

Обзор зернового рынка (Zerno.ru)

На отчетной неделе мировые цены на пшеницу вели себя разнонаправленно. Цена на:

- мягкую красnozёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) увеличилась до 753,50 центов/бушель (+5,72%);
- твёрдую красnozёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - снизилась до 844,00 центов/бушель (-0,79%);
- твёрдую красnozёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - опустилась до 909,50 центов/бушель (-1,94%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) вырос до 653,00 центов/бушель (+2,88%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) снизилась до \$16,68/cwt (-0,24%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - увеличились до \$313,80/т (0,06%);
- ячменя - спустились до \$282,60/т (-0,11%);
- кукурузы – снизились до \$216,50/т (-3,22%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, понизился до 14784 руб./т (-0,33%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой JAN 23 снизились до \$310.5/т (-\$5.25/т), на кукурузу - повысились до \$251/т (+\$1/т).

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

- Азов – 12300 (-200) руб./т
- Кавказ (порт) – 12800 (-300) руб./т
- Новороссийск – 14400 (0) руб./т
- Ростов-на-Дону – 12300 (-200) руб./т
- Таганрог – 11900 (-200) руб./т
- Тамань – 13900 (-900) руб./т

Таможенные пошлины с 21 декабря 2022 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 3333,8 руб./т (+190,4 / +6,06%), на ячмень поднимутся до 2686,9 руб./т (+83,8 / +3,22%), на кукурузу снизятся до 0,0 руб./т (-78,2 / -100,00%).

На 14 декабря в России собрано более 159 млн тонн зерна в бункерном весе (в чистом - около 150 млн тонн).

Озимый сев проведён на площади 17,7 млн га. Примерно 97% посевов в хорошем и удовлетворительном состоянии. Однако площадь под озимыми меньше планов. Объективные проблемы связаны с погодой в Поволжье и Центральной России. Принято решение досеивать оставшиеся площади весной.

В интервенционный фонд с 01.08. по 16.12.2022 г. в госфонд было закуплено 2,75 млн тонн зерна на сумму 41,46 млрд руб.

Минсельхоз РФ может увеличить квоту на экспорт зерна с заявленных 25,5 млн тонн, если в этом будет необходимость.

Губернаторы крупнейших регионов-производителей зерна направили президенту Путину письмо с предложением ограничить участие иностранных компаний в экспорте российского зерна.

Доля отечественных семян на российском рынке составляет только 60%. По селекции семян ряда культур Россия ещё находится в самом начале этого пути. Власти не намерены ограничивать импорт семян в ущерб урожаю.

Внутренние цены на удобрения с 1 января 2023 г. повышаться не будут, сроки и размер возможной индексации обсуждаются.

Аграрии Сибирского федерального округа в 2022 г. получили рекордный урожай зерна - 19,1 млн тонн, что на 8,5% больше, чем годом ранее.

Минсельхоз РФ прогнозирует в 2023 г. валовый сбор зерна на уровне 125-127 млн тонн, пшеницы - 80-85 млн тонн. Площадь под зерновыми и зернобобовыми предварительно составит 47,6 млн га, что на 136 тыс. га больше текущего года.

Украина собрала почти 45 млн тонн зерновых и зернобобовых.

Обновленные данные о ходе уборки урожая и сева озимых по регионам РФ в таблице смотрите в конце обзора

<https://zerno.ru/node/21484>

Сев озимых культур на зерно в сельскохозяйственных организациях — Росстат

Регион / Год	2020	2021	2022
Российская Федерация	12 388,88	11 140,68	10 779,96
Центральный федеральный округ	3 270,33	2 995,56	2 431,16
Белгородская область	374,71	290,17	209,56
Брянская область	172,96	155,65	142,02
Владимирская область	36,14	35,62	31,84
Воронежская область	584,67	542,24	421,69
Ивановская область	17,49	23,17	19,82
Калужская область	43,91	40,43	39,47
Костромская область	3,04	0,00	0,00
Курская область	391,31	334,32	264,88
Липецкая область	334,03	302,59	202,11
Московская область	66,59	76,51	79,61
Орловская область	353,03	303,49	223,55
Рязанская область	266,16	281,72	274,48
Смоленская область	47,12	50,05	59,98
Тамбовская область	380,93	331,51	278,26
Тверская область	8,94	15,77	21,00

Тульская область	183,06	199,69	149,41
Ярославская область	6,25	10,36	9,27
Вологодская область	2,24	2,08	4,11
Южный федеральный округ (с 29.07.2016)	4 245,35	4 073,78	4 024,27
Республика Адыгея (Адыгея)	45,26	40,20	42,05
Республика Калмыкия	73,47	67,49	69,61
Республика Крым	226,12	223,81	223,04
Краснодарский край	1 221,04	1 161,25	1 177,37
Волгоградская область	887,50	835,67	798,56
Ростовская область	1 790,90	1 744,66	1 712,58
Северо-Кавказский федеральный округ	1 153,51	1 023,60	1 035,54
Республика Дагестан	7,38	7,86	7,87
Республика Ингушетия	14,77	10,55	11,03
Кабардино-Балкарская Республика	20,62	16,60	15,53
Карачаево-Черкесская Республика	11,04	11,48	11,39
Республика Северная Осетия-Алания	18,25	18,57	18,43
Ставропольский край	1 028,82	936,18	937,40
Приволжский федеральный округ	3 243,23	2 626,00	2 908,20
Республика Башкортостан	280,24	203,05	224,44
Республика Марий Эл	39,84	42,74	43,20
Республика Мордовия	161,96	156,32	141,89
Республика Татарстан (Татарстан)	450,80	373,67	395,22
Удмуртская Республика	48,28	54,01	51,99
Чувашская Республика - Чувашия	74,97	67,08	61,22
Пермский край	11,34	14,66	12,67
Кировская область	68,13	67,69	68,47
Нижегородская область	158,48	164,77	158,43
Оренбургская область	432,70	196,36	353,81
Пензенская область	307,80	289,73	255,87
Самарская область	358,65	265,41	343,64
Саратовская область	623,28	534,81	596,97
Ульяновская область	226,77	195,70	200,38
Уральский федеральный округ	63,33	43,28	49,65
Курганская область	34,48	26,64	28,14

Свердловская область	4,01	2,68	3,17
Тюменская область	9,69	4,21	3,87
Тюменская область (кроме Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа)	9,69	4,21	3,87
Челябинская область	15,15	9,75	14,47
Сибирский федеральный округ	288,95	253,21	218,51
Алтайский край	154,09	141,68	127,42
Красноярский край	24,80	18,61	16,65
Иркутская область	1,21	1,05	0,41
Кемеровская область - Кузбасс	32,52	26,33	21,42
Омская область	13,27	13,80	7,20
Томская область	14,22	13,52	11,39
Приморский край	0,20	0,20	0,00

<https://zerno.ru/node/21493>

Таможенные пошлины на зерновые на 21 декабря 2022 г.

Таможенные пошлины с 21 декабря 2022 г. на пшеницу и меслин поднимутся до 3333,8 руб./т (+190,4 / +6,06%), на ячмень поднимутся до 2686,9 руб./т (+83,8 / +3,22%), на кукурузу снизятся до 0,0 руб./т (-78,2 / -100,00%).

Вид культуры	Индикативные цены, USD	Ставка пошлины, руб.	Изменение, руб. / %
16 декабря 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)		
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	314,4	↑3333,8	+190,4 / +6,06%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	281,8	↑2686,9	+83,8 / +3,22%
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	218,5	↓0,0	-78,2 / -100,00%
9 декабря 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)		
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	313,4	↑3143,4	+336,6 / +11,99%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	282,9	↑2603,1	+288,1 / +12,44%
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	224,9	↑78,2	+78,2 / ----
2 декабря 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)		
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	313,1	↑2806,8	+18,8 / +0,67%
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	283,0	↑2315,0	+6,4 / +0,28%

Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	215,4	↔0,0	0 / ----
---	-------	------	----------

*Расчитанные ставки вывозных таможенных пошлин применяются начиная с 3-го рабочего дня после дня их размещения и действуют до начала применения очередных ставок вывозных таможенных пошлин.

<https://zerno.ru/node/21468>

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года опустились за месяц на 11,59% и составили 25591320,0 т (в предыдущем месяце - 28947720,0 т, в ноябре 2021 года - 16826270,0 т)

Запасы пшеницы в сельскохозяйственных организациях, т

	2022	2021	2020	2019
Jan	12389753	11538533	9685877	8701874
Feb	10952373	10081543	8227547	7229129
Mar	9040218	8495486	6169424	5971608
Apr	7302891	6609013	4227319	4643530
May	5339215	4804992	2756674	3153074
Jun	4283741	3699308	3720175	6391791
Jul	18485931	18635457	17259888	16711771
Aug	31796798	23058295	23794168	20398738
Sep	32958865	21417832	22878872	19738101
Oct	28947719	19604740	19363056	16789607
Nov	25591325	16826269	16418972	13959937
Dec		13854134	13402755	11078600

<https://zerno.ru/node/21487>

Запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года выросли за месяц на 41,17% и составили 3254295,0 т (в предыдущем месяце - 2305219,0 т, в ноябре 2021 года - 4549550,0 т)

Запасы кукурузы в сельскохозяйственных организациях, т

	2022	2021	2020	2019
Jan	3281793	3139041	2872540	2376310
Feb	2729291	2714441	2418957	1909594
Mar	2305369	2143440	1852079	1591528
Apr	1864525	1623876	1362352	1252930
May	1481890	1148888	930858	966183
Jun	1081215	864339	668420	707632
Jul	760950	680840	463994	446880
Aug	552774	612267	377746	458976
Sep	1161645	1654796	1795694	2039250
Oct	2305219	4119874	4075664	4148209
Nov	3254295	4549550	4083339	3984249

Dec		3733146	3511632	3187084
-----	--	---------	---------	---------

<https://zerno.ru/node/21500>

Запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года

По данным Росстата, обработанным Zerno.Ru, запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях в ноябре 2022 года опустились за месяц на 7,42% и составили 39435420,0 т (в предыдущем месяце - 42595480,0 т, в ноябре 2021 года - 29387240,0 т)

Запасы зерна и зернобобовых, включая кукурузу, в сельскохозяйственных организациях, т

	2022	2021	2020	2019
Jan	21956293	21535786	22879431	20050927
Feb	19374488	18807891	19672121	16841961
Mar	16305198	15611200	15407442	14165327
Apr	13275559	12383600	11292881	11200093
May	9690868	8616655	7628009	7888772
Jun	8336355	6992015	8295310	11082238
Jul	23302440	25511766	23727363	22452734
Aug	43195095	32708080	34503588	30521470
Sep	45914344	32229459	37528637	34802356
Oct	42595475	32441531	37634883	35742627
Nov	39435425	29387244	33462069	31619264
Dec		24608114	28045899	25660933

<https://zerno.ru/node/21485>

Нужно ли ограничить деятельность иностранных зернотрейдеров на внутреннем рынке? — мнения экспертов

Губернаторы крупнейших регионов — производителей зерна направили президенту России Владимиру Путину письмо с предложением ограничить участие иностранных компаний в экспорте российского зерна, которые вывозят его по «теневым звеньям цепи». Об этом писал РБК.

В письме губернаторы предлагают законодательно ограничить максимальную долю прямого и косвенного участия нерезидентов в компаниях агропромышленного комплекса, прежде всего занимающихся экспортом зерна, на уровне 20%, а также обязать российских владельцев предприятий АПК перенести головные компании из иностранных юрисдикций в российскую.

В интервью «Агроинвестору» гендиректор **Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько** сказал: «Надеюсь, что эта инициатива не получит продолжения. Она вредоносна для российского зернового экспорта и всего рынка». По его словам, возможно, губернаторы, не будучи профессионалами в этом вопросе, не до конца понимают значимость иностранных компаний для российских аграриев. «Во-первых, эта инициатива направлена на ограничение конкуренции. Сейчас за фермерское зерно на том же Юге одновременно борются несколько компаний, и если убрать иностранцев, то ликвидность сектора упадет <...>. Высокая конкуренция позволяет нашим аграриям получать достойное, в рамках установленных пределов (в том числе экспортными пошлинами), вознаграждение за свою работу», — подчеркивает Рылько.

Во-вторых, продолжает он, иностранные компании обладают соответствующей долгосрочной экспертизой на мировом рынке, чтобы поставлять зерно в те страны, и тем потребителям, до которых российским компаниям пока «сложно дотянуться». Особенно в непростых нынешних условиях. В-третьих, эти компании платят налоги и создают рабочие места в России. «Наши соотечественники набираются там полезного опыта, многие потом переходят с этим бесценным опытом в российские компании. Есть и другие аргументы в пользу международных игроков, которые, наверное, неудобно приводить публично, но они важны», — отмечает эксперт.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут говорит, что ограничение участия иностранных трейдеров в России возможно, но вопрос в том, нужно ли это. «Довод, что из-за них у нас низкие закупочные цены, мягко выражаясь, не слишком убедителен, потому что губернаторы почему-то забыли, насколько у нас выросли цены на автоперевозки, перевалку в портах, и что у нас действует пошлина. А компании с иностранным участием покупают зерно на том же рынке, что и российские компании. Так что возникает вопрос: чего ради это все декларируется и проводится?», — сказал «Агроинвестору» Корбут. По его мнению, в случае одобрения инициативы, у инвесторов из дружественных стран, которых сейчас хотят привлекать к ведению бизнеса в России, могут появиться опасения относительно будущего их дела в стране. Тем более, доля иностранных компаний в экспорте составляет 20-25%, а основной вывоз ведется российскими компаниями.

Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский в интервью Business FM заявил, что на самом деле главная цель фильма — обличить рейдовую перевалку в Керченском заливе. Есть два варианта логистики. Первый. От производителя зерно везут на поездах или автотранспортом в зерновой терминал в порту, где его нужно перегрузить на крупнотоннажные суда. Этот процесс и называют перевалкой. Второй вариант. От производителя зерно везут на малотоннажных судах до Керченского залива. И там, не заходя в порт, в открытом море суда становятся на якорь, чтобы сделать ту же перевалку, только рейдовую. С малотоннажных судов на крупнотоннажные. Никакого иностранного засилья в рейдовых перевалках нет, они работают на благо рынка, объясняет президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский: «Все это в интересах инфраструктурных операторов, которые обслуживают крупнотоннажные отгрузки. Это новороссийский комбинат хлебопродуктов, находится в руках государства и управляется «Объединенной зерновой компанией». А Новороссийский зерновой терминал находится в группе ВТБ. Рейд существует по одной-единственной причине: там никаких теневых операций невозможно в принципе совершать, там можно только экономить деньги. В Новороссийске ставки доходили аж до 37 долларов за тонну перевалки, а у мелкотоннажных отгрузок комплексная ставка могла достигать в историческом разрезе до 12 долларов за тонну. Вот эта разница обеспечивает рейдовую перевалку. Всего лишь конкуренция».

Если рейдовую перевалку закроют, это не повысит закупочные цены, как утверждается в фильме. На рынке останется только госмонополия, ставки на перевалку вырастут, а значит, закупочная цена снизится, из-за чего пострадают производители. Это уже не первая попытка ограничить рейдовую перевалку. Например, в прошлом году Госдума рассматривала соответствующий законопроект. Участники рынка были против. Государственная объединенная зерновая компания и несколько других игроков — за. Директор одной из компаний, который пожелал остаться анонимным, в интервью Business FM сказал, что государство уже давно хочет получить возможность диктовать участникам отрасли свои цены.

<https://zerno.ru/node/21504>

Мясо индейки может быть включено в закупки для госнужд

Владимир Путин поручил кабмину подготовить предложения по реализации этой задачи

Президент Владимир Путин поручил кабмину внести предложения по включению мяса индейки в список продуктов для госнужд. Документ опубликован на сайте Кремля. Ответственным за выполнение назначен премьер-министр Михаил Мишустин, доклад от которого должен поступить до 25 января 2023 года. Также президент поручил главе правительства подготовить предложения по разработке и утверждению комплексной программы по развитию индустриального мясного овцеводства в СКФО.

С такими предложениями председатель совета директоров группы компаний «Дамате» Наум Бабаев обращался к Путину во время запуска племенного центра по воспроизводству индейки в Тюменской области в конце ноября. Он отмечал, что по качественным характеристикам индейка не уступает говядине, а ее цена позволит сэкономить бюджетные деньги, поэтому ее стоит включить в закупки продуктов для госнужд.

По итогам 2022 года Россия станет второй в мире по объемам производства индейки, говорил «Агроинвестору» исполнительный директор Национальной ассоциации производителей индейки (НАПИ) Анатолий Вельматов. «В Европе “гуляет” грипп птиц, резко выросла себестоимость, — отмечал он. — При условии, что наши производители покажут прирост в 5-10%, а Европа и США, где из-за ухудшения эпизоотической ситуации забивалось поголовье, на столько же снизят производство, мы как раз сможем занять почетную вторую строку в мировом рейтинге производителей индейки».

По итогам онлайн-встречи президента с аграриями Путин также поручил принять меры по корректировке стратегии развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов на период до 2030 года. Это необходимо для обеспечения среднегодового темпа роста объемов производства продукции АПК на уровне не менее 3% в год. Путин призвал обратить внимание на необходимость оценки развития ключевых сегментов АПК, ограничений развития и направлений дополнительной поддержки для ускоренного развития этих рынков.

Также президент указал на важность формирования мероприятий, достаточных для обеспечения технологического суверенитета в АПК, установление ежегодных показателей импортозамещения критически важных видов сельхозпродукции, а также товаров, используемых в АПК и рыбохозяйственном комплексе. Немалое значение, по словам президента, также имеет отражение взаимосвязи господдержки, заявляемых необходимых объемов и источников финансирования с целевыми индикаторами. Срок исполнения этого поручения — 30 апреля 2023 года.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39465-myaso-indeyki-mozhet-byt-vklyucheno-v-zakupki-dlya-gosnuzhd/>

На мировом рынке российской пшенице придется непросто

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Несмотря на слабые показатели экспорта зерна из России в первые месяцы сезона на фоне сложностей участников рынка с фрахтом судов, страхованием грузов и платежами, к концу года поставки вышли на рекордные уровни.

По оценкам аналитиков, в декабре может быть отгружено 4-4,8 млн тонн пшеницы, что станет новым историческим максимумом для месяца. Но участники рынка отмечают задержки с вывозом из-за ухудшения погоды на юге РФ. А эксперты предупреждают о росте конкуренции с украинским зерном и возможной потере российской пшеницей ценового преимущества из-за снижения ее стоимости в других странах.

В декабре Россия может экспортировать 4–4,2 млн тонн пшеницы, что будет сравнимо с рекордом декабря 2017 года, говорится в обзоре «Совэкона». Прогноз основан на активных продажах в последнее время, в частности на тендерах Алжира, Пакистана и сделках с египетским GASC. За первую половину сезона (июль—декабрь) экспорт оценивается в 22,8 млн тонн, говорит директор «Совэкона» Андрей Сизов.

А по итогам всего сезона агентство прогнозирует экспорт пшеницы в 43,9 млн тонн. В прошлом сезоне было отгружено 38,1 млн тонн.

У аналитического центра «Русагротранса» еще более оптимистичные оценки. Там прогнозируют, что в декабре может быть отгружен исторически рекордный объем пшеницы — до 4,6–4,8 млн тонн. По данным аналитиков, в ноябре Россия уже вывезла максимальные для месяца 4,8 млн тонн пшеницы с учетом поставок в страны ЕАЭС. Еще более 0,5 млн тонн перешло на декабрь из-за проблем с погодой в южных портах. Как отмечают аналитики «Русагротранса»,

с начала сезона в Пакистан, Саудовскую Аравию, Алжир, Бразилию и Мексику отгружено и продано больше пшеницы, чем в любом из предыдущих сезонов.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что исходно экспорт пшеницы в декабре оценивался в 4,2 млн тонн. Однако, уточняет он, резкое ухудшение погоды в Азовском море из-за сильного ветра и сложности на Черном море могут привести к тому, что показатель в итоге окажется ниже 4 млн тонн. А задержки с вывозом пшеницы давят на внутренний рынок, где и так отмечаются сложности с хранением из-за рекордного урожая, добавляет эксперт. Источник “Ъ” в крупном экспортере говорит, что «из-за ухудшения погоды на юге было потеряно десять дней и прогнозы рекордного вывоза могут не оправдаться».

В первые месяцы сезона вывоз зерна из России сильно отставал от прошлогодних показателей. За июль—август отгрузки оценивались менее чем в 6 млн тонн — минимум с 2017–2018 годов и ниже прошлогодних на 27%, по итогам июля—октября разница сократилась до 4,5%. Сами экспортеры с начала военных действий РФ на Украине и новых санкций отмечали сложности с фрахтом судов, страхованием грузов и проведением платежей. В ноябре, впрочем, участники рынка уверяли, что смогли адаптироваться к торговым барьерам вместе с покупателями из стран Ближнего Востока и Африки.

В «Совэкон» считают, что сдерживать российский экспорт в декабре также может нехватка вагонов для перевозки и оживление конкуренции с Украиной после продления действия зернового коридора.

Сделка, регулирующая экспорт зерна из украинских портов, была заключена в Стамбуле 22 июля и действовала до 19 ноября. В конце октября РФ объявила о заморозке участия в соглашении в связи с атаками на инфраструктуру Черноморского флота в Севастополе. Также российские официальные лица неоднократно говорили, что предусмотренный договоренностями беспрепятственный доступ российского продовольствия на мировые рынки не обеспечивается.

Тем не менее 17 ноября сделка была автоматически продлена на 120 дней ввиду отсутствия возражений участвующих в ней РФ, Украины, Турции и ООН. В декабре в МИД РФ говорили, что продолжают контакты с ООН по вопросу беспрепятственных поставок российской сельхозпродукции. По данным Совместного координационного центра, на 4 декабря из портов Украины в рамках сделки вышло более 13 млн тонн зерна и другого продовольствия.

Андрей Сизов добавляет, что все больше рисков несет продолжающийся обвал цен на пшеницу на мировых биржах, вызванный активными продажами хедж-фондов. Так, 5 декабря котировки в Чикаго снижались почти на 3%. По словам эксперта, активный экспорт российской пшеницы в последние месяцы поддерживался относительно низкими ценами по сравнению с конкурентами. В октябре—ноябре ближайшие контракты на черноморскую пшеницу в среднем стоили на \$10–25 дешевле контрактов на французскую, подсчитали в «Совэкон».

С падением цен на мировых биржах российская пшеница теряет конкурентоспособность, что может привести к снижению спроса и экспорта в первом квартале 2023 года, а возможно, и к концу декабря, полагает господин Сизов.

По данным ИКАР, которые приводит Reuters, на начало декабря российская пшеница с протеем 12,5% стоила \$315 за тонну (FOB), «Совэкон» оценивал стоимость в \$314–318 за тонну.

В то же время источник “Ъ” на зерновом рынке отмечает, что Франция уже почти исчерпала экспортный потенциал, а отгрузки с Украины идут медленно, поэтому спрос на российскую пшеницу сохранится. По его словам, уже продано несколько больших партий с поставками на январь—март 2023 года в рамках тендеров и межгосударственных контрактов. Председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин считает, что падение мировых цен может подстегнуть спрос на пшеницу, а ослабление курса рубля повысит рентабельность продаж. Среди рисков второй половины сезона он отмечает возможное ухудшение ситуации с банковскими расчетами в результате расширения санкций. Дмитрий Рылько указывает на рекордный, вероятно, и неплохого качества австралийский урожай, с которым будет конкурировать российская пшеница.

<https://agrovesti.net/news/indst/na-mirovom-rynke-rossijskoj-pshenitse-pridetsya-neprosto.html>

Торговля пшеницей привлекает инвесторов

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Растущая рентабельность торговли зерном на фоне рекордного урожая привлекает на этот рынок новых игроков. Компанию в этом секторе создал совладелец производителя мяса и молочных продуктов ГК «Дамате» Наум Бабаев.

Ранее этим направлением заинтересовались ГАП «Ресурс» и Агрокомплекс имени Н. И. Ткачева. Бизнес зависит от команды и репутации, а при снижении сбора зерна и росте конкуренции у новых игроков могут быть сложности.

Совладелец ГК «Дамате» Наум Бабаев 25 ноября учредил в Москве ООО «ДМ Агротрейд». Основной вид деятельности новой компании — оптовая торговля зерном, семенами и кормами, следует из данных ЕГРЮЛ. Гендиректором «ДМ Агротрейд» стал Андрей Седов. Согласно LinkedIn, он с конца 2021 года занимает пост заместителя гендиректора «Дамате», а ранее работал в Deloitte. В «Дамате» отказались от комментариев.

