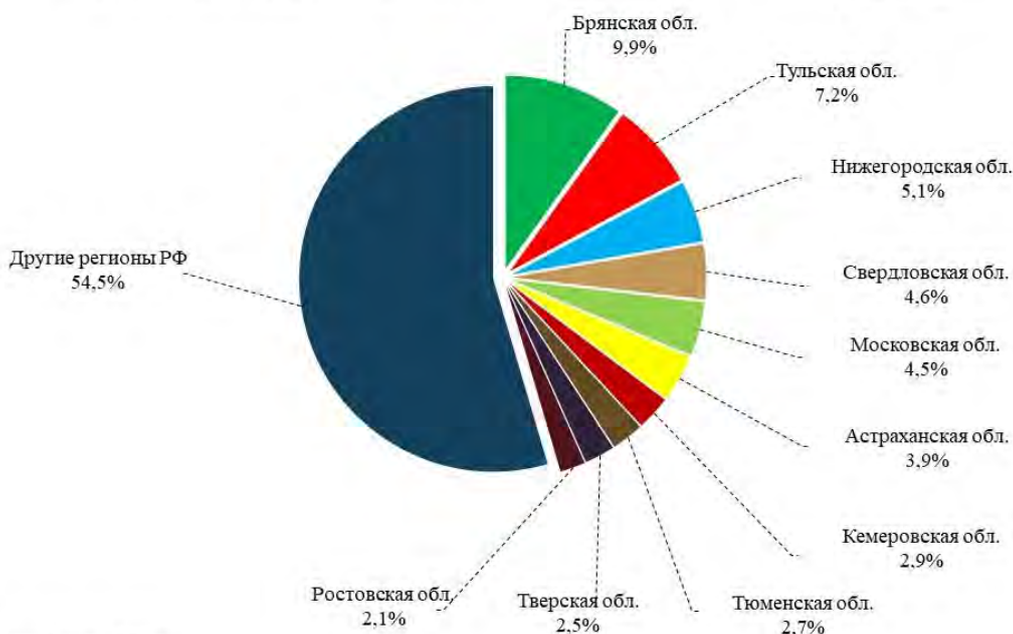
9. Тверская область (7,6 тыс. га, 2,5%).

10. Ростовская область (6,4 тыс. га, 2,1%).

Посевные площади картофеля в других регионах составили 164,6 тыс. га (54,5% от общих размеров площадей).

Доля ТОП-10 регионов РФ в посевных площадях картофеля промышленного выращивания в 2022 году, %
Общий размер площадей – 301,9 тыс. га

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



Источник: Росстат, АБ-Центр

О сборах картофеля в 2022 году

2022 год, помимо расширения площадей, характеризуется и высокой урожайностью картофеля. В результате этого, предложение картофеля на рынке ощутимо выше, чем годом ранее. Это подтверждается динамикой цен. Так, в ключевом регионе выращивания картофеля (Брянская область) средние оптовые цены, по состоянию на 26 августа составили 11,9 РУБ/кг без НДС. Для сравнения, годом ранее цены находились на отметках в 17,9 РУБ/кг.

Ожидается, что по итогам 2022 года промышленные сборы картофеля в России будут находиться на отметках в 7 250 тыс. тонн (прогноз построен АБ-Центр 11 ноября 2021 года). Напомним, что в 2021 году сборы составляли 6 612,5 тыс. тонн.

<https://agrovesti.net/lib/industries/potatoes/kartofelevodstvo-rossii-v-2022-godu-nekotorye-tendentsii.html>