



**2022**

**ЯНВАРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ФЕВРАЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**МАРТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**АПРЕЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**МАЙ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

**ИЮНЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ИЮЛЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**АВГУСТ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**СЕНТЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ОКТАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**НОЯБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**ДЕКАБРЬ**

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

**Стоимость генерального партнерства:**

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

**Стоимость титульного спонсорства:**

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

**СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):**

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

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений**

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).  
1 регион - 15 000 рублей,  
СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,  
Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

**Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:**

месяц - 5 555 рублей,  
3 месяца - 7 777 рублей,  
полугодие - 9 999 рублей,  
год - 11 111 рублей.

**СТОИМОСТЬ объявления:**

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

**ОБЪЯВЛЕНИЯ**

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

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

# АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо  
Цыплята  
Племенное яйцо  
Курица бульонная  
Суточные цыплята и молодняк кур



Печень  
Сердце  
Яичный порошок  
Петух для холодца  
Желудки очищенные

Регион: Хабаровский край, Адрес: 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1  
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: [ppzkhv@yandex.ru](mailto:ppzkhv@yandex.ru)

## ОБЪЯВЛЕНИЯ

**Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ**

**Цена договорная.**

**Тел. 8 928 377 38 47 Роман.**

**Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ**

**В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.**

**Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край**

**ПРОДАЕТСЯ 3-х комнатная квартира в Ставрополе,  
косметический ремонт, напротив рынка Тухачевский  
7/9 эт. тел. 8 962 439 4479**

**Сменные Насадки для электрических щёток о**

**Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442**

### Обзор зернового рынка на 19.08.2022 (Zerno.Ru)

На отчетной неделе мировые цены на пшеницу падали. Цена на:

- мягкую краснозёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) понизилась до 753,25 центов/бушель (-6,54%);
- твёрдую краснозёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - снизилась до 844,75 центов/бушель (-5,00%);
- твёрдую краснозёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - снизилась до 874,75 центов/бушель (-4,87%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) опустился до 626,00 центов/бушель (-2,15%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) уменьшилась до \$17,08/cwt (-0,47%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - понизились до \$355,70/т (-2,17%);
- ячменя - уменьшились до \$299,60/т (-0,07%);
- кукурузы – не изменились, оставаясь \$317,60/т (0,00%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, уменьшился до 13890 руб./т (-2,87%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой SEP 22 уменьшились до \$339.5/т (-\$11.5/т), на кукурузу - показали падение до \$317.75/т (-\$7.25/т).

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

- в Новороссийске – 13200 (-800) руб./т;
- в Азове – 12700 (-700) руб./т;
- в Тамани – 13000 (-1000) руб./т;
- в Таганроге – 12100 (-800) руб./т;
- в Ростове-на-Дону – 13300 (-100) руб./т.

Таможенные пошлины с 17 августа на пшеницу и меслин опустятся до 4794,7 руб./т, на ячмень – незначительно вырастут до 3092,1 руб./т, на кукурузу –поднимутся до 3852,4 руб./т.

По оценке Zerno.Ru, на 20 августа 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 82 815 тыс. тонн. Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций. Оперативные данные в нашем [Telegram-канале](#).

В интервенционный фонд закуплена первая партия зерна – 1 350 тонн пшеницы на общую сумму 20,1 млн рублей.

Международный совет по зерну (МСЗ) повысил прогноз урожая пшеницы в РФ до 87,6 млн тонн, СовЭкон также увеличил оценку сбора – до 94,7 млн.

Ассоциация фермеров (АККОР) обратилась к Президенту с просьбой о "запуске масштабных интервенционных торгов, а также отмене экспортной пошлины на зерновые культуры". Минсельхоз РФ сообщил, что не рассматривает вопрос об отмене экспортной пошлины на зерно.

«Деметра Трейдинг» планирует продать на внутреннем рынке около 250 тыс. тонн зерна из-за возможных сложностей с экспортом.

Минсельхоз РФ предлагает ввести административную ответственность за отсутствие данных во ФГИС "Зерно".

В проверенном ФГБУ «Центр оценки качества зерна» объеме урожая-2022 отсутствует зерно 1 класса, 2 класс занимает всего 0,1%.

Украина собрала более 23 млн тонн зерна нового урожая, Белоруссия - более 6,2 млн.

<https://zerno.ru/node/20176>

### **Уборка урожая в РФ на 23 августа 2022 года**

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 78 000 тыс. т зерновых и зернобобовых.

По оценке Zerno.Ru, на 23 августа 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 88 362 тыс. т.\*

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

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновле- ния	Зерновые и зернобобо- вые	Пше- ница	Яч- мень	Куку- руза на зер- но	Комментарии
Российская Федерация	12 авгу- ста	78000,0	48900,0	5800,0		На 12 августа намолоче- но 78 млн тонн зерна. На 4 августа собрано 56,5 млн тонн зерна, что на 8 млн тонн меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (64,5 млн

					тонн). Зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 13,3 млн га, что на 7 млн га меньше, чем годом ранее. Урожайность в этом году существенно выше - 42,6 ц/га против 31,8 ц/га. В том числе пшеницы намолочено 48,9 млн тонн (49 млн тонн в 2021 году) при урожайности 44,5 ц/га (34,2 ц/га). Ее посе- вы обмолочены с 11 млн га (14,3 млн га). Ячмень убран с 1,4 млн га (3,9 млн га), намолочено 5,8 млн тонн (10,9 млн тонн), урожайность со- ставила 40,2 ц/га (28,3 ц/га).
--	--	--	--	--	---

**Центральный федеральный округ**

Белгородская область	19 авгу- ста	2951,0	2444,2	285,0	<p>На 19 августа аграриями намолочено порядка 2,4 млн тонн озимой пшени- цы. Убрано более 418 тыс. га из запланирован- ных 432 тыс. га. Средняя урожайность – 57,3 ц/га. Убрано более 70 тыс. га ячменя, это 93% от за- планированных площа- дей. Средняя урожай- ность данной культуры – 43,9 ц/га. Пшеница яро- вая убрана на площади более 43 тыс. га, что со- ставляет 72% от запла- нированного. Средняя урожайность – 45 ц/га. Зерновые и зернобобо- вые культуры убраны с площади более 545 тыс. га (77% от намеченного). Валовой сбор зерна со- ставил 2 млн 951 тыс. тонн. Средняя урожай- ность – 54,1 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать более 711 тыс. га зерновых и зернобобо- вых культур.</p> <p>На 17 августа зерновые и зернобобовые убраны с площади 508,2 тыс. га</p>
----------------------	--------------	--------	--------	-------	---

					(71,5% от плана в 711,1 тыс. га), намолочено 2768,5 тыс. т со средней урожайностью – 54,5 ц/га. Обмолочено 92,9% посевов озимой пшеницы – 401,1 тыс. га (план - 431,9 тыс. га), намолочено 2301,3 тыс. т, средняя урожайность составляет 57,4 ц/га. Убрано 64,8 тыс. га ячменя (86,1% к плану), получено 285 тыс. т, средняя урожайность - 44 ц/га. Убрано 31,6 тыс. га яровой пшеницы (53% к плану), получено 142,9 тыс. т, средняя урожайность - 45,1 ц/га.
Брянская область	15 августа	402,0			На 15 августа намолочено 402 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 57,1 ц/га.
Владимирская область	29 июля	1,0			29 июля 4 района приступили к уборке зерновых культур. Собрана 1 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 24,4 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать 94 тыс. га зерновых культур.
Воронежская область	22 августа	5000,0	2383,2	560,6	На 22 августа обмолочено 72% зерновых и зернобобовых культур от уборочной площади. Валовой сбор превысил 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 44 ц/га. Обмолочено 765,4 тыс. га (92% от уборочной площади) озимой пшеницы, 58,3 тыс. га (61%) яровой пшеницы, 13,6 тыс. га (98%) озимой ржи, 304 тыс. га (92%) ячменя, 19 тыс. га (94%) гороха. На 9 августа обмолочено 670,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 3 млн т зерна в первоначальном весе.

					<p>чально оприходованном весе. Средняя урожайность — 44,8 ц/га, что на 14 ц/га выше, чем годом ранее (30,8 ц/га). Пшеница убрана с площади 507 тыс. га. Валовой сбор составил 2 383,2 тыс. т зерна, что на 713 тыс. т больше, чем в 2021 г. Средняя урожайность превысила прошлогодний показатель на 17 ц/га и достигла 47 ц/га. Также хлеборобы обмолотили 142,6 тыс. га ячменя. Средняя урожайность составила 39,3 ц/га, что на 6,6 ц/га выше уровня прошлого года. Намолочено 560,6 тыс. т зерна.</p> <p>Ожидаемый валовый сбор зерна - 5 млн тонн. Всего под урожай 2022 г. посеяно 1 млн 581 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (озимых – 810 тыс. га, яровых – 771 тыс. га).</p>
Ивановская область	19 августа	60,0			<p>На 19 августа аграрии убрали около 40% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. Уборочные работы ведутся в хозяйствах 19 районов области, аграрии собрали более 60 тыс. тонн зерновых. Урожайность в среднем составляет 23,7 ц/га (выше, чем в 2021 г.). Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября. Пока погодные условия для жатвы подходят оптимально.</p>
Калужская область	4 августа	19,7	19,0	0,4	<p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур произведена на площади 5,6 тыс. га, что составляет 5,5% от пла-</p>

					<p>нируемого 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	1 августа				<p>На 1 августа в хозяйствах всех категорий убрано 247 га зерновых и зернобобовых культур на кормовые цели — всего в текущем году планируется убрать 29 480 га.</p>
Курская область	19 августа	3600,0			<p>На 19 августа убрано 82% площадей, намолочено 3,6 млн тонн зерна при средней урожайности 57,5 ц/га. Это на 15% больше, чем в прошлом году. На 16 августа обмолочено 553 тыс. га зерновых из 760 тыс. га, или 73% от плана. Намолочено более 3 млн тонн зерна, урожайность превышает 58 ц/га. В 17 районах Курской области намолочено уже более 100 тыс. тонн зерна. В текущем году валовый сбор зерновых в регионе прогнозируется на уровне 5,5 млн тонн, масличных — 1,2 млн тонн, сахарной свеклы — 4,6 млн тонн.</p>
Липецкая область	23 августа	3047,0	2275,0	681,5	<p>На 23 августа собрано 3 млн 47 тыс. тонн озимой</p>

					<p>и яровой пшеницы, гороха и ячменя – на 445 тыс. тонн больше, чем на аналогичную дату прошлого года. Урожайность превышает прошлогодние показатели и составляет 50,8 ц/га. Без кукурузы на зерно осталось убрать менее 20% площадей. Под озимой пшеницей обмолочено 94% площадей, получено 1,9 млн тонн. Урожайность озимой остается стабильно высокой и составляет 55,8 ц/га. Это на 44% больше прошлогодней. Яровой пшеницы получено 375 тыс. тонн при урожайности 44,7 ц/га (выше прошлогодней на 20%). Еще предстоит убрать чуть менее половины площадей, отведенных под эту культуру. Убрана 151 тыс. га ячменя. Получено 681,5 тыс. тонн. Урожайность ячменя выше прошлогодней на 22% и составляет 45,1 ц/га. Уборка гороха завершена. Получено около 60 тыс. тонн при урожайности 33 ц/га. И по этой культуре урожайность в текущем году выше показателя прошлого года.</p> <p>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	26 июля	0,4	0,4		<p>На 26 июля убраны первые 133 га озимой пшеницы. Собрано 426 тонн пшеницы. Планируется собрать 474 тыс. тонн зерна, что будет на 36 тыс. тонн больше, чем в 2021 г.</p>



Орловская область	17 августа	2000,0			<p>На 17 августа намолочено 2 млн тонн зерна.</p> <p>На 16 августа урожайность на 10-15% превышает показатели аналогичного периода прошлого года. Аграриями убрано свыше 316 тыс. га озимых и ранних яровых зерновых и зернобобовых культур с урожайностью 53,1 ц /га. Намолочено более 1,6 млн тонн зерна. Ячмень яровой обмолочен на площади около 28 тыс. га, пшеница яровая - на площади около 3 тыс. га.</p> <p>Предстоит убрать 1 млн 308 тыс. га урожая. Зерновых и зернобобовых будет убрано 840,3 тыс. га, масличных культур – 333,8 тыс. га, сахарной свеклы – 48,9 тыс. га, картофеля и овощей аграрии соберут на площади 3,2 тыс. га.</p>
Рязанская область	22 августа	2131,0			<p>На 22 августа обмолочено 477 тыс. га зерновых культур, что составляет 69% от площади, подлежащей уборке. Аграрии убирают озимую и яровую пшеницу, ячмень, горох, рожь, овёс. Намолочено 2 млн 131 тыс. тонн зерна, средняя урожайность составляет 44,6 ц/га, что выше прошлых лет (урожайность на аналогичную дату в 2020 г. составляла 43,4 ц/га, а в 2021 г.– 32,3 ц/га). В этом году аграриям предстоит убрать зерновые культуры на площади 689 тыс. га, плюс 34,4 тыс. га – кукуруза на зерно. Это максимальные площади зерновых в регионе за последние 25 лет. Также в Рязанской области приступили к уборке масличных культур – рапса и горчицы.</p>

Тамбовская область	17 августа	3000,0	1705,3	551,7	<p>На 17 августа валовой сбор превысил 3 млн тонн зерна. Урожай зерновых культур собран с 752 тыс. га, что составляет 68% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Урожайность превышает 41 ц/га, что значительно больше прошлогодних показателей – 32 ц/га. Жатва идёт на полях с озимой и яровой пшеницей, горохом, рожью, ячменем, овсом.</p> <p>На 11 августа озимую пшеницу аграрии обмолотили с площади 342,9 тыс. га (78% от планового показателя), получено 1 598,6 тыс. т зерна, средняя урожайность — 46,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 29,4 тыс. га (13% от плана), валовой сбор составил 106,7 тыс. т при средней урожайности 36,2 ц/га. Также продолжается уборка ячменя: культура обмолочена с площади 153,7 тыс. га (71% от планового показателя), получено 551,7 тыс. т, урожайность отмечена на уровне 35,9 ц/га. Овес убран с 1,6 тыс. га (35% от плана), намолочено 5,4 тыс. т при средней урожайности 34,5 ц/га. Горох обмолочен с 44,1 тыс. га (96% от плана), валовой сбор составил 120,8 тыс. т при средней урожайности 27,4 ц/га.</p> <p>Всего под урожай 2022 г. посеяно свыше 441 тыс. га озимых зерновых культур. Посевные площади под зерновыми и зернобобовыми составляют 1082 тыс. га</p>
Тверская область	15 августа				<p>На 15 августа в 15 районах убрано 4 643 га под озимыми культурами, из</p>

					<p>которых 2 288 га приходится на озимую пшеницу, 674,5 га – на озимую рожь, 155 га – на озимый тритикале.</p> <p>Общая площадь, занятая в регионе зерновыми, составляет 69,2 тыс. га.</p> <p>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>
--	--	--	--	--	--

**Северо-Западный федеральный округ**

Вологодская область	19 августа	68,0			<p>На 19 августа обмолочено 32 тыс. га зерновых культур, что составляет 34% от плана, намолочено 68 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21 ц/га в амбарном весе.</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> <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.</p>
Ленинградская область	15 августа	51,1			<p>На 15 августа в сельскохозяйственных предприятиях убрано 10,3 тыс. га зерновых культур, 23% к плану. Собрано 51,1 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе, 22% к плану – 162,4 тыс.</p>