«Дамате» — крупнейший производитель индейки (бренд «Индилайт») в России. Согласно Agrifood Strategies, в 2021 году группа выпустила 157,8 тыс. тонн этого мяса, заняв 39,46% рынка в натуральном выражении. Также производит мясо утки, баранину, молочные продукты. Земельный банк, по собственным данным, превышает 99 тыс. га, из которых около 60 тыс. га в Пензенской области. Также есть активы в Тюменской, Ростовской областях и на Северном Кавказе.

Интерес к торговле зерном собеседники “Ъ” считают логичным, указывая на общий рост популярности этого направления, в том числе среди агрохолдингов.

Источники “Ъ” в двух крупных экспортерах зерна подтверждают, что желающих торговать много. В сентябре, к примеру, в Союз экспортеров зерна вступил ГАП «Ресурс» — один из крупнейших производителей мяса птицы в стране. На сайте объединения говорится, что экспорт собственных сельскохозяйственных культур группа считает одним из перспективных направлений. А до этого в союзе сообщали, что прямые продажи зерна на экспорт начал Агрокомплекс имени Н. И. Ткачева. Председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин отметил, что санкции и торговые барьеры ускорили консолидацию отрасли, чем также можно объяснить активность крупных агрохолдингов. В ГАП «Ресурс» отказались от комментариев. В Агрокомплексе имени Н. И. Ткачева в среду на вопросы ответить не смогли.

Источник “Ъ” на зерновом рынке отмечает, что собственного зерна «Дамате» вряд ли будет достаточно для обеспечения своих предприятий и продажи. По его словам, с учетом текущего рекордного урожая можно создать компанию для закупки зерна на внутреннем рынке и перепродажи экспортерам. Наум Бабаев, к примеру, ранее был совладельцем Русской молочной компании совместно с сингапурской Olam International, которая также занимается зерновым экспортом через ООО «Азовский зерновой терминал».

Рентабельность трейдеров сегодня выше, чем в предыдущие сезоны, когда цены во многом диктовали фермеры, продолжает собеседник “Ъ”. Но, уточняет он, при снижении урожая и росте конкуренции за зерно у нового игрока могут возникнуть сложности.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что в прошлые сезоны некоторые агрохолдинги могли зарабатывать хорошие деньги на продаже зерна экспортерам в портах с премией, когда у тех не хватало товара для выполнения контрактов. В этом сезоне маржа вернулась и к экспортерам, отмечает он. По данным ИКАР и «Совэкона», которые приводит Reuters, российская пшеница с 12,5% протеином в среднем стоит \$315–319 за тонну (около 19 тыс. руб. за тонну по курсу ЦБ), индекс закупочных цен Союза экспортеров зерна в глубоководных портах — 14,7 тыс. руб. за тонну.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко поясняет, что у многих экспортеров стабильные пулы покупателей, собственные терминалы в портах, флот, что значительно повышает рентабельность. По его словам, чтобы занять нишу на рынке, новым игрокам нужна опытная команда и первоклассная репутация у международных трейдеров и конечных потребителей. Директор «Совэкона» Андрей Сизов согласен, что построить глобальный бизнес из Рос-

сии сегодня крайне сложно: необходимо создать структуру в Швейцарии, ОАЭ или Сингапуре, наладить отношения с банками, судовладельцами и покупателями.

<https://agrovesti.net/news/indst/torgovlya-pshenitsej-privlekaet-investorov.html>

Цены на масло и подсолнечник продолжают расти

Это может происходить под влиянием растущего курса доллара и поздней уборки

По данным портала OilWorld, цена закупки подсолнечного масла в России на прошлой неделе выросла на 800-1,3 тыс. руб./т в зависимости от региона. Средняя цена по стране — 66,56 тыс. руб./т. Цены продажи выросли на 800-1,4 тыс. руб. до 67,76 руб./т. Подсолнечник за отчетный период в покупке подорожал на 500-1,5 тыс. руб./т до 24,4 тыс. руб./т, в продаже — на 1-1,5 тыс. руб. до 25,59 тыс. руб./т.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко говорит, что цены и на подсолнечник, и на масло на этой неделе продолжили рост, на их динамике в том числе отразилась поздняя уборка. По словам аналитика информационно-аналитического агентства OleoScore Кирилла Лозового, цены на подсолнечник в декабре продолжили увеличиваться. В Центральном и Приволжском федеральных округах стоимость тонны маслосемян росла наиболее активно, что объясняется трудностями с проведением уборочной кампании. В Центральной России цены пошли вверх еще в ноябре — после того как аграрии две недели (до 28 ноября) не проводили уборочные работы из-за непогоды в отдельных районах Воронежской, Тамбовской, Курской, Белгородской и Липецкой областей.

При этом, по словам руководителя Масложирового союза Михаила Мальцева, мировые цены на растительные масла, и подсолнечное в частности, в последнее время стабильны, и никаких оснований для их роста в текущем сезоне не предвидится. Небольшое увеличение внутренних цен на подсолнечник и масло связано с повышением курса доллара в последние недели, добавляет он. «По нашей оценке, при текущем уровне цен подсолнечник и масличные в целом сохраняют лидерство по маржинальности среди других культур в растениеводстве», — прокомментировал «Агроинвестору» Мальцев.

Задержка сбора урожая подсолнечника сказывается на количестве предложения семечки на рынке в отдельных регионах, но, учитывая, что уже убраны рекордные объемы, на цену это почти не влияет, считает он. По словам Мальцева, уборка в неблагоприятных агроклиматических условиях отражается на качестве подсолнечника — у него повышается влажность, поэтому такая семечка имеет ограниченные сроки хранения. Так что сельхозпроизводителям не стоит придерживать продажи в расчете на удорожание, ведь фундаментальных причин для этого нет. С учетом рекордного урожая такая тактика грозит повторением ситуации прошлого сезона — большие переходящие остатки, причем со сниженными качественными показателями маслосемян из-за поздней уборки и, как следствие, обвал цен.

По словам Лозового, в декабре средняя цена тонны подсолнечника в ЦФО составляет 28,2 тыс. руб. (против 25,2 тыс. руб. в ноябре), в ПФО — 24,9 тыс. руб. (23,8 тыс. руб.). «К примеру, один из участников рынка сообщил нам накануне, что ГК “Благо” в Воронежской области предлагает за тонну подсолнечника 27 тыс. руб., что в целом соответствует существующей картине на рынке», — добавляет эксперт. Он также отмечает, что на Юге России, где полевые работы прошли достаточно благополучно, цены на маслосемена в текущем месяце увеличились только на 1 тыс. руб. — до 27,7 тыс. руб./т. Что касается цен на масло, то в декабре в ЦФО они немного выросли — в среднем с 75,5 тыс. руб. до 76 тыс. руб. за тонну. При этом в ЮФО цены просели — в среднем с 79,1 тыс. руб./т до 76 тыс. руб./т.

«Текущая ценовая ситуация стала более комфортна для аграриев, но даже сейчас переработчики в отдельных регионах сообщают нам о том, что сельхозпроизводители стали завышать цену на подсолнечник и снизили предложение в надежде дальнейшего роста стоимости реали-

зации», — говорит Лозовой. Однако, как отмечает Петриченко, при нынешних ценах на масло — условно 75-77 тыс. руб./т (с НДС) — подсолнечник должен стоить намного дороже, чем сейчас. «Диспаритет цен на данный момент существует в ущерб сельхозпроизводителям», — прокомментировал он «Агроинвестору». При этом, по словам Лозового, многие фермеры, которые еще пытаются собрать урожай и не имеют необходимых мощностей для его хранения, везут сырье на МЭЗы прямо с полей и сбывают его по достаточно привлекательной цене, если смотреть в разрезе с начала сезона.

В декабре заводы в целом стремятся обеспечить комфортные запасы для работы в кратко- и среднесрочной перспективе, продолжает он. Сейчас это особенно актуально на фоне затянувшейся уборки и ухода части посевов «в зиму». По информации OleoScope, переработчики работают на запасах, сформированных в сентябре-октябре, когда предложение со стороны аграриев было активнее, чем сейчас. «По последней информации, которой мы располагаем, 50% подсолнечника, который поступает на МЭЗы в Центре, соответствует всем параметрам с незначительными отклонениями. Другие 50% сырья либо с завышенной влажностью (больше 20%), либо повышенным кислотным числом масла (больше 5%), либо с запахом», — прокомментировал «Агроинвестору» Лозовой.

О росте оптовых цен на подсолнечник «Агроинвестор» писал в начале декабря. Тогда, по данным «СовЭкона», они увеличились на 14% до 23,8 тыс. руб. за тонну (без НДС). Аналитики объясняли это снижением прогнозов урожая из-за поздней уборки. Разворот рынка в ноябре произошел после падения в течение многих месяцев: с марта котировки обвалились на 60% до 20,9 тыс. руб. за тонну на начало ноября. Падение было связано с рекордными запасами маслосемян внутри страны и укреплением рубля. С учетом отставания в уборке урожай подсолнечника в этом году может составить 15,8-16 млн т, что все равно больше рекорда прошлого года, говорил в ходе конференции «Свиноводство-2022» гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39446-tseny-na-maslo-i-podsolnechnik-prodolzhayut-rasti/>

В России рекордно вырос выпуск растительного масла

Аналитики связывают это с благоприятной рыночной конъюнктурой и низкими экспортными пошлинами

Производство растительного масла в России в октябре установило рекорд, достигнув 761 тыс. т. Об этом сообщает ТАСС со ссылкой на данные аналитического центра «СовЭкон». Аналитики связывают рост выпуска с благоприятной рыночной конъюнктурой и низкими экспортными пошлинами. На фоне высокого спроса маслозаводов цены на подсолнечник продолжают расти, отметили аналитики.

Выпуск подсолнечного масла в октябре составил 577 тыс. т, рапсового — 104 тыс. т, соевого — 74 тыс. т. Рекордным темпам производства способствует высокий спрос на растительное масло со стороны экспортеров, отмечают аналитики «СовЭкона». Согласно их данным, с начала сезона было вывезено 295 тыс. т подсолнечного масла, что уступает только рекордным 351 тыс. т сезона-2019/20. Экспорт идет активными темпами на фоне высоких мировых цен на масло и нулевых пошлин.

По данным «СовЭкона», которые приводит ТАСС, оживление спроса маслозаводов привело к росту цен на масличное сырье. К 7 декабря цены на подсолнечник внутри страны поднялись до 24,4 тыс. руб./т с 20,9 тыс. руб./т в начале ноября. Росту цен на подсолнечник также способствуют рекордно низкие темпы уборки. На начало декабря доля убранных площадей подсолнечника составила 75%. В последний раз настолько медленно уборка проходила в 2017 году, когда в результате было потеряно 15% урожая, отметили аналитики. Они считают, что в краткосрочной перспективе цены на подсолнечник могут продолжить расти. Однако потенциал их повышения выглядит ограниченным на фоне снижения мировых цен на масло. По мне-

нию аналитиков, рынок может стабилизироваться, как только переработчики пополнят свои запасы.

По словам руководителя Масложирового союза Михаила Мальцева, за три месяца текущего сезона производство растительных масел в целом выросло на 23% по сравнению с тем же периодом прошлого сезона и составило 2,16 млн т. Особенно увеличилось производство соевого и рапсового масел — на 60% и 40% соответственно. Это связано с тем, что урожай этих масличных собрали раньше подсолнечника и сразу отправили на переработку, прокомментировал он «Агроинвестору». «К концу этого года в России общая мощность МЭЗов составит почти 30 млн т в год, это значит, что потенциально отрасль может перерабатывать около 2,5 млн т ежемесячно. Поэтому при равномерной загрузке мощностей в течение всего сезона мы сможем переработать весь рекордный урожай и значительные переходящие остатки прошлого сезона», — считает глава союза.

Экспорт растительных масел за три первых месяца сезона, по словам Мальцева, вырос на 13% по отношению к тому же периоду сезона-2021/22 и превысил 1 млн т. Больше всего вывезли соевого масла, его поставки увеличились почти на 30%. Экспорт подсолнечного масла вырос на 10%. Хотя для того, чтобы реализовать экспортный потенциал в 5 млн т, необходимо ежемесячно отгружать не менее 400 тыс. т, добавил Мальцев.

По его словам, невысокий темп роста экспорта подсолнечного масла связан как с задержкой начала уборочной компании, так и со сдерживанием продаж подсолнечника со стороны аграриев в расчете на удорожание маслосемян, хотя фундаментальных причин для этого нет. «С учетом рекордного урожая такая тактика грозит повторением ситуации прошлого сезона, о которой мы предупреждали в начале сезона-2021/22. В итоге переходящие остатки в сезоне-2022/23 могут оказаться еще выше, чем в прошедшем, что приведет к обвалу цен. Дополнительное давление на стоимость подсолнечника будет оказывать снижение качества семечки, которую еще не успели убрать», — заключил он.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько сказал «Агроинвестору», что потенциал впуска растительных масел в России близок к рекордному на фоне большого сбора урожая рапса, сои и подсолнечника. «Вполне возможно, что у нас будет продолжаться рекордное производство на фоне высоких объемов экспорта», — считает эксперт. Он отметил, что мировые цены на подсолнечное масло в последние две-три недели находятся примерно на одном уровне, и он достаточно низкий. Перспектив для повышения стоимости масел на мировых рынках Рылько не наблюдает. «Внутренние цены на семечку наоборот шли вверх: поскольку маржа переработчиков близка к рекордной, они смогли поделиться своей высокой доходностью с аграриями», — рассказал он.

<https://www.agroinvestor.ru/analytcs/news/39461-v-rossii-rekordno-vyros-vypusk-rastitelnogo-masla/>

Себестоимость производства свинины возвращается на прошлогодний уровень

В ближайшие три года выпуск этого мяса в сельхозпредприятиях может вырасти до 6 млн тонн

К концу 2022 года себестоимость производства свинины, которая росла на протяжении первых шести месяцев, начала возвращаться к прошлогодним значениям. Об этом гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев рассказал на организованной «Агроинвестором» конференции «Агрохолдинги России — 2022». В 2023 году, по его словам, себестоимость должна остаться стабильной.

По данным союза, прирост производства свинины в сельхозорганизациях в январе-октябре 2022 года составил 7,8% (+313 тыс. т). При этом тенденция прироста усилилась с +5,8% в пер-

вом квартале до +9,3% в третьем. По итогам года прирост может превысить 8% (+350 тыс. т в живом весе). При таком значительном увеличении производства отрасль ожидала значительного падения оптовых цен на свинину, как минимум на 10%, отметил Ковалев. По его словам, по факту этого не произошло, снижение составило 5-6% (118,3 руб./кг).

Глава НСС также рассказал, что потребление свинины в 2022 году увеличилось, в этом году оно рекордное — за январь-сентябрь показатель вырос на 7,8% до 3,1 млн т (+226 тыс. т). «Главная причина в том, что цена на свинину в опте снижалась, а розничные цены практически не росли или даже снижались на фоне промоакций», — объяснил Ковалев.

Среди основных факторов увеличения потребления свинины он также назвал выплаты от государства различным слоям населения, существенное снижение разницы в стоимости мяса птицы и свинины, что приводит к частичному перетоку спроса в сторону продукции свиноводства, а также повышение цен на говядину. Пережить снижения цен на свинину и поддержать рентабельность в отрасли помогло падение цен на зерно и шрота, добавил Ковалев.

По его оценке, в ближайшие три года ежегодное производство свинины в сельхозорганизациях может вырасти до 6 млн т. При этом топ-20 игроков рынка к 2025 году по сравнению с 2022-м увеличат ежегодное производство на 25%. Их суммарный прирост за это время достигнет 1 млн т. С учетом падения производства у прочих производителей и потерь от ветеринарных проблем на 230 тыс. т за тот же период суммарное производство в сельхозорганизациях увеличится на 775 тыс. т (+14%).

Ковалев отметил, что потенциал экспорта продукции свиноводства ограничен теми мировыми рынками, которые уже открыты для России. Единственное, что может изменить ситуацию, — открытие рынка Китая. «Эта страна потребляет порядка 60 млн т свинины в год, она всегда будет импортировать 3-5 млн т этого вида мяса, а для России это огромный потенциал. Сегодня все занимаются тем, чтобы открыть рынок КНР для нашей страны. Других серьезных точек роста экспорта на данный момент нет», — заключил он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39455-sebestoimost-proizvodstva-svininy-vozvrashchaetsya-na-proshlogodniy-uroven/>

Роскачество: доля халяльной продукции может вырасти втрое

Сейчас она занимает 1,5% от розничного товарооборота

Халяльная продукция сейчас занимает менее 1,5% от розничного товарооборота, но за три года ее доля может вырасти втрое, считает глава Роскачества Максим Протасов. По его словам, для этого нужно вводить соответствующую инфраструктуру, расширять полки под халяльной продукцией, использовать четкую и честную маркировку. Также халяльная продукция не должна быть существенно дороже обычной. Лидерами по потреблению халяльной продукции в России являются Москва, Татарстан и регионы Северного Кавказа, пишет ТАСС.

Протасов также считает, что доля отечественной продукции на рынке Ближнего Востока и азиатских стран значительно возрастет благодаря работе Росстандарта, Росаккредитации, Роскачества, Минсельхоза и представителей духовных организаций. «Я абсолютно уверен, что системная работа по включениям в международные организации и стандартизации, которые делает Росстандарт, соглашениям, которые Росаккредитация подписывает, и признанию наших сертификатов и стандартов на мировом рынке, должна привести к увеличению объема поставок российской халяльной продукции как минимум в 2,5 раза», — считает глава Роскачества (цитата по ТАСС).

Президент Agrifood Strategies Альберт Давлеев говорит, что рынок халяльной продукции на сегодняшний день стабилен, и серьезных факторов для его активного роста пока нет. «Во-первых, у нас нет значительного преобладания мусульманского населения», — поясняет экс-

перт. По его словам, хотя мусульман в России и становится больше, но количество мигрантов сокращается, а они составляют основную массу приверженцев халяльной пищи. «В России мусульмане есть, но не все они строго следуют канонам ислама, а среди приезжих их больше», — прокомментировал «Агроинвестору» Давлеев.

Во-вторых, продолжает он, в случае, если потребительские цены на халяльную продукцию будут и дальше оставаться выше, чем на не халяльную, то это будет сдерживающим фактором для роста ее доли на рынке, особенно в условиях снижающейся покупательной способности. По словам Давлеева, себестоимость такой продукции выше по нескольким причинам: другие технологические требования к производству (например, для птицы предпочтительнее ручной убой, а он дороже механического), маркировка продукции и разделение производственных и логистических потоков халяльной и не халяльной продукции. В результате, производство халяльного мяса обходится минимум на 5-7% дороже.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев говорит, что рост доли халяльной продукции в первую очередь зависит от спроса на нее, который, в свою очередь, увеличивается при росте населения, исповедующего ислам, в том числе за счет мигрантов. Также увеличение доли на полке зависит от спроса, а не наоборот, добавляет эксперт. По его словам, ритейл считает доход с квадратного метра полки, и если, например, мясная халяльная группа его приносит, то отдельная выкладка, например, халяльных макарон вряд ли покажет сопоставимый результат.

«А для того, чтобы выпускать халяльную продукцию, не нужно что-то существенно менять в производственной инфраструктуре. Есть определенные требования к ингредиентам — отсутствие запрещенных ингредиентов и процесс сертификации — когда на производстве присутствуют люди, которые следят за соблюдением стандарта. Но халяльная продукция по своим качественным характеристикам далеко не всегда отличается от не халяльной, при этом последняя может стоить несколько дороже», — прокомментировал «Агроинвестору» Корнеев.

Рост доли халяльной продукции не приводит к существенной ребалансировке рынка продуктов питания, продолжает Корнеев. «Например в исламских странах, таких как ОАЭ, Саудовская Аравия, вся продукция по определению халяльная. И не важно, кто потребитель — мусульманин или представитель другой веры, он все равно потребляет столько, сколько может себе позволить», — говорит он.

Так что халяль для рынков немусульманских стран — это скорее подгруппа внутри товарных категорий, которая соответствует определенным требованиям. И сколько эта подгруппа занимает процентов — не так уж важно, так как производство сохраняется на одном уровне с уровнем спроса. Однако рост производства халяльной продукции в России благоприятствует развитию экспорта продуктов в страны исламского мира, что в конечном итоге повышает экономическую эффективность сектора АПК в целом, заключает Корнеев.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39441-roskachestvo-dolya-khalyalnoy-produktsii-mozhet-vyrasti-vtroe/>

По всей Европе почти половина посевов пшеницы поражена фузариозом

Пшеница - самая широко возделываемая культура в мире - подвергается растущей атаке вредных токсинов. По всей Европе почти половина посевов пшеницы поражена фузариозом - грибковой инфекцией, вызывающей образование этих токсинов. К таким выводам пришли английские ученые из Университета Бата и Эксетерского университета.

Потребление в пищу продуктов, зараженных микотоксинами, вызывает недомогание у людей и скота, например, рвоту и другие желудочно-кишечные расстройства. Микотоксины также являются плохой новостью для фермеров и экономики, поскольку они снижают стоимость зерна. Поэтому предотвращение заражения токсинами важно как для поддержания стабильной

цены на пшеницу, так и для защиты нашей продовольственной безопасности, обеспечивая глобальную стабильность.

Вред здоровью

Исследовательская группа изучила самые большие наборы данных, доступные правительствам и агробизнесу, которые отслеживают содержание микотоксинов Fusarium в зерне пшеницы, поступающем в цепи поставок продуктов питания и кормов для животных. Используя данные со всей Европы (включая Великобританию) за последние 10 лет, команда создала наиболее полную картину микотоксиновой угрозы и ее изменений.

Микотоксины Fusarium были обнаружены во всех европейских странах. Половина пшеницы, предназначенной для употребления в пищу в Европе, содержит микотоксин Fusarium «DON» (обычно называемый vomитоксином), а в Великобритании им было заражено 70% пшеницы. Правительства устанавливают законодательные ограничения на уровень загрязнения DON в пшенице, предназначенной для употребления в пищу человеком. Эти нормы обеспечивают эффективную защиту, так как 95% пшеницы, предназначенной для стола, соответствует пределам безопасности по концентрации DON. Однако вывод о повсеместном распространении микотоксинов вызывает озабоченность, поскольку неизвестно, как повлияет постоянное, низкоуровневое воздействие микотоксинов в рационе людей на протяжении всей жизни. Существуют реальные опасения, что хроническое диетическое воздействие этих микотоксинов влияет на здоровье человека.

Экономические потери

Когда микотоксины достигают определенного уровня, зараженное зерно переводится из пищи для людей в корм для животных. Это недешево обходится фермерам-растениеводам, влияет на рыночные цены на зерно и переносит проблему здоровья на наш скот.

В результате исследований ученые обнаружили тревожно высокие уровни микотоксина DON в фуражной пшенице.

Данный факт вызывает беспокойство за здоровье животных, но также рисует картину того, какими могли бы быть уровни микотоксинов в продовольственной пшенице при отсутствии действующих норм.

Впервые команда из Университета Бата определила цену воздействия микотоксинов Fusarium Head Blight, оценив стоимость, потерянную из-за того, что пшеница слишком загрязнена DON для потребления человеком.

По оценкам ученых, в Европе 75 млн тонн пшеницы (5% продовольственной пшеницы) превысили предел, допустимый для потребления человеком в период с 2010 по 2019 год. Если перевести эту пшеницу на корм животным, то потери за последние десять лет составят около 3 млрд евро.

Синергия токсинов

Настораживает и тот факт, что 25% продовольственной пшеницы, содержащей микотоксин DON, содержали и другие токсины Fusarium. И это, скорее всего, заниженная оценка, поскольку не вся пшеница регулярно проверяется на наличие других токсинов. Это означает, что другие потенциально опасные токсины, вероятно, ускользают от внимания. Возможно, что эти токсины взаимодействуют с DON синергически и оказывают неблагоприятное воздействие на здоровье, более сильное, чем один токсин в отдельности.

Ученые пока не понимают последствий для здоровья одновременного воздействия нескольких токсинов, особенно если это воздействие хроническое. Они обеспокоены растущим уровнем совместного загрязнения и возможной синергией между токсинами.

Возрастающая угроза

Авторы данного исследования обнаружили, что в Средиземноморье с 2010 года уровень микотоксинов в годы высокой заболеваемости стал более серьезным. Здесь уровни микотоксинов,

зарегистрированные во время вспышек 2018 и 2019 годов, были выше, чем в любое другое время в этом десятилетии.

Неизвестно, что вызывает увеличение количества микотоксинов Fusarium, поэтому ученым нужны дополнительные исследования, но они подозревают, что важную роль играют изменения в сельском хозяйстве (например, практика сохранения почвы, которая служит домом для грибка Fusarium) и изменение климата (например, более теплая и влажная погода, которая благоприятствует грибку Fusarium).

Команда ученых надеется, что, раскрыв масштаб проблемы микотоксинов Fusarium, их исследование подчеркнет важность борьбы с микотоксинами и стимулирует дальнейшие исследования.