					<p>тонн (в 2021 г. 85 тыс. тонн), в том числе 8,2 тыс. тонн на плющение, средняя урожайность – 49,7 ц/га (в 2021 г. – 36,7 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	16 августа	4,0			<p>На 16 августа намолочено зерновых культур на зерно более 4 тыс. тонн с площади 1,5 тыс. га.</p>
Псковская область	9 августа	12,2			<p>На 9 августа хозяйства убрали зерновые культуры с 3 847 га и намолотили 12 244 т зерна при средней урожайности 37 ц/га. Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.</p>

### Южный федеральный округ

Адыгея	19 июля	331,2	276,8	54,1	<p>На 19 июля озимые зерновые культуры обмолочены с 65,5 тыс. га, что составляет 61,9% от общей площади под эти культуры (105,9 тыс. га). Собрано 331,2 тыс. т зерна при средней урожайности 50,5 ц/га против прошлогодних 47,5 ц/га. В частности, приближается к завершению уборка ячменя: обмолочено 10,8 тыс. га, или 97,8% от общей площади (11,1 тыс. га), получено 54,1 тыс. т при средней урожайности 50 ц/га (год назад — 46,8 ц/га). Пшеница убрана с 54,6 тыс. га, или 65% от планового показателя (84 тыс. га), валовой сбор составил 276,8 тыс. т при урожайности 50,7 ц/га (в 2021 году — 47,7 ц/га).</p>
--------	---------	-------	-------	------	--

Волгоградская область	18 августа	6000,0			<p>На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн. Средняя урожайность - 33 ц/га. Из 1,7 млн га озимых остались неубранными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит убрать 150 тыс. га.</p>
Краснодарский край	8 августа	12400,0	10700,0	1227,9	<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> <p>На 27 июля уборка зерновых колосовых и зернобобовых культур: фактически обмолочено – 1528,0 т. га (81,0%), валовый сбор – 9803,4 т. тн, урожайность – 64,2 ц/га. Озимый ячмень обмолочен на площади 173,1 т. га (100,0%), валовый сбор – 1251,2 т. т, урожайность – 72,3 ц/га. Озимая пшеница обмолочена на площади 1230,0 т. га (78,0%), валовый сбор – 8191,9 т. т, урожайность – 66,6 ц/га. Горох на зерно обмолочен на площади 103,6 т. га (99,0%), валовый сбор – 265,8 т. т, урожайность – 25,7 ц/га. Озимая три-</p>

					<p>тикале обмолочена на площади 0,6 т. га (29,0%), валовый сбор – 3,1 т. т, урожайность – 50,8 ц/га. Яровой ячмень обмолочен на площади 19,3 т. га (87,0%), валовый сбор – 86,7 т. т, урожайность – 45,0 ц/га. Яровая пшеница обмолочена на площади 0,1 т. га (6,0%), валовый сбор – 0,5 т. т, урожайность – 45,3 ц/га. Овес обмолочен на площади 1,1 т. га (21,0%), валовый сбор – 3,8 т. т, урожайность – 34,4 ц/га.</p>
Крым	11 августа	2100,0	1368,4	742,0	<p>На 11 августа аграрии закончили уборку ранних зерновых. Намолочено более 2,1 млн тонн ранних зерновых, что на 700 тыс. тонн больше в сравнении с прошлым годом. Средняя урожайность составляет более 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</p>

					(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.
Ростовская область	12 августа	14500,0	12000,0	764,0	<p>На 12 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых. Собрано более 14,5 млн тонн зерна, что почти на 2 млн тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд в 12,7 млн тонн. Средняя урожайность составила 42,2 ц/га. Аграрии собрали урожай зерновых и 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</p>

						<p>более 248 тыс. тонн зернобобовых культур. Из обследованных партий нового урожая более 93% составляет продовольственная пшеница 3-4 класса.</p> <p>Всего предстоит убрать более 3 млн 350 тыс. га зерновых и зернобобовых. Прогнозируемый урожай – более 13 млн тонн ранних зерновых культур.</p>
--	--	--	--	--	--	---

**Северо-Кавказский федеральный округ**

Дагестан	23 июня					<p>Из 93 тыс. га озимых культур 17 тыс. га - урожаем ячменя. Озимого зерна в 2022 году в Дагестане ожидается собрать в пределах 220-230 тыс. т. Всего, согласно прогнозам, ожидаем собрать около 470 тыс. т зерна, что почти на 5% больше уровня 2021 г.</p>
----------	---------	--	--	--	--	--

Ингушетия	5 августа	69,0	34,2	34,8		<p>На 5 августа убрано более 75% уборочных площадей. Озимый и яровой ячмень собран на площади 9150 га при валовом сборе 34770 тонн и урожайности 43 ц/га. Убрано озимой пшеницы 9750 гектаров при урожайности 43ц/га и валовом сборе 34185 тонн. Овёс убран на площади 1100 га, валовый сбор составил 2310 тонн при урожайности 21ц/га. Всего озимыми зерновыми культурами в Ингушетии занято 26,3 тыс.гектаров.</p>
-----------	-----------	------	------	------	--	--

Кабардино-Балкария	18 августа	236,0				<p>На 18 августа аграрии завершили уборку зерновых колосовых, площадь которых в текущем году составила 66 тыс.га. Всего зерновых колосовых собрано более 236 тыс. тонн при средней урожайности 35,8 ц/га. Уро-</p>
--------------------	------------	-------	--	--	--	--



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

					<p>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	8 августа	8529,2	6836,0	903,0	<p>На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Ониобмолочены на площади 2 216,2 тыс. га, средняя урожайность составила 38,5 ц/га, валовой сбор — 8 529,2 тыс. т. В частности, озимая пшеница убрана с 1 792,5 тыс. га, при средней урожайности 38,1 ц/га получено 6 836 тыс. т зерна; ячмень обмолочен на 204,7 тыс. га, при урожайности 44,1 ц/га сбор составил 903 тыс. т. Далее сельхозтоваропроизводителям предстоит уборка пропашных культур, в крае 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 про-</p>

						шлогодняя, и составляет 29,3 ц/га.
<b>Приволжский федеральный округ</b>						
Башкортостан	22 августа	2104,0				На 22 августа скошено более 42% площадей зерновых и зернобобовых культур, обмолочено 40% площадей или 746 тыс. га. Хозяйства собрали 2 млн. 104 тыс. тонн зерна, урожайность зерновых и зернобобовых культур составила 30 ц/га. Обмолочено 240 тыс. га озимых зерновых культур, собрано 730 тыс. тонн зерна, урожайность озимых культур в 2022 г. - 31,8 ц/га (в 2021 г. - 15,8 ц/га, в 2020 г. – 28,7 ц/га). Яровых зерновых культур обмолочено более 500 тыс. га (30%), собрано около 1 млн. 376 тыс. тонн ярового зерна с урожайностью 29,2 ц/га.
Мордовия	22 августа	1048,0				На 22 августа зерновые и зернобобовые с кукурузой на зерно выкопаны с площади 319,1 тыс. га (67,2% от 475,0 га), намолочено 1175 тыс. т при урожайности 37,0 ц/га.
Нижегородская область	22 августа	1000,0				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. Планируется произвести не менее 1,3 млн тонн зерна. Аграриям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 640 тыс. га. Это на 8% больше, чем в 2021 г.

Оренбургская область	19 августа	2038,8	1142,6	610,6	<p>На 19 августа в хозяйствах области скошено – 983,4 тыс. га, обмолочено – 964 тыс. га (40%), намолочено – 2038,8 тыс. тонн, средняя урожайность – 21,2 ц/га. В том числе: пшеница озимая – 880,9 тыс. тонн; ячмень – 610,6 тыс. тонн; рожь – 173,9 тыс. тонн; пшеница яровая – 261,7 тыс. тонн; овес – 69 тыс. тонн. Валовый сбор озимых культур составил – 1060,2 тыс. тонн более 50 % от общего намолота зерновых.</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	22 августа	2278,5	1827,3	364,9	<p>На 22 августа зерновые культуры убраны с 549,6 тыс. га, или 64% от запланированной площади, валовой сбор зерна составил 2 278,5 тыс. тонн, средняя урожайность — 41,5 ц/га. Больше половины урожая в регионе приходится на озимую пшеницу: она убрана с 340 тыс. га (91% посевной площади), получено 1 566,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46 ц/га. Яровая пшеница обмолочена с 70,8 тыс. га (28%), намолочено 260,9 тыс. тонн при урожайности 37 ц/га. Также аграрии собрали 364,9 тыс. тонн ячменя; эта культура убрана с площади 102,9 тыс. га (83%), ее средняя урожайность отмечена на уровне 35 ц/га. Планируется собрать до 3 млн тонн зерна.</p>

Самарская область	16 августа	2000,0	1600,0	193,4	<p>На 16 августа аграриями региона собрано более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 36,2 ц/га. Основную долю в общем объеме намолота занимает пшеница. Всего озимой и яровой пшеницы на текущую дату собрано 1,6 млн тонн, из которых более 1,5 млн – озимая культура. Урожайность озимой пшеницы составляет 42,9 ц/га, яровой – 25,9 ц/га.</p> <p>В текущем году посевная площадь зерновых и зернобобовых культур составила 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.</p>
Саратовская область	22 августа	4938,0	3462,0	54,7	<p>На 22 августа обмолочено 1630 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 73% от плана, намолочено 4 млн 938 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 15 августа убрано 1 млн 236 тыс. га зерновых культур, или 55% от плана в 2248 тыс. га. Аграрии собрали 3 млн 965 тыс. тонн при средней урожайности 32,1 ц/га. Это в 1,4 раза выше уровня прошлого года на текущую дату. Обмолочено 984 тыс. га озимой пшеницы, что составляет 84% от плана, валовой сбор составил 3 млн 462 тыс. тонн, максимальная урожайность – 49,3 ц/га. Яровых зерновых культур убрано 197 тыс. га (19% от плана), при средней урожайности 17,9 ц/га валовой сбор составил 352 тыс. тонн. Зернобобовых культур убрано 49 тыс. га, при урожайности 13,5 ц/га</p>

					намолочено 66 тыс. тонн. На 8 августа валовой сбор зерновых и зернобобовых культур составил свыше 2,8 млн тонн, в том числе 2,5 млн тонн пшеницы. Убрано 38% посевных площадей, средняя урожайность – 33,3 ц/га. Собрано 95 тыс. тонн ржи, 54,7 тыс. тонн ячменя, 30,3 тыс. тонн гороха и чечевицы.
Татарстан	20 августа	2900,0			На 20 августа обмолочено 752 тыс. га площадей, или 50% от плана. Намолот составил почти 2,9 млн тонн со средней урожайностью 38,3 ц/га. Завершается уборка озимой пшеницы, ржи и гороха: по данным культурам обмолочено свыше 80%.
Удмуртия	21 августа	354,5	46,7	174,5	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.
Ульяновская область	15 августа	1000,0			На 15 августа намолочен 1 млн тонн зерна. Работы выполнены на 41% пло-

						щадей региона. В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га
Чувашия	13 августа	250,0				<p>На 13 августа на уборку зерновых вышли хозяйства всех районов. Намолочено уже около 250 тыс. тонн зерна, что составляет почти половину от общего объема прошлого года. Средняя урожайность составляет 35,7 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)</p>
<b>Уральский федеральный округ</b>						
Курганская область	26 июля					26 июля началась уборочная страда с уборки озимых культур. Урожайность составляет 12,9 ц/га. В текущем году посеяно без малого 28 тыс. га озимых культур.
Свердловская область	16 августа					<p>На 16 августа началась уборка зерновых культур. Аграриям предстоит убрать около 350 тыс. га. Большая часть всех зерновых культур, собранных в регионе, идет на корм крупного рогатого скота и птицы. В целом убрано 15% площадей. Урожайность выше, чем в прошлом году – 22-25 ц/га. Сельхозпроизводители молотят ячмень, который идет на сенаж. В планах на ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.</p>
Тюменская	8 августа					8 августа хозяйства при-

область						ступили к обмолоту зерновых культур. Обмолочено 207 га зерновых культур. Урожайность составляет 25,7 ц/га. 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	16 августа	117,0				На 16 августа в 20 муниципальных районах обмолочено 760 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 5,2% посевной площади. Собрано 117 тыс. тонн зерна. Планируется собрать не мене 1 млн 900 тыс. тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Предстоит убрать ещё 1,6 млн га посевов.

### Сибирский федеральный округ

Алтайский край	19 августа	1000,0				На 19 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 500 тыс га (15%). Валовой сбор зерна составляет около 1 млн т. Половина сбора - урожай озимых культур. Их уборка вышла на уровень в 85%.
Иркутская область	10 августа	2,0		2,0		На 10 августа убрано порядка 1 тыс. га ячменя первых сроков сева, валовой сбор зерна составил более 2 тыс. тонн. Урожайность ячменя в хозяйствах составила 31,8 ц/га. Всего под урожаем 2022 г. посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 г. увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.



Кемеровская область	12 августа	65,9	18,3	19,4	<p>На 12 августа аграрии приступили к обмолоту яровых культур. Убрано 5,8 тыс. га ячменя (намолот 19,4 тыс. тонн); 4,2 тыс. га гороха (намолот 12,5 тыс. тонн); 626 га пшеницы (намолот 1,1 тыс. тонн) и 405 га овса (намолот 1,1 тыс. тонн). Всего зерновых и зернобобовых культур убрано 21,8 тыс. га (3,5% от плана), намолочено 65,9 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 30,3 ц/га. Помимо яровых культур, аграрии убирают озимые — обмолочено 5,5 тыс. га озимой ржи (намолот 14,5 тыс. тонн), 5,3 тыс. га озимой пшеницы (намолот 17,2 тыс. тонн зерна). При благоприятных погодных условиях завершить работы аграрии планируют в конце второй декады октября.</p> <p>3 августа стартовала уборочная кампания. Планируется собрать около 1,7 млн тонн зерна. Всего в эту уборочную аграриям предстоит убрать почти 615 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимых — 36,8 тыс. га, а также 162 тыс. га масличных.</p>
Красноярский край	18 августа	99,0			<p>На 18 августа аграрии 21 района из 37 зернопроизводящих убирают пшеницу, овес, ячмень, горох, а также озимые культуры. С 37 тыс. га уже собрано 99 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 26,8 ц/га.</p> <p>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 получат с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, – с 235 тыс. га.</p>
Новосибирская область	9 августа	85,0				<p>На 9 августа аграрии собрали 85 тыс. тонн зерна с урожайностью выше, чем в прошлом году. В уборочную кампанию включились почти все районы. Урожай зерновых и зернобобовых убран с площади более 43,5 тыс. га (3% от общего объёма).</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,5 млн га, технических культур – с 354 тыс. га. В ходе посевной кампании 2022 г. площади ярового сева увеличены на 108 тыс. га, а общая посевная площадь в результате возросла на 84 тыс. га – до 2 млн 390 тыс. га.</p> <p>29 июля стартовала уборочная кампания. Убрано 100 га рыжика и 100 га озимой пшеницы в Татарском районе, 150 га озимой пшеницы в Купинском районе.</p>
Омская область	19 августа					<p>На 19 августа к уборке приступило большинство районов области. Обмолочено 165 тыс. га зерновых культур или 8,2 % зернового клина. Всего предстоит обмолотить 2 млн га. На проведение уборочной кампании аграриям потребуется 35-40 дней. 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 об-	23 авгу-	35,0	13,0	1,5		<p>На 23 августа уборочную</p>

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

**Дальневосточный федеральный округ**

Амурская область	22 августа	252,0	147,0	81,4	<p>На 22 августа убрано 110,3 тыс. га ранних зерновых культур (75% от плана), ниже уровня 2021 г. на 25,5 тыс. га, валовой сбор составил – 252 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 22,8 ц/га (на уровне</p>
------------------	------------	-------	-------	------	---

					<p>прошлого года). Ячмень убран на площади 40,2 тыс. га (96% от плана), намолочено – 81,4 тыс. тонн зерна, при средней урожайности – 20,2 ц/га (ниже прошлого года на 3,2 ц/га). Пшеницы убрано 59,7 тыс. га (74% от плана), валовой сбор составил – 147 тыс. тонн, при урожайности 24,5 ц/га (выше уровня прошлого года на 2 ц/га). Овёс убрали – 9,9 тыс. га, валовой сбор составил 22,7 тыс. тонн, средняя урожайность составила – 22,9 ц/га. Всего предстоит убрать 175,6 тыс. га зерновых культур в том числе: пшеницы – 80,1 тыс. га, ячмень – 41,3 тыс. га, овёс – 22,7 тыс. га, тритикале – 0,7 тыс. га, гречихи – 2,6 тыс. га, кукурузы на зерно – 23,1 тыс. га, фасоль – 4 тыс. га.</p>
Приморский край	22 августа	60,0	2,7	6,9	<p>На 22 августа ранние зерновые культуры убраны с 29 тыс. га, намолочено 60 тыс. тонн зерна.</p> <p>На 5 августа сельхозпроизводители убрали 10 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 25%. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Урожайность остается на уровне прошлого года – 23 ц/га.</p> <p>На 1 августа сельхозпроизводители ведут уборку ранних зерновых культур. Убрано около 4,5 тыс. га ранних зерновых культур – 19% от запланированных площадей. Аграрии намолотили почти 10 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,68 тыс. тонн, эта культура убрана с 1,29 тыс. га, или 11,6%</p>

					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	6 августа	2,3			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.

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

### **Сев озимых культур в РФ на 23 августа 2022 года**

По оценке Zerno.Ru, на 23 августа 2022 г. сев озимых составил не менее 224 тыс. га.\*

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

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Посеяно озимых зерновых	Комментарии
<b>Центральный федеральный округ</b>			
Ивановская область	19 августа	0,5	На 19 августа озимый сев произведен на площади 1705 га (505 га озимой пшеницы и 1200 га озимого рапса). В текущем году сельхозтоваропроизводители планируют провести озимый сев на площади 26 тыс. га.
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>			
Вологодская область	19 августа	0,8	На 19 августа посеяно 985 га озимых культур, в том числе озимых зерновых культур - 804 га, озимого рапса – 181 га.
Ленинградская область	16 августа	0,3	На 16 августа стартовал сев озимых, посеяно 243 га озимой пшеницы и 776 га рапса. Всего планируется посеять 11 тыс. га зерновых культур и почти 3 тыс. га рапса.
<b>Приволжский федеральный округ</b>			
Башкортостан	22 августа	67,0	

Мордовия	19 августа		На 19 августа посеяно озимых 2,0 тыс. га, в т.ч.: рожь - 210 га, пшеница - 480 га и тритикале - 1,3 тыс. га. Планируется посеять озимых на площади 180 тыс.га.
Нижегородская область	17 августа		К 17 августа сельхозпроизводители приступили к севу озимых культур. Под озимый клин будет отведено более 200 тыс. га сельхозугодий, которые планируется засеять зерновыми: пшеницей, рожью, ячменем, а также рапсом.
Оренбургская область	17 августа	27,5	На 17 августа озимые посеяны на площади 27,5 тыс. га. План сева озимых зерновых - 1008,9 тыс. га
Пензенская область	18 августа	0,9	На 18 августа сев озимых стартовал в 4 районах. По оперативной информации посевы озимой ржи размещены на площади 946 га. В этом году озимые сельскохозяйственные культуры планируется посеять на площади 383 тыс. га.
Саратовская область	22 августа	92,0	На 22 августа посеяно порядка 92 тыс. га озимых зерновых, в том числе озимой пшеницы – 76,9 тыс. га.
Татарстан	20 августа	18,3	На 20 августа 26 районов приступили к севу озимых - посеяно 18,3 тыс. га (7,3 тыс. га пшеницы и 11,5 тыс. га ржи). В целом предстоит посеять 515 тыс. га озимых.
Удмуртия	21 августа	15,2	На 21 августа озимыми засеяно 15,2 тыс. га (22% от плана).
<b>Сибирский федеральный округ</b>			
Томская область	23 августа	1,5	23 августа начался сев озимых культур. Первыми посевную кампанию открыли хозяйства Кожевниковского и Томского районов. В самом южном, Кожевниковском районе озимыми засеяно 1060 га, в Томском муниципальном образовании – 480 га.

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

### **Падения цен на зерно в РФ ускорилось — ПроЗерно**

**Падение цен на зерно в РФ на минувшей неделе ускорилось, разрыв в ценах на продовольственную и фуражную пшеницу увеличился, сообщается в мониторинге компании "ПроЗерно", с которым ознакомился Интерфакс.**

Активнее всего дешевеет рожь. Резкое падение отмечено в Черноземье (сразу на 2 175 рублей, до 8 300 рублей за тонну) и центре (на 1 825 рублей, до 9 425 рублей). На Урале рожь подеше-

вела на 850 рублей, до 10 633 рублей, в Сибири - на 800 рублей, до 9 450 рублей за тонну. В Поволжье цена снизилась на 625 рублей, до 9 275 рублей за тонну.

Цены на пшеницу 3 класса больше всего снизились в Поволжье - на 725 рублей, до 12 425 рублей за тонну. На юге падение составило 500 рублей, до 14 483 рублей. В остальных регионах динамика снижения была меньше.

Падение цен на пшеницу 4 класса самым большим было в центре - на 500 рублей, до 12 500 рублей. В Сибири эта пшеница подешевела на 415 рублей, до 12 200 рублей за тонну. В остальных регионах снижение цен составило от 265 до 330 рублей.

Как и неделей ранее, на рынке пшеницы больше всего подешевела пшеница 5 класса (фуражная). В Сибири цены снизились на 1 000 рублей, до 11 000 рублей, на Урале - на 735 рублей, также до 11 000 рублей, в центре - на 700 рублей, до 10 417 рублей за тонну.

При этом разрыв в ценах на продовольственную и фуражную пшеницу увеличился. По данным на 19 августа, разница в ценах на пшеницу 3 и пшеницу 5 классов достигла 3 050 рублей. Неделей ранее она была 2 985 рублей.

Активно падают и цены на фуражный ячмень. В центре он подешевел на 950 рублей, до 11 167 рублей, в Сибири - на 915 рублей, до 9 900 рублей, в Черноземье - 860 рублей, до 10 410 рублей, на Урале - на 635 рублей, до 10 583 рублей за тонну. В остальных регионах снижение составляло от 115 до 265 рублей.

Цены на кукурузу больше всего снизились в центре - на 635 рублей, до 12 500 рублей за тонну.

<https://zerno.ru/node/20201>

## **Госдума может продлить освобождение племенного животноводства от НДС** ИСТОЧНИК: ИА REGNUM

**Законопроект, предлагающий продлить до 31 декабря 2025 года период освобождения от налога на добавленную стоимость (НДС) племенной продукции, внесен в Госдуму вице-спикером нижней палаты парламента Алексеем Гордеевым («Единая Россия») и главой думского комитета по аграрным вопросам Владимиром Кашиным (КПРФ), передает корреспондент ИА REGNUM 19 августа.**

Авторы законопроекта пояснили, что обеспечение продовольственной безопасности страны напрямую зависят от наличия конкурентоспособной базы племенной продукции. Депутаты отметили, что льготная ставка НДС, установленная в 2016 году и действующая до 31 декабря 2022 года, позволила создать условия для улучшения качественных показателей собственной племенной базы генетических ресурсов, а также обеспечила деятельность сельскохозяйственных предприятий для организации бесперебойной работы по производству молока, пищевого яйца и мяса.

Также они приводят данные экспертов, согласно которым, прекращение действия налоговой льготы по НДС на крупный рогатый скот приведет к уменьшению инвестиций в расширение производства до 5,3 млрд. рублей и снизит возможности средних и малых предприятий опираться на качественную генетику. Сокращение предприятиями объемов закупок качественного генетического материала в виде семени и эмбрионов приведет в обозримом временном периоде к радикальному снижению общего объема производства сырого молока, что повлечет за собой уменьшение доходов хозяйств, рабочих мест и, в том числе, налоговых поступлений, пояснили разработчики законопроекта.

Депутаты уверены, сохранение льготной ставки НДС поможет предприятиям расширять производство, увеличивать количество рабочих мест, что в итоге повлечет повышение поступающих в бюджет налоговых отчислений.

<https://agrovesti.net/news/indst/gosduma-mozhet-prodlit-osvobozhdenie-plemennogo-zhivotnovodstva-ot-nds.html>

## **Правительство снизило ставку по льготным кредитам для сельхозпроизводителей и расширило параметры этой программы**

ИСТОЧНИК: ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Председатель Правительства Михаил Мишустин подписал постановление о снижении с 10 до 5% ставки по льготным краткосрочным кредитам для предпринимателей, которые занимаются производством и переработкой сельхозпродукции, а также о расширении условий этой программы.**

Решение связано с понижением ключевой ставки Банка России до 8%. Оно будет распространяться не только на новые кредиты, но и на займы, взятые по ставке 10%.

Этим же постановлением возобновляется выдача льготных инвестиционных кредитов по ставке до 5% годовых. Кроме того, принято решение распространить возможность получения таких кредитов для организаций и предпринимателей, которые занимаются перевозкой сельхозпродукции. Займы им будут выдаваться на приобретение рефрижераторных контейнеров для транспортировки скоропортящейся продукции.

«В постановлении учтены запросы агропромышленного комплекса, который обеспечивает нашу продовольственную безопасность и снабжает людей всеми необходимыми, качественными продуктами», – отметил Михаил Мишустин на заседании Правительства 17 августа.

Льготная кредитная программа для аграриев, занимающихся производством и переработкой сельхозпродукции, была запущена в 2019 году. С её помощью сельхозпроизводители могут взять льготный краткосрочный кредит на срок до 1 года и инвестиционный – на срок от 2 до 15 лет.

<https://agrovesti.net/news/indst/pravitelstvo-snizilo-stavku-po-lygotnym-kreditam-dlya-selkhozproizvoditelej-i-rasshirilo-parametry-etoj-programmy.html>

## **Эксперты не прогнозируют активизацию экспорта подсолнечника из РФ после снятия запрета**

ИСТОЧНИК: ИНТЕРФАКС

**Снятие запрета на экспорт подсолнечника с 1 сентября этого года не приведет к активизации его поставок за рубеж. Преградой будет действующая экспортная пошлина в размере 50%, но не менее \$320 за тонну, считают эксперты масложирового рынка.**

В четверг Минсельхоз сообщил, что не рассматривает продление запрета на вывоз семян подсолнечника после 31 августа и считает достаточным действие экспортной пошлины, которая была продлена до 31 августа 2023 года.

"Экспорт будет разрешен, но пошлина-то останется, и при ее параметрах снятие запрета ничего не значит, потому что пошлина по сути запретительная. Экспортировать подсолнечник при ней и нынешнем валютном курсе просто нереально", - заявил "Интерфаксу" генеральный директор компании "ПроЗерно" Владимир Петриченко.

В то же время он считает, что экспорт в нынешней ситуации на рынке необходим. "От прошлогоднего урожая у нас осталось где-то 1,5 млн тонн подсолнечника, а это огромная недопереработка. К тому же в этом году прогнозируется высокий урожай масличных, в первую очередь подсолнечника", - сказал Петриченко.

По его оценке, сбор подсолнечника (в чистом виде) в этом году может составить 16,7-16,8 млн тонн (15,7 млн тонн в прошлом году), сои - 5,5-5,6 млн тонн (4,76 млн тонн), рапса - 4 млн тонн (2,8 млн тонн). "И еще около 2 млн тонн будет масличного льна", - сказал он.

"Надо быть готовыми к тому, что на внутреннем рынке может сложиться серьезная ситуация с переизбытком сырья", - считает генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.



"Решение не продлевать запрет на экспорт - в правильном направлении, но оно может оказаться недостаточным. Если у нас будет рекордный урожай подсолнечника в сочетании с рекордными урожаями сои, рапса и льна, то это может привести к довольно серьезному избытку сырьевых ресурсов", - сказал он.

Положительно оценивает снятие запрета и вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут. Вместе с тем он считает, что отмена может стать формальной, поскольку поставки за рубеж будут ограничены экономическими условиями.

"Снятие запрета, с моей точки зрения, это положительный момент. Особенно учитывая то, что нас ожидает огромный урожай масличных культур, который существенно превышает мощности переработки, - сказал он. - Хотя, конечно, сейчас все эти прогнозы немного "вилами по воде", потому что и погода, и вредители могут внести свои коррективы. Но в любом случае по всем средним оценкам валовой сбор масличных может составить 26,4 млн тонн, в том числе подсолнечника - в районе 17 млн тонн. К тому же огромные переходящие запасы. То есть ресурсы столь велики, то может возникнуть вопрос, что с ними делать".

Как заявил Корбут, запрет на экспорт подсолнечника привел к тому, что внутренние цены на него подросли, исходя из того, что немножко подросло масло, до 27 рублей за кг (с НДС). Но на зарубежных биржевых площадках, если пересчитать в рубли, цена составляет 40 рублей за кг. "Вот цена запрета экспорта для сельхозпроизводителей", - отметил он.

Тем не менее он считает, что с учетом того, что "зерновые находятся под мощнейшим ценовым прессом и сельхозпроизводители лишаются значительной части дохода, подсолнечник мог бы несколько улучшить экономическую ситуацию". "Хотя радикальных изменений не будет. Вопрос, как всегда, в деталях. Действует 50% запретительная пошлина. То есть формально запрета не будет, но экономически он будет. С другой стороны, есть рынок ЕАЭС, думаю, там можно будет получить адекватную мировую цену, - сказал Корбут. - Пока это возможные сценарии. Все будет зависеть от того, какие решение будут приняты в дальнейшем".

В Масложировом союзе, объединяющем переработчиков масличных культур, за обеспечение отрасли сырьем на фоне отмены запрета на экспорт подсолнечника спокойны. "Мы не видим повода продлевать запрет на вывоз подсолнечника. Нового рекордного урожая и значительных переходящих остатков семечки в уходящем сезоне, экспортной пошлины в размере 50% будет достаточно, чтобы отечественные переработчики были обеспечены сырьем на весь сезон", - заявили в отраслевом объединении.

Как сообщалось, запрет на экспорт подсолнечника и рапса из РФ действует с 1 апреля 2022 года. Это решение было принято на фоне резкого роста мировых цен на подсолнечное масло и масличные, что повысило спрос на российскую продукцию, говорилось в сообщении пресс-службы правительства. Решение принято для обеспечения потребностей в сырье предприятий переработки, а также животноводства продуктами переработки этих масличных культур.

Запрет на экспорт рапса также не будет продлен, но его поставки за рубеж будут возможны только через пункты пропуска в Забайкальском крае.