Профессор Сара Гурр, заведующая кафедрой продовольственной безопасности Эксетерского университета, сказала: «Мы должны быть бдительны при проверке зерна на наличие микотоксинов. Каждый из нас потребляет около 66 кг пшеничной муки в год - например, в макаронах и хлебе - и важно, чтобы пшеница была защищена от заражения фузариозом, чтобы снизить этот риск».

Доктор Браун из Университета Бата считает, что разработка лучших способов защиты сельскохозяйственных культур от грибковых патогенов «является единственным способом успешного снижения негативного воздействия микотоксинов на экономику и здоровье». Он сказал: «Поскольку вспышки микотоксинов в будущем станут более серьезными в связи с изменением климата, эта проблема будет только усиливаться».

<https://agbz.ru/news/po-vsey-evrope-pochti-polovina-posevov-pshenitsy-porazhena-fuzariozom/>

Урожай фруктов и овощей в ЕС снизится в 2023 году — прогноз

По прогнозам Еврокомиссии, краткосрочные статистические оценки урожая и потребления яблок, апельсинов, помидоров, персиков и нектаринов в Европейском союзе на сезон 2022/23 ниже, чем в предыдущем сезоне.

Яблоки

По сравнению с сезоном 2021/22, в 2022/23 году прогнозируется снижение урожая яблок в Евросоюзе на 2,3%.

Кроме того, ожидается, что экспорт яблок из ЕС сократится на 3,2%. В начале июля 2022 года запасы яблок были на 22,9% ниже, чем в предыдущем сезоне.

Апельсины

Общий сбор апельсинов в ЕС снизится на 12,1%, свежих апельсинов – на 9,5%, а потребление – на 5,6%. По сравнению с сезоном 2021/22, в текущем году ожидается увеличение импорта на 20,3%, а экспорт свежих апельсинов снизится на 12,5%.

Персики и нектарины

В целом урожай персиков и нектаринов сократится на 6,8%, в то время как урожай в Италии и Франции, как ожидается, будет на 22,9% ниже, чем в среднем за пять лет.

Помидоры

Ожидается, что общий урожай помидоров снизится на 11,6%. Урожай этих овощей для свежего рынка снизится на 9,5%, а потребление на 7,1%.

<https://agbz.ru/news/urozhay-fruktov-i-ovoshchey-v-es-snizitsya-v-2023-godu-prognoz/>

Аграрные вузы усиливают позиции на рынке образовательных услуг

В ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел ежегодное Всероссийское совещание с ректорами аграрных вузов. Ме-

роприятие, посвященное тенденциям развития аграрного образования и науки в условиях новых вызовов, прошло на площадке Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины – старейшего профильного научно-образовательного центра в России.

Глава Минсельхоза напомнил участникам совещания о стратегической цели: повысить качество и престиж аграрного образования. «Более четверти миллиона человек, которые сегодня обучаются в вузах Минсельхоза, – это те, кому в скором будущем предстоит решать задачи российского АПК. И эти задачи только усложняются. Поэтому знания и навыки, которые студенты приобретут в процессе обучения, станут платформой для дальнейшего развития отрасли и повышения качества продукции АПК, которую знают и любят во всем мире. Мы должны сделать эту платформу прочной, но одновременно гибкой, способной оперативно реагировать на изменяющиеся условия», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

По его словам, в течение последних лет проведена актуализация образовательных программ. Акцент в том числе делается на специальности, связанные с цифровизацией АПК. По результатам этой работы Министр особо отметил Вавиловский университет и Вятский государственный агротехнологический университет.

Ключевой показатель востребованности образования – набор студентов. По итогам прошедшей приёмной кампании вузы Минсельхоза в целом повысили свои позиции на рынке образовательных услуг. По программам высшего образования принято 62 тыс. человек, среднего специального – 13,6 тыс. человек. Это больше прошлогоднего уровня. При этом, как отметил Дмитрий Патрушев, для повышения интереса к отраслевому образованию нужно создавать систему полного цикла, популяризируя специальности уже со школьной скамьи. Связующим звеном здесь являются агроклассы при сельских школах. Сейчас их порядка 1700, и обучается почти 24 тыс. школьников.

Растет доля трудоустроенных в АПК выпускников. Если 5 лет назад это было 65%, то на данный момент – уже порядка 80%. Усиливается и практическая составляющая. В начале прошлого года было 1,6 тыс. договоров с предприятиями АПК для практической подготовки студентов, а третьему кварталу 2022 года – свыше 24 тыс. В рамках этих договоров количество обучающихся увеличено на 26 тыс. человек. Министр призвал не сбавлять темпы – теория и практика должны быть единой системой подготовки.

В рамках совещания были рассмотрены такие вопросы, как укрепление материально-технической базы вузов, участие в крупных федеральных проектах и программах, развитие сотрудничества с бизнесом, заинтересованным в развитии кадрового потенциала молодежи, а также развитие научной деятельности. «Сейчас для АПК ключевая цель – повышение импортонезависимости. Прежде всего в сфере селекции и генетики. Минсельхоз не первый год реализует ФНТП. Знаю, что ряд вузов нацелен участвовать в новых подпрограммах», – заявил глава Минсельхоза, особо отметив активность Самарского, Кабардино-Балкарского и Красноярского университетов.

В настоящее время Минсельхоз выстраивает систему развития селекции и генетики, в которой диалог государства, бизнеса, науки и научных работников отталкивается в первую очередь от реальных запросов аграриев. Дмитрий Патрушев подчеркнул необходимость активного участия в соответствующих проектах. В качестве примера он привел Воронежский ГАУ, победивший в федпроекте Минобрнауки «Передовые инженерные школы». Теперь на базе вуза создана школа «Агроген», одним из направлений работы которой станет подготовка селекционеров и генетиков для АПК. Успешно продвигает научные исследования и Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины, реализующий сразу несколько научных грантов.

В завершение Министр напомнил, что с этого года Президентом объявлено 10-летие науки и технологий. «Задача номер один для всех нас – привлечение молодых талантов в сферу исследований и разработок. Если все те шаги, которые мы вместе с вами обозначаем, будут реали-

зованы, молодежь начнет активнее выбирать аграрное образование и работу в АПК как своё перспективное будущее», – сказал Дмитрий Патрушев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/agrarnye-vuzy-usilivayut-pozitsii-na-rynke-obrazovatelnykh-uslug/>

Парламентские слушания по теме сохранения посевных площадей пройдут в феврале

ИСТОЧНИК: ТАСС

Госдума в феврале проведет парламентские слушания по теме расширения и сохранения посевных площадей и повышения плодородия почв. Об этом в среду сообщил спикер Госдумы Вячеслав Володин, поддержав предложение главы думского комитета по аграрным вопросам Владимира Кашина.

"Коллеги, давайте посоветуемся. Владимир Иванович [Кашин] предложил провести парламентские слушания по вопросам расширения клина сельскохозяйственного и его сохранения. Вы слышали, что земли выводят, земля не используется, ее необходимо вернуть в оборот", - сказал Володин в ходе правительственного часа с участием министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева.

"Если вы поддержите, мы могли бы в середине февраля провести большие парламентские слушания в этом зале с приглашением регионов, Министерства сельского хозяйства РФ, контрольно-надзорных органов. Владимир Иванович, вас поддержали депутаты", - добавил он, обращаясь к Кашину.

По мнению Володина, принятый ранее закон, "где речь как раз шла о возврате земель для использования" в сельском хозяйстве, "недостаточно эффективно работает", поэтому надо искать новые решения для повышения плодородия и более эффективного использования земли.

Спикер также предложил пригласить на парламентские слушания производителей удобрений и обсудить с ними "вопрос повышения плодородия". Кроме того, добавил Володин, участие в слушаниях должны принять и представители Россельхознадзора. "Много поступает обращений из регионов, что Россельхознадзор не очень охотно идет как раз на принятие решений с тем, чтобы муниципалитеты <...> могли бы (в том числе и рублем) наказывать тех, кто допустил, что земли, [которые] ранее [были] сельскохозяйственные, зарастают не только травой, а огромными деревьями. Поэтому давайте послушаем и эту тему в разрезе Россельхознадзора, как это все обстоит", - добавил он.

<https://agrovести.net/news/indst/parlamentskie-slushaniya-po-teme-sokhraneniya-posevnykh-ploshchadej-projdut-v-fevrale.html>

«Асход»: российский рынок сельхозтехники переживает самую масштабную трансформацию

Дилеры активно ищут новых поставщиков машин и комплектующих

В 2022 году российский рынок сельскохозяйственной техники переживает самую масштабную трансформацию в новейшей истории. Дилеры активно ищут новых поставщиков машин, комплектующих, запчастей и оборудования. К таким выводам пришли участники онлайн-конференции «Рынок сельхозтехники в 2022 году: революция предложения, новые игроки и перспективы импортозамещения», организованной Ассоциацией дилеров сельскохозяйственной техники «Асход», сообщает пресс-служба объединения.

В ходе мероприятия эксперты также обозначили тенденции, которые будут определять развитие российского рынка сельхозтехники в 2023 году. Среди них замена ушедших брендов сельхозтехники на российские аналоги и технику из «дружественных стран», параллельный импорт мировых брендов и развитие российского производства запасных частей.

Участники конференции отметили, что за последние годы в отношениях между дилерами и клиентами произошел фундаментальный перелом. «Если раньше спрос на современные технологии и технику формировали дилеры, то сегодня сельскохозяйственные предприятия достигли настолько высокого уровня технологического развития, что сами формируют спрос на современные технологии.

В 2022 году ряду дилеров удалось успешно заменить зарубежные поставки техникой российских производителей. Часть переключилась на работу с поставщиками из дружественных стран, прежде всего из Китая, Индии, Турции, отметили участники мероприятия. Однако поставками из этих стран не получится компенсировать уход мощной энергонасыщенной самоходной западной техники. При этом для налаживания работы с китайскими партнерами потребуется время, поскольку принципы работы с ними отличаются от того, к чему привык российский рынок. По словам участников конференции, наименее проблемным остается сегмент прицепной техники, так как большинство мировых производителей продолжают работу в России. Кроме того, в этом сегменте появилось немало российских игроков.

Самым проблемным сегментом стали телескопические погрузчики, где практически отсутствует российское производство. Важнейшим направлением дилерской активности остается обслуживание имеющегося парка сельхозтехники и организация поставок запасных частей: в следующем году дефицит в этой области может стать еще более острым.

В 2022 году агрофирма «Прогресс» (Краснодарский край) закупила сельхозтехнику на 200 млн руб., рассказал «Агроинвестору» гендиректор предприятия Александр Неженец. «Были сложности, мы искали необходимую нам технику по всей России. Claas не смог продать нам четыре комбайна, которые должны были быть поставлены по договору, продали только два, остальные не были укомплектованы. Также через них мы приобрели корейские погрузчики, трактор с косилкой Claas», — рассказал он.

Как сообщает издание *AgrarHeute*, снижение оценочной стоимости завода в Краснодаре более чем на 40 млн евро усилило снижение прибыли концерна Claas. Чистая прибыль группы упала примерно на две трети с евро 272,6 млн до 88,1 млн евро. Гендиректор группы Томас Бек назвал две основные причины сокращения прибыли: события на Украине, нанешие ущерб делам Claas в России, и сбой поставок по всему миру. В результате санкций ЕС против России производство на заводе Claas в Краснодаре было остановлено с марта.

Неженец также рассказал, что сейчас возможности приобретения сельхозтехники стали еще хуже, техники из европейских стран и США почти нет, а цены выросли в два раза. «В этом году мы приняли решение купить комбайн Claas Jaguar, аналогов которого в России нет, теперь возьмем паузу в покупках. Российскую технику покупать мы не хотим, так как мы уже подстроили свои рабочие процессы под импортную», — рассказал руководитель. По его словам, российская сельхозтехника в этом году подорожала значительно больше (на 30-40%), чем зарубежная (на 20-25%), при этом изменений качества отечественных машин к лучшему не наблюдается.

Гендиректор компании «Тамбовские фермы» Игорь Поляков сказал «Агроинвестору», что ситуация с сельхозтехникой на рынке катастрофическая: купить ее почти невозможно, а цены в долларовом эквиваленте выросли в два раза. «Мы смогли купить трактор за 20 млн руб., раньше он стоит 12 млн руб. Причем это не то, что нам было нужно, однако альтернативы нет. Если поставки не будут налажены, через три года мы останемся без техники. При этом российские машины не соответствуют необходимым требованиям. Например, у нас есть комбайн «Ростсельмаш», но он не подходит для уборки сои и кукурузы, он хорош только для уборки зерновых», — рассказал Поляков.

При этом представитель ассоциации «Росспецмаш» сказал «Агроинвестору», что российские производители сельхозтехники на сегодняшний день закрывают почти все потребности аграриев в России. Исключение составляют тракторы тягового класса 1,4 и 2 — в России они практически не производятся, но они выпускаются в достаточных количествах в Белоруссии.

Доля продукции российских сельхозмашиностроителей на внутреннем рынке по итогам 2021 года составляла 51%, а за 10 месяцев 2022 года она достигла 60%, рассказал представитель ассоциации. По его словам, за 10 месяцев текущего года производство российской сельхозтехники выросло на 12%, превысив объем 200 млрд руб. После февраля 2022 года и с введением санкций предприятия действительно испытывали определенные трудности с поставками комплектующих, с изменением логистики. Постепенно эти вопросы решаются. «Росспецмаш» рассчитывает, что в следующем году темпы роста производства восстановятся.

Дать прогноз о развитии ситуации на рынке в следующем году представитель ассоциации затруднился. По его словам, отрасль зависит в первую очередь от доходов аграриев. Стоит также учитывать тот факт, что на финансирование ключевой меры господдержки модернизации АПК — Программы 1432 — в 2023 году будет выделено всего 2 млрд руб., отметил он. По оценке ассоциации, до 2030 года для эффективной работы программы на ее финансирование необходимо выделять не менее 15 млрд руб. в год.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/39448-askhod-rossiyskiy-rynok-selkhoztekhniki-perezhivaet-samuyu-masshtabnuyu-transformatsiyu/>

Что ждет российский рынок сельхозтехники в 2023 году

ИСТОЧНИК: АССОЦИАЦИЯ ДИЛЕРОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

Замена ушедших брендов сельхозтехники на российские аналоги и технику из «дружественных стран», параллельный импорт мировых брендов, развитие российского производства запасных частей – такие тенденции будут определять развитие российского рынка сельхозтехники в 2023 году.

К таким выводам пришли участники онлайн конференции «Рынок сельхозтехники в 2022 году: революция предложения, новые игроки и перспективы импортозамещения», организованной 13 декабря 2022 г. Ассоциацией дилеров сельскохозяйственной техники «АСХОД».

В 2022 году российский рынок сельскохозяйственной техники переживает, пожалуй, самую масштабную трансформацию в новейшей истории. Дилеры активно ищут новых поставщиков машин, комплектующих, запчастей и оборудования.

За последние годы в отношениях дилер-клиент произошел фундаментальный перелом. Если раньше спрос на современные технологии и технику формировали дилеры, то сегодня сельскохозяйственные предприятия достигли настолько высокого уровня технологического развития, что сами формируют спрос на современные технологии. Задача дилера - удовлетворить этот спрос и предоставить клиенту самую эффективную технику и технологии.

В условиях дефицита техники и запчастей некоторым дилерам удалось успешно заменить выпавший импортный сегмент техникой российских производителей. Часть дилеров переключилась на работу с поставщиками из дружественных стран, прежде всего из Китая, Индии, Турции. Однако поставками из этих стран не получится компенсировать уход мощной энергонасыщенной самоходной западной техники. Как отметил Владимир Шестак, учредитель Агро Суппорт, для налаживания работы с китайскими партнерами потребуется время поскольку принципы работы отличаются от того, к чему привык российский рынок. Тем не менее, китайская техника очень выручает российский рынок в сегменте тракторов малой и средней мощности.

По словам участников конференции, наименее проблемным остается сегмент прицепной техники, который меньше всего пострадал в 2022 году. Большинство мировых брендов прицепной техники продолжают работу в России, а также в данном сегменте появилось немало российских производителей, предлагающих продукцию достойного качества.

Наибольшие проблемы в настоящее время возникают в сегменте телескопических погрузчиков, где практически отсутствует российское производство. При этом данный вид машин крайне востребован и в растениеводстве, и животноводстве. Спрос в этом сегменте остается на данный момент неудовлетворенным.

Важнейшим направлением дилерской активности остается обслуживание текущего парка сельхозтехники и организация поставок запасных частей. Дефицит запчастей уже проявил се-

бя в уходящем году, но в следующем году может стать еще более острым. Компании ищут способы организации поставок оригинальных запасных частей, но параллельно присматриваются к российским производителям и даже развивают собственное производство. По словам коммерческого директора «ЭкоНива-Техника Холдинг» Геннадия Непомнящего, процесс перехода на российские запчасти небыстрый, но динамика очевидна: в следующем 2023 году компания планирует закупать существенно больше запчастей российского производства, а также развивать собственное производство запчастей. Серьезным препятствием в работе с российскими производителями запчастей является то, что небольшие предприятия не имеют возможностей для контроля качества сырья и продукции, а крупные производители выставляют требование минимального заказа в количестве, существенно превышающем годовое потребление.

В свою очередь Минпромторг уделяет большое внимание производству комплектующих в России. По словам директора Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России Марии Елкиной, помимо простых компонентов Минпромторг также поддержал проекты по разработке коробки передач и мостов для тракторов, по группе гидравлики и редукторной группе для сельхозтехники.

«В этом году Росагролизинг поставил 11 400 тыс единиц техники на 64,5 млрд рублей, – рассказал первый заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» Александр Сучков, – каждый четвертый комбайн и каждый третий трактор в России поставляется через систему финансирования Росагролизинг. Ведущими поставщиками являются российские и белорусские производители. В этом году было аккредитовано беспрецедентное количество поставщиков - 239, по которым было выдано разнарядок на 1300 единиц техники на 6,4 млрд.руб. Увеличили свое присутствие компании из Китая, Ирана и Индии».

«Кризис - это и время возможностей, – заметил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Роман Некрасов. Сегодня большое количество обращений связано с желанием заводов производить компоненты для сельхозтехники. У нас есть шанс организовать и возобновить внутренние кооперационные цепочки поставок, поддержать и развить современное эффективное производство в нашей стране».

<https://agrovesti.net/news/indst/chto-zhdet-rossijskij-rynok-selkhoztekhniki-v-2023-godu.html>

Богатыри в поле — обзор отвальных плугов

Отвальные плуги призваны обеспечивать отличную производительность вспашки, повышать урожайность сельскохозяйственных культур и одновременно сохранять агротехническую ценность почв и органические вещества в них.

Одним из наиболее часто упоминаемых факторов дальнейшего развития сельского хозяйства в России является освоение залежных земель. Верхний слой таких почв сформирован многолетними травами, поэтому для их обработки требуется надежная и прочная техника, способная освоить целину. В такой ситуации плуг становится важным инструментом введения в севооборот новых площадей. По этой причине актуальным будет краткий обзор ходовых в России моделей отвальных плугов, большинство из которых представлено в каталогах ведущих лицензированных компаний.

НЕ ИСПОРТИТЬ БОРОЗДЫ

На смену известному прицепному плугу **Nektor** от компании **Amazone** пришел **моноколесный агрегат Tyrok 400**, позволяющий еще результативнее работать с оборотом пласта. Новое орудие исполняется в вариантах с семью, восемью или девятью корпусами и возможностью демонтажа последнего блока для лучшей подстройки к почвенным условиям и мощности трактора. Отличительной особенностью стала опорная стойка, вращающаяся на 180°. Основой агрегата является корпус с увеличенной грудью отвала, смещающей точку износа при максимальной скорости вспашки в 10 км/ч. Подобная инновация позволяет экономить на замене рабочих органов. Долото специальной конструкции закрывает полотно лемеха, исключая забивание растительными остатками, а его скошенный угол дает возможность лучше углубляться в почву. Перьевой отвал с учетом более крутого угла изгиба обеспечивает отличное рыхление,

особенно на тяжелых почвах. Быстрое агрегатирование с техникой предоставляет смарт-центр с удобным расположением гидравлических приводов. Рама агрегата получила усиленные параметры профиля, дающие стабильное ведение плуга и исключаящие ее прогиб даже при тяжелых условиях. Два специальных цилиндра с системой торможения обеспечивают плавный оборот орудия всего за девять секунд. Дополнительный гидроцилиндр как стандартная опция позволяет регулировать положение первого корпуса, при этом линия тяги всегда будет постоянной, подстраиваясь автоматически. В отличие от плуга Nestor, новая модель имеет гидравлическую регулировку ширины борозды от 35 до 55 см, связанную с автоматической или независимой корректировкой первой борозды. Боковое копирующее колесо можно установить в размере 500/60 R22,5, то есть диаметром 120 см и с сельскохозяйственным профилем. Сцепка орудия имеет два положения, одно из которых благоприятствует тяге, а другое — широким колесам трактора. Переработанный корпус имеет новую более легкую и прочную центральную часть для усилия на концевике в две тонны.

Полунавесные плуги Kverneland PN/RN надежны, просты в обращении и экономичны в эксплуатации. Они выполняют от пяти до девяти борозд и были разработаны для аграриев с тракторами мощностью от 200 до 400 л. с. на колесах или гусеницах, то есть для машин, часто переходящих от вспашки к культивации. Орудие имеет прочную конструкцию со стандартной рамой 200×200 мм, ручную регулировку ширины захвата и автоматическое управление центральным колесом. Версия PN оснащена балками с автосбросом для каменистых условий, в то время как модель RN обладает жесткими балками с защитой от заклинивания. Центральное колесо обеспечивает легкую вспашку до заборов, изгородей и канав. Башня плуга гарантирует минимальный радиус поворота, так как его точка расположена за ней. Агрегат соединен с трактором с помощью специального шарнира для улучшения маневренности. Сельхозпроизводителям доступны две модели для работы: в борозде и вне ее, причем в обоих случаях орудия могут оснащаться дополнительным оборудованием для эксплуатации в ином режиме. В любом случае регулировка осуществляется гидравлически. Модели «в борозде» подходят для тракторов с внешней шириной колес/колеи до 3,6 м. Для работы в сложных условиях предусмотрены большие расстояния под балкой: 70/75 см для PN и 70/80 см для RN. Плуги Kverneland PN/RN поставляются с различными типами корпусов, предплужниками и дисковыми сошниками, а в качестве опции имеется гидравлическая регулировка ширины передней борозды. В целом для них можно выставить показатель от 35 до 45 см с шагом 5 см. Корректировка осуществляется путем перестановки всего одного болта. При изменении ширины борозды необходимо отрегулировать положение колеса, что легко сделать с помощью талрепа. Поправка передней борозды может осуществляться как с помощью талрепа, так и гидравлически. Заполняя пробел в линейке между полностью навесным семикорпусным EO/LO и флагманским полунавесным PW/RW с 7–12 корпусами, новое орудие обеспечивает удобство не большого плуга в высокопроизводительном корпусе.

УМНАЯ ВСПАШКА

Навесной агрегат Kuhn Master L предназначен, по заверению производителя, для интенсивного использования на фермах среднего размера в паре с трактором мощностью от 200 до 300 л. с. Орудие имеет от четырех до шести корпусов, а система регулировки позволяет настроить его для отличного выравнивания во время работы благодаря коррекции передней борозды, ограничению износа, облегчению тяги и снижению расхода топлива. Колесо плуга расположено ближе к раме, поэтому оператор можете обрабатывать поле еще ближе к его краю, чтобы ограничить распространение сорняков. Доступно несколько положений колес для лучшей адаптации к конфигурации машины. Компания запатентовала собственную систему регулировки скиммера без инструментов. В итоге за одну операцию фермер может одновременно корректировать рабочую глубину и угол его атаки. Следует отметить, что всеми регулировками можно управлять с помощью гидравлики из кабины трактора. Важным отличием данного агрегата является возможность высокоточной вспашки с помощью системы интеллектуального управления, которая в том числе отвечает за функции индивидуального и автоматизированного подъема корпуса и регулировки ширины по GPS. Передняя сцепка плуга доступна в категориях 3N, 3 и 4N. Благодаря фиксированным вилкам легко установить агрегат и отрегулировать высоту нижней тяги, чтобы максимизировать тяговое усилие трактора. Сцепка позволяет быстро переключаться между рабочим и транспортным положением без необходимости отцепления или корректировки верхней тяги для последней позиции. Она также оснащена си-

стемой амортизации для комфорта водителя во время оборота и перемещения, а также защищает плуг и трактор. Предохранительное устройство позволяет увеличить давление до 2,5 т для работы по твердой почве, исключая риск удара, обеспечивая максимальную устойчивость орудия и быстрое втягивание в случае препятствия.

Полунавесной плуг Lemken Diamant 16 может работать с трактором мощностью от 150 л. с. и доступен на рынке с 2019 года. Машины данного модельного ряда имеют от пяти до девяти корпусов и по сравнению с предшественником стали более производительными и комфортными, а также расходуют меньше топлива. Плуг отличается инновационной системой регулировки, отмеченной серебряной медалью на выставке Agritechnica и предназначенной для предотвращения боковой тяги во время вспашки. Также она оснащена управляемым цилиндром передачи давления, который обеспечивает дополнительный крутящий момент для компенсации боковой тяги, вызванной асимметричным положением орудия позади трактора. Таким образом, система регулировки смещает линию тяги к центру задней оси, при этом значительно снижается расход топлива — до 10% по данным производителя. Еще сильнее уменьшается данный показатель благодаря усовершенствованию усилителя тяги, который, понижая давление на разворотной полосе, позволяет машине работать при более высоком давлении. В целом за счет большей движущей силы комбинация трактора с плугом способна перемещать еще более внушительные массы. Другие изменения включают увеличение размера основных подшипников и возможность использования с тракторами, имеющими внешнюю ширину до четырех метров, при этом колеса всегда сохраняют достаточное расстояние от краев борозды, даже в сложных условиях. Также стоит отметить устройство непрерывной гидравлической регулировки глубины обработки, управляемое с места водителя, и систему защиты от перегрузок, которая позволяет пахать без перерыва даже на каменистых почвах. На плуге доступна подключенная к интерфейсу Isobus специальная система, передающая данные с орудия на трактор. Это означает, что агрегат способен автоматически управлять некоторыми функциями основной машины, например скоростью движения вперед или гидравлическими распределителями. В качестве первого шага компания предлагает регулировку ширины захвата плугов на основе GPS. Также данная система автоматически управляет цилиндром, корректирующим рабочую ширину плуга, с помощью гидравлики трактора, что позволяет вспахать с ровной бороздой.

ДВА В ОДНОМ

После запуска **навесных плугов Unico от Maschio Gaspardo** был выведен на рынок их более крупный и усиленный собрат — **полунавесной агрегат Mirco**. Он базируется на раме главной балки размером 160×160 мм и имеет возможность пахоты в борозде или вне ее, что помогает орудью обрабатывать почву с сохранением ее структуры в различных условиях. Плуг работает в паре с трактором мощностью от 230 до 400 л. с. и имеет от шести до девяти корпусов в модификации с рыхлителем и от шести до восьми корпусов в версии с безостановочным гидропредохранителем (NSH). Несмотря на внушительные размеры, заднее колесо находится в постоянном контакте с землей, что, наряду с конструкцией поворотной башни, обеспечивает угол разворота более 100°. Такое решение позволяет агрегату легко маневрировать на крутых поворотах и быстро обрабатывать поля. Большой межкорпусный зазор в 105 см обеспечивает возможность использования плуга даже во влажных условиях, помогает справляться с большим количеством пожнивных остатков и избегать засорения. Общее управление орудием упрощается благодаря стандартной гидравлической передней борозде в варианте «земля/в борозде», гарантирующей прямую и правильную линию тяги. Плавный поворот машины облегчает работу, а также минимизирует давление и износ навески трактора. Глубина борозды поддерживается на постоянном уровне в любых условиях благодаря большому колесу 500/50 — R17 (Ø945×500 мм), которое обеспечивает идеальные вход и выход, а также стабильный контроль. В данной модели возможна механическая или гидравлическая регулировка ширины захвата. Простая установка предплужников с помощью штифтов и отверстий означает, что достижение оптимального заглубления является несложной задачей.

Из линейки **оборотных полунавесных плугов чешской компании Sukov** можно отметить **ArcoAgro 180 — Spring 2 in 1**. Его название свидетельствует о способности работы как в борозде, так и вне ее. Максимальное число корпусов у данного орудия — девять, располагающихся по схеме 7+1+1. В такой комплектации необходимая мощность трактора варьируется в

диапазоне 270–500 л. с., а вес агрегата составляет более пяти тонн. Основные семь корпусов защищены листовыми рессорами. В базовой комплектации плуг имеет вилочную подвеску третьей категории и гидравлическую регулировку ширины первой борозды. Корпуса расположены на расстоянии одного метра друг от друга. Дополнительно агрегат оснащается различными видами углоснимов, предплужников, дисковых и полозных ножей для вспашки по всем видам почв, а также другими рабочими органами, в том числе освещением и передними опорными колесами. Производительность составляет до 3,2 га/ч при оборудовании девятью корпусами. Ширина захвата корпуса может составлять 35, 41 и 47 см.

РУССКАЯ МОЩЬ

Богатырское название своей линейке **оборотных плугов дала российская компания «Алмаз» — Peresvet («Пересвет»)**. Ее возглавляет флагманская полунавесная модель серии ППО-(8+1)-35. Орудие агрегируется с энергонасыщенными машинами мощностью от 380 л. с. и предназначено для гладкой вспашки всех типов почв, кроме каменистых, на глубину 20–30 см с оборотом пласта. Для эксплуатации подходит грунт твердостью до 30 кг/кв. см и влажностью до 22%. Ширина захвата корпуса изменяется поворотом державки на 30–40 см с шагом в пять сантиметров, от чего в итоге зависит общий показатель орудия — от 2,7 до 3,6 м. Производительность плуга достигает 3,24 га/ч. Расстояние от нижней плоскости до рамы составляет 750 мм, что предотвращает забивание пожнивными остатками. Корпуса снабжены углоснимами с функциями предплужника для полного оборота пласта, его хорошего крошения и заделывания сорняков и растительных остатков. Срезной болт защищает рабочие органы от повреждений. Кроме того, они являются сборными, поэтому в случае износа можно заменить только изношенную часть. Крепление опорного колеса было улучшено и исключает удары при развороте плуга. Профиль рамы 150×150×10 мм выполнен из стали марки 09Г2С. Орудие работает вне борозды с рабочей скоростью до 9 км/ч и оставляет после себя гребни высотой не более пяти сантиметров.

На юге России производятся **оборотные полу- и навесные лемешные плуги «Варяг»**. Они способны работать по слабокаменистой почве с глубиной обработки до 30 см. Самым широким в линейке является агрегат 9×35/50 Н (7+2) с захватом до 4,6 м, девятью корпусами и рабочей скоростью 5–7 км/ч. Для него потребуется трактор мощностью от 340 до 400 л. с. Каждый корпус захватывает от 35 до 52 см почвы со ступенчатой регулировкой, которая производится путем перестановки болтов крепления плужных пар и опорного колеса, а также внутренним талрепом рамы. Наружный талреп бесступенчато корректирует ширину захвата первого корпуса. Для работы в различных условиях производитель предоставляет большую линейку различных сменных отвалов, предплужников и углоснимов. Дополнительно плуг также может быть вооружен дисковыми или неподвижными ножами и почвоуглубителями. Для присоединения еще одной плужной пары в задней части рамы имеется специальный фланец. Большое расстояние между корпусами и специфическая форма их стоек обеспечивают большое свободное пространство, гарантируя работу без забивания рабочих органов пожнивными остатками или сорняками. Все стойки оснащены предохранительными срезными болтами. Угол вхождения каждого корпуса регулируется индивидуально, благодаря чему всегда отмечается хорошее вхождение плуга в почву.

ВОЛЖСКИЙ ВАРИАНТ

На берегах Волги компания **«Волгаагромаш» выпускает полунавесной оборотный модульный плуг «Сириус» ПОМ-6+1+1** с шириной захвата 3,32 м. Орудие с восемью корпусами и предплужниками агрегируется с тракторами мощностью от 320 л. с. и с любыми типами трехточечной навески. Машина работает со скоростью 7–10 км/ч на глубине 20–27 см по старопахотным слабо- и среднекаменистым почвам с удельным сопротивлением до 0,09 Мпа и конструктивно максимально подготовлена к российским условиям. В комплектации с предплужниками вес плуга достигает шести тонн, а производительность — 3,32 га/ч. В стандартной модификации каждая стойка корпуса снабжена срезным болтом, предохраняющим ее от перегрузок и поломок. Дополнительно орудие может быть оснащено различными типами рабочих органов: сплошными и полосовыми отвалами, предплужниками или углоснимами. Высота от рамы до плоскости лемехов составляет 90 см, что дает возможность работать без забивания на полях с большим количеством растительных остатков. Модульная рама позволяет изменять количество корпусов и тем самым без затрат адаптироваться к тяговым возможно-

стям трактора и почвенным условиям. Регулировка глубины обработки выполняется без использования инструментов и резьбовых соединений, что исключает коррозию и задиры резьбы.

Широкое использование разнообразных моделей плугов со множеством модификаций показывает, что фермерам и агрохолдингам по-прежнему необходим набор вариантов культивации, чтобы справиться с различными типами почв, в частности сложными и каменистыми, наличием сорняков и погодными условиями. Современные плуги можно эксплуатировать с минимальным воздействием на почву, при этом они эффективно работают с GPS-навигацией тракторов, оснащенных в том числе гусеницами или двойными колесами.

<https://agbz.ru/articles/obzor-otvalnykh-plugov/>

Сев озимых культур в РФ на 13 декабря 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ посеяно 17 700 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 13 декабря 2022 г. сев озимых составил не менее 15 708 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	24 ноября	17700,0	На 24 ноября озимый сев озимых культур проведен на 17,7 млн га, что на 0,7 млн га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (18,4 млн га). Полевые работы в большинстве регионов России проводятся в штатном режиме. При этом наблюдается некоторое отставание от темпов прошлого года в ряде субъектов Центрального и Южного федеральных округов, что обусловлено сложными погодными условиями – затяжными дождями.
Центральный федеральный округ			
Белгородская область	20 октября	238,0	На 20 октября сев озимых выполнен на 53% площадей (238 тыс. га из 450 тыс. га). Есть серьезные опасения из-за затяжных дождей не успеть в оптимальные агротехнические сроки посеять озимые зерновые культуры на 100%. В этом случае оставшаяся площадь будет засеяна яровыми культурами (ячменем, яровой пшеницей и кукурузой). Региональное министерство полагает, что площади под озимыми составят не более 270 тыс. га, то есть 60% от запланированного.
Брянская область	8 октября	100,0	На 8 октября посеяно 50% от плана в 200 тыс. га. Сев озимых планируется завершить до 15 октября.
Воронежская область	1 ноября	595,3	На 1 ноября засеяно 595,3 тыс. га. Из них традиционно больше всего пришлось на пшеницу — 573,4 тыс. га. Всего озимыми хлебами планируется засеять 790,4 тыс. га пашни.
Ивановская область	14 октября	25,8	На 14 октября завершен сев озимых культур. Сев проведен на площади 25,8 тыс. га, в том числе озимой пшеницы – 20,5 тыс. га, озимой ржи – 3,1

			тыс. га, озимого рапса – 2 тыс. га. В текущем году сельхозтоваропроизводители планируют провести озимый сев на площади 26 тыс. га.
Калужская область	19 октября	38,0	На 19 октября сев озимых проведен на площади 38 тыс. га из запланированных 60 тыс. га (60%). Полностью завершить сев озимых зерновых культур необходимо к началу ноября. Сев озимых зерновых культур идет с существенным отставанием из-за погодных условий.
Костромская область	5 октября	4,3	На 5 октября аграрии завершили сев озимых культур, засеяно 4 тыс. 328 га. Площади под озимыми превысили прошлогодний показатель на 653 га и на 3,2% - плановые значения. Всего сев озимых проводили 25 сельхозорганизаций в 9 районах. Среди культур - озимая рожь, пшеница, тритикале и рапс.
Курская область	10 ноября	345,0	На 10 ноября сева озимых культур завершён. В целом засеяно 345 тыс. га озимых. Крайне неблагоприятные погодные и почвенные условия не позволили досеять около 120 тыс. га озимых зерновых культур. С сельхозтоваропроизводителями региона прорабатывается вопрос увеличения посевов яровых зерновых культур в 2023 г. 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	20 октября	240,0	На 20 октября озимыми культурами засеяно 240 тыс. га из 360 тыс., отведенных под них. К севу аграрии приступили в конце августа. Из-за дождей темпы осенних полевых работ немного снизились. На 210 тыс. га размещена озимая пшеница, остальное занято рожью. Всего под озимые культуры отведено свыше 360 тыс. га.
Орловская область	20 октября		На 20 октября засеяно 72% от плановых площадей. 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 область	25 октября	335,0	На 25 октября сев озимых зерновых и масличных культур завершён, посеяно 335 тыс. га, что выше среднего показателя за последние пять лет (326 тыс. га).
Тамбовская область	17 ноября	378,0	На 17 ноября аграриями посеяно 378 тыс. га озимых культур. Основную долю из них занимает озимая пшеница – 372 тыс. га. 6 тыс. га чернозема занято рожью и прочими озимыми культурами. Проливные дожди, начавшиеся в третьей декаде сентября, не позволили завершить сев озимых культур в запланированном объеме.. 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.
Тверская область	25 октября	23,8	На 24 октября под урожай 2023 года уже засеяно 23,8 тыс. га, что на 6% больше запланированного и на 27% больше прошлогодних показателей.
Северо-Западный федеральный округ			

Вологодская область	30 сентября	5,1	На 30 сентября посеяно чуть больше 5,1 тыс. га озимых культур (+13% к плану посева).
Калининградская область	25 ноября	84,4	На 25 ноября озимый сев проведен на площади 135,9 тыс. гектара. Это на 2,4 тыс. га больше уровня прошлого года. Зерновыми культурами занято 84,4 тыс. га, что 4,4 тыс. га меньше, чем годом ранее.
Ленинградская область	25 октября	10,4	На 24 октября озимых зерновых посеяно – 10 357 га, 94 % к плану, в 2021 году – 12,6 тыс. га. Посеяно: пшеница – 7 628 га; тритикале – 1 481 га, рожь – 768 га, ячмень – 531 га. Озимого рапса посеяно 2 864 га, в 2021 году – 3 016 га.
Новгородская область	10 октября	7,0	На 10 октября озимые посеяны на площади почти 7 тыс. га – это в 2,5 раза выше уровня прошлого года. Под урожай 2023 года будут посеяны озимые на площади 6400 га, в том числе зерновые – 4800 га, рапс- 1600 га.
Псковская область	19 сентября	12,3	На 19 сентября озимые зерновые культуры посеяны на площади 12,3 тыс.га (46% от плана).
Южный федеральный округ			
Волгоградская область	22 ноября	1665,9	На 22 ноября посеяно 1665,9 тыс. га озимых. Состояние посевов оценивается как хорошее и удовлетворительное. На 3 октября озимые зерновые посеяны на площади 1,4 млн га из запланированных 1,66 млн га. 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.
Краснодарский край	3 ноября	1800,0	На 3 ноября хозяйства завершили сев озимых культур.Площадь сева составила 1,8 млн га, это на уровне прошлого года. Большая часть площадей традиционно засеяна пшеницей - 1,6 млн га. Более 170 тыс. га отдано под ячмень, озимую рожь и тритикале.
Крым	13 декабря	538,7	На 13 декабря аграрии завершили сев озимых зерновых. Под урожай 2023 года озимых посеяно больше 538,7 тыс. га. Из них на зерно посеяно почти 510 тыс. га, в том числе озимой пшеницы около 340 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем в 2021 г., также посеяно больше 330 га тритикале, озимого ячменя больше 160 тыс. га, а озимой ржи – 3,4 тыс. га. 13 октября началась посевная кампания озимых зерновых культур. Планируется засеять озимые культуры на зерно, зеленый корм и масличные на площади более 534 тыс. га, из них на зерно – порядка 506,7 тыс. га.
Ростовская область	20 октября	2800,0	На 15 ноября озимыми засеяны запланированные 2 млн 800 тыс. га. 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%.
Ингушетия	7 ноября	19,0	На 7 ноября озимыми зерновыми культурами засеяно 70% посевных площадей (более 19 тыс. га). Аграрии планируют полностью завершить сев озимых 15 ноября. На 26 октября засеяно 10 802 га, что составляет более 39%

			от плана. Аграрии посеяли 4 232 га пшеницы, 4 020 га ячменя и 2 550 га озимого рапса. Всего запланировано высадить озимых культур на площади 27 612 га.
Кабардино-Балкария	15 ноября	43,0	На 15 ноября сев озимых проведен на площади 43 тыс. га, что составляет 72% от плана. Озимый сев проходит в штатном режиме. Земледельцы сеют озимые пшеницу, ячмень, рапс, также незначительные площади заняты озимыми на зеленый корм. Сев озимых продолжается. Всего в текущем году озимыми планируется засеять свыше 60 тыс. га, что примерно на уровне предыдущих лет.
Карачаево-Черкессия	15 ноября	0,9	На 15 ноября сев озимых зерновых проведен на площади 855 га, в том числе: озимый ячмень - 407 га; Площади озимого сева составят более 24 тыс. га, что соответствует уровню прошлого года. Планируют засеять почти 21 тыс. га озимой пшеницей и более 3,1 тыс. га озимым ячменем. Сев озимых планируется начать в конце сентября - начале октября. озимая>
Северная Осетия-Алания	1 декабря	51,7	На 1 декабря аграрии завершили сев озимых культур. Сев проведен на площади 51 тыс. 742 га, из них 34 тыс. 975 га - озимая пшеница, 4 тыс. 212 га - озимый ячмень. Аграрии перевыполнили плановые показатели, площадь озимых в регионе увеличилась на 3 тыс. га, или на 6,2%.
Ставропольский край	17 октября	1900,0	На 7 ноября завершён озимый сев. Он проведен на площади 1,9 млн га. На некоторых полях появились первые всходы. 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	19 сентября	301,0	На 19 сентября сев проведен на площади 301 тыс. га, это 61% от плана, в том числе озимой ржи посеяли 120 тыс. га, озимой пшеницы - 168 тыс. га.
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	17 октября	164,9	На 17 октября сев озимых произведен на площади 164,9 тыс. га, в т.ч. озимой ржи - 5,0 тыс. га, озимой пшеницы - 151,8 тыс. га и тритикале - 8,1 тыс. га
Нижегородская область	17 октября	228,0	На 17 октября сев озимых культур завершен. Озимые культуры посеяны на площади 228 тыс. га, что на 3 тыс. га больше, чем годом ранее. Наибольшую долю в озимом клине занимают зерновые культуры — пшеница и рожь. Также посеяны рапс и тритикале.
Оренбургская область	21 октября	840,0	На 21 октября озимые зерновые засеяны на площади 840 тыс. га, или 83% от планируемого. На 12 октября озимые культуры посеяны на площади – 836,7 тыс. га, из них озимая пшеница – 641 тыс. га, озимая рожь – 179,7 тыс. га, тритикале – 3,3 тыс. га и озимого рыжика 12,1 тыс. га. План сева составляет 1008,9 тыс. га.
Пензенская область	13 сентября	277,2	На 13 сентября сев озимых проведен на площади 277,2 тыс. га или 72% от плана В этом году озимые сельскохозяйственные культуры пла-

			нируется 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	24 ноября	1231,0	На 24 ноября озимые культуры посеяны на уровне прошлого года - на площади 1 млн 231 тыс. га. На 9 сентября посеяно 888 тыс. га озимых культур, что составляет 72% от плана. Из них озимой пшеницы – 832 тыс. га.
Татарстан	11 октября	470,4	На 11 октября посеяно 470,4 тыс. га озимых (93,1% от плана), в т.ч.: 377,1 тыс. га озимой пшеницы (95%), 86,6 тыс. га озимой ржи (82%), 3,2 тыс. га тритикале (85%)
Удмуртия	21 августа	15,2	На 21 августа озимыми засеяно 15,2 тыс. га (22% от плана).
Ульяновская область	26 сентября	266,0	На 26 сентября посеяно 266 тыс. га озимых (96% от плана)
Чувашия	13 октября	81,0	На 13 октября сев озимых выполнен, посеяно около 81 тыс. га. 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 (среднеголетняя 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	29 сентября	26,8	На 29 сентября озимые культуры посеяны на площади 26,8 тыс. га.
Сибирский федеральный округ			
Алтайский край	13 сентября	110,0	На 13 сентября озимый сев проведен на 110 тыс. га.
Кемеровская область	14 октября	34,6	На 14 октября сев озимых произведен на площади 34,6 тыс. га. Большую часть занимает пшеница (17,6 тыс. га), рожь (11,2 тыс. га). Кроме того, посеяны сурепица и тритикале.
Красноярский край	21 октября	14,5	На 21 октября под будущий урожай на 14,5 тыс. га посеяны озимые рожь, пшеница и тритикале. Общая площадь сева озимых составит 19 тыс. га.
Томская область	16 ноября	13,0	На 23 сентября посев озимых культур выполнен на площади 13 тыс. га (101,8 % от плана). 23 августа начался сев озимых культур.

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

Уборка урожая в РФ на 16 декабря 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 159 000 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 105 300 тыс. т пшеницы, 24 500 тыс. т ячменя, 11 300 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 16 декабря 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 152 538 тыс. т.

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

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновления	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Комментарии
--------------------------	-----------------	-------------------------	---------	--------	-------------------	-------------

Российская Федерация	14 декабря	159000,0	105300,0	24500,0	11300,0	<p>На 14 декабря получено более 159 млн тонн зерна в бункерном весе.</p> <p>На 1 декабря сбор зерна составил 156,2 млн тонн (в бункерном весе), что почти на 30 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года (126,3 млн тонн). Зерновые и зернобобовые культуры убраны с 46 млн га (45,3 млн га в 2021 году), урожайность составила 33,9 ц/га (27,9 ц/га).</p> <p>Пшеница обмолочена с 29,2 млн га (27,8 млн га), собрано 105,3 млн тонн (79 млн тонн) при урожайности 36 ц/га (28,4 ц/га).</p> <p>Ячмень убран с 7,9 млн га (на уровне 2021 года), намолочено 24,5 млн тонн (18,9 млн тонн), урожайность составила 30,9 ц/га (24,1 ц/га).</p> <p>Кукуруза на зерно обмолочена с 1,9 млн га (2,8 млн га), собрано 11,3 млн тонн (15,5 млн тонн) при урожайности 59,5 ц/га (55,6 ц/га).</p> <p>Рис убран с 167,9 тыс. га (186,7 тыс. га), намолочено 944,7 тыс. тонн (1,2 млн тонн), урожайность - 56,3 ц/га (63,5 ц/га).</p> <p>Подсолнечник обмолочен с 7,5 млн га (9,6 млн га), собрано 13,7 млн тонн (15,7 млн тонн) при урожайности 18,3 ц/га (16,3 ц/га).</p> <p>Соя обмолочена с 3,2 млн га (3 млн га), намолочено 6,1 млн тонн (4,9 млн тонн), урожайность составила 18,9 ц/га (16,5 ц/га).</p> <p>На 26 октября собрано 1,2 млн тонн гречихи в первоначально оприходованном весе, что на 335 тыс. тонн, или на 39%, больше показателя на аналогичную дату прошлого года. Урожайность увеличилась на 14% и составила в среднем по стране 11,3 ц/га.</p>
Центральный федеральный округ						
Белгородская область	5 декабря	3936,4	2741,0	329,6	775,8	<p>На 5 декабря зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 673 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 936,4 тыс. тонн. Средняя урожайность культур — 58,5 ц/га. В трех районах уборка этих куль-</p>

						тур завершена. Кукуруза на зерно убрана с 85,5 тыс. га. На отчетную дату получено 775,8 тыс. тонн культуры при средней урожайности 90,7 ц/га. Соя обмолочена с площади 243 тыс. га со средней урожайностью 22,5 ц/га. Валовой сбор составляет 547,3 тыс. тонн.
Брянская область	8 октября	2500,0	608,0	64,0		<p>На 8 октября уборка зерновых завершилась. Объем валового сбора зерна составил около 2,5 млн тонн.</p> <p>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.</p>
Владимирская область	23 августа	1,0				<p>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).</p> <p>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.</p>
Воронежская область	8 декабря	6386,0	4192,0	1186,0	227,7	<p>На 8 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 1 млн 595 тыс. га. Урожайность составила 42,7 ц/га. Валовой сбор зерна в зачетном весе составил 6 млн 386 тыс. тонн. Аграрии обновили исторический рекорд по сборам зерновых в этом году, собрав 4 млн 192 тыс. тонн пшеницы и 1 млн 186 тыс. тонн ячменя в зачетном весе соот-</p>