<https://agrovesti.net/news/indst/eksperty-ne-prognoziryuyut-aktivizatsiyu-eksporta-podsolnechnika-iz-rf-posle-snyatiya-zapreta.html>

## **Минсельхоз хочет стимулировать выращивание скота на убой**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ АЛЕКСЕЙ ПОЛУХИН

**В Минсельхозе готовят дополнительные меры поддержки рынка говядины — единственного из основных видов мяса, производство которого сократилось в первой половине года. Для решения проблемы регулятор может начать выделять субсидии на откорм на убой бычков молочных пород. Участники мясного рынка выступают за поддержку только для мясного скотоводства и отмену квоты на беспошлинный импорт говядины.**

Минсельхоз может начать субсидировать откорм бычков молочных пород, чтобы стимулировать производство говядины. Об этом "Ъ" рассказали участники совещания в министерстве, где обсуждался вопрос.

Говядина — единственный среди основных видов мяса, выпуск которого сократился в первой половине 2022 года.

По имеющимся у “Ъ” данным Минсельхоза, за этот период выпуск свинины в убойном весе вырос на 5,7%, до 2,1 млн тонн год к году, мяса птицы — на 5,8%, до 2,5 млн тонн, а производство говядины сократилось на 2,3%, до 626,8 тыс. тонн.

По словам источников “Ъ”, снижение производства в министерстве связывают с отказом АПХ «Мираторг» Виктора и Александра Линников — крупнейшего производителя говядины в стране — от закупки крупного рогатого скота (КРС) у фермеров. Как рассказывали источники “Ъ”, у производителей говядины резко упал спрос на закупку КРС в связи с допуском на рынок 200 тыс. тонн импортной замороженной говядины по нулевой ставке пошлины вместо обычных 15%.

В «Мираторге» заявили “Ъ”, что снизили убой и закупку КРС примерно на 30%.

По словам представителя холдинга, укрепление курса рубля и беспошлинный ввоз привели к снижению цен на импортную говядину, что сделало невыгодным закупку и, как следствие, выращивание КРС.

Руководитель Национальной мясной ассоциации (НМА) Сергей Юшин говорит, что закупку КРС на убой сократили многие производители говядины. По его словам, средняя стоимость КРС с января по июнь 2022 года выросла со 140 до 180 руб. за 1 кг, тогда как средние оптовые цены на говядину в последние месяцы снижаются. Согласно НМА, средние оптовые цены на основные отруба (без мраморной говядины) с середины апреля по конец июля снизились с 550 до 409 руб. за 1 кг.

Гендиректор Национального союза производителей говядины Роман Костюк добавляет, что к снижению закупки КРС привело и сокращение поголовья. По данным Национального союза производителей молока («Союзмолоко»), в 2021 году поголовье КРС в России уменьшилось на 1,9%, до 7,7 млн голов.

Гендиректор «Союзмолока» Артем Белов отмечает, что выращивание бычков для предприятий молочной отрасли традиционно убыточный процесс, поскольку требует значительных затрат в первые месяцы откорма. Субсидия Минсельхоза может повысить экономический эффект для участников рынка, что позволит увеличить предложение говядины, уверен господин Белов.

Большая часть российской говядины сегодня выпускается из бычков молочных пород, так что направленная именно на них субсидия оправдана, согласен источник “Ъ” на молочном рынке.

Председатель совета директор ГК «Кабош» Дмитрий Матвеев говорит, что прибыльной может быть площадка откорма минимум на 1 тыс. бычков, а строительство таких объектов обходится примерно в 150 тыс. руб. на место. Для привлечения инвесторов потребуется компенсировать 20–30% от затрат, подсчитал он. Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко добавляет, что откорм бычков на мясо требует специальных технологий и кормов.

По мнению Сергея Юшина, для стимулирования производства говядины лучше выделять субсидию на откорм мясных пород бычков, которая бы направлялась при достижении оптимального веса. У молочных предприятий уже большое число мер поддержки, а для развития отрасли говядины необходимо, чтобы доля мясного скота в поголовье была не менее 35% вместо текущих 20%, поясняет он. В «Мираторге» считают, что в первую очередь необходимо в 2023 году отказаться от квоты на беспошлинный ввоз говядины, перейти к плоской ставке пошлины, а также расширить меры поддержки для мясного скотоводства. В холдинге добавили, что пока не отказываются от планов по наращиванию собственного поголовья КРС, которое в будущем году должно вырасти до 1 млн голов.

<https://agrovesti.net/news/indst/minselkhoz-khochet-stimulirovat-vyrashchivanie-skota-na-uboj.html>

## **Минсельхоз стимулирует закупку российских ветпрепаратов**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ АЛЕКСЕЙ ПОЛУХИН

**Усиливающий рост цен импортируемых из-за рубежа ветеринарных препаратов грозит падением производства в РФ мяса, что вынуждает Минсельхоз искать варианты решения проблемы. По информации “Ъ”, министерство планирует выделять агробизнесу льготные кредиты на закупку продукции ветеринарной фармацевтики при условии, что она будет на 50% российской. Отраслевые ассоциации утверждают, что мера может привести только к новому скачку цен на лекарства и вакцины.**

Минсельхоз прорабатывает вопрос об изменении условий выдачи агробизнесу краткосрочных льготных кредитов на покупку ветеринарных препаратов, говорится в имеющемся у “Ъ” письме директора департамента ветеринарии министерства Марии Новиковой.

Она уведомляет отраслевые ассоциации животноводов и птицеводов, что один из вариантов — выделение займов только при условии, что не менее 50% лекарственных средств будут российского происхождения.

Госпожа Новикова пишет, что это потребовалось из-за сложившейся геополитической ситуации, в результате которой растут цены на импортное фармацевтическое сырье, готовые препараты и затраты на логистику. В Минсельхозе видят риск удорожания продукции животноводства и даже снижения темпов роста производства. На вопросы “Ъ” в министерстве оперативно ответить не смогли.

По данным RNC Pharma, в 2021 году объем розничного рынка ветеринарных препаратов в РФ вырос на 6,36%, до 21,8 млрд руб., из них только 22,5% приходится на российские средства. В Минсельхозе считают, что аналоги наиболее востребованных импортных препаратов производят локальные компании, которые готовы обеспечить внутренний рынок.

Однако агробизнес не поддерживает инициативу: об этом говорится в совместном письме Национального союза свиноводов, Национальной мясной ассоциации (НМА) и Национального союза птицеводов, с которым ознакомился “Ъ”.

Авторы поясняют, что «риски снижения результативности применения препаратов... значительно превышают стоимость ветеринарных лекарственных средств».

По словам руководителя НМА Сергея Юшина, на ветеринарные препараты приходится около 3% в себестоимости производства скота и птицы, «так что вряд ли врачи на фермах будут руководствоваться логикой льготного кредитования с его сложной отчетностью в ущерб качеству профилактики и лечения животных». Собеседник “Ъ” в одном из агрохолдингов не понимает, как будет определяться доля российских препаратов в закупках: в денежном, количественном или каком-то ином выражении. Он добавляет, что зачастую самые эффективные — именно импортные оригинальные препараты.

Исполнительный директор Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей Семен Жаворонков говорит, что преимущество западных препаратов в том, что они используются во многих странах: это позволяет лучше оценивать побочные эффекты средств. Он уточняет, что продукция ветеринарной фармацевтики не попала под западные санкции в отношении РФ.

«Основная проблема, с которой сталкиваются сельхозпроизводители, — логистическая доступность», — поясняет господин Жавороков.

По мнению Сергея Юшина, инициатива Минсельхоза может спровоцировать искусственное и необоснованное повышение цен на отечественные препараты, поскольку животноводы и птицеводы будут вынуждены приобретать их для выполнения условий господдержки. Поэтому эксперт сомневается, что льготные кредиты на предложенных условиях могут дать толчок новым инвестициям и наращиванию объемов производства.

Гендиректор агрохолдинга «Степь» Андрей Недужко говорит, что 60% ветпрепаратов, применяемых на фермах компании, уже и так российского производства, на импорт приходится в основном вакцины, у которых нет отечественных аналогов. Однако полностью заместить иностранные препараты нет возможности, а подобные цели могут привести лишь к перекосам,

считает Семен Жаворонков. Он считает, что решить проблему с насыщением внутреннего рынка ветеринарными препаратами возможно за счет упрощения процедур регистрации таких средств.

<https://agrovesti.net/news/indst/minselkhoz-stimuliruet-zakupku-rossijskikh-vetpreparatov.html>

## **Экспортеры запускают продажи на внутреннем рынке**

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

**Крупные российские экспортеры зерна диверсифицируют бизнес на фоне сохраняющихся сложностей с поставками за рубеж. Так, «Деметра Трейдинг», крупнейшим собственником которого выступает ВТБ, планирует в этом сезоне продать на внутреннем рынке около 250 тыс. тонн зерна для локальных производителей муки и комбикормов. Конъюнктура на внутреннем рынке сложилась в пользу покупателя, а заработать без рисков трейдерам может быть сложно.**

Один из крупнейших экспортеров российского зерна «Деметра Трейдинг» планирует развивать новое направление продаж на внутренний рынок. Информацию об этом “Ъ” обнаружил в отчетности компании. В «Деметра-Холдинге» уточнили, что в этом сезоне компания планирует продать на локальном рынке около 250 тыс. тонн зерна в основном для производителей муки и комбикормов. В отчетности средняя рентабельность внутренних продаж прогнозировалась на уровне 300 руб. за тонну. Потребности в зерне внутри страны вдвое превышают объемы экспорта, а «Деметра Трейдинг» обладает всей необходимой инфраструктурой для развития внутренних продаж, отмечают в компании.

«Деметра-Холдинг» принадлежит группе ВТБ, «Гранум» Таймураза Боллоева и Marathon Group Александра Винокурова и Сергея Захарова. Среди активов холдинга — Новороссийский зерновой терминал, доли в Новороссийском комбинате хлебопродуктов и зерновом терминальном комплексе «Тамань», перевозчик зерна по железной дороге «Русагротранс», элеваторы и др. По данным участников рынка, в прошлом сезоне «Деметра Трейдинг» был вторым по экспорту зерна из России с 4,5 млн тонн. Оборот компании в 2021 году — 110,32 млрд руб., следует из ее отчетности.

38,1 миллиона тонн зерна экспортировала Россия в сезоне-2021/22, сообщил Минсельхоз.

С началом военных действий РФ на Украине и новой волны западных санкций экспорт зерна из России ограничен торговыми барьерами: сложностями с фрахтом судов, страхованием грузов и проведением платежей в банках, сообщали участники рынка. Несмотря на все заявления о возможности сделок с российским продовольствием, проблемы сохраняются, сообщил Reuters 14 августа со ссылкой на трейдеров. В МИД РФ также говорили, что условия для беспрепятственного доступа российского продовольствия на мировые рынки, предусмотренные зерновым соглашением в Стамбуле, не выполняются. По данным «Совэкона», в июле, за первый месяц нового сезона, Россия экспортировала 2,2 млн тонн пшеницы, прогноз на август — 3,3–3,7 млн тонн, что ниже среднего для этого месяца показателя в последние годы 4,9 млн тонн.

Собеседники “Ъ” среди крупных экспортеров зерна отмечают, что на внутреннем рынке работают в основном мелкие трейдеры с небольшими объемами, сделки здесь обычно проходят с отсрочкой платежа, без премий, также есть случаи затягивания выплат, банкротства контрагентов и т. п. По словам одного из источников “Ъ”, «Деметра Трейдинг» может как раз попробовать взять на себя дополнительные риски и заработать на перепродаже зерна покупателям, которые не могут сразу расплатиться за товар. Другой собеседник “Ъ” добавляет, что у компании могут быть особенные сложности с экспортом после введения санкций США в отношении ВТБ, из-за чего на балансе экспортера, вероятно, скопился излишний объем зерна.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что крупные экспортеры зерна пока не стремятся выходить на внутренний рынок, но надежные покупатели, несмотря на все сложности, здесь, безусловно, есть.

Это ведущие вертикально интегрированные производители мяса и крупнейшие мельничные компании, указывает он. В Объединенной зерновой компании отмечают, что управляют соб-

ственными тремя предприятиями по производству муки и отрубей общей мощностью переработки 490 тыс. тонн зерна в год и работают над усилением позиций на внутреннем рынке. Президент Российского союза мукомольных и крупяных предприятий Аркадий Гуревич оценивает потребность индустриальных производителей муки в зерне в объеме до 12 млн тонн в год.

Директор «Совэкона» Андрей Сизов говорит, что, несмотря на большие объемы торгуемого на внутреннем рынке зерна, условия здесь во многом сейчас складываются не в пользу трейдеров. По его словам, в результате давления налоговой службы доля посредников сократилась, а из-за экспортной пошлины внутренние цены на зерно стали меньше зависеть от мировых, что привело к снижению рисков у покупателей, которые теперь могут выбирать лучшие предложения и перестали хранить большие запасы. По данным «Прозерно», пшеница третьего и четвертого классов в центре страны на начало августа стоила 12,87–13,99 тыс. руб. за тонну против 15,09–15,73 тыс. руб. за тонну годом ранее.

<https://agrovesti.net/news/indst/eksportery-zapuskayut-prodazhi-na-vnutrennem-rynke.html>

## **ФГИС «Зерно» — прозрачный путь**

*Текст: М. Копейкин, начальник управления по эксплуатации системы прослеживаемости зерна, ФГБУ «Центр агроаналитики»*

**С 1 июля 2022 года зерновой комплекс России начал жить по новым правилам. С этой даты запущен механизм, который позволит проследить продвижение сырья от места его производства до переработки в готовую продукцию или вывоза за рубеж, — ФГИС «Зерно».**

Система разработана Министерством сельского хозяйства РФ с целью повысить прозрачность зернового рынка страны и обеспечить контроль за качеством товара на всех этапах его жизненного цикла. Также механизм направлен на совершенствование государственной аграрной политики.

### **КОМПЛЕКСНАЯ ЦИФРОВИЗАЦИЯ**

Развитием Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов его переработки занимается Министерство сельского хозяйства РФ. При этом важная роль отведена ФГБУ «Центр агроаналитики». Организация выполняет функции оператора, в частности обеспечивает бесперебойную работу системы и доступ ее пользователей к электронным сервисам, оказывает консультационную и методологическую поддержку. Разработка предназначена для автоматизации сбора, обработки, хранения и анализа информации, связанной с любыми операциями с зерном и продуктами его переработки как на внутреннем рынке, в том числе при закупках в интервенционный госфонд, так и при экспортно-импортных операциях. Однако главная особенность заключается в том, что схема обеспечивает прослеживаемость движения сырья за счет оформления в ней сопроводительных документов идентификации (СДИЗ). Таким образом, создание ФГИС «Зерно» — один из первых этапов цифровизации всего зернового комплекса страны.

Основными пользователями механизма являются производители — аграрии России. Помимо них работать в системе обязательно должны другие участники рынка, среди которых элеваторы, трейдеры, импортеры, экспортеры, перевозчики, временные владельцы и хранители. Кроме того, к ней подключаются переработчики, в том числе те, кто закупают зерно или продукты его переработки для производства продукции, которая не прослеживается в системе: пивовары, кондитеры, хлебопеки и многие другие. Также система предназначена для государственного сектора — Министерства сельского хозяйства РФ, региональных органов управления АПК, Федеральной таможенной службы, Федеральной налоговой службы, Росрезерва, Россельхознадзора и подведомственных ему организаций, Росаккредитации и прочих. Они имеют прямое или косвенное отношение к зерновому комплексу.

### **ОБЪЕКТЫ УЧЕТА**

Главный вопрос, который интересует всех без исключения участников рынка, — информацию о каких сельскохозяйственных культурах и товарах необходимо вносить в систему. Следует отметить, что учету в ней подлежат зерно и продукты его переработки для пищевых и кормовых целей.

Полный перечень культур, сведения о которых требуется выкладывать во ФГИС «Зерно», определен техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности зерна». Он включает основные зерновые, зернобобовые и масличные виды, выращиваемые в России: прежде всего пшеницу, кукурузу, гречиху, горох, подсолнечник, сою и другие. Из всех продуктов переработки зерна, которые производятся на территории страны, учету в системе подлежат только приведенные в перечне, утвержденном распоряжением Правительства России от 25 сентября 2021 года № 2682-р. Речь идет о муке, крупах, крахмале, продуктах глубокой переработки и прочих. Детализация всех наименований по кодам ОКПД 2 и ТН ВЭД представлена на сайте оператора.

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

Из обозначенных сельскохозяйственных культур и товаров можно формировать партии во ФГИС. Из зерна нового урожая они создаются по результатам государственного мониторинга, из сборов прошлых лет — через остатки на местах хранения. При ввозе на территорию страны партия должна быть скомпонована при пересечении границы, а при работе с Росрезервом она будет готовиться на основании бумажных документов.

Новшество 2022 года — государственный мониторинг, проводимый бесплатно для всех российских аграриев, или процедура анализа потребительских свойств зерна нового урожая. Подведомственные Министерству сельского хозяйства РФ и Россельхознадзору учреждения осуществляют лабораторные исследования, в ходе которых оценивается качество собранного сырья, после чего поставка конкретного товаропроизводителя получает первичные качественные характеристики. На основании этих данных аграрий формирует в личном кабинете во ФГИС «Зерно» партии и оформляет СДИЗ, подписывая их электронной цифровой подписью.

Сопроводительные документы необходимы на каждую партию зерна или продуктов его переработки при их физическом перемещении или смене собственника. СДИЗ оформляются практически при всех бизнес-процессах: ввозится ли сырье на территорию страны или вывозится с нее, направляется ли на переработку или реализуется покупателю, передвигается ли между собственными производственными площадками с разными юридическими адресами или закладывается на хранение на элеватор. Бумаги не потребуются только для перевозки зерна до места первичного и временного хранения на поле.

## ОЗНАКОМИТЬСЯ С ФУНКЦИОНАЛОМ

С 1 июля 2022 года участники рынка могут добровольно размещать в системе информацию о партиях и оформлять СДИЗ. Уже с 1 сентября 2022 года внесение таких данных станет обязательным, то есть с этой даты физически переместить любой объем зерна или сменить его собственника будет возможно только после оформления соответствующих документов. С 1 января 2023 года начнется этап добровольного введения сведений о продуктах переработки, а с 1 марта 2023 года эта процедура станет обязательной. На всех этапах работа пользователей в системе бесплатна.

С 1 июля вход во ФГИС «Зерно» осуществляется через «Госуслуги». В связи с этим необходимо, чтобы организация была зарегистрирована на этом портале и к ее аккаунту был привязан профиль сотрудника, который будет вносить в базу информацию от лица компании. Также нужно отметить, что для работы нужна электронная цифровая подпись. Учитывая большое количество пользователей системы и операций, которые будут в ней отражаться, с февраля проходило бесплатное общедоступное тестирование. Оно было необходимо, чтобы постепенно и комфортно перейти к соблюдению новых требований законодательства, касающихся прослеживаемости зерна и продуктов его переработки. Пользователи могли ознакомиться со всеми этапами работы в системе, изучить ее функционал и попробовать вносить в нее данные.

При возникновении сложностей в работе любой пользователь ФГИС «Зерно» может получить бесплатную консультационную, методологическую и техническую поддержку ее оператора. Для этого предусмотрены несколько способов: можно заполнить форму обратной связи на сайте, позвонить по многоканальному бесплатному номеру телефона или написать в Telegram-чат. На интернет-портале оператора размещены текстовые и видеоинструкции по работе с системой. Более того, специалисты организации регулярно проводят бесплатные образовательные онлайн-мероприятия, на которых демонстрируется работа во ФГИС «Зерно», рассказывается о ее функционале и подробно рассматриваются все вопросы пользователей.

<https://agbz.ru/articles/fgis-zerno/>

## **Выдержать зерновую конкуренцию**

**Складывающаяся ситуация на мировом продовольственном рынке вкупе с энергетическим кризисом, ставшие следствием известных событий, продолжают оставаться в центре внимания всех растениеводов, пытающихся оценить перспективы экспорта зерна.**

Непростой зерновой сезон 2021/2022 завершился, наступает время подвести его предварительные итоги и попытаться оценить следующий период. О том, чем запомнился ушедший сельскохозяйственный год и каковы ожидания на новый урожай, рассказал **Виталий Шамаев, аналитик зерновых и масличных рынков, руководитель и автор информационного ресурса «Агроспикер»** (прим. ред. — беседа была записана 30 мая 2022 года и впервые опубликована в «Журнале Агробизнес» (№4, 2022 г.).

— Как вы можете охарактеризовать сезон 2021/2022? Какие тенденции были для него характерны, и сохранятся ли они в новом сельхозгоду?

— Сокращение объемов экспорта к прошлому году и значительная потеря конкурентоспособности российского зерна на мировом рынке из-за устоявшихся экспортных пошлин — печальные тенденции по итогам сезона. По отгрузкам предварительные оценки потерь к маю 2022 года составляют большой объем — 13 млн т зерна, маслосемян и продуктов переработки. При этом мировые цены в долларах выросли, сохранив экспортную выручку на прежнем уровне, а в тоннаже мы «провалились». Пошлины и удорожание рубля сделали наше зерно неконкурентоспособным, практически заблокировав поставки в конце сезона, и тендеры это показывают. Проблема заключается в том, что и к началу нового сезона условия на рынке не меняются.

По моим оценкам, стоимость экспортных пошлин в текущем сезоне составила около 3,4 млрд долларов, или 255 млрд рублей. Это потери агротехнологического бюджета, которые могут отразиться на урожае 2023 года. Потенциал сбора зерна в текущем году во многом обеспечен технологической платформой, созданной до санкций 2022 года, и благоприятными погодными условиями. В этом году был прохладный и дождливый май, хорошо сохранилась влага, наблюдались отличные вегетационные индексы. Однако на юге России в июне установилась сухая погода, которая затронула период налива зерна и немного понизила потенциал урожая. В ЦФО, ПФО, на Урале и в Сибири условия остаются хорошими.

В масштабах всей России нельзя вводить единые экспортные пошлины как инструмент регулирования рынка. Логистика и урожайность различны для всех регионов нашей протяженной страны, и для каждого субъекта следует разрабатывать свой расчет подобных сборов. Так, при продвижении вглубь государства цену отсечения нужно увеличивать с 200 долларов и варьировать размер пошлины. При единой планке складывается более-менее благоприятная ситуация для юга России, в то время как другие регионы останавливаются в развитии. С 1999 года в РФ отсутствует прирост посевных площадей под зерновыми культурами — он остается на уровне 46 млн га, хотя наши основные конкуренты его демонстрируют. Мы прибавили около 10 млн га по масличным, потому что цены на них вдвое выше, чем на зерно.

— Что происходит на мировых рынках? На какие события нужно обратить внимание? Что играет на руку российским производителям?

— Рынки перешли под политическое управление с помощью санкций, пошлин и других ограничений, и повышение ставки ФРС вряд ли позволит бизнесу преодолеть эти барьеры. Корре-

ляции экономических показателей, наблюдаемые нами десятилетиями, сломаны. Раньше существовала четкая взаимосвязь: если деньги дорогие, то цены были низкими. Эта корреляция дешевых/дорогих денег и стоимости товаров была нарушена с самого начала сезона 2021/2022, отразившись на растущем индексе доллара и мировых цен на продовольствие, а также на металл, нефть и так далее. ФРС США утратила регулятивные функции через свою ключевую ставку, и цены продолжают расти, несмотря на ее повышение.

Сегодня важный вопрос заключается в том, как долго мы будем жить в таких условиях, ведь бесконечно подобная ситуация не может продолжаться, и мы рано или поздно вернемся к рыночной конкуренции. Украина резко сократила экспорт зерна, а отечественные поставки, как я уже отмечал, во многом блокированы высокими пошлинами и обвалом доллара. Это дает импульс роста мировому рынку, поскольку ни Россия, ни Украина не смогут удовлетворять существующий спрос прежними темпами. Бенефициарами ситуации являются США, Канада, Евросоюз. У этих государств рынки открыты, и они несут ответственность за мировую продовольственную безопасность после введения санкций и девальвации доллара в нашей стране.

— Каковы, по вашему мнению, варианты развития событий при угрозе дефицита продовольствия на отдельных континентах в текущей ситуации?

— Монетарная политика и ограничительные меры привели к тому, что российские аграрии пока не могут воспользоваться высоким уровнем мировых цен. Однако продовольственный кризис должен обеспечить такую ценовую планку, при которой барьеры рынка уйдут и состоится вывоз отечественного зерна на глобальный рынок. Сейчас для преодоления возведенных препятствий резервов конкуренции аграрного производства недостаточно.

Я полагаю, что товарный рынок еще не перекуплен. Многосекторный индекс GSCI только подошел к пику 2008 года, тогда как фондовый индекс S&P 500 вырос в три раза с тех уровней. Получается, что мировая экономика на дешевых сырьевых ресурсах создала слишком высокую добавленную стоимость, на этом зарабатывала и развивалась, в результате чего образовался пузырь. Теперь индекс S&P 500 падает, а цели товарного рынка в долларовой системе координат много выше пиков 2008 года. Такое состояние — суть глобального кризиса, который вернет справедливое ценообразование для товарного сектора в мировой экономике. С 2008 года накопилось много инфляции в долларовой системе координат — только в этом году рост составляет 8,6%, поэтому пики 2008 года новые цены оставят существенно ниже.

— Как обстоит сейчас ситуация в зерновом секторе страны? Какие тенденции для него характерны?

— Рынок может выставлять любые цены, но они не гарантируют объемы поставок. При проходе им «дна» предложение зерна крайне ограничено теми регионами, которые могут себе это позволить. Рынок дает свою цену, и производитель решает — входить в него или оставить сырье на долгосрочном хранении. Сильный рост цен на товарных рынках коснулся всех стран без исключения, и у всех валовой экспортный продукт в долларах повысился, однако Россия не выросла по сравнению с другими государствами по производству зерна и его конкурентоспособности. Основой большой аграрной экономики являются урожаи на уровне 500 млн т, как у США или Китая. Наша страна пока не выращивает даже трети этого объема. Валовый продукт зерновых и масличных в обозначенных государствах в мировых ценах составляет свыше 13 трлн рублей, а в РФ — только 3,5 трлн рублей. В дополнение ко всему отечественное сырье облагается экспортными пошлинами. В долгосрочной перспективе никакие санкции и негативные политические события не дадут нам за урожай в объеме 130 млн т стабильные 13 трлн рублей ежегодно. Для изменения ситуации необходимо работать над фундаментальными параметрами аграрного производства и рынка, которые фиксирует арифметика пашни. Известно, что для большого валового продукта требуются соответствующие объемы. При возведенных барьерах мы вряд ли будем конкурентоспособны на мировом рынке в начале сезона. Высока вероятность, что партии зерна для вывоза уйдут на длительное хранение. В итоге производители будут ждать своего экспортного окна, когда мировой рынок сам откроет двери российским хлеборобам в текущей ситуации.

— Каковы ваши возможные ценовые прогнозы на основные культуры в ближайшей и отдаленной перспективе?



— Безусловно, внутренний рынок будет обеспечен зерном, причем наличие больших объемов не станет причиной уменьшения его стоимости. Скорее всего, мы увидим регулирование осеннего сева и прочие меры, однако сама продукция обесцениваться не будет в условиях удорожания ресурсов, если фермеры сами ее не продадут на «дне» рынка. Минимальная цена в 15 840 рублей, которую предложил Минсельхоз РФ за пшеницу III класса, сейчас практически достигнута на рынке. Закрепление этого значения со стороны аграрного ведомства станет поддержкой, на которую сельхозпроизводители смогут ориентироваться. В целом сегодня срочный рынок Черноморского региона показывает горизонт цен, по которому пшеница нового урожая по базису FOB торгуется на уровне 400 долларов. При переводе этой цифры по курсу рубля с учетом срочного рынка нашей валюты получается диапазон в 24–26 тыс. рублей, и рынок показывает контанго.

Для внутренних потребителей момент укрепления рубля — время лучшей цены закупки зерна, так как в будущем такая хорошая ситуация может не представиться. Новый урожай по себестоимости объективно будет дороже с учетом роста цен на ресурсы. Вектор глобального рынка направлен вверх, и напряженность поставок будет проявляться постепенно. Долларовый индекс средней мировой цены российского урожая, который я рассчитываю, «продавил» пик 2008 года на уровне 430 долларов и взял цель на 600 долларов. Эти цифры реальны в новом сезоне, но всю прибыль аграриев будут изымать пошлины. К тому же пока мы не имеем оценки, как подорожавшие удобрения повлияли на производство в высокоурожайных регионах, и это может стать дополнительным сюрпризом для рынка. Перед российскими аграриями в 2022/2023 сельхозгоду стоит задача работать без убытков, потому что большая часть маржи уйдет в государственную казну.

— Сегодня эксперты говорят о необходимости открытия для России новых рынков сбыта зерна. Какие государства могут стать потенциальными партнерами нашей страны?

— Отечественное сырье потребляет более половины населения планеты: продовольствие отгружается в 160 стран, также транспортируются металлы, нефть, газ. Разделение государств на дружественные и недружественные не сократит спрос на продовольствие в мире в целом, однако в новые логистические цепочки добавятся посредники, что усугубит обеспечение нуждающихся стран. В целом дефицит продовольствия в мире отсутствует, но существуют политические игры и барьеры.

— Наибольший процент в структуре российского экспорта зерновых занимает пшеница. На ваш взгляд, какие еще культуры могут быть перспективными для зарубежных и внутренних поставок?

— Я всегда удивляюсь, когда смотрю на мировые цены. Все, что экспортирует Россия, имеет относительно низкую стоимость, а западные страны — высокие значения. Только в прошлом сезоне пшеница существенно подорожала. В свое время эти государства активно развивали технологии и стали в большей степени специализироваться на производстве сои и кукурузы, в то время как Россия продолжала возделывать пшеницу. Сейчас экспортный рынок этих двух культур составляет около 180 млрд долларов, а пшеницы — только половину, то есть около 90 млрд долларов. Наша страна занимает первое место по поставкам данного зерна, однако те же США имеют экспортную выручку по зерновым и масличным в сумме на 64 млрд долларов, в то время как наш показатель составляет только 13,7 млрд долларов, то есть в 4,6 раза ниже. США создали технологии для высокой урожайности, и они с лихвой окупаются выручкой с мирового рынка.

Выбор производства той или иной культуры часто зависит от имеющихся методов выращивания. Если российская селекция удивит урожайностью маслосемян от 5 т/га и выше, то, конечно, наши аграрии станут возделывать масличные и смогут быть конкурентоспособными. Сейчас же мы пользуемся технологиями крупных международных корпораций, работающих на всех континентах. Они имеют колоссальный опыт и бюджет для своих разработок, а также ведущих ученых и современные лаборатории, чего не может себе позволить средний российский НИИ. Однако санкции не оставляют выбора: для успешной конкуренции на мировом рынке необходимо искать высокоурожайные и дешевые технологии, которые западные страны нам не дадут. В России, по моему мнению, является перспективным производство и экспорт твердых сортов пшеницы, но урожай пока слишком низкий. Национальный союз селекционеров и

семеноводов занимается технологиями возделывания дурума, но до Канады, которая экспортирует 5 млн т данной культуры, нам еще далеко.

— По вашему мнению, какой должна быть сейчас стратегия поведения сельхозпроизводителя? Какая продукция может быть наиболее выгодной?