						<p>ветственно.</p> <p>На 1 ноября убрано 1 385,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 62,9 тыс. га, или на 4,8%, больше показателя прошлого года на соответствующую дату. Намолочено 6 058,3 тыс. тонн зерна — это на 1 912,5 тыс. тонн, или на 46,1%, выше прошлогоднего уровня. Средняя урожайность составила 43,7 ц/га — на 12,4 ц/га, или на 39,5%, больше, чем год назад. Пшеница обмолочена с площади 930,9 тыс. га (+291,2 тыс. га к уровню прошлого года), намолочено 4 382 тыс. тонн зерна, что более чем в два раза выше показателя на соответствующую дату 2021 года; средняя урожайность составила 47,1 ц/га (+17,4 ц/га). Ячмень убран с 337,5 тыс. га, получено 1 239,2 тыс. тонн зерна, его урожайность превысила прошлогоднюю на 4,3 ц/га и составила 36,7 ц/га. Кукуруза собрана с 40,3 тыс. га, намолочено 227,7 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 56,5 ц/га (на 18,5 ц/га больше, чем годом ранее). Гречиху собрали с 7,1 тыс. га, получено 10,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 14,6 ц/га — почти вдвое выше показателя прошлого года (7,5 ц/га). Соя убрана с 142,9 тыс. га, урожай составил 258,6 тыс. тонн, средняя урожайность превысила прошлогодний показатель на 2,9 ц/га и достигла 18,1 ц/га.</p>
Ивановская область	14 октября	144,0				<p>На 14 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры, намолочено 144 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что почти на 31% превышает показатели прошлого года. В целом по области урожайность составила 22,1 ц/га.</p> <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.</p>

						Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября.
Калужская область	24 августа	19,7	19,0	0,4		<p>На 24 августа зерновые обмолочены на 37 тыс. га (38% плана).</p> <p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что 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.</p>
Костромская область	23 сентября	60,0	19,4	14,8		<p>На 23 сентября урожай зерновых составил более 60 тыс. тонн, что на 40% выше прошлогоднего показателя. Средняя урожайность зерна составила 23,3 ц/га.</p> <p>На 12 сентября уборка зерновых культур подходит к завершению, ее закончили 76 хозяйств из 110. Зерновые убраны с 27,6 тыс. га, что составляет 93,6% от плановой площади, в том числе на зерно — с 24,8 тыс. га, на кормовые цели — с 2,8 тыс. га. В целом в регионе намолочено 57,6 тыс. т зерна, в том числе 17,5 тыс. т овса; 17,4 тыс. т яровой и 2 тыс. т озимой пшеницы; 14,8 тыс. т ячменя и 3,5 тыс. т озимой ржи. Средняя урожайность зерновых составила 23,2 ц/га — это на 42,3% больше по сравнению с показателем годом ранее (16,3 ц/га).</p> <p>В этом году посев зерновых культур был выполнен на площади 30 тыс. га.</p>
Курская область	16 декабря	6000,0				<p>На 16 декабря аграрии собрали более 6 млн тонн зерновых.</p> <p>На 10 ноября зерновые убраны на площади 830 тыс. га, или 85% от плана. Намолочено бо-</p>

						<p>лее 4,8 млн тонн зерна при средней урожайности 58 ц/га. В зерновой группе остаются неубранными только посевы кукурузы на зерно на площади около 150 тыс. га. Урожайность этой культуры высокая – более 90 ц/га. Уборку планируется завершить к 15 декабря. Ожидается, что валовой сбор составит более 1,5 млн тонн, общее производство зерна – в пределах 6 млн тонн, что на 25% выше уровня прошлого года. Убрано порядка 73% сои. Урожайность сои составляет 23 ц/га.</p> <p>На 20 октября обмолочено более 50 посевных площадей под соей и подсолнечником. В последние дни активизирован обмолот кукурузы на зерно: убрано 15,5 тыс. га, что составляет 8% от плана. Урожайность - более 90 ц/га. Планируется собрать более 1,5 млн тонн кукурузы. Общее производство зерна прогнозируется в пределах 6 млн тонн, что на 1,2 млн тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 20 сентября приступили к уборке кукурузы на зерно.</p> <p>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.</p>
Липецкая область	8 декабря	4008,0	2727,4	735,2	54,3	<p>На 8 декабря валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 4 млн 8 тыс. тонн. Это второй за всю историю области урожай зерновых. Уборка кукурузы на зерно продолжается. С полей пока убрано 63% урожая этой культуры. Всего сельхозпроизводителям региона предстоит обмолотить 79 тыс. га, отведённых под кукурузу в этом году. Урожайность рекордная – под 80 ц/га.</p> <p>На 9 ноября сою убрали с 76% площадей, валовой сбор составил более 219,2 тыс. тонн. Средняя урожайность составила 23 ц/га. Всего под сою в регионе в 2022 г. отведено свыше</p>

					<p>125 тыс. га. На 10 октября убрано 725,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 87,4% от плановой площади (830,8 тыс. га). Намолочено 3 626,7 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 50 ц/га. В частности, убрана пшеница с 518,4 тыс. га (96,6% от плана), намолочено 2 727,4 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 52,6 ц/га. Ячмень убран с 166,0 тыс. га (95,9% от плана), урожай составил 735,2 тыс. тонн, с 1 га посевов получено 44,3 ц культуры. К уборке кукурузы на зерно приступили пока только в одном районе: работы проведены на 2,5 тыс. га, что составляет 3,2% от засеянной площади. Получено 20,2 тыс. т, урожайность кукурузы отмечена на уровне 80,8 ц/га. 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	12 декабря	680,0	317,7	56,7	<p>На 12 декабря сбор сои выполнен на 100%. Средняя урожайность составила 15,7 ц/га, а в аналогичном периоде прошлого года - 14,8 ц/га. Урожай сои собран с площади 10,1 тыс. га, валовый сбор составил 15,9 тыс. тонн. На 31 октября собрано почти 680 тыс. тонн зерна, прирост к прошлому году составил 44%. 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. На 31 августа аграрии собрали урожай зерновых и зернобобовых культур на площади 119,6 тыс. га. План выполнен на 67,5%. Валовый сбор составил 475 тыс. т, средняя уро-</p>

					<p>жайность — 39,7 ц/га. В 2021 году урожайность зерновых и зернобобовых 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	20 октября	3463,3	2658,0	606,4	<p>На 20 октября аграрии убрали 736,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Вместе с кукурузой намолочено 3 463,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 47 ц/га. В том числе на 99% завершена уборка пшеницы: обмолочено 511,2 тыс. га, собрано 2 658 тыс. тонн при урожайности 52 ц/га. Ячмень убран полностью: обмолочено 137,8 тыс. га, получено 606,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 44 ц/га. Близка к завершению уборка гречихи – обмолочено 44,8 тыс. га (90%), получено 61,9 тыс. тонн зерна, урожайность — 13,8 ц/га.</p> <p>На 5 октября убрано 706,8 тыс. га озимых, ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, намолочено свыше 3,4 млн тонн зерна с урожайностью 48,4 ц/га, что на 8 ц/га больше, по сравнению с уровнем 2021 г. Озимые зерновые убраны на площади 406,9 тыс. га, намолочено 2,1 млн тонн зерна со средней урожайностью 53,5 ц/га. Яровые убраны на площади 299,9 тыс. га, намолочено 1,2 млн тонн со средней урожайностью 41,5 ц/га. Аграриями намолочено 604,5 тыс. тонн ярового ячменя со средней урожайностью 44 ц/га. Полностью убран с полей овёс. Его намолочено 40,1 тыс. тонн со</p>

					<p>средней урожайностью 32,6 ц/га. Горох также убран полностью на площади 16,3 тыс. га, намолот составил 58,3 тыс. тонн, при урожайности – 36 ц/га. Пшеница яровая убрана на площади 107 тыс. га, намолочено 494 тыс. тонн с урожайностью 46,2 ц/га.</p> <p>На 22 сентября соя убрана с площади 7,5 тыс. га, намолочено 14,1 тыс. тонн сои с урожайностью 18,8 ц/га..</p> <p>Валовое производство зернобобовых культур должно составить 4 млн 300 тыс. тонн и 700 тыс. тонн масличных культур. Таким образом, общее производство зернобобовых и масличных культур составит 5 млн тонн.</p>
Рязанская область	2 декабря	3129,0		82,0	<p>На 2 декабря урожай зерновых (пшеница, ячмень, овёс, рожь, горох и др., вместе с кукурузой на зерно) составляет уже 3 129 тыс. тонн, прежний рекорд – 2 950 тыс. тонн, 2020 год. Кукуруза убрана с 47% площадей, намолочено 105 тыс. тонн зерна. Завершена уборка сои, собрано 143 тыс. тонн соевых бобов, что в 1,4 раза больше прошлого года.</p> <p>На 25 октября урожай зерновых культур вместе с кукурузой на зерно составляет 3 млн 022 тыс. тонн. Кукуруза на зерно убрана с 9% площадей, получено 20 тыс. тонн. Соя убрана с 45% площадей, получено 70 тыс. тонн соевых бобов. В течение последнего месяца темпы уборки были сильно замедлены обильными дождями. Дожди привели к опасному агрометеорологическому явлению «переувлажнение почвы», из-за чего с 10 октября 2022 г. распоряжением Губернатора в регионе введён режим ЧС.</p> <p>В этом году рязанским аграриям предстоит убирать зерновые культуры на площади 689 тыс. га, плюс 34 тыс. га – кукуруза на зерно. Это максимальные площади зерновых в регионе за последние 25 лет. Вместе с кукурузой урожай может превысит 3 млн тонн.</p>
Смоленская область	24 августа	179,2	122,0		<p>На 24 августа обмолочены зерновые и зернобобовые культуры на площади 68 тыс. га, что</p>

						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%. Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.
Тамбовская область	12 декабря	4600,0	1705,3	776,3	785,0	<p>На 12 декабря собрано 75% урожая кукурузы на зерно - 785 тыс. тонн. Всего в регионе собрано более 4,6 млн тонн зерна.</p> <p>На 17 ноября намолочено 4,3 млн тонн зерна. Валовой сбор сои составляет 284 тыс. тонн.</p> <p>На 2 ноября зерновые и зернобобовые культуры в регионе обмолочены с площади 993,7 тыс. га — это 89% посевов.</p> <p>Намочено 4 108,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 41,3 ц/га. Яровая пшеница убрана с 230,3 тыс. га (99% от плана), валовой сбор составил 836,9 тыс. тонн при урожайности 36,3 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 219,8 тыс. га (99% от плана), собрано 776,3 тыс. тонн при средней урожайности 35,3 ц/га. Намолочено 12,7 тыс. тонн овса, площадь уборки на отчетную дату составила 4,1 тыс. га, или 94% от намеченного объема. Средняя урожайность — 30,8 ц/га. Также убрано около 7,7 тыс. га (96% от плана) гречихи, намочено 10,8 тыс. тонн этой культуры, ее средняя урожайность — 14,0 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га, валовой сбор составил 276,1 тыс. тонн при урожайности 63,9 ц/га. Соя убрана с площади 117,5 тыс. га (60% от плана), получено 229,4 тыс. тонн. Урожайность составила 19,5 ц/га. Аграрии полностью завершили уборку озимой пшеницы, гороха и озимой ржи.</p> <p>На 11 августа озимую пшеницу</p>

					<p>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. 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 область	25 октября	169,3			<p>На 24 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры. В этом году урожай зерновых собран с 67,3 тыс. га, из которых 16,6 тыс. га приходится на озимые и 50,7 тыс. га на яровые культуры.</p> <p>На 19 сентября убрано 11,5 тыс. га озимой пшеницы или 96,7% от плана. Урожайность в среднем составила 36,5 ц/га, что на 23,7% больше прошлогодних результатов и на 7% больше максимального уровня 2007 г. Также убрано 3 тыс. га или 99,7% от плановых значений озимой ржи. Урожайность на 15,8% выше показателей прошлого года. Площадь к уборке яровых культур составляет 50,1 тыс. га, убрано 42,6 тыс. га. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 74,6 тыс. га.</p> <p>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</p>

						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.
Тульская область	23 сентября	2400,0				На 23 сентября зерновых собрано более 2,4 млн тонн. В целом посевные площади в этом году занимают 970,3 тыс. га, что на 35 тыс. га больше, чем в 2021 г.
Ярославская область	21 сентября	112,9				На 21 сентября убрано порядка 99% всех культур. Урожайность зерновых и зернобобовых культур ещё до окончания сроков уборочной кампании составила 27,3 ц/га, что на 53,4% выше уровня 2021 г. Аграриями убрано 112,9 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что составляет 214% к уровню 2021 г.
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	24 октября	177,0	19,9	100,3		<p>На 24 октября получено 177 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 20 ц/га, что в 1,6 раза больше аналогичного показателя 2021 г.</p> <p>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).</p>

						Остальные площади – яровые зерновые культуры: 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	25 ноября	712,0	421,4	58,4		<p>На 25 ноября намолочено 712 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе при средней урожайности 56,8 ц/га. Ожидаемый сбор в весе после доработки – 700 тыс. тонн зерна.</p> <p>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.</p>
Ленинградская область	7 ноября	171,3				<p>На 7 ноября зерновых культур собрано 171,3 тыс. тонн – 105% к плану и 122% к 2021 г.</p> <p>На 24 октября зерновые культуры убраны с площади 44,8 тыс. га на зерно, 99,8 % к плану. В весе после доработки собрано 168,9 тыс. тонн – 104 % к плану (в 2021 г. – 140,0 тыс. т), средняя урожайность после доработки – 37,6 ц/га (в 2021 г. – 32,9 ц/га). В первоначально оприходованном весе собрано 181,7 тыс. тонн, урожайность – 40,5 ц/га.</p> <p>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.</p>
Новгородская область	29 сентября	19,4				<p>На 29 сентября зерновые убраны с площади 8909,5 га (89,8% от посевной площади). Средняя урожайность по зерновым – 24,1 ц/га (в 2021 г. – 20,2 ц/га), в том числе на корм – 859,5 га, на зерно – 8050 га, намолочено 19 424 тонн (77% от плана).</p>

Псковская область	19 сентября	162,6	132,3	19,0	<p>На 19 сентября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га (86% от плана). Намолочено 162,6 тыс. тонн зерна при урожайности 38,1 ц/га, что больше уровня 2021 г. (намолочено 138,2 тыс. тонн при урожайности 34,6 ц/га). Пшеницы намолочено 132,3 тыс. тонн при средней урожайности 41,2 ц/га, ячменя — 19 тыс. тонн при средней урожайности 28,1 ц/га.</p> <p>Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.</p>
Южный федеральный округ					
Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3	<p>На 26 августа завершён 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. С учётом яровых культур прогнозируемый валовой сбор зерновых по завершении уборочных работ составит 578,6 тыс. тонн.</p>
Астраханская область	30 сентября				<p>На 30 сентября стартовала уборка риса. Урожай собирают в двух районах. Аграрии засеяли 8500 га, увеличив площадь посева почти на 1500 га. Планируется собрать 38 тыс. тонн урожая, что на 5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.</p>
Волгоградская область	22 ноября	6500,0			<p>На 22 ноября обмолочено 98% площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна превышает 6,5 млн тонн. Технические культуры убраны на более чем 70% площади, намолочено более 1 млн тонн.</p> <p>На 19 октября соя обмолочена на площади 8,6 тыс. га, предстоит еще убрать 13,4 тыс. га. Кукуруза обмолочена на площади 9,9 тыс. га из 81,19 тыс. га – 12,3% от общей посевной площади (81,19 тыс. га).</p> <p>На 3 октября собрано более 6,5 млн тонн зерна. Продолжается уборка поздних зерновых и зернобобовых культур. Урожай</p>

						<p>зерновых текущего года прогнозируется на уровне 7 млн тонн.</p> <p>27 сентября стартовала уборка кукурузы, её предстоит убрать с площади почти 82 тыс. га.</p> <p>На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн.</p> <p>Средняя урожайность - 32 ц/га.</p> <p>Из 1,7 млн га озимых остались неубранными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит убрать 150 тыс. га.</p>
Калмыкия	1 сентября	715,0				<p>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.</p>
Краснодарский край	25 октября	15100,0	10700,0	1227,9	179,9	<p>На 25 октября собрано 15 млн 100 тыс. тонн зерновых и зернобобовых. Собран рекордный урожай пшеницы – 10 млн 700 тыс. тонн.</p> <p>На 12 октября кукурузу на зерно убрали с 61% посевной площади, сою – 79%, рис – 59%.</p> <p>На 29 сентября кукурузы на зерно - план – 426,42 т. га, факт – 179,92 т. га (42%), валовой сбор – 1015,07 т. тн, урожайность – 56,4 ц/га. Скошено риса: план – 92,31 т. га, факт – 29,04 т. га (31%), обмолочено риса: план - 92,31 т. га, факт – 19,5 т.га (21%), валовой сбор – 128,38 т.тн, урожайность – 65,9 ц/га</p> <p>На 27 сентября собрано 13,4 млн тонн зерновых, зернобобовых, риса, из них 10,7 млн тонн – пшеница.</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.</p> <p>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	10 ноября	2100,0	1368,4	742,0	8,0	<p>На 10 ноября уборка риса закончена. Собрано 5 тыс. 948 тонн со средней урожайностью 82 ц/га. Через несколько дней аграрии заканчивают убирать сою, уже обмолочено 0,7 тыс. га или 93% площади, с которых собран урожай 1,3 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводители продолжают работы по уборке кукурузы. Уже получен урожай с площади 1,5 тыс. га, что составляет 61,5%, с которых намолочено больше 8 тыс. тонн зерна кукурузы.</p> <p>30 сентября стартует уборка риса. В этом году была засеяна площадь в 712,2 га. Ожидается, что урожай составит порядка 4 тыс. тонн.</p> <p>26 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В этом году предстоит убрать урожай с площади более 2,7 тыс. га.</p> <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 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 посея-</p>
------	-----------	--------	--------	-------	-----	---

						ны яровая пшеница, лён, кориандр, рожь, овёс, рапс, кукуруза, просо, сорго, подсолнечник.
Ростовская область	17 ноября	15000,0	13400,0	764,0		<p>На 17 ноября урожай поздние зерновых культуры убран с 65% и превышает уже 433 тыс. тонн. На 25 октября собрано свыше 15 млн тонн зерновых.</p> <p>На 20 октября поздние зерновые культуры убраны более чем с 35% площадей (71 тыс. га). Валовой сбор составил почти 210 тыс. тонн.</p> <p>На 18 октября собрано 14,7 млн тонн ранних зерновых, что на 16,5% больше, чем годом ранее. Озимой пшеницы собрано почти 13,4 млн тонн. Убрано свыше 30% площадей поздних зерновых культур и собрано 187 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября из 205 тыс. га поздних зерновых культур (кукуруза, сорго, рис, просо, гречиха) хозяйствами убрано более 26 тыс. га, то есть более 12%. Валовой сбор составил более 53 тыс. тонн, средняя урожайность – 25,9 ц/га.</p> <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 зернобобовых 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. Объём 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 зернобо-</p>

						<p>бовых культур. Из обследованных партий нового урожая более 93% составляет продовольственная пшеница 3-4 класса. 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	6 декабря	228,0				<p>На 6 декабря собрано 135 тыс. тонн риса - на 15% больше, чем в прошлом году. Площади под рисом увеличены на 5 тыс. га - до рекордных 32,2 тыс. га. Урожайность составила 43-47 ц/га.</p> <p>Под урожай этого года было посеяно более 32 тыс. га риса, что на 6 тыс. га больше прошлого года. Аграрии планируют собрать свыше 135 тыс. тонн 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% больше по сравнению с валом 2021 г. Урожайность составила 24,8 ц/га, что на 9,7% больше от уровня прошлого года.</p>
Ингушетия	1 декабря	85,4	44,5	34,8		<p>На 1 декабря уборка зерновых колосовых культур полностью завершена. Общий валовой сбор составил 85,368 тыс. тонн, что на 112,3% выше уровня 2021 г. Озимой пшеницы аграрии собрали 44503 т., овса — 7255 т., ячменя — 30072 тонн и рапса — 3538 тонн. В настоящее время в регионе завершается уборка поздних яровых и технических культур, валовой сбор которых на 30 ноября составляет 107 069,1 тонн.</p> <p>На 15 сентября собрано 99,2 тыс. тонн урожая озимых и яровых культур. Озимые зерновые колосовые культуры были убраны с 26,3 тыс. га. Всего было собрано 75 тыс. тонн озимых: валовой сбор озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя — 21,7 тыс. тонн, валовой сбор озимой пшеницы — 44,5 тыс. тонн. На кормовые цели скосили 8,3 тыс. га при валовом сборе 5 тыс. тонн. Урожайность озимой пшеницы составила 43 ц/га, ячменя — 40 ц/га, овса — 25</p>

						ц/га, рапса — 17 ц/га. Яровых культур собрано 24,2 тыс. тонн. Прошлогодний урожай составил всего 54 тыс. тонн зерновых.
Кабардино-Балкария	4 октября	236,0			270,0	На 4 октября кукуруза убрана с площади 41,5 тыс.га, валовой - 270 тыс.тонн, урожайность - 64,5 ц/га. 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.
Карачаево-Черкессия	15 ноября	111,3	86,1	20,5	59,2	На 15 ноября обмолочено зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади- 40 949 га, намолочено - 111 252,5 тонны зерна. В том числе, убрано кукурузы на зерно на площади- 10 644 га, собрано - 59 211,8 тонн. 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).
Северная Осетия-Алания	18 августа	108,6				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 озимого ячменя в 1,8 раза больше, чем в

						<p>2021 г. На данный момент аграрии готовятся к уборке кукурузы.</p> <p>На 21 июля аграрии собрали 89,508 тыс. тонн зерновых.</p> <p>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	21 ноября	9000,0	6836,0	903,0	675,0	<p>На 21 ноября с 80% площадей собрано 675 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составила 62,6 ц/га.</p> <p>На 27 сентября собрано 9 млн тонн зерновых и зернобобовых.</p> <p>На 23 сентября кукуруза убрана на площади 20,4 тыс. га или 15% от плана (136,4 тыс. га), намолочено 102,3 тыс. тонн (+6% к 2021 г.) при средней урожайности 50,3 ц/га (+3% к 2021 г.). В прошлом году на эту дату было убрано 19,7 тыс. га (14%).</p> <p>5 сентября начата уборка кукурузы.</p> <p>На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Они обмолочены 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 предстоит убрать подсолнечника на площади 278 тыс. га, кукурузы на зерно — 137 тыс. га и сахарной свеклы — 30,6 тыс. га.</p>
Чечня						<p>Всего более 176 тыс. га засеяно озимыми культурами, из них, на 12 июля, почти 80 тыс. скошено. Урожайность выше, чем прошлогодняя, и составляет 29,3 ц/га.</p>
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	6 декабря	5022,0	2600,0	1500,0		На 6 декабря аграрии собрали

					<p>рекордный урожай зерна - более 5 млн тонн, в том числе 350 тыс. т. - ржи озимой, 2,6 млн т. - пшеницы, 1,5 млн т. – ячменя, 329 тыс. т. - овса, 25,5 тыс. т. – проса, 89 тыс. т. – гречихи, 137,5 тыс. т. – гороха. Завершается уборка масличных культур, урожай маслосемян подсолнечника, льна, рапса, горчицы и других культур ожидается на уровне 590 тыс. тонн. На 3 октября собрано 5 млн 22 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 29,5 ц/га. Обмолочено 97% площадей. Если учитывать все сельскохозяйственные культуры, работы проведены на 82%. Остаются необранными около 40 тыс. га. Планируется завершить уборку на этой неделе. Также обмолочены 92 тыс. га масличных культур, или 21,5% площадей, хозяйства намолотили 113 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 12,3 ц/га. На 15 сентября аграрии обмолотили почти 87% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна составил 4,46 млн тонн. Практически завершена уборка озимых культур. Всего намолотили 857,5 тыс. тонн озимого зерна при средней урожайности 32,8 ц/га. Яровых зерновых и зернобобовых культур собрали 3 млн 603 тыс. тонн при урожайности 28,6 ц/га. В том числе яровой пшеницы - 1,6 млн тонн, ярового ячменя – 1,4 млн тонн, овса – более 317 тыс. тонн.</p>
Кировская область	31 октября	825,8			<p>На 31 октября аграрии собрали рекордный урожай зерновых. Обмолочено 309,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (100% от плана), намолочено 825,8 тыс. тонн зерна, при урожайности 26,7 ц/га. Годом ранее урожайность была на уровне 19 ц/га, объем - 578 тыс. тонн. Урожайность превышает пятилетние показатели. Наибольшую урожайность сформировал ячмень - 27,9 ц/га, пшеница и овес - 26,9 ц/га, рожь- 24,9 ц/га.</p>
Марий Эл	10 октября	406,4			<p>К 10 октября обмолочено 146 тыс. га зерновых культур (97%), валовой намолот составил</p>