— В первую очередь надо продавать культуры, не обремененные пошлинами. Кроме того, те же рапс и соя могут реализовываться через растительные масла. Мировой экспорт предлагает более высокие цены, чем внутренний рынок, и поставщики частично покроют издержки производства. С пошлинными культурами, как я уже говорил, придется ждать экспортное окно. Волатильность рубля с февраля 2022 года не позволяет хлеборобам точно планировать. Скорее всего, курс нашей валюты даст возможность регионам России экспортировать по очереди, однако в первой половине сезона 2022/2023 конкурировать со странами без ограничений рынка — США, Канадой и ЕС — будет сложно, да и не имеет смысла. Надо ждать сокращения предложения во второй половине сезона. В Аргентине установились плохие условия для озимой пшеницы, а Австралия все поставки не закрывает.

— Как изменить негативную ситуацию в зерновой отрасли России?

— В нашей стране налицо плохая динамика расширения посевных площадей под зерновыми культурами. По факту они остаются такими же, что были в 1999 году, — на уровне 46 млн га. Конкуренты активно наращивали посевные площади, а мы этого сделать не смогли. При этом по-прежнему остаются актуальными проблемы болезней растений, вредителей, качества полученной продукции и так далее. По этой причине российское зерно явно не дотягивает по своему качеству. Я не видел, к примеру, от государственных учреждений рекомендательных технологических карт защиты растений и подсчета стоимости реализации соответствующих технологий на гектар с учетом текущих цен на СЗР. При этом экспортные пошлины существенно урезают технологический бюджет аграрного производства. Валовый продукт пашни в ЕС, США или Канаде не меньше российского, но в этих странах отсутствуют подобные сборы.

Отмечу и проблему глубокой переработки зерна в России, составляющей менее 5 млн т, то есть не более 10%. Экспортные пошлины вводились изначально для обеспечения сырьем нашей перерабатывающей отрасли, а в итоге закупочные цены стали вдвое ниже мировых. Возникает закономерный вопрос о необходимости подобной переработки, которая живет за счет прибыли аграрного сектора, и возможности развития при таком рынке. Доходы крупных агрохолдингов, в чьих руках сосредоточена большая часть земельного банка, зависят от количества гектаров, но в этом случае каждому гектару пашни мы должны дать сопоставимый бюджет на агротехнологии по меркам развитых стран. В этом и заключается главная проблема российского аграрного производства. Для выхода отечественного сельского хозяйства на новый уровень следует менять его фундаментальные параметры: размер посевных площадей, валовой продукт пашни и другие факторы, влияющие на количество и качество продукции. Скачки цен к эволюции производства не ведут, и мы должны искать место своему валовому аграрному продукту в нише продовольствия или промышленной переработки на мировом рынке.

<https://agbz.ru/interviews/vyderzhat-zernovuyu-konkurenciyu/>

## **Минсельхоз хочет продлить отмену регистрации сои и шрота с ГМО на 2023 год**

### **Россия является нетто-экспортером соевого шрота**

Минсельхоз предлагает продлить на 2023 год отмену госрегистрации сои и соевого шрота, произведенных с генно-модифицированными организмами (ГМО), при условии подтверждения их безопасности Россельхознадзором. Аналогичные меры предусмотрены и для импорта такой продукции. Проект соответствующего постановления правительства размещен на портале проектов нормативных правовых актов.

Отмену госрегистрации сои и соевого шрота с ГМО (при условии подтверждения их безопасности Россельхознадзором) правительство ввело в апреле 2020 года. Срок действия меры сначала был рассчитан до 1 января 2021 года, затем продлевался. Минсельхоз пояснял, что отмена госрегистрации не предполагает возможности бесконтрольных поставок в Россию соевых бобов, содержащих ГМО, но дает право предприятиям ввезти сырье с ГМ-линиями, которые уже были зарегистрированы ранее и прошли многочисленные исследования безопасности. Последнее продление было до 1 января 2023 года, в новом проекте дату предлагается заменить на 1 января 2024 года.

В материалах к документу говорится, что если действие постановления не будет продлено, то с 1 января 2023 года «будет фактически введен запрет для неограниченного круга лиц на ввоз соевых бобов и соевого шрота, содержащих ГМО». Это, в свою очередь, ставит под угрозу как проходящую заготовительную кампанию, так и бизнес-планы всех животноводческих и птицеводческих предприятий, и, как следствие, негативно скажется на ценах на корма, считает Минсельхоз.

Внутренние потребности рынка переработки сои обеспечиваются преимущественно за счет импорта и урожая регионов ЦФО, поэтому конкуренция за сырье на внутрироссийском рынке находится на достаточно высоком уровне, отмечает министерство. По данным ФТС, в 2020—2021 годах более 47% от общего внутреннего потребления продуктов переработки сои импортировалось. «Полное замещение импорта ограничивается недостатком посевных площадей, климатическими особенностями выращивания культуры, а также ограниченной селекцией высокопротеиновой сои. Также стоит отметить, что импортный шрот, содержащий ГМО, является более высокопротеиновым, в сравнении с отечественными аналогами. По данным ФТС России, аргентинский соевый шрот завозится с сырым протеином не ниже 46-47% (52-54% на абсолютное сухое вещество)», — отметил Минсельхоз.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко сказал «Агроинвестору», что, по его мнению, инициатива Минсельхоза не решит каких-то серьезных проблем рынка. Эксперт также рассказал, что в сезоне-2019/20 было импортировано более 2 млн т сои, в 2021/22 — аналогично. В сезоне-2022/23 без учета августа было ввезено 1,7 млн т. «Если в августе завезут 200 тыс. т, что достаточно стандартный объем, то будет 1,9 млн т — чуть меньше, чем в прошлые сезоны», — сравнил Петриченко. В снижении импорта он не видит ничего странного: в России достаточно большой урожай сои, который частично замещает импорт.

Говоря о соевом шроте, эксперт отметил, что его импорт без учета августа в прошлом сезоне составил 493 тыс. т, а на экспорт было поставлено 628 тыс. т. По словам Петриченко, ввоз этого продукта в нашу страну сейчас почти нулевой (в среднем 4 тыс. т в месяц), поскольку его достаточно производится в стране. Эксперт уверен, что внутренние цены на сою и шрот сейчас более интересны, чем импортные. Кроме того, внутреннее потребление вполне обеспечено тем, что производится в России, к тому же наша страна является нетто-экспортером соевого шрота.

Согласно данным ФТС, на которые ссылается агроведомство, в 2021 году экспорт соевых бобов составил 1,3 млн т на сумму \$525 млн. По состоянию на 26 мая 2022 года было экспортировано 357,2 тыс. т на \$196 млн. Больше всего сои было поставлено в Китай: 86% общего объема вывоза в 2021 году и 65% — в 2022-м. В этом году объем экспортных отгрузок, с учетом плановой динамики вывоза согласно федеральному проекту «Экспорт продукции АПК», оценивается на уровне 650 тыс. т (\$230 млн). В 2023-м он должен увеличиться до 670 тыс. т (\$240 млн), в 2024-м — до 700 тыс. т (\$250 млн), в 2025-м — до 730 тыс. т (\$260 млн), в 2026 году — до 760 тыс. т (\$270 млн).

В документе Минсельхоза говорится, что с учетом того, что мировой урожай не ГМО-соеи составляет порядка 50 млн т и рынок полностью поделен, переход с ГМО-соеи на не-ГМО сырье возможно осуществить в срок не менее пяти лет при условии ежегодного увеличения валовых

сборов в России. Петриченко считает, что цели Минсельхоза можно достигнуть даже раньше — за четыре-пять лет. «Это с учетом того, что все вокруг обложили пошлинами. До введения облегченного режима ввоза соевого шрота, импорт этого продукта был почти нулевым. Например, в сезоне 2018/19 он составлял 11 тыс. т, в 2019/20 — 5 тыс. т, а когда приняли этот режим — в сезоне 2021/22 — импорт составил 156,5 тыс. т. Но это тоже не так уж много по сравнению с нашим экспортом за сезон», — рассказал эксперт.

В прошлом году вице-президент Российского зернового союза (РЗС) Александр Корбут заявлял, что, по его мнению, госрегистрацию кормовых соевых бобов и шрота вообще нужно отменить, потому что это колоссальные затраты, которые учитываются в себестоимости продукции. «К нам также поступает и животноводческая продукция из-за рубежа, а в большинстве стран используются корма с содержанием ГМО», — говорил он.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38713-minselkhoz-khochet-prodlit-otmenu-registratsii-soi-i-shrota-s-gmo-na-2023-god/>

## **Российский рынок нута - тенденции и прогнозы**

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок нута характеризуется **сокращением площадей выращивания нута**. В 2021 году посевные площади нута в России составили 330,1 тыс. га, что на 6,2% (на 21,8 тыс. га) меньше, чем в 2020 году.

**Увеличением объемов сборов нута в 2021 году**. По отношению к 2020 году, валовые сборы нута в 2021 году, по расчетам АБ-Центр, выросли на 8,8% до 316,8 тыс. тонн. Увеличение объемов сборов в 2021 году во многом связано с ростом урожайности данной культуры.

Валовые сборы нута в России в 2011-2021 гг., тыс. тонн



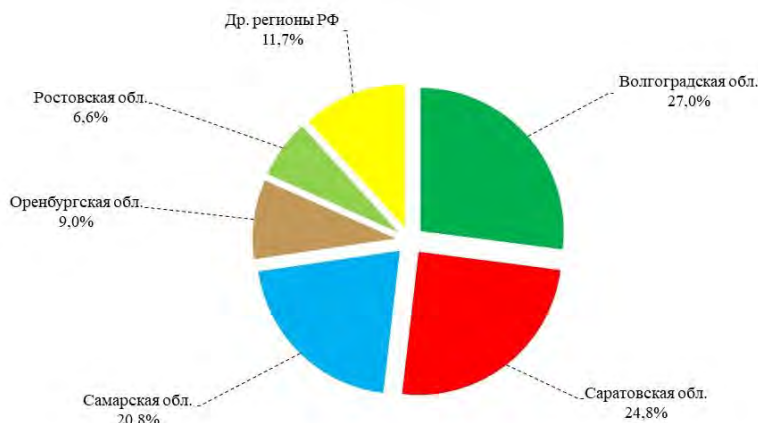
Источник: Росстат

**Ростом урожайности нута в 2021 году**. За весь период наблюдений (с 2011 года) ярко выраженной тенденции к увеличению урожайности нута в России нет. Среднегодовая урожайность за 2011-2021 гг. составила 8,7 ц/га. При этом она, в зависимости от конкретного года варьировалась в пределах от 7,0 до 10,1 ц/га.

В 2021 году средняя урожайность нута в России находилась на уровне 10,1 ц/га. Это на 16,1% (на 1,4 ц/га) превышает показатели за 2020 год.

**Высоким уровнем региональной концентрации производства.** В АБ-Центр выделяют четыре региона, которые формируют отрасль по возделыванию нута в России: Волгоградская область, Саратовская область, Самарская область и Оренбургская область. В 2021 году в вышеперечисленных субъектах РФ было сосредоточено 85,1% всех площадей выращивания данной культуры в РФ. Суммарно эти регионы обеспечили 81,7% всех сборов нута по стране.

Доля ТОП-5 регионов в общем объеме валовых сборов нута в России в 2021 году, %



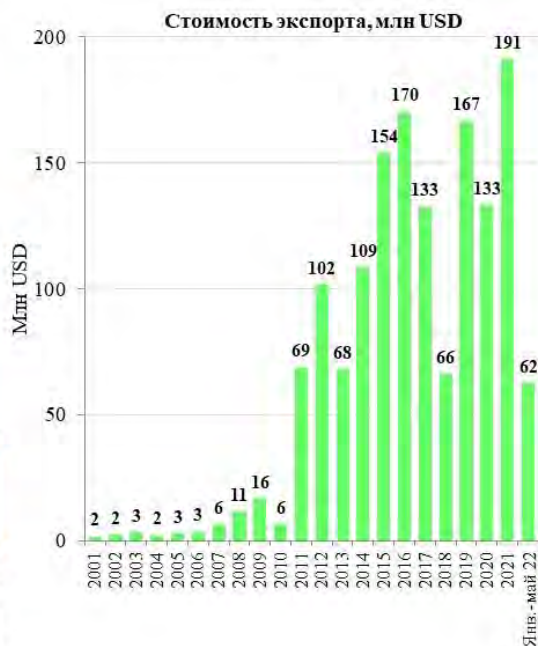
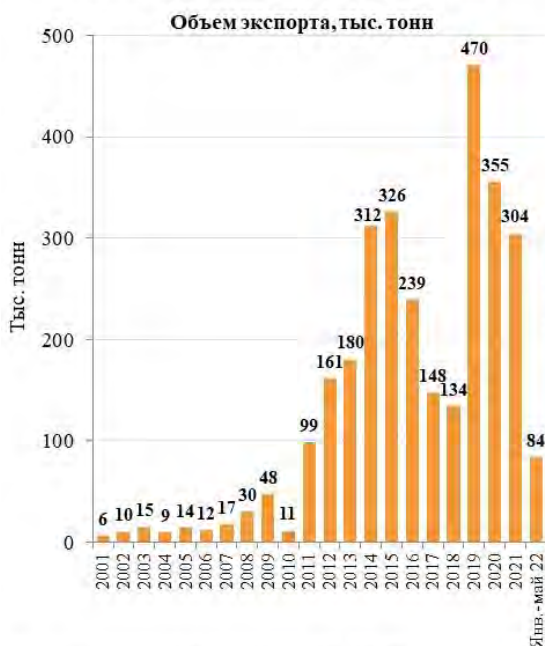
Источник: Росстат

**Падением экспортных поставок в 2021 году**, а также в январе-мае 2022 года. В 2021 году экспорт нута из РФ составил 304,5 тыс. тонн. По отношению к 2020 году, объемы отгрузок сократились на 14,3% (на 50,6 тыс. тонн).

В январе-мае 2022 года (без учета данных по экспорту в страны Таможенного союза ЕАЭС и Иран) экспорт нута из РФ составил 83,6 тыс. тонн. По отношению к январю-маю 2021 года, он сократился на 14,9% (на 14,6 тыс. тонн).

Экспорт нута из России - долгосрочные тенденции

В январе-мае 2022 года не учитывались данные о торговле со странами Таможенного союза ЕАЭС и Ираном



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

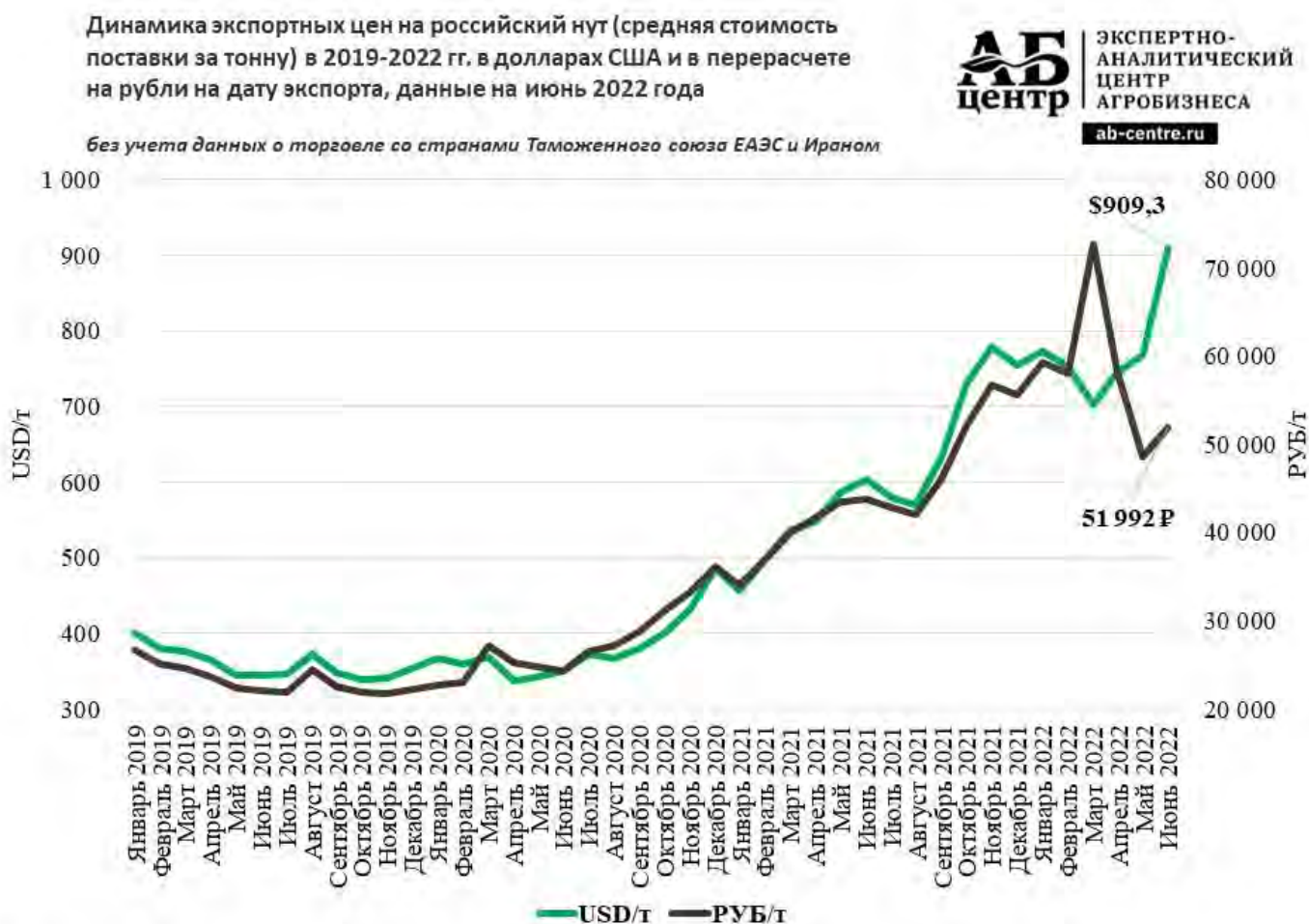
**Изменением структуры экспорта по странам.** На протяжении 3-х лет подряд (2015-2017) основным направлением экспорта нута из РФ являлась Турция. В 2018-2021 гг., а также в январе-мае 2022 года, основным покупателем российского нута выступал Пакистан.

**Значительным ростом экспортных цен на российский нут.** В 2021 году средняя стоимость 1 тонны отгружаемого из России нута, по расчетам АБ-Центр, основанным на данных ФТС РФ, составила 627,3 USD. По отношению к 2020 году, она выросла на 67,1%. В рублях средние экспортные цены выросли на 69,6% до 46 104 РУБ/т.

В январе-мае 2022 года средняя стоимость экспортируемого из РФ нута (без учета поставок в страны ЕАЭС и Иран) находилась на уровне 747,2 USD/т, что на 37,1% выше уровня средних цен за аналогичный период 2021 года. В рублях средняя стоимость составила 59 968 РУБ/т (рост на 47,5%).

В мае 2022 года стоимость экспорта 1 тонны нута из РФ составила 767,4 USD, что на 2,9% больше, чем в апреле 2022 года и на 30,7% выше уровня цен в мае 2021 года. В перерасчете на рубли стоимость находилась на уровне 48 586 РУБ/т. За месяц цены снизились на 16,4%, за год - выросли на 11,8%.

По предварительным данным, в июне 2022 года, средние цены на экспортируемый из РФ нут выросли до 909,3 USD/т (51 922 РУБ/т в перерасчете на рубли).



Источник: расчеты АБ-Центр по данным ФТС РФ

**Важно!** Данные на июнь 2022 года - предварительные данные.

Укрепление цен на нут на российском рынке во многом связано с мировыми тенденциями. В 2022 году цены на зерно в мире достигли пиковых значений. Хотя в 2023-2024 гг. и ожидается их некоторое ослабление, с большой долей вероятности цены уже не вернуться на тот уровень, который отмечался в 2020-2021 гг.

<https://agrovesti.net/lib/industries/beans/rossijskij-rynok-nuta-tendentsii-i-prognozy.html>

## Мировой рынок гороха

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

Во многих странах горох является важной сельскохозяйственной культурой. Широкая популярность гороха обусловлена его высокими питательными свойствами и хорошей урожайностью, а также многофункциональностью в применении. С точки зрения глубокой переработки, горох является одной из лучших альтернатив сое, пшеницы и кукурузе.

Продукты переработки гороха могут использоваться в мясопереработке и производстве заменителей мяса, спортивном и диетическом питании, напитках, молочных продуктах, фармацевтике, косметике и других отраслях потребления растительных и животных белков. Согласно предварительным оценкам, мировое производство гороха в 2020/21 г. оценивается на уровне 46,1 млн тонн, из которых около 67,9% приходится на производство зеленого гороха, а оставшаяся часть (32,1%) занимает производство сушеного гороха.

Китай — ведущий производитель зеленого гороха в мире, по предварительным оценкам сезона 2020/21, на долю страны приходится около 36,4% мирового производства зеленого гороха. Второе место занимает Индия (18,7%). Далее следуют США, Франция, Пакистан и Алжир, которые ежегодно производят от 200 до 280 тыс. тонн зеленого гороха. Согласно данным Росстата, в 2021 г. во всех категориях хозяйств России было произведено 137,5 тыс. тонн зеленого гороха, что на 18,4% выше уровня 2020 г.

Производство сушеного гороха в мире по итогам 2020/21 г. составило рекордные за последние три сезона 14,8 млн тонн, при этом по отношению к предыдущему сезону объемы мирового производства сушеного гороха выросли на 5% (на 0,7 млн тонн), а по отношению к 2018/19 г. более чем на 11% (на 1,5 млн тонн).

### Мировое производство гороха, 2016/17–2020/21 гг., млн тонн



Источник: FAO STAT, IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка

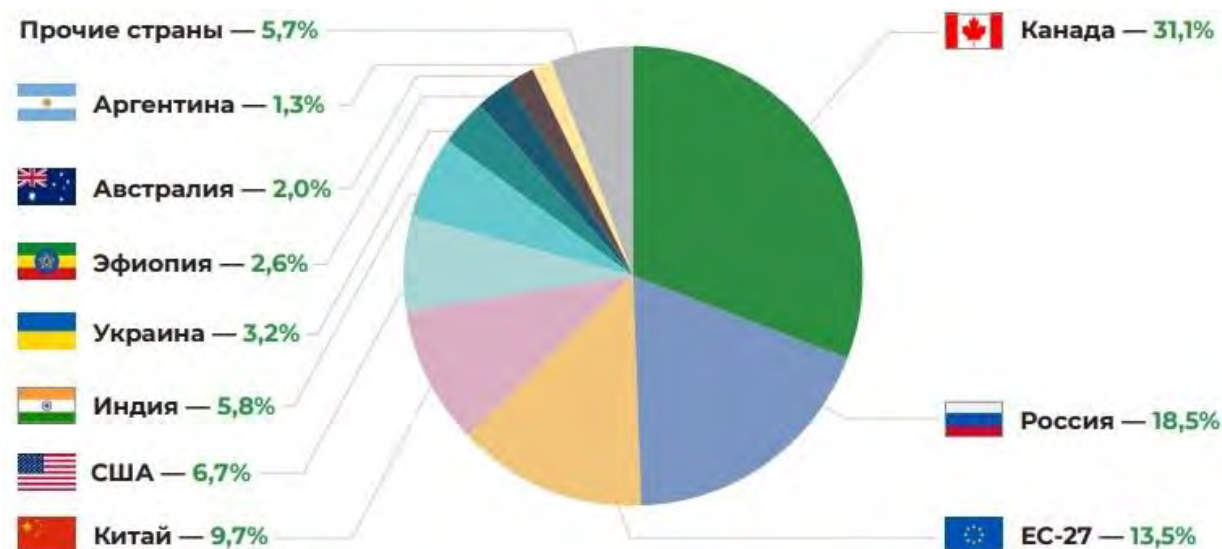
Основными странами-производителями сушеного гороха на мировом рынке являются Канада, Россия, ЕС и Китай. Согласно оценкам статистической службы Канады (STC) и Международного совета по зерну (IGC), в 2020/21 г. Канада произвела 4 594 тыс. тонн сушеного гороха (31,1% от мирового производства). Россия, ежегодно увеличивая посевные площади и обладая высокими показателями урожайности гороха среди топ-10 мировых производителей данной культуры, в 2020/21 г. произвела 2 740 тыс. тонн (18,5%). Производство сушеного гороха в ЕС несколько снизилось до 1 990 тыс. тонн (против 2 170 тыс. тонн сезоном ранее). Китай, США и Индия в отчетном периоде произвели 1 440 тыс. тонн (9,7%), 990 тыс. тонн (6,7%) и 860 тыс. тонн (5,8%) соответственно.

### Основные страны-производители сушеного гороха в натуральном выражении, 2016/17–2020/21 гг., тыс. тонн

Страна	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*
Канада	4 840	4 110	3 580	4 240	4 594
<b>Россия</b>	<b>2 198</b>	<b>3 286</b>	<b>2 304</b>	<b>2 369</b>	<b>2 740</b>
ЕС	2 310	2 770	2 000	2 170	1 990
Китай	1 370	1 520	1 530	1 440	1 440
США	1 260	640	720	1 010	990
Индия	740	1 010	990	810	860
Украина	750	1 100	780	570	480
Эфиопия	350	370	370	390	380
Австралия	420	320	160	210	290
Аргентина	110	110	160	200	190
Прочие страны	632	844	706	681	836
<b>Итого</b>	<b>14 980</b>	<b>16 080</b>	<b>13 300</b>	<b>14 090</b>	<b>14 790</b>

Источники: IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка

### Доля стран в мировом производстве сушеного гороха в натуральном выражении, 2020/21 г.\*, %



Источники: IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка

Основными потребителями сушеного гороха в 2020/21 г. являлись Китай, страны ЕС, Россия, Индия, Северная Америка, Бангладеш и Эфиопия. Вплоть до отчетного сезона Китай обладал наиболее высокими темпами роста потребления сушеного гороха — на уровне 7,2% в год (за 2016/17 – 2019/20 гг.). Ежегодно около 60% китайского потребления сушеного гороха приходится на импорт, основным поставщиком которого является Канада. Согласно данным ITC Trade Map и Главного таможенного управления Китая (ГАСС), за рассматриваемый период от 93% до 98% всего импортируемого объема сушеного гороха Китая было ввезено из Канады, около 1%–3% приходилось на поставки из США и 1%–2% завозилось из Франции.

Основной причиной снижения импорта из Канады (на 26,7% по отношению к прошлому сезону) и соответственно снижения общего объема потребления сушеного гороха в Китае в отчетном периоде является высокий уровень цен (увеличение средней цены поставки из Канады на



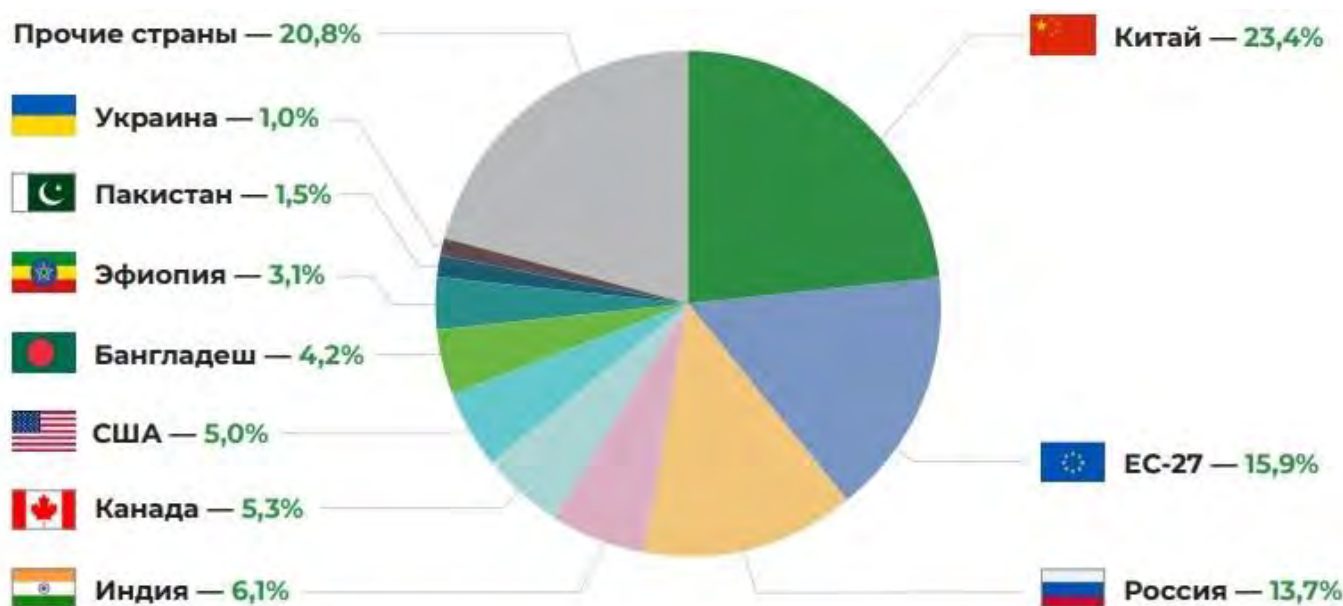
25,5% по отношению к 2019/20 г.), рост стоимости фрахта и как следствие снижение конкурентоспособности данной культуры в кормовой отрасли Китая, ведь низкая цена делает сушеный горох очень конкурентоспособным кормовым ингредиентом.

### Основные страны-потребители сушеного гороха в натуральном выражении, 2016/17–2020/21 гг., тыс. тонн

Страна	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21*
Китай	2 600	3 610	3 590	4 380	3 430
ЕС	1 790	2 590	2 430	2 340	2 330
<b>Россия</b>	<b>1 360</b>	<b>1 590</b>	<b>1 710</b>	<b>1 810</b>	<b>2 000</b>
Индия	3 710	2 710	1 630	1 260	890
Канада	800	690	710	690	770
США	780	690	700	670	730
Бангладеш	530	400	680	620	620
Эфиопия	380	400	400	410	460
Украина	260	480	240	180	150
Пакистан	270	180	210	210	220
Прочие страны	2 160	1 920	1 590	1 530	3 040
<b>Итого</b>	<b>14 640</b>	<b>15 260</b>	<b>13 890</b>	<b>14 100</b>	<b>14 640</b>

Источники: IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка

### Доля стран в мировом потреблении сушеного гороха в натуральном выражении, 2020/21 г.\*, %



Источники: IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка

Согласно прогнозным оценкам текущего 2021/22 г., на мировом рынке общее производство сушеного гороха, как ожидается, снизится на 2,96 млн тонн до 11,83 млн тонн, преимущественно из-за сильной засухи в Канаде (согласно данным статистической службы Канады и Международного совета по зерну в текущем сезоне урожайность в Канаде снижена на 44,7%, производство — на 50,8%), снижения урожайности и сокращения по-

севных площадей в США, изменения средних климатических условий в странах ЕС и Австралии.