						<p>406,4 тыс. тонн, урожайность – 28 ц/га, в том числе озимой ржи – 57 тыс. тонн, пшеницы – 171 тыс. тонн.</p> <p>В этом году предстоит убрать 152 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 5 тыс. га больше чем в прошлом году, технических - 15 тыс. га, что на 4 тыс. га больше чем в 2021 г. Прогнозируется собрать зерна не менее 340 тыс. тонн (в 1,6 раза больше, чем в прошлом году).</p>
Мордовия	10 ноября	1732,0			134,0	<p>На 10 ноября зерновые и зернобобовые выкопаны с площади 465,9 тыс. га (98,1% от 475,0 тыс. га), намолочено 1732 тыс. т при урожайности 37,2 ц/га. Кукуруза на зерно выкопана с площади 21,7 тыс. га (77,5% от 28,0 тыс. га), намолочено 134 тыс. т при урожайности 61,8 ц/га.</p>
Нижегородская область	19 сентября	1700,0				<p>На 19 сентября собрано более 1,7 млн тонн зерна по результатам уборки 96% засеянных площадей.</p> <p>На 30 августа собрано 1,5 млн тонн зерна при плане в 1,4 млн тонн. Убрано 83% засеянной площади — 532 тыс. га.</p> <p>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.</p>
Оренбургская область	9 ноября	4131,2	2585,0	896,3	81,3	<p>На 9 ноября общий намолот зерновых составил 4 млн 131,2 тыс. тонн при средней урожайности 17,7 ц/га. Из них 1 млн 137,1 тыс. тонн озимых, в том числе 950,3 тыс. тонн озимой пшеницы. Кукуруза на зерно убрана с площади 28,5 тыс. га, валовой сбор составил 81,3 тыс. тонн, при средней урожайности 28,5 ц/га. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно.</p> <p>На 11 октября скошено 2 млн</p>

					<p>291,4 тыс. га зерновых культур, обмолочено 2 млн 289,7 тыс. га (97% от плана), общий намолот составил 4 млн 39,8 тыс. тонн при средней урожайности 17,6 ц/га. Из них 1 млн 130,1 тыс. тонн озимых, в том числе 943,2 тыс. тонн озимой пшеницы и 1 млн 641,8 тыс. тонн яровой пшеницы.</p> <p>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 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 убирать 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	19 октября	3209,0	1700,0	420,0	<p>На 19 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 3 млн 209 тыс. тонн при средней урожайности 39,4 ц/га. Продолжается уборка поздних зерновых культур, а также продолжается уборка технических культур. Получено 27,7 тыс. тонн кукурузы на зерно при средней урожайности 69 ц/га.</p> <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 уро-</p>

					жайности 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.
Самарская область	18 октября	3500,0	1600,0	193,4	<p>На 18 октября собрано 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составила 33 ц/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 убрать 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 убрать подсолнечник на площади 754 тыс. га. и 43 тыс. га сои.</p> <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 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.</p>

Саратовская область	29 ноября	6380,0	4176,0	54,7	28,8	<p>На 29 ноября уборка кукурузы приближается к экватору: убрано 83 тыс. га, что составляет 45% от плана.</p> <p>На 24 ноября намолочено более 6 млн 380 тыс. тонн зерна, в 1,7 раза больше, чем в прошлом году. Это стало наибольшим объемом за 40 лет. Средняя урожайность составила 30 ц/га. Уборка кукурузы еще не завершилась: необранными остаются 100 тыс. га.</p> <p>На 19 октября собрано 6 млн 5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,3 ц/га. Из них озимых зерновых намолочено 4 млн 431 тыс. тонн при средней урожайности 36,1 ц/га. Всего обмолочено 2051 тыс. га (92,3% от плана).</p> <p>На 26 сентября обмолочено 2000 га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 90% от плана. В хозяйствах завершена уборка ранних зерновых культур, ведется уборка поздних - проса, гречихи, сорго, кукурузы. Осталось убрать осталось 235 тыс. га зерновых культур, из них кукурузы 177 тыс. га. Намолочено 5 млн 718 тыс. тонн при средней урожайности 28,6 ц/га, в том числе озимой пшеницы - 4 млн 176 тыс. тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано 5 млн 689 тыс. тонн зерновых культур, из которых озимых зерновых - 4 млн 346 тыс. тонн при средней урожайности 35,4 ц/га, в том числе озимой пшеницы 4 млн 168 тыс. тонн. Кукурузы намолочено 28,8 тыс. тонн.</p>
Татарстан	12 октября	5381,0	2994,0	1695,0	33,5	<p>На 8 октября завершена уборка зерновых культур. Намолочено 5 млн 335 тыс. тонн, в весе после доработки это свыше 5 млн тонн зерна. Также аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно - обмолочено 3,9 тыс.га.</p> <p>На 29 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1450,8 тыс. га (97,4%), собрано 5345,8 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,8 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 692,9 тыс. тонн, урожайность 37,4 ц/га; озимой пшеницы — 1 425,3 тыс. тонн (41,4 ц/га), яро-</p>

						вой — 1562,2 тыс. тонн (1562,2,9 тыс. га, 35,9 ц/га); озимой ржи — 323,3 тыс. тонн (96,1 тыс. га; 33,6 ц/га); гороха — 138,4 тыс. тонн (52,6 тыс. га; 26,3 ц/га).
Удмуртия	14 декабря	937,7	243,9	325,9		<p>На 14 декабря сельскохозяйственные предприятия собрали 937,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность оставила 27,9 ц/га.</p> <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. Средняя урожайность составила 27,8 ц/га (в прошлом году — 17,5 ц/га).</p> <p>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 прошлогоднего 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.</p>
Ульяновская область	3 ноября	2196,0				<p>На 3 ноября зерновые и зернобобовые убраны на площади 619 тыс. га, или 98% от площади, намолочены рекордные 2 млн 196 тыс. тонн, средняя урожайность составила 35,5 ц/га.</p> <p>В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.</p>
Чувашия	25 октября	1005,3				<p>На 25 октября убрано 99,3% площадей. Аграрии собрали 1 млн 5,3 тыс. тонн зерновых, побив рекорд тридцатилетней давности. Скошено и обмоло-</p>

						<p>чено 297,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 99,3% к плану уборки. Урожайность составляет 33,8 ц/га. 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). Площадь возделывания кукурузы на зерно в текущем году – 1,9 тыс. га. При урожайности 60-65 ц/га ожидаемый валовой сбор составит 11-12 тыс. тонн (превысит показатели прошлого года).</p>
--	--	--	--	--	--	---

Уральский федеральный округ

Курганская область	14 октября	2270,0				<p>На 14 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 2,27 млн тонн, что превышает прошлогодние показатели почти в 2,2 раза. Средняя урожайность составила 22,9 ц/га.</p> <p>На 29 сентября собрано 2,121 млн тонн зерна. Убрано 95,2% площадей. Планируется собрать 2 млн 200 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября аграрии намолотили 1,9 млн тонн зерна, убрав 86,6% посевных площадей (свыше 860 тыс. га).</p> <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.</p>
--------------------	------------	--------	--	--	--	---

Свердловская область	31 октября	930,0				<p>На 31 октября собрано 930 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых выше уровня прошлого года в полтора раза и составляет 28,5 ц/га. Планируется собрать 687,2 тыс. тонн зерна, это на 166,3 тыс. тонны 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 ку-</p>
----------------------	------------	-------	--	--	--	---

					курузы.
Тюменская область	27 октября	2000,0			<p>На 27 октября хозяйства на 100% завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор в первоначально оприходованном весе составил более 2 млн тонн при урожайности 29 ц/га.</p> <p>На 21 октября собрано 2 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Аграрии убрали почти 705 тыс. га площадей, что составляет 99% от плана. Средняя урожайность держится на уровне 28 ц/га. В том числе аграриями обмолочено 649 тыс. га яровых зерновых, что составляет 99% от плана. Валовой сбор составил чуть более 1 млн 830 тыс. тонн. Обмолот технических культур завершен на 98% — 34 тыс. га. Валовой сбор составил 58, 5 тыс. тонн.</p> <p>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	2 декабря	2294,0	1504,0	573,0	<p>На 2 декабря собрано 2,294 млн тонн зерна в бункерном весе – вдвое больше, чем в 2021 г. Собран самый большой за последние пять лет урожай пшеницы – 1,504 млн тонн.</p> <p>Посевные площади под твердую пшеницу увеличились на 20%. В итоге собран еще один рекордный для области урожай – 326 тыс. тонн твердой пшеницы в бункерном весе. Максимальные посевы ячменя позволили собрать 573 тыс. тонн этой культуры – новый рекорд за последние 25 лет. На 52 тыс. га увеличена площадь масличных культур. Собранный урожай масличных превысил 220 тыс. тонн – на такие объемы область вышла впервые.</p> <p>На 26 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Урожай составил 2,171 млн тонн, что в два раза больше, чем было в 2021 г. Пшеницы собрано 1,394 млн тонн (рост к уровню 2021 г. - в 2 раза), в том числе, твердой пшеницы намолочено 288,8 тыс. тонн. Кроме того аграрии собрали 567 тыс. тонн ячменя, 97 тыс. тонн овса, 23 тыс. тонн</p>

						<p>гречихи, 15,8 тыс. тонн зерна кукурузы, 35,8 тыс. тонн гороха. Рост объемов сбора зерна и зернобобовых обусловлен увеличением их урожайности.</p> <p>На 2 сентября средняя урожайность составляет 16,7 ц/га. В текущем году были увеличены площади посева твердой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи.</p> <p>Планируется собрать не менее 2 млн тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Общая посевная площадь сельхозкультур составила 1 млн 979,6 тыс. га (на 3% больше, чем в 2021 г.). Площадь зерновых и зернобобовых культур (с озимыми культурами) составила в этом году 1 млн 328,7 тыс. га, что выше уровня 2021 г. на 1,7 тыс. га.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Сибирский федеральный округ

Алтайский край	29 ноября	5948,0	3200,0	1000,0	<p>На 29 ноября урожай зерновых и зернобобовых достиг 5,948 млн тонн. Гречихи произведено 807 тыс. тонн, что на 130 тыс. тонн больше 2021 г. Масличных культур намолотили 1,76 млн тонн.</p> <p>На 24 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Сбор зерна составил 5,5 млн тонн. Доля пшеницы из этого объема - 3,2 млн тонн, в том числе 2,7 млн тонн - яровая пшеница. Также более 700 тыс. тонн - сбор гречихи. Специалисты отмечают высокое качество полученного урожая. 98% яровой пшеницы соответствует показателям продовольственной. В прошлом году фиксировался 90% уровень продовольственной пшеницы. Также собрано 190 тыс. тонн сои.</p>
----------------	-----------	--------	--------	--------	---

Иркутская область	1 декабря	920,0	170,1	137,6	<p>На 1 декабря собрано 920 тыс. тонн зерновых.</p> <p>На 27 сентября скошено и обмолочено 164,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 41,2% посевной площади, валовый сбор составил 372,7 тыс. тонн зерновых культур, в том числе пшеницы – 170,1 тыс. тонн, ячменя – 137,6 тыс. тонн, овса 53,1 тыс. тонн. Урожайность составляет 22,6 ц/га, что выше показателей на аналогичный дату прошлого года</p>
-------------------	-----------	-------	-------	-------	---

						<p>на 1%. 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.</p>
Кемеровская область	24 октября	1912,0	890,0	266,6		<p>На 24 октября обмолочено 605,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 98,7 % всех площадей. В том числе яровая пшеница обмолочена на площади 301 тыс. га, ячмень – 121,4 тыс. га, горох – 53 тыс. га, овес – 69,3 тыс. га. В целом намолочено 1 млн 912 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31,6 ц/га. Намолочено 39,8 тыс. тонн гречихи. На 14 сентября намолочено 1 млн 19 тыс. тонн зерна. Обмолочено 315,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (51,3%). Намолочено 417,5 тыс. тонн пшеницы, 266,6 тыс. тонн ячменя, 82 тыс. тонн овса, 150,4 тыс. тонн гороха, а также 68,7 тыс. тонн озимой пшеницы и 30,7 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность составляет 32,3 ц/га, что больше уровня прошлого года на 4,3 центнера (2021 год — 28 ц/га). Кроме зерна, аграрии убирают технические культуры — уже обмолочено более 6,8 тыс. га. 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	1 декабря	3200,0				<p>На 1 декабря урожай зерновых и зернобобовых составил более 3,2 млн тонн. Урожайность – 34 ц/га. На 27 октября урожай зерновых и зернобобовых убран на 872 тыс. га (91% от плана). Намолочено более 3 млн тонн при средней урожайности 34,5 ц/га. Это максимальный за последние 29 лет валовой сбор зерна. Семь районов края завершили сбор зерна. В этом году аграрии уборут сельхозкультуры с площади чуть более 1,5 млн га, что на 4,5% больше, чем в прошлом</p>

						<p>году. Урожай зерновых и зернобобовых получают с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, – с 235 тыс. га.</p>
Новосибирская область	18 октября	3396,0				<p>На 18 октября аграрии завершили уборку урожая зерновых культур, валовой сбор составил 3,396 млн тонн, что на 149 тыс. тонн меньше, чем в рекордном 2021 г. Обмолочено 1 млн 522 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 22 сентября аграрии убрали зерновые и зернобобовые культуры с 88% посевных площадей – это 1 346 тыс. га, намолотив более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 22,4 ц/га. Завершили уборочную кампанию 2 района.</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,52 млн га, включая пшеницу – с площади 920 тыс. 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	24 ноября	3000,0	2000,0	495,0		<p>На 24 ноября валовой сбор составляет более 3 млн тонн зерновых и зернобобовых. Обеспеченность по зерновым в регионе выполнена на 190%.</p> <p>На 18 октября уборка зерна завершилась, валовой сбор составляет 2,9 млн тонн, что на 100 тыс. тонн или 3,5% меньше показателей прошлого года. Из них 2 млн тонн - это пшеница.</p> <p>На 4 октября обмолочено 1,9 млн га зерновых и зернобобовых культур или 96,1% от плана, намолочено 2,7 млн тонн зерна при урожайности 14,1 ц/га. Обмолот зерновых и зернобобовых культур завершили аграрии трёх районов. Яровой пшеницы обмолочено 1,3 млн га (95,7%), ячменя - 317 тыс. га (96,4%), овса - 78,1 тыс. га (97,3%), гороха - 147,1 тыс. га (99,2%), прочих зернобобовых (чечевица, нут, вика) - 24,3 тыс. га (94,9%). Озимой пшеницы обмолочено 11,2 тыс. га (100,7%), озимой ржи - 4 тыс. га (100%). Намолочено яровой пшеницы - 1,8 млн тонн (уро-</p>

					<p>жайность - 13,8 ц/га); ячменя - 495 тыс. тонн (урожайность - 15,6 ц/га); овса - 136,7 тыс. тонн (урожайность - 17,5 ц/га), гороха - 187,9 тыс. тонн (урожайность – 12,8 ц/га); озимой пшеницы - 22,1 тыс. тонн и озимой ржи - 5,7 тыс. тонн.</p> <p>Масличных культур обмолочено на площади 280,3 тыс. га (58% от плана), намолочено 210 тыс. тонн при урожайности 7,5 ц/га.</p> <p>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	8 ноября	504,8	21,7		<p>На 8 ноября аграрии практически завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 504,8 тыс. тонн (97,2% от плана) в бункерном весе. Прирост к прошлому году составил 56,5 тыс. тонн. Средняя урожайность – 30,1 ц/га, что на 2,9 ц/га больше, чем в прошлом сезоне. Завершена уборка гороха, ячменя, гречихи, сои.</p> <p>На 14 сентября убрано 100% озимой ржи (урожай собран с 5,38 тыс. га, намолочено 14,8 тыс. тонн, урожайность составила 27,4 ц/га) и 95,1% озимой пшеницы (урожай собран с 6,87 тыс. га, намолочено 21,7 тыс. тонн, урожайность составила 31,5 ц/га). В общей сложности убрано 36,8% урожая зерновых и зернобобовых культур. Собрано 185,5 тыс. тонн с 63,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Это на 1,2 ц/га выше, чем средняя урожайность на аналогичную дату прошлого года. В этом году планируется собрать урожай на уровне 2021 г., когда было намолочено 445,3 тыс. тонн зерна.</p>
Тыва	24 октября	11,0	5,6		<p>На 24 октября пшеницы ожидается около 5,6 тыс. тонн - на тысячу меньше, чем в минувшем году, фуражного зерна – 1,2 тыс. тонн. Валовый намолот зерновых не превысит 11 тыс. тонн, что вдвое меньше прогноза.</p> <p>На 6 октября намолочено 5,5 тыс. тонн зерновых культур с 4</p>

						<p>250 га. Из них 2 865 тонн пшеницы, 670 тонн гречихи, 1 848 тонн овса.</p> <p>Летней засухой, в связи с которой в шести районах республики вводился режим ЧС, уничтожены более 8,7 тыс. га посевов. Около 5 тыс. уничтоженных засухой зерновых посевов фермерам пришлось списать, а невызревшую часть урожая скосить на корм скоту. В этом году собрать урожай предстоит с площади 39,9 тыс. га. Кормовые культуры убраны с площади 2129 га.</p>
Хакасия	7 ноября	151,3	104,2	8,4		<p>На 7 ноября полностью завершена уборочная кампания. Убрано 83,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Из них: 48,5 тыс. га пшеницы, 4,7 тыс. га ячменя, 24,3 тыс. га овса, 4,8 тыс. га гречихи. Валовой сбор по предварительным данным в бункерном свесе составил 151,3 тысячи тонн, после подработки - 142-143 тыс. тонн. Средняя урожайность 18,1 ц/га. Пшеницы намолочено 104,2 тыс. тонн (урожайность 21,5 ц/га), ячменя – 8,4 тыс. тонн (17,6 цга), овса – 24,3 тыс. тонн (13,7 цга), гречихи – 3,9 тыс. тонн (8,2 цга).</p>
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	2 ноября	324,9	176,7	82,1	9,6	<p>На 2 ноября зерновых и зернобобовых культур убрано 153,7 тыс. га (87,3% от плана), валовой сбор составил – 324,9 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,1 ц/га (ниже прошлого года на – 1,1 ц/га). Осталось убрать – 21,6 тыс. га кукурузы на зерно. Гречиха, убрана с площади - 3157 га (100% от плана), валовой сбор составил - 3126 тонн, средняя урожайность на текущую дату составила – 9,9 ц/га, в 2021 году она составляла – 8 ц/га. Кукурузы на зерно убрано - 1552 га (6,7% от плана), валовой сбор составляет – 9580 тонн, средняя урожайность – 61,7 ц/га. Уборку сои ведут все районы, убрано – 826,1 тыс. га (96,2 % от плана), валовой сбор составляет – 1516 тыс. тонн, при средней урожайности – 18,4 ц/га, выше уровня 2021 года на – 2,4 ц/га (в 2021 году на эту дату – 16,0 ц/га). Сои осталось убрать</p>

					33 тыс. га. Валовой сбор зерновых культур в 2022 г. прогнозируется в объеме - 450 тыс. тонн. Всего предстоит убрать – 178,5 тыс. га зерновых 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.
Бурятия	27 октября	109,4			На 27 октября обмолочено 62 тыс. га, это 92,7% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Намолот зерна составил 109,4 тыс. тонн в бункерном весе. В целом в этом году зерновыми было засеяно 66,8 тыс. га.
Еврейская а/о	9 ноября	6,0			На 9 ноября почти завершена уборка зерновых культур. Ранние зерновые собраны с площади более 5 тыс. га. Валовой сбор превысил 6 тыс. тонн при средней урожайности 12,2 ц/га (в прошлом году - 15 ц/га). Лидером по показателю урожайности среди ранних зерновых культур является овес — 13,5 ц/га. Пшеницы и ячменя собрали 11,3 и 11 ц/га соответственно. Уборка сои продолжается. Убрано 64 733 га, или 59% от запланированного. Урожайность составляет 12 ц/га (в 2021 г. урожайность составляла 11 ц/га).
Забайкальский край	7 ноября	180,0	86,3		На 7 ноября аграрии завершили уборку зерновых культур. Урожайность на 11% превысила итоговый показатель прошлого года. Намолочено 180 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 15,5 ц/га. Год назад валовой сбор по итогам сбора урожая составил 160 тыс. тонн. Пшеницы получено 86,3 тыс. тонн, овса – 83 тыс. тонн. На 28 октября завершена уборка пшеницы. Пшеница скошена на площади 53 тыс. га в 21 муниципальном районе. Валовой сбор достиг 86 тыс. тонн, что на 10 тыс. тонн превысило результат прошлого года. Средняя урожайность пшеницы составила 16,2 ц/га. На 27 октября намолочено 172 тыс. тонн зерна, в 2021 г. на аналогичный период сельхо-

						<p>зорманизациям удалось получить 106 тыс. тонны зерновых культур. Средняя урожайность, как и год назад, составляет 15,8 ц/га. Уборочные работы выполнены на 90%, обмолочено 108 тыс. га, что на 40 тыс. га выше прошлогоднего уровня на эту дату. Хозяйства закончили уборку пшеницы, ячменя, тритикале и гороха. Ожидается, что в ближайшие дни завершатся работы по получению урожая овса и гречихи.</p> <p>На 12 октября намолочено 42 тыс. тонн овса, 3 тыс. тонн гречихи и 1,5 тыс. тонн ячменя. Средняя урожайность по краю составляет 15,7 ц/га – на уровне прошлого года. Работы по уборке зерновых культур в Забайкалье предстоит провести еще на 58 тыс. га или 44% от уборочной площади.</p>
Приморский край	9 декабря	257,2	2,7	6,9	197,2	<p>На 9 декабря собрано 197,2 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составляет 71 ц/га. Аграрии убрали 27,8 тыс. га кукурузы – 40% от плана.</p> <p>На 6 декабря убрано 282 тыс. га сои – 94% от запланированных площадей. Собрано 483 тыс. тонн бобов, что на 77 тыс. больше уровня прошлого года. Урожайность в среднем составляет 17 ц/га.</p> <p>На 22 ноября кукуруза собрана с 12 тыс. га, намолочено 81 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября убрано 113,3 тыс. га сои – 37% от плана. Урожайность увеличилась до 16 ц/га. Собрано более 197 тыс. тонн. В этом году сельхозпроизводители планируют собрать не менее 500 тыс. тонн бобовых. Всего в этом году посеяно 405 тыс. га сои и кукурузы. Кукурузы убрано 440 га (1% от плана).</p> <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</p>

						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.
Хабаровский край	8 сентября	2,3				На 8 сентября убрано 86% ранних зерновых культур. 6 августа стартовала уборка зерновых культур: 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.

Уборка урожая в РФ на 16 декабря 2022 года

Оперативные данные уборочной в нашем [Telegram-канале](#)

Всего на 14 декабря 2022 г., по данным Минсельхоза РФ намолочено 159 000 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 105 300 тыс. т пшеницы, 24 500 тыс. т ячменя, 11 300 тыс. т кукурузы на зерно.

По оценке Zerno.Ru, на 16 декабря 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 152 538 тыс. т.

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

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновления	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Комментарии
Российская Федерация	14 декабря	159000,0	105300,0	24500,0	11300,0	<p>На 14 декабря получено более 159 млн тонн зерна в бункерном весе.</p> <p>На 1 декабря сбор зерна составил 156,2 млн тонн (в бункерном весе), что почти на 30 млн тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года (126,3 млн тонн). Зерновые и зернобобовые культуры убраны с 46 млн га (45,3 млн га в 2021 году), урожайность составила 33,9 ц/га (27,9 ц/га).</p> <p>Пшеница обмолочена с 29,2 млн га (27,8 млн га), собрано 105,3 млн тонн (79 млн тонн) при урожайности 36 ц/га (28,4 ц/га).</p> <p>Ячмень убран с 7,9 млн га (на уровне 2021 года), намолочено 24,5 млн тонн (18,9 млн тонн), урожайность состави-</p>

						<p>ла 30,9 ц/га (24,1 ц/га). Кукуруза на зерно обмо- лочена с 1,9 млн га (2,8 млн га), собрано 11,3 млн тонн (15,5 млн тонн) при урожайности 59,5 ц/га (55,6 ц/га). Рис убран с 167,9 тыс. га (186,7 тыс. га), намолочено 944,7 тыс. тонн (1,2 млн тонн), урожайность - 56,3 ц/га (63,5 ц/га). Подсолнечник обмолочен с 7,5 млн га (9,6 млн га), со- брано 13,7 млн тонн (15,7 млн тонн) при урожайности 18,3 ц/га (16,3 ц/га). Соя обмолочена с 3,2 млн га (3 млн га), намолочено 6,1 млн тонн (4,9 млн тонн), урожайность составила 18,9 ц/га (16,5 ц/га).</p> <p>На 26 октября собрано 1,2 млн тонн гречихи в первоначально оприходованном весе, что на 335 тыс. тонн, или на 39%, больше показателя на анало- гичную дату прошлого года. Урожайность увеличилась на 14% и составила в среднем по стране 11,3 ц/га.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Центральный федеральный округ

Белгородская область	5 декабря	3936,4	2741,0	329,6	775,8	<p>На 5 декабря зерновые и зер- нобобовые культуры убраны с площади 673 тыс. га. Валовой сбор зерна составил 3 936,4 тыс. тонн. Средняя урожай- ность культур — 58,5 ц/га. В трех районах уборка этих куль- тур завершена. Кукуруза на зерно убрана с 85,5 тыс. га. На отчетную дату получено 775,8 тыс. тонн культуры при сред- ней урожайности 90,7 ц/га. Соя обмолочена с площади 243 тыс. га со средней урожайно- стью 22,5 ц/га. Валовой сбор составляет 547,3 тыс. тонн.</p>
Брянская об- ласть	8 октября	2500,0	608,0	64,0		<p>На 8 октября уборка зерновых завершилась. Объем валового сбора зерна составил около 2,5 млн тонн. На 31 августа зерновые культу- ры убраны с площади 166 тыс. га (66% от намеченных 253 тыс. га). Валовой сбор зерна соста- вил 820 тыс. тонн. Средняя урожайность культур – 49,3 ц/га. Убрано 86% площади под пшеницу (128,4 тыс. га из пла- новых 149,9 тыс. га). Валовой</p>

						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				<p>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).</p> <p>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.</p>
Воронежская область	8 декабря	6386,0	4192,0	1186,0	227,7	<p>На 8 декабря уборка зерновых и зернобобовых культур проведена на площади 1 млн 595 тыс. га. Урожайность составила 42,7 ц/га. Валовой сбор зерна в зачетном весе составил 6 млн 386 тыс. тонн. Аграрии обновили исторический рекорд по сборам зерновых в этом году, собрав 4 млн 192 тыс. тонн пшеницы и 1 млн 186 тыс. тонн ячменя в зачетном весе соответственно.</p> <p>На 1 ноября убрано 1 385,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что на 62,9 тыс. га, или на 4,8%, больше показателя прошлого года на соответствующую дату. Намолочено 6 058,3 тыс. тонн зерна — это на 1 912,5 тыс. тонн, или на 46,1%, выше прошлогоднего уровня. Средняя урожайность составила 43,7 ц/га — на 12,4 ц/га, или на 39,5%, больше, чем год назад. Пшеница обмолочена с площади 930,9 тыс. га (+291,2 тыс. га к уровню прошлого года), намолочено 4 382 тыс. тонн зерна, что более чем в два раза выше показателя на соответствующую дату 2021 года; средняя урожайность составила 47,1 ц/га (+17,4 ц/га). Ячмень убран с 337,5 тыс. га,</p>

					получено 1 239,2 тыс. тонн зерна, его урожайность превысила прошлогоднюю на 4,3 ц/га и составила 36,7 ц/га. Кукуруза собрана с 40,3 тыс. га, намолочено 227,7 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 56,5 ц/га (на 18,5 ц/га больше, чем годом ранее). Гречиху собрали с 7,1 тыс. га, получено 10,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 14,6 ц/га — почти вдвое выше показателя прошлого года (7,5 ц/га). Соя убрана с 142,9 тыс. га, урожай составил 258,6 тыс. тонн, средняя урожайность превысила прошлогодний показатель на 2,9 ц/га и достигла 18,1 ц/га.
Ивановская область	14 октября	144,0			<p>На 14 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры, намолочено 144 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что почти на 31% превышает показатели прошлого года. В целом по области урожайность составила 22,1 ц/га.</p> <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).</p> <p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что 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</p>

						<p>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.</p>
Костромская область	23 сентября	60,0	19,4	14,8		<p>На 23 сентября урожай зерновых составил более 60 тыс. тонн, что на 40% выше прошлогоднего показателя. Средняя урожайность зерна составила 23,3 ц/га.</p> <p>На 12 сентября уборка зерновых культур подходит к завершению, ее закончили 76 хозяйств из 110. Зерновые убраны с 27,6 тыс. га, что составляет 93,6% от плановой площади, в том числе на зерно — с 24,8 тыс. га, на кормовые цели — с 2,8 тыс. га. В целом в регионе намолочено 57,6 тыс. т зерна, в том числе 17,5 тыс. т овса; 17,4 тыс. т яровой и 2 тыс. т озимой пшеницы; 14,8 тыс. т ячменя и 3,5 тыс. т озимой ржи. Средняя урожайность зерновых составила 23,2 ц/га — это на 42,3% больше по сравнению с показателем годом ранее (16,3 ц/га).</p> <p>В этом году посев зерновых культур был выполнен на площади 30 тыс. га.</p>
Курская область	16 декабря	6000,0				<p>На 16 декабря аграрии собрали более 6 млн тонн зерновых.</p> <p>На 10 ноября зерновые убраны на площади 830 тыс. га, или 85% от плана. Намолочено более 4,8 млн тонн зерна при средней урожайности 58 ц/га. В зерновой группе остаются неубранными только посевы кукурузы на зерно на площади около 150 тыс. га. Урожайность этой культуры высокая — более 90 ц/га. Уборку планируется завершить к 15 декабря. Ожидается, что валовой сбор составит более 1,5 млн тонн, общее производство зерна — в пределах 6 млн тонн, что на 25% выше уровня прошлого года. Убрано порядка 73% сои. Урожайность сои составляет 23 ц/га.</p> <p>На 20 октября обмолочено более 50 посевных площадей под соей и подсолнечником. В последние дни активизирован обмолот кукурузы на зерно: убрано 15,5 тыс. га, что составляет 8% от плана. Урожайность</p>

						<p>- более 90 ц/га. Планируется собрать более 1,5 млн тонн кукурузы. Общее производство зерна прогнозируется в пределах 6 млн тонн, что на 1,2 млн тонн больше, чем в прошлом году.</p> <p>На 20 сентября приступили к уборке кукурузы на зерно.</p> <p>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.</p>
Липецкая область	8 декабря	4008,0	2727,4	735,2	54,3	<p>На 8 декабря валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил 4 млн 8 тыс. тонн. Это второй за всю историю области урожай зерновых. Уборка кукурузы на зерно продолжается. С полей пока убрано 63% урожая этой культуры. Всего сельхозпроизводителям региона предстоит обмолотить 79 тыс. га, отведённых под кукурузу в этом году. Урожайность рекордная – под 80 ц/га.</p> <p>На 9 ноября сою убрали с 76% площадей, валовой сбор составил более 219,2 тыс. тонн. Средняя урожайность составила 23 ц/га. Всего под сою в регионе в 2022 г. отведено свыше 125 тыс. га.</p> <p>На 10 октября убрано 725,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 87,4% от плановой площади (830,8 тыс. га). Намолочено 3 626,7 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 50 ц/га. В частности, убрана пшеница с 518,4 тыс. га (96,6% от плана), намолочено 2 727,4 тыс. тонн, урожайность отмечена на уровне 52,6 ц/га. Ячмень убран с 166,0 тыс. га (95,9% от плана), урожай составил 735,2 тыс. тонн, с 1 га посевов получено 44,3 ц культуры. К уборке кукурузы на зерно приступили пока только в одном районе: работы проведены на 2,5 тыс. га, что составляет 3,2% от засеянной площади. Получено 20,2 тыс. т, урожайность кукурузы отмечена на уровне 80,8 ц/га.</p>

					Всего в этом году аграриям региона предстоит убирать свыше 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.
Московская область	12 декабря	680,0	317,7	56,7	<p>На 12 декабря сбор сои выполнен на 100%. Средняя урожайность составила 15,7 ц/га, а в аналогичном периоде прошлого года - 14,8 ц/га. Урожай сои собран с площади 10,1 тыс. га, валовый сбор составил 15,9 тыс. тонн.</p> <p>На 31 октября собрано почти 680 тыс. тонн зерна, прирост к прошлому году составил 44%.</p> <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%. Валовый сбор составил 475 тыс. т, средняя урожайность — 39,7 ц/га. В 2021 году урожайность зерновых и зернобобовых 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	20 октября	3463,3	2658,0	606,4	<p>На 20 октября аграрии убрали 736,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Вместе с кукурузой намолочено 3 463,3 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составила 47 ц/га. В том числе на 99% завершена уборка пшеницы: обмолочено 511,2 тыс. га, собрано 2 658 тыс. тонн при урожайности 52 ц/га. Ячмень убран полностью: обмолочено 137,8 тыс. га, получено 606,4 тыс. тонн, средняя урожайность составила 44 ц/га. Близка к завершению уборка гречихи – обмолочено 44,8 тыс. га (90%), получено 61,9 тыс. тонн зерна, урожайность — 13,8 ц/га.</p> <p>На 5 октября убрано 706,8 тыс. га озимых, ранних яровых зерновых и зернобобовых культур, намолочено свыше 3,4 млн тонн зерна с урожайностью 48,4 ц/га, что на 8 ц/га больше, по сравнению с уровнем 2021 г. Озимые зерновые убраны на площади 406,9 тыс. га, намолочено 2,1 млн тонн зерна со средней урожайностью 53,5 ц/га. Яровые убраны на площади 299,9 тыс. га, намолочено 1,2 млн тонн со средней урожайностью 41,5 ц/га. Аграриями намолочено 604,5 тыс. тонн ярового ячменя со средней урожайностью 44 ц/га. Полностью убран с полей овёс. Его намолочено 40,1 тыс. тонн со средней урожайностью 32,6 ц/га. Горох также убран полностью на площади 16,3 тыс. га, намолот составил 58,3 тыс. тонн, при урожайности – 36 ц/га. Пшеница яровая убрана на площади 107 тыс. га, намолочено 494 тыс. тонн с урожайностью 46,2 ц/га.</p> <p>На 22 сентября соя убрана с площади 7,5 тыс. га, намолочено 14,1 тыс. тонн сои с урожайностью 18,8 ц/га..</p> <p>Валовое производство зернобобовых культур должно составить 4 млн 300 тыс. тонн и 700 тыс. тонн масличных культур. Таким образом, общее производство зернобобовых и масличных культур составит 5 млн тонн.</p>
Рязанская область	2 декабря	3129,0		82,0	<p>На 2 декабря урожай зерновых (пшеница, ячмень, овёс, рожь, горох и др., вместе с кукурузой</p>

						<p>на зерно) составляет уже 3 129 тыс. тонн, прежний рекорд – 2 950 тыс. тонн, 2020 год. Кукуруза убрана с 47% площадей, намолочено 105 тыс. тонн зерна. Завершена уборка сои, собрано 143 тыс. тонн соевых бобов, что в 1,4 раза больше прошлого года.</p> <p>На 25 октября урожай зерновых культур вместе с кукурузой на зерно составляет 3 млн 022 тыс. тонн. Кукуруза на зерно убрана с 9% площадей, получено 20 тыс. тонн. Соя убрана с 45% площадей, получено 70 тыс. тонн соевых бобов. В течение последнего месяца темпы уборки были сильно замедлены обильными дождями. Дожди привели к опасному агрометеорологическому явлению «переувлажнение почвы», из-за чего с 10 октября 2022 г. распоряжением Губернатора в регионе введён режим ЧС.</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. Вместе с кукурузой урожай может превысит 3 млн тонн.</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%. Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.</p>
Тамбовская область	12 декабря	4600,0	1705,3	776,3	785,0	<p>На 12 декабря собрано 75% урожая кукурузы на зерно - 785 тыс. тонн. Всего в регионе собрано более 4,6 млн тонн зерна.</p>

					<p>На 17 ноября намолочено 4,3 млн тонн зерна. Валовой сбор сои составляет 284 тыс. тонн.</p> <p>На 2 ноября зерновые и зернобобовые культуры в регионе обмолочены с площади 993,7 тыс. га — это 89% посевов.</p> <p>Намочено 4 108,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 41,3 ц/га. Яровая пшеница убрана с 230,3 тыс. га (99% от плана), валовой сбор составил 836,9 тыс. тонн при урожайности 36,3 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 219,8 тыс. га (99% от плана), собрано 776,3 тыс. тонн при средней урожайности 35,3 ц/га. Намолочено 12,7 тыс. тонн овса, площадь уборки на отчетную дату составила 4,1 тыс. га, или 94% от намеченного объема. Средняя урожайность — 30,8 ц/га. Также убрано около 7,7 тыс. га (96% от плана) гречихи, намочено 10,8 тыс. тонн этой культуры, ее средняя урожайность — 14,0 ц/га. Кукуруза на зерно убрана с 43,2 тыс. га, валовой сбор составил 276,1 тыс. тонн при урожайности 63,9 ц/га. Соя убрана с площади 117,5 тыс. га (60% от плана), получено 229,4 тыс. тонн. Урожайность составила 19,5 ц/га. Аграрии полностью завершили уборку озимой пшеницы, гороха и озимой ржи.</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.</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 область	25 октября	169,3			<p>На 24 октября полностью убраны зерновые и зернобобовые культуры. В этом году урожай зерновых собран с 67,3 тыс. га, из которых 16,6 тыс. га приходится на озимые и 50,7 тыс. га на яровые культуры.</p> <p>На 19 сентября убрано 11,5 тыс. га озимой пшеницы или</p>

						<p>96,7% от плана. Урожайность в среднем составила 36,5 ц/га, что на 23,7% больше прошлогодних результатов и на 7% больше максимального уровня 2007 г. Также убрано 3 тыс. га или 99,7% от плановых значений озимой ржи. Урожайность на 15,8% выше показателей прошлого года. Площадь к уборке яровых культур составляет 50,1 тыс. га, убрано 42,6 тыс. га. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 74,6 тыс. га.</p> <p>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	23 сентября	2400,0				<p>На 23 сентября зерновых собрано более 2,4 млн тонн. В целом посевные площади в этом году занимают 970,3 тыс. га, что на 35 тыс. га больше, чем в 2021 г.</p>
Ярославская область	21 сентября	112,9				<p>На 21 сентября убрано порядка 99% всех культур. Урожайность зерновых и зернобобовых культур ещё до окончания сроков уборочной кампании составила 27,3 ц/га, что на 53,4% выше уровня 2021 г. Аграриями убрано 112,9 тыс. тонн зерна в бункерном весе, что составляет 214% к уровню 2021 г.</p>
Северо-Западный федеральный округ						

Вологодская область	24 октября	177,0	19,9	100,3	<p>На 24 октября получено 177 тыс. тонн зерна при средней урожайности в 20 ц/га, что в 1,6 раза больше аналогичного показателя 2021 г.</p> <p>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 удлинлись 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 культуры: 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.</p>
Калининградская область	25 ноября	712,0	421,4	58,4	<p>На 25 ноября намолочено 712 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном весе при средней урожайности 56,8 ц/га. Ожидаемый сбор в весе после доработки – 700 тыс. тонн зерна.</p> <p>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</p>

						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	7 ноября	171,3				<p>На 7 ноября зерновых культур собрано 171,3 тыс. тонн – 105% к плану и 122% к 2021 г.</p> <p>На 24 октября зерновые культуры убраны с площади 44,8 тыс. га на зерно, 99,8 % к плану. В весе после доработки собрано 168,9 тыс. тонн – 104 % к плану (в 2021 г. – 140,0 тыс. т), средняя урожайность после доработки – 37,6 ц/га (в 2021 г. – 32,9 ц/га). В первоначально-оприходованном весе собрано 181,7 тыс. тонн, урожайность – 40,5 ц/га.</p> <p>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.</p>
Новгородская область	29 сентября	19,4				<p>На 29 сентября зерновые убраны с площади 8909,5 га (89,8% от посевной площади). Средняя урожайность по зерновым – 24,1 ц/га (в 2021 г. – 20,2 ц/га), в том числе на корм – 859,5 га, на зерно – 8050 га, намолочено 19 424 тонн (77% от плана).</p>
Псковская область	19 сентября	162,6	132,3	19,0		<p>На 19 сентября зерновые культуры убраны на площади 42,7 тыс. га (86% от плана). Намолочено 162,6 тыс. тонн зерна при урожайности 38,1 ц/га, что больше уровня 2021 г. (намолочено 138,2 тыс. тонн при урожайности 34,6 ц/га). Пшеницы намолочено 132,3 тыс. тонн при средней урожайности 41,2 ц/га, ячменя — 19 тыс. тонн при средней урожайности 28,1 ц/га.</p> <p>Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.</p>
Южный федеральный округ						
Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3		<p>На 26 августа завершён 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 пшени-</p>

						цы - 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. С учётом яровых культур прогнозируемый валовой сбор зерновых по завершении уборочных работ составит 578,6 тыс. тонн.
Астраханская область	30 сентября					На 30 сентября стартовала уборка риса. Урожай собирают в двух районах. Аграрии засеяли 8500 га, увеличив площадь посева почти на 1500 га. Планируется собрать 38 тыс. тонн урожая, что на 5 тыс. тонн больше, чем в прошлом году.
Волгоградская область	22 ноября	6500,0				На 22 ноября обмолочено 98% площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зерна превышает 6,5 млн тонн. Технические культуры убраны на более чем 70% площади, намолочено более 1 млн тонн. На 19 октября соя обмолочена на площади 8,6 тыс. га, предстоит еще убрать 13,4 тыс. га. Кукуруза обмолочена на площади 9,9 тыс. га из 81,19 тыс. га – 12,3% от общей посевной площади (81,19 тыс. га). На 3 октября собрано более 6,5 млн тонн зерна. Продолжается уборка поздних зерновых и зернобобовых культур. Урожай зерновых текущего года прогнозируется на уровне 7 млн тонн. 27 сентября стартовала уборка кукурузы, её предстоит убрать с площади почти 82 тыс. га. 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	25 октября	15100,0	10700,0	1227,9	179,9	На 25 октября собрано 15 млн 100 тыс. тонн зерновых и зер-

						<p>нобобовых. Собран рекордный урожай пшеницы – 10 млн 700 тыс. тонн.</p> <p>На 12 октября кукурузу на зерно убрали с 61% посевной площади, сою – 79%, рис – 59%.</p> <p>На 29 сентября кукурузы на зерно - план – 426,42 т. га, факт – 179,92 т. га (42%), валовой сбор – 1015,07 т. тн, урожайность – 56,4 ц/га. Скошено риса: план – 92,31 т. га, факт – 29,04 т. га (31%), обмолочено риса: план - 92,31 т. га, факт – 19,5 т.га (21%), валовой сбор – 128,38 т.тн, урожайность – 65,9 ц/га</p> <p>На 27 сентября собрано 13,4 млн тонн зерновых, зернобобовых, риса, из них 10,7 млн тонн – пшеница.</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	10 ноября	2100,0	1368,4	742,0	8,0	<p>На 10 ноября уборка риса закончена. Собрано 5 тыс. 948 тонн со средней урожайностью 82 ц/га. Через несколько дней аграрии заканчивают убирать сою, уже обмолочено 0,7 тыс. га или 93% площади, с которых собран урожай 1,3 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводители продолжают работы по уборке кукурузы. Уже получен урожай с площади 1,5 тыс. га, что составляет 61,5%, с которых намолочено больше 8 тыс. тонн зерна кукурузы.</p> <p>30 сентября стартует уборка риса. В этом году была засеяна площадь в 712,2 га. Ожидается, что урожай составит порядка 4 тыс. тонн.</p> <p>26 сентября аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно. В этом году предстоит убирать</p>

					<p>урожай с площади более 2,7 тыс. га.</p> <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 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	17 ноября	15000,0	13400,0	764,0	<p>На 17 ноября урожай поздние зерновых культуры убран с 65% и превышает уже 433 тыс. тонн.</p> <p>На 25 октября собрано свыше 15 млн тонн зерновых.</p> <p>На 20 октября поздние зерновые культуры убраны более чем с 35% площадей (71 тыс. га). Валовой сбор составил почти 210 тыс. тонн.</p> <p>На 18 октября собрано 14,7 млн тонн ранних зерновых, что на 16,5% больше, чем годом ранее. Озимой пшеницы собрано почти 13,4 млн тонн. Убрано свыше 30% площадей поздних зерновых культур и собрано 187 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября из 205 тыс. га</p>

						<p>поздних зерновых культур (кукуруза, сорго, рис, просо, гречиха) хозяйствами убрано более 26 тыс. га, то есть более 12%. Валовой сбор составил более 53 тыс. тонн, средняя урожайность – 25,9 ц/га.</p> <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 зернобобовых 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. 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	6 декабря	228,0				<p>На 6 декабря собрано 135 тыс. тонн риса - на 15% больше, чем в прошлом году. Площади под рисом увеличены на 5 тыс. га - до рекордных 32,2 тыс. га. Урожайность составила 43-47 ц/га.</p> <p>Под урожай этого года было посеяно более 32 тыс. га риса, что на 6 тыс. га больше прошлого года. Аграрии планируют собрать свыше 135 тыс.</p>
----------	-----------	-------	--	--	--	--

						<p>тонн 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% больше по сравнению с валом 2021 г. Урожайность составила 24,8 ц/га, что на 9,7% больше от уровня прошлого года.</p>
Ингушетия	1 декабря	85,4	44,5	34,8		<p>На 1 декабря уборка зерновых колосовых культур полностью завершена. Общий валовой сбор составил 85,368 тыс. тонн, что на 112,3% выше уровня 2021 г. Озимой пшеницы аграрии собрали 44503 т., овса — 7255 т., ячменя — 30072 тонн и рапса — 3538 тонн. В настоящее время в регионе завершается уборка поздних яровых и технических культур, валовой сбор которых на 30 ноября составляет 107 069,1 тонн.</p> <p>На 15 сентября собрано 99,2 тыс. тонн урожая озимых и яровых культур. Озимые зерновые колосовые культуры были убраны с 26,3 тыс. га. Всего было собрано 75 тыс. тонн озимых: валовой сбор озимого рапса составил 3,7 тыс. тонн, озимого ячменя — 21,7 тыс. тонн, валовой сбор озимой пшеницы — 44,5 тыс. тонн. На кормовые цели скосили 8,3 тыс. га при валовом сборе 5 тыс. тонн. Урожайность озимой пшеницы составила 43 ц/га, ячменя — 40 ц/га, овса — 25 ц/га, рапса — 17 ц/га. Яровых культур собрано 24,2 тыс. тонн. Прошлогодний урожай составил всего 54 тыс. тонн зерновых.</p>
Кабардино-Балкария	4 октября	236,0			270,0	<p>На 4 октября кукуруза убрана с площади 41,5 тыс.га, валовой - 270 тыс.тонн, урожайность - 64,5 ц/га.</p> <p>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 посеvy кукурузы на зерно практически остались на уровне 2021 г. и составляют 137,5 тыс.га.</p>
Карачаево-Черкессия	15 ноября	111,3	86,1	20,5	59,2	<p>На 15 ноября обмолочено зерновых колосовых и зернобобо-</p>

						<p>вых культур на площади- 40 949 га, намолочено - 111 252,5 тонны зерна. В том числе, убрано кукурузы на зерно на площади- 10 644 га, собрано - 59 211,8 тонн.</p> <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 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	21 ноября	9000,0	6836,0	903,0	675,0	<p>На 21 ноября с 80% площадей собрано 675 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составила 62,6 ц/га.</p> <p>На 27 сентября собрано 9 млн тонн зерновых и зернобобовых.</p> <p>На 23 сентября кукуруза убрана на площади 20,4 тыс. га или</p>

						<p>15% от плана (136,4 тыс. га), намолочено 102,3 тыс. тонн (+6% к 2021 г.) при средней урожайности 50,3 ц/га (+3% к 2021 г.). В прошлом году на эту дату было убрано 19,7 тыс. га (14%).</p> <p>5 сентября начата уборка кукурузы.</p> <p>На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Они обмолочены 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 предстоит убрать подсолнечника на площади 278 тыс. га, кукурузы на зерно — 137 тыс. га и сахарной свеклы — 30,6 тыс. га.</p>
Чечня						<p>Всего более 176 тыс. га засеяно озимыми культурами, из них, на 12 июля, почти 80 тыс. скошено. Урожайность выше, чем прошлогодняя, и составляет 29,3 ц/га.</p>
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	6 декабря	5022,0	2600,0	1500,0		<p>На 6 декабря аграрии собрали рекордный урожай зерна - более 5 млн тонн, в том числе 350 тыс. т. - ржи озимой, 2,6 млн т. - пшеницы, 1,5 млн т. - ячменя, 329 тыс. т. - овса, 25,5 тыс. т. - проса, 89 тыс. т. - гречихи, 137,5 тыс. т. - гороха. Завершается уборка масличных культур, урожай маслосемян подсолнечника, льна, рапса, горчицы и других культур ожидается на уровне 590 тыс. тонн.</p> <p>На 3 октября собрано 5 млн 22 тыс. тонн зерна при средней урожайности зерновых и зернобобовых культур 29,5 ц/га. Обмолочено 97% площадей.</p> <p>Если учитывать все сельскохозяйственные культуры, работы проведены на 82%. Остаются необранными около 40 тыс. га. Планируется завршить уборку на этой неделе. Также обмолочены 92 тыс. га масличных</p>