Общий объем потребления сушеного гороха в 2021/22 г. снизится на 2,08 млн тонн, а мировые запасы на конец сезона сократятся до 1,06 млн тонн против 1,79 млн тонн в 2020/21 г. Снижение мировой торговли ожидается на уровне 3% до 5,35 млн тонн.

### Мировой баланс сушеного гороха, 2016/17 – 2021/22 гг., млн тонн

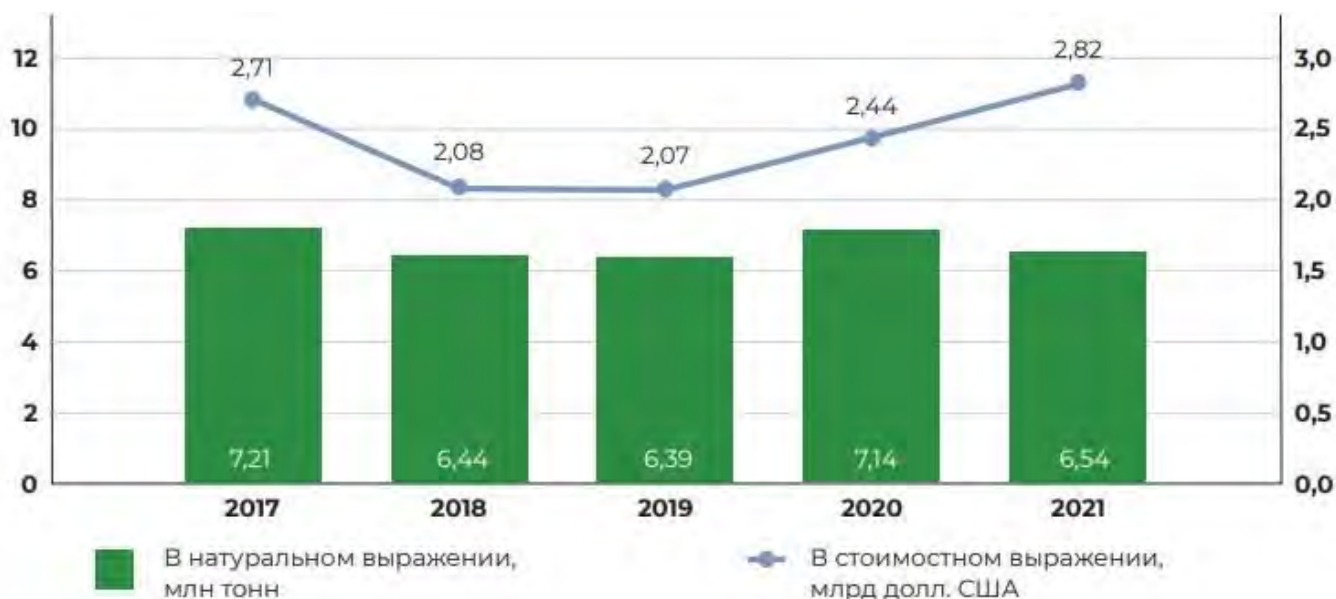


Источник: IGC, USDA, Росстат, Indiatat, NBS, STC, AAFC, \*оценка, \*\*прогноз

### Импорт сушеного гороха

Мировой импорт сушеного гороха в 2021 г. составил 2,82 млрд долл. США, увеличившись по сравнению с прошлым годом на 15,6% или на 0,38 млрд долл. США. В натуральном выражении мировой импорт в 2021 г. снизился как относительно уровня прошлого года, так и по отношению к 2017 г. По отношению к 2020 г. мировые объемы импорта сушеного гороха снизились на 8,4% (0,6 млн тонн).

### Мировой импорт сушеного гороха в натуральном и стоимостном выражении, 2017–2021 гг



Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

Крупнейшими импортерами сушеного гороха как в натуральном, так и в стоимостном выражении по итогам 2021 г. были Китай (26,8% от мирового импорта в стоимост-

ном выражении), Пакистан (15,4%) и Бангладеш (6,6%). Совокупно на долю трех крупнейших импортеров в 2021 г. пришлось 49% импорта. До 2018 г. одним из крупнейших мировых импортеров сушеного гороха была Индия, которая ежегодно ввозила от 1 до 3 млн тонн, однако в 2017 г. Индия приняла решение ввести заградительную пошлину на поставки сушеного гороха в страну с целью поддержки местных фермеров. После этого Канада — лидер по поставкам сушеного гороха на индийский рынок (60%–80% в структуре индийского импорта до 2018 г.) — в 2018–2020 гг. перенаправила объемы, поставляемые в Индию, на рынок Китая, который и стал импортером №1 в мире.

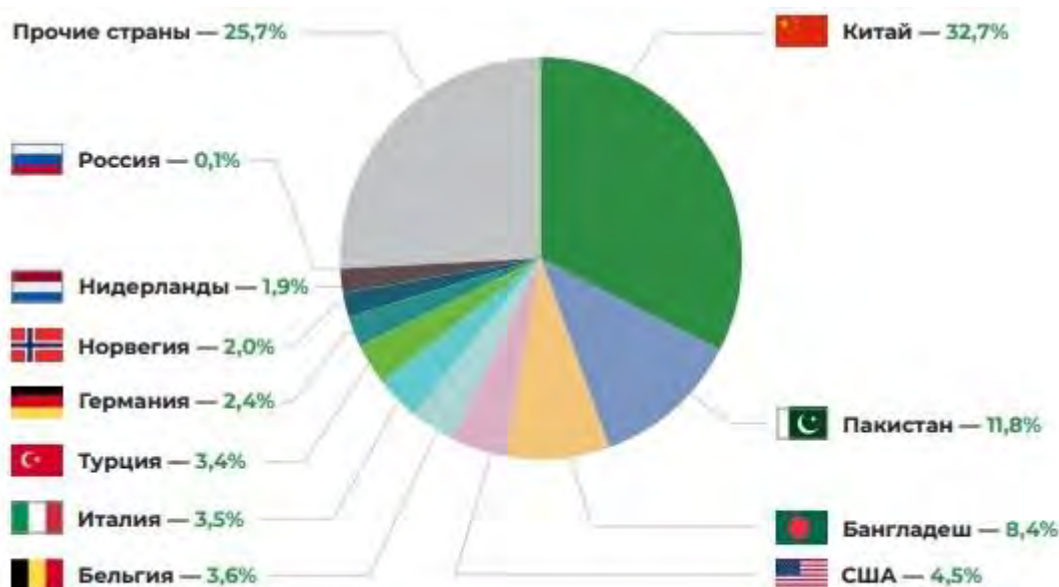
Российский импорт, по данным ИТС Trade Map, составил 6,5 тыс. тонн (7,7 млн долл. США), что соответствует 57 месту в списке мировых импортеров за 2021 г. в натуральном выражении и 42 месту в стоимостном. Россия преимущественно импортирует семенной горох (код ТН ВЭД 07131010) из стран Европейского союза (Германии, Венгрии, Чехии и Франции).

### Структура мирового импорта сушеного гороха по странам в натуральном выражении, 2017-2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Китай	1 287,4	2 082,5	2 002,8	2 908,3	2 140,7
2	Пакистан	294,4	189,1	234,3	598,0	769,8
3	Бангладеш	385,3	419,1	756,6	617,3	550,9
4	США	215,3	321,8	236,7	119,3	292,1
5	Бельгия	110,2	180,5	210,3	254,0	235,0
6	Италия	121,6	150,2	155,4	199,5	227,2
7	Турция	58,7	65,9	43,7	60,6	221,6
8	Германия	96,2	199,4	130,8	140,3	158,7
9	Норвегия	75,1	108,6	120,1	142,7	133,0
10	Нидерланды	54,9	91,3	90,5	109,7	124,4
57	Россия	12,2	8,9	12,8	13,0	6,5
	Прочие страны	4 495,9	2 624,6	2 394,3	1 977,6	1 680,1
	<b>Итого</b>	<b>7 207,0</b>	<b>6 442,1</b>	<b>6 388,3</b>	<b>7 140,2</b>	<b>6 540,1</b>

Источник: ИТС Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Доля стран в импорте сушеного гороха в натуральном выражении, 2021 г., %



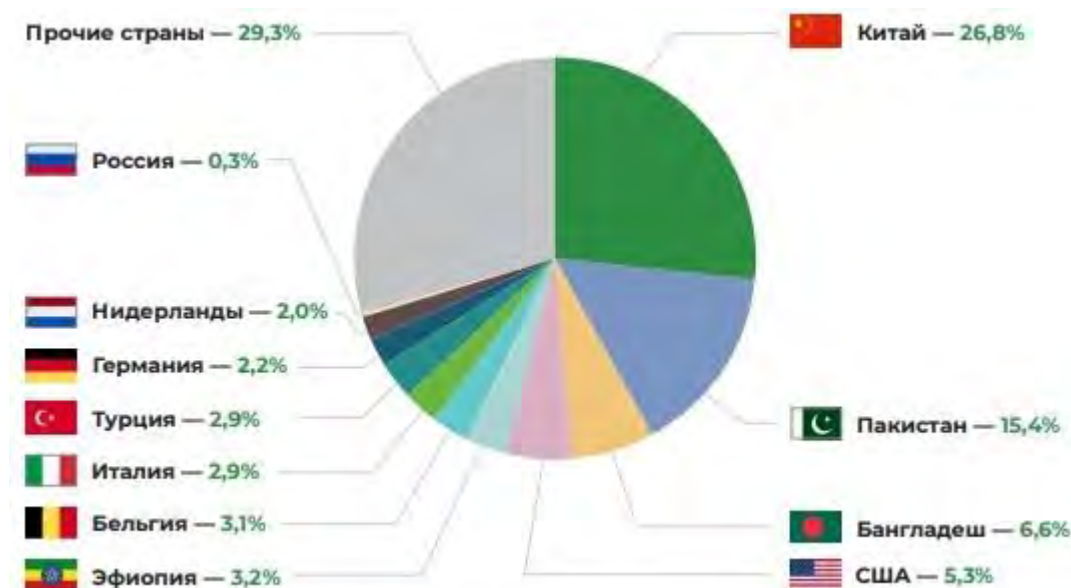
Источник: ИТС Trade Map, код ТН ВЭД 071310

## Структура мирового импорта сушеного гороха по странам в стоимостном выражении, 2017-2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Китай	432,6	613,2	581,8	820,5	755,2
2	Пакистан	139,1	51,9	77,9	249,6	434,1
3	Бангладеш	112,7	102,9	186,3	159,9	185,9
4	США	98,4	114,5	88,2	60,2	148,3
5	Эфиопия	56,5	24,3	29,3	47,8	90,2
6	Бельгия	40,9	57,6	60,8	78,0	88,2
7	Италия	39,8	42,9	45,0	63,9	82,7
8	Турция	18,8	17,3	14,3	19,4	82,0
9	Германия	34,5	60,1	44,6	49,7	61,8
10	Нидерланды	25,5	34,8	30,3	40,1	55,4
42	Россия	10,3	8,8	8,0	10,2	7,7
	Прочие страны	1 700,6	949,7	901,9	837,3	825,9
	<b>Итого</b>	<b>2 709,7</b>	<b>2 077,9</b>	<b>2 068,3</b>	<b>2 436,5</b>	<b>2 817,2</b>

Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

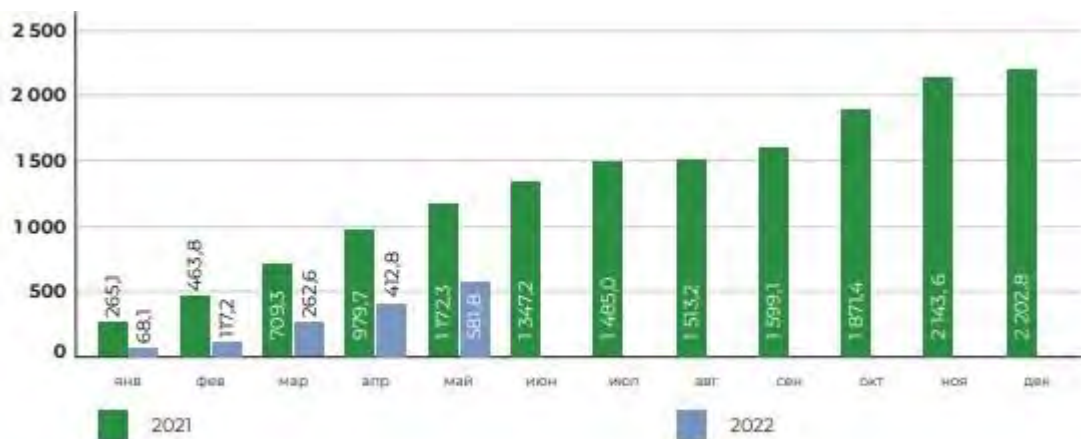
## Доля стран в импорте сушеного гороха в стоимостном выражении, 2021 г., %



Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

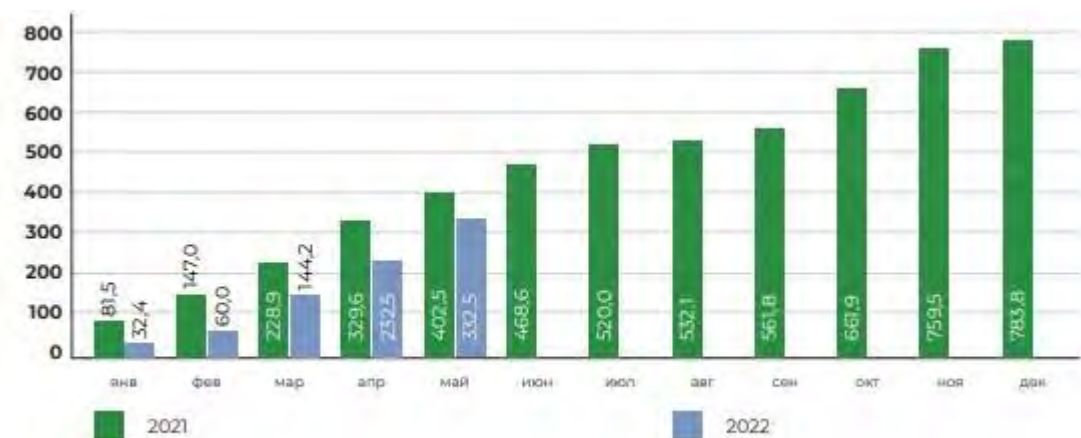
На фоне снижения мировых объемов производства, высоких мировых цен, а также предложения сушеного гороха в Канаде и США, которые являлись основными поставщиками данной культуры на рынок Китая за январь–май 2022 г., импорт Поднебесной в натуральном выражении сократился на 50,4% (на 590,5 тыс. тонн) по отношению к аналогичному периоду прошлого года. Уменьшение китайского импорта в стоимостном выражении несколько ниже, за январь – май 2022 г. он снизился на 17,4% (на 70,0 млн долл. США). Китай частично пытается переориентировать объемы закупок у Канады и США на поставки сушеного гороха из Австралии, Франции и Аргентины, но полностью восполнить существующую потребность объемами импорта из данных стран не представляется возможным.

## Импорт сушеного гороха Китая накопительным итогом в натуральном выражении, 2021–2022 гг., тыс. тонн



Источник: GACC

### Импорт сушеного гороха Китая накопительным итогом в стоимостном выражении, 2021–2022 гг., млн долл. США



Источник: GACC