						<p>культур, или 21,5% площадей, хозяйства намолотили 113 тыс. тонн маслосемян при средней урожайности 12,3 ц/га.</p> <p>На 15 сентября аграрии обмо­лотили почти 87% площадей с зерновыми и зернобобовыми культурами. Валовой сбор зер­на составил 4,46 млн тонн.</p> <p>Практически завершена уборка озимых культур. Всего намоло­тили 857,5 тыс. тонн озимого зерна при средней урожайно­сти 32,8 ц/га. Яровых зерновых и зернобобовых культур со­брали 3 млн 603 тыс. тонн при урожайности 28,6 ц/га. В том числе яровой пшеницы - 1,6 млн тонн, ярового ячменя – 1,4 млн тонн, овса – более 317 тыс. тонн.</p>
Кировская об­ласть	31 октября	825,8				<p>На 31 октября аграрии собрали рекордный урожай зерновых. Обмолочено 309,2 тыс. га зер­новых и зернобобовых культур (100% от плана), намолочено 825,8 тыс. тонн зерна, при уро­жайности 26,7 ц/га. Годом ра­нее урожайность была на уровне 19 ц/га, объем - 578 тыс. тонн. Урожайность пре­вышает пятилетние показате­ли. Наибольшую урожайность сформировал ячмень - 27,9 ц/га, пшеница и овес - 26,9 ц/га, рожь- 24,9 ц/га.</p>
Марий Эл	10 октября	406,4				<p>К 10 октября обмолочено 146 тыс. га зерновых культур (97 %), валовой намолот составил 406,4 тыс. тонн, урожайность – 28 ц/га, в том числе озимой ржи – 57 тыс. тонн, пшеницы – 171 тыс. тонн.</p> <p>В этом году предстоит убрать 152 тыс. га зерновых и зерно­бобовых культур, что на 5 тыс. га больше чем в прошлом году, технических - 15 тыс. га, что на 4 тыс. га больше чем в 2021 г. Прогнозируется собрать зерна не менее 340 тыс. тонн (в 1,6 раза больше, чем в прошлом году).</p>
Мордовия	10 ноября	1732,0			134,0	<p>На 10 ноября зерновые и зер­нобобовые выкопаны с площа­ди 465,9 тыс. га (98,1% от 475,0 тыс. га), намолочено 1732 тыс. т при урожайности 37,2 ц/га. Кукуруза на зерно выкопана с площади 21,7 тыс. га (77,5% от 28,0 тыс. га), намолочено 134 тыс. т при урожайности 61,8</p>

						ц/га.
Нижегородская область	19 сентября	1700,0				<p>На 19 сентября собрано более 1,7 млн тонн зерна по результатам уборки 96% засеянных площадей.</p> <p>На 30 августа собрано 1,5 млн тонн зерна при плане в 1,4 млн тонн. Убрано 83% засеянной площади — 532 тыс. га.</p> <p>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 убирать зерновые и зернобобовые культуры с площади 640 тыс. га. Это на 8% больше, чем в 2021 г.</p>
Оренбургская область	9 ноября	4131,2	2585,0	896,3	81,3	<p>На 9 ноября общий намолот зерновых составил 4 млн 131,2 тыс. тонн при средней урожайности 17,7 ц/га. Из них 1 млн 137,1 тыс. тонн озимых, в том числе 950,3 тыс. тонн озимой пшеницы. Кукуруза на зерно убрана с площади 28,5 тыс. га, валовой сбор составил 81,3 тыс. тонн, при средней урожайности 28,5 ц/га. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно. Всего в области было посеяно 55,1 тыс. га кукурузы на зерно.</p> <p>На 11 октября скошено 2 млн 291,4 тыс. га зерновых культур, обмолочено 2 млн 289,7 тыс. га (97% от плана), общий намолот составил 4 млн 39,8 тыс. тонн при средней урожайности 17,6 ц/га. Из них 1 млн 130,1 тыс. тонн озимых, в том числе 943,2 тыс. тонн озимой пшеницы и 1 млн 641,8 тыс. тонн яровой пшеницы.</p> <p>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 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,</p>

						<p>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 убирать 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	19 октября	3209,0	1700,0	420,0		<p>На 19 октября валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составляет 3 млн 209 тыс. тонн при средней урожайности 39,4 ц/га. Продолжается уборка поздних зерновых культур, а также продолжается уборка технических культур. Получено 27,7 тыс. тонн кукурузы на зерно при средней урожайности 69 ц/га.</p> <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 убирать на площади 544 тыс. га.</p>
Самарская область	18 октября	3500,0	1600,0	193,4		<p>На 18 октября собрано 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составила 33 ц/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 –</p>

						<p>кукурузы на зерно. Планируется, что к уборке аграрии приступят не ранее третьей декады сентября. Из технических культур предстоит убрать подсолнечник на площади 754 тыс. га. и 43 тыс. га сои.</p> <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 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.</p>
Саратовская область	29 ноября	6380,0	4176,0	54,7	28,8	<p>На 29 ноября уборка кукурузы приближается к экватору: убрано 83 тыс. га, что составляет 45% от плана.</p> <p>На 24 ноября намолочено более 6 млн 380 тыс. тонн зерна, в 1,7 раза больше, чем в прошлом году. Это стало наибольшим объемом за 40 лет. Средняя урожайность составила 30 ц/га. Уборка кукурузы еще не завершилась: необработанными остаются 100 тыс. га.</p> <p>На 19 октября собрано 6 млн 5 тыс. тонн зерна при средней урожайности 29,3 ц/га. Из них озимых зерновых намолочено 4 млн 431 тыс. тонн при средней урожайности 36,1 ц/га. Всего обмолочено 2051 тыс. га (92,3% от плана).</p> <p>На 26 сентября обмолочено 2000 га зерновых и зернобобовых культур, что составляет</p>

						<p>90% от плана. В хозяйствах завершена уборка ранних зерновых культур, ведется уборка поздних - проса, гречихи, сорго, кукурузы. Осталось убрать осталось 235 тыс. га зерновых культур, из них кукурузы 177 тыс. га. Намолочено 5 млн 718 тыс. тонн при средней урожайности 28,6 ц/га, в том числе озимой пшеницы - 4 млн 176 тыс. тонн.</p> <p>На 23 сентября собрано 5 млн 689 тыс. тонн зерновых культур, из которых озимых зерновых - 4 млн 346 тыс. тонн при средней урожайности 35,4 ц/га, в том числе озимой пшеницы 4 млн 168 тыс. тонн. Кукурузы намолочено 28,8 тыс. тонн.</p>
Татарстан	12 октября	5381,0	2994,0	1695,0	33,5	<p>На 8 октября завершена уборка зерновых культур. Намолочено 5 млн 335 тыс. тонн, в весе после доработки это свыше 5 млн тонн зерна. Также аграрии приступили к уборке кукурузы на зерно - обмолочено 3,9 тыс.га.</p> <p>На 29 сентября зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 1450,8 тыс. га (97,4%), собрано 5345,8 тыс. тонн зерна при средней урожайности 36,8 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 692,9 тыс. тонн, урожайность 37,4 ц/га; озимой пшеницы — 1 425,3 тыс. тонн (41,4 ц/га), яровой — 1562,2 тыс. тонн (1562,2,9 тыс. га, 35,9 ц/га); озимой ржи — 323,3 тыс. тонн (96,1 тыс. га; 33,6 ц/га); гороха — 138,4 тыс. тонн (52,6 тыс. га; 26,3 ц/га).</p>
Удмуртия	14 декабря	937,7	243,9	325,9		<p>На 14 декабря сельскохозяйственные предприятия собрали 937,7 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность оставила 27,9 ц/га.</p> <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. 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 прошлогоднего 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.</p>
Ульяновская область	3 ноября	2196,0				<p>На 3 ноября зерновые и зернобобовые убраны на площади 619 тыс. га, или 98% от площади, намолочены рекордные 2 млн 196 тыс. тонн, средняя урожайность составила 35,5 ц/га.</p> <p>В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.</p>
Чувашия	25 октября	1005,3				<p>На 25 октября убрано 99,3% площадей. Аграрии собрали 1 млн 5,3 тыс. тонн зерновых, побив рекорд тридцатилетней давности. Скошено и обмолочено 297,8 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 99,3% к плану уборки. Урожайность составляет 33,8 ц/га.</p> <p>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). Площадь возделывания кукурузы на зерно в текущем году – 1,9 тыс. га. При урожайности 60-65 ц/га ожидаемый валовой сбор составит 11-12 тыс. тонн (превысит показатели прошлого года).</p>
Уральский федеральный округ						
Курганская область	14 октября	2270,0				<p>На 14 октября аграрии завершили уборку зерновых и зернобобовых культур, валовой сбор составил 2,27 млн тонн,</p>

					<p>что превышает прошлогодние показатели почти в 2,2 раза. Средняя урожайность составила 22,9 ц/га.</p> <p>На 29 сентября собрано 2,121 млн тонн зерна. Убрано 95,2% площадей. Планируется собрать 2 млн 200 тыс. тонн.</p> <p>На 22 сентября аграрии намолотили 1,9 млн тонн зерна, убрав 86,6% посевных площадей (свыше 860 тыс. га).</p> <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.</p>
Свердловская область	31 октября	930,0			<p>На 31 октября собрано 930 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Урожайность зерновых выше уровня прошлого года в полтора раза и составляет 28,5 ц/га. Планируется собрать 687,2 тыс. тонн зерна, это на 166,3 тыс. тонны 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	27 октября	2000,0			<p>На 27 октября хозяйства на 100% завершили обмолот зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор в первоначально оприходованном весе составил более 2 млн тонн при урожайности 29 ц/га.</p> <p>На 21 октября собрано 2 млн тонн зерна в первоначально оприходованном весе. Аграрии убрали почти 705 тыс. га площадей, что составляет 99% от плана. Средняя урожайность держится на уровне 28 ц/га. В том числе аграриями обмолочено 649 тыс. га яровых зерновых, что составляет 99% от плана. Валовой сбор составил чуть более 1 млн 830 тыс. тонн. Обмолот технических культур завершен на 98% — 34 тыс. га. Валовой сбор составил 58, 5 тыс. тонн.</p>

					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.
Челябинская область	2 декабря	2294,0	1504,0	573,0	<p>На 2 декабря собрано 2,294 млн тонн зерна в бункерном весе – вдвое больше, чем в 2021 г. Собран самый большой за последние пять лет урожай пшеницы – 1,504 млн тонн. Посевные площади под твердую пшеницу увеличились на 20%. В итоге собран еще один рекордный для области урожай – 326 тыс. тонн твердой пшеницы в бункерном весе. Максимальные посевы ячменя позволили собрать 573 тыс. тонн этой культуры – новый рекорд за последние 25 лет. На 52 тыс. га увеличена площадь масличных культур. Собранный урожай масличных превысил 220 тыс. тонн – на такие объемы область вышла впервые. На 26 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Урожай составил 2,171 млн тонн, что в два раза больше, чем было в 2021 г. Пшеницы собрано 1,394 млн тонн (рост к уровню 2021 г. - в 2 раза), в том числе, твердой пшеницы намолочено 288,8 тыс. тонн. Кроме того аграрии собрали 567 тыс. тонн ячменя, 97 тыс. тонн овса, 23 тыс. тонн гречихи, 15,8 тыс. тонн зерна кукурузы, 35,8 тыс. тонн гороха. Рост объемов сбора зерна и зернобобовых обусловлен увеличением их урожайности. На 2 сентября средняя урожайность составляет 16,7 ц/га. В текущем году были увеличены площади посева твердой пшеницы, ячменя, кукурузы на зерно, проса, гречихи. Планируется собрать не мене 2 млн тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Общая посевная площадь сельхозкультур составила 1 млн 979,6 тыс. га (на 3% больше, чем в 2021 г.). Площадь зерновых и зернобобовых культур (с озимыми культурами) составила в этом году 1 млн 328,7 тыс. га, что выше уровня 2021 г. на 1,7 тыс. га.</p>

Сибирский федеральный округ

Алтайский край	29 ноября	5948,0	3200,0	1000,0	<p>На 29 ноября урожай зерновых и зернобобовых достиг 5,948 млн тонн. Гречихи произведено 807 тыс. тонн, что на 130 тыс. тонн больше 2021 г. Масличных культур намолотили 1,76 млн тонн.</p> <p>На 24 октября завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Сбор зерна составил 5,5 млн тонн. Доля пшеницы из этого объема - 3,2 млн тонн, в том числе 2,7 млн тонн - яровая пшеница. Также более 700 тыс. тонн - сбор гречихи. Специалисты отмечают высокое качество полученного урожая. 98% яровой пшеницы соответствует показателям продовольственной. В прошлом году фиксировался 90% уровень продовольственной пшеницы. Также собрано 190 тыс. тонн сои.</p>
Иркутская область	1 декабря	920,0	170,1	137,6	<p>На 1 декабря собрано 920 тыс. тонн зерновых.</p> <p>На 27 сентября скошено и обмолочено 164,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур или 41,2% посевной площади, валовый сбор составил 372,7 тыс. тонн зерновых культур, в том числе пшеницы – 170,1 тыс. тонн, ячменя – 137,6 тыс. тонн, овса 53,1 тыс. тонн. Урожайность составляет 22,6 ц/га, что выше показателей на аналогичный дату прошлого года на 1%.</p> <p>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.</p>
Кемеровская область	24 октября	1912,0	890,0	266,6	<p>На 24 октября обмолочено 605,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 98,7 % всех площадей. В том числе яровая пшеница обмолочена на площади 301 тыс. га, ячмень – 121,4 тыс. га, горох – 53 тыс. га, овес – 69,3 тыс. га. В целом намолочено 1 млн 912 тыс. тонн зерна при средней урожайности 31,6 ц/га. Намолочено 39,8 тыс. тонн гречихи.</p> <p>На 14 сентября намолочено 1 млн 19 тыс. тонн зерна. Обмолочено 315,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур</p>

						<p>(51,3%). Намолочено 417,5 тыс. тонн пшеницы, 266,6 тыс. тонн ячменя, 82 тыс. тонн овса, 150,4 тыс. тонн гороха, а также 68,7 тыс. тонн озимой пшеницы и 30,7 тыс. тонн озимой ржи. Средняя урожайность составляет 32,3 ц/га, что больше уровня прошлого года на 4,3 центнера (2021 год — 28 ц/га). Кроме зерна, аграрии убирают технические культуры — уже обмолочено более 6,8 тыс. га.</p> <p>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	1 декабря	3200,0				<p>На 1 декабря урожай зерновых и зернобобовых составил более 3,2 млн тонн. Урожайность — 34 ц/га.</p> <p>На 27 октября урожай зерновых и зернобобовых убран на 872 тыс. га (91% от плана). Намолочено более 3 млн тонн при средней урожайности 34,5 ц/га. Это максимальный за последние 29 лет валовой сбор зерна. Семь районов края завершили сбор зерна.</p> <p>В этом году аграрии уборут 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	18 октября	3396,0				<p>На 18 октября аграрии завершили уборку урожая зерновых культур, валовой сбор составил 3,396 млн тонн, что на 149 тыс. тонн меньше, чем в рекордном 2021 г. Обмолочено 1 млн 522 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.</p> <p>На 22 сентября аграрии убрали зерновые и зернобобовые культуры с 88% посевных площадей — это 1 346 тыс. га, намолотив более 3 млн тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 22,4 ц/га. Завершили уборочную кампанию 2 района.</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур</p>

						с площади 1,52 млн га, включая пшеницу – с площади 920 тыс. 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.
Омская область	24 ноября	3000,0	2000,0	495,0		<p>На 24 ноября валовый сбор составляет более 3 млн тонн зерновых и зернобобовых. Обеспеченность по зерновым в регионе выполнена на 190%. На 18 октября уборка зерна завершилась, валовый сбор составляет 2,9 млн тонн, что на 100 тыс. тонн или 3,5% меньше показателей прошлого года. Из них 2 млн тонн - это пшеница. На 4 октября обмолочено 1,9 млн га зерновых и зернобобовых культур или 96,1% от плана, намолочено 2,7 млн тонн зерна при урожайности 14,1 ц/га. Обмолот зерновых и зернобобовых культур завершили аграрии трёх районов. Яровой пшеницы обмолочено 1,3 млн га (95,7%), ячменя - 317 тыс. га (96,4%), овса - 78,1 тыс. га (97,3%), гороха - 147,1 тыс. га (99,2%), прочих зернобобовых (чечевица, нут, вика) - 24,3 тыс. га (94,9%). Озимой пшеницы обмолочено 11,2 тыс. га (100,7%), озимой ржи - 4 тыс. га (100%). Намолочено яровой пшеницы - 1,8 млн тонн (урожайность - 13,8 ц/га); ячменя - 495 тыс. тонн (урожайность - 15,6 ц/га); овса - 136,7 тыс. тонн (урожайность - 17,5 ц/га), гороха - 187,9 тыс. тонн (урожайность – 12,8 ц/га); озимой пшеницы - 22,1 тыс. тонн и озимой ржи - 5,7 тыс. тонн. Масличных культур обмолочено на площади 280,3 тыс. га (58% от плана), намолочено 210 тыс. тонн при урожайности 7,5 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	8 ноября	504,8	21,7			<p>На 8 ноября аграрии практически завершили уборку зерновых и зернобобовых культур. Намолочено 504,8 тыс. тонн</p>

						<p>(97,2% от плана) в бункерном весе. Прирост к прошлому году составил 56,5 тыс. тонн. Средняя урожайность – 30,1 ц/га, что на 2,9 ц/га больше, чем в прошлом сезоне. Завершена уборка гороха, ячменя, гречихи, сои.</p> <p>На 14 сентября убрано 100% озимой ржи (урожай собран с 5,38 тыс. га, намолочено 14,8 тыс. тонн, урожайность составила 27,4 ц/га) и 95,1% озимой пшеницы (урожай собран с 6,87 тыс. га, намолочено 21,7 тыс. тонн, урожайность составила 31,5 ц/га). В общей сложности убрано 36,8% урожая зерновых и зернобобовых культур. Собрано 185,5 тыс. тонн с 63,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 29,2 ц/га. Это на 1,2 ц/га выше, чем средняя урожайность на аналогичную дату прошлого года. В этом году планируется собрать урожай на уровне 2021 г., когда было намолочено 445,3 тыс. тонн зерна.</p>
Тыва	24 октября	11,0	5,6			<p>На 24 октября пшеницы ожидается около 5,6 тыс. тонн - на тысячу меньше, чем в минувшем году, фуражного зерна – 1,2 тыс. тонн. Валовый намолот зерновых не превысит 11 тыс. тонн, что вдвое меньше прогноза.</p> <p>На 6 октября намолочено 5,5 тыс. тонн зерновых культур с 4 250 га. Из них 2 865 тонн пшеницы, 670 тонн гречихи, 1 848 тонн овса.</p> <p>Летней засухой, в связи с которой в шести районах республики вводился режим ЧС, уничтожены более 8,7 тыс. га посевов. Около 5 тыс. уничтоженных засухой зерновых посевов фермерам пришлось списать, а невызревшую часть урожая скосить на корм скоту. В этом году собрать урожай предстоит с площади 39, 9 тыс. га. Кормовые культуры убраны с площади 2129 га.</p>
Хакасия	7 ноября	151,3	104,2	8,4		<p>На 7 ноября полностью завершена уборочная кампания. Убрано 83,5 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Из них: 48,5 тыс. га пшеницы, 4,7 тыс. га ячменя, 24,3 тыс. га овса, 4,8 тыс. га гречихи. Валовый сбор по предварительным данным в</p>

						бункерном свесе составил 151,3 тысячи тонн, после подработки - 142-143 тыс. тонн. Средняя урожайность 18,1 ц/га. Пшеницы намолочено 104,2 тыс. тонн (урожайность 21,5 ц/га), ячменя – 8,4 тыс. тонн (17,6 цга), овса – 24,3 тыс. тонн (13,7 цга), гречихи – 3,9 тыс. тонн (8,2 цга).
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	2 ноября	324,9	176,7	82,1	9,6	<p>На 2 ноября зерновых и зернобобовых культур убрано 153,7 тыс. га (87,3% от плана), валовой сбор составил – 324,9 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,1 ц/га (ниже прошлого года на – 1,1 ц/га). Осталось убирать – 21,6 тыс. га кукурузы на зерно. Гречиха, убрана с площади - 3157 га (100% от плана), валовой сбор составил - 3126 тонн, средняя урожайность на текущую дату составила – 9,9 ц/га, в 2021 году она составляла – 8 ц/га. Кукурузы на зерно убрано - 1552 га (6,7% от плана), валовой сбор составляет – 9580 тонн, средняя урожайность – 61,7 ц/га. Уборку сои ведут все районы, убрано – 826,1 тыс. га (96,2 % от плана), валовой сбор составляет – 1516 тыс. тонн, при средней урожайности – 18,4 ц/га, выше уровня 2021 года на – 2,4 ц/га (в 2021 году на эту дату – 16,0 ц/га). Сои осталось убирать 33 тыс. га.</p> <p>Валовой сбор зерновых культур в 2022 г. прогнозируется в объеме - 450 тыс. тонн. Всего предстоит убирать – 178,5 тыс. га зерновых 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.</p>
Бурятия	27 октября	109,4				На 27 октября обмолочено 62 тыс. га, это 92,7% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Намолот зерна составил 109,4 тыс. тонн в бункерном весе. В целом в этом году зерновыми было засеяно 66,8 тыс. га.
Еврейская а/о	9 ноября	6,0				На 9 ноября почти завершена уборка зерновых культур. Ран-

					<p>ние зерновые собраны с площади более 5 тыс. га. Валовый сбор превысил 6 тыс. тонн при средней урожайности 12,2 ц/га (в прошлом году - 15 ц/га). Лидером по показателю урожайности среди ранних зерновых культур является овес — 13,5 ц/га. Пшеницы и ячменя собрали 11,3 и 11 ц/га соответственно. Уборка сои продолжается. Убрано 64 733 га, или 59% от запланированного. Урожайность составляет 12 ц/га (в 2021 г. урожайность составляла 11 ц/га).</p>
Забайкальский край	7 ноября	180,0	86,3		<p>На 7 ноября аграрии завершили уборку зерновых культур. Урожайность на 11% превысила итоговый показатель прошлого года. Намолочено 180 тыс. тонн зерна, при средней урожайности 15,5 ц/га. Год назад валовой сбор по итогам сбора урожая составил 160 тыс. тонн. Пшеницы получено 86,3 тыс. тонн, овса – 83 тыс. тонн.</p> <p>На 28 октября завершена уборка пшеницы. Пшеница скошена на площади 53 тыс. га в 21 муниципальном районе. Валовой сбор достиг 86 тыс. тонн, что на 10 тыс. тонн превысило результат прошлого года. Средняя урожайность пшеницы составила 16,2 ц/га.</p> <p>На 27 октября намолочено 172 тыс. тонн зерна, в 2021 г. на аналогичный период сельскохозяйственным организациям удалось получить 106 тыс. тонны зерновых культур. Средняя урожайность, как и год назад, составляет 15,8 ц/га. Уборочные работы выполнены на 90%, обмолочено 108 тыс. га, что на 40 тыс. га выше прошлогоднего уровня на эту дату. Хозяйства закончили уборку пшеницы, ячменя, тритикале и гороха. Ожидается, что в ближайшие дни завершатся работы по получению урожая овса и гречихи.</p> <p>На 12 октября намолочено 42 тыс. тонн овса, 3 тыс. тонн гречихи и 1,5 тыс. тонн ячменя. Средняя урожайность по краю составляет 15,7 ц/га – на уровне прошлого года. Работы по уборке зерновых культур в Забайкалье предстоит провести еще на 58 тыс. га или 44% от уборочной площади.</p>

Приморский край	9 декабря	257,2	2,7	6,9	197,2	<p>На 9 декабря собрано 197,2 тыс. тонн кукурузы. Урожайность составляет 71 ц/га. Аграрии убрали 27,8 тыс. га кукурузы – 40% от плана.</p> <p>На 6 декабря убрано 282 тыс. га сои – 94% от запланированных площадей. Собрано 483 тыс. тонн бобов, что на 77 тыс. больше уровня прошлого года. Урожайность в среднем составляет 17 ц/га.</p> <p>На 22 ноября кукуруза собрана с 12 тыс. га, намолочено 81 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 24 октября убрано 113,3 тыс. га сои – 37% от плана. Урожайность увеличилась до 16 ц/га. Собрано более 197 тыс. тонн. В этом году сельхозпроизводители планируют собрать не менее 500 тыс. тонн бобовых. Всего в этом году посеяно 405 тыс. га сои и кукурузы. Кукурузы убрано 440 га (1% от плана).</p> <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 культур: ячменя, овса и пшеницы. Убрано 1,3 тыс. га</p>

						из более чем 9 тыс., намолочено 2,3 тыс. тонн зерна. В планах собрать 18 тыс. тонн зерновых.
--	--	--	--	--	--	--

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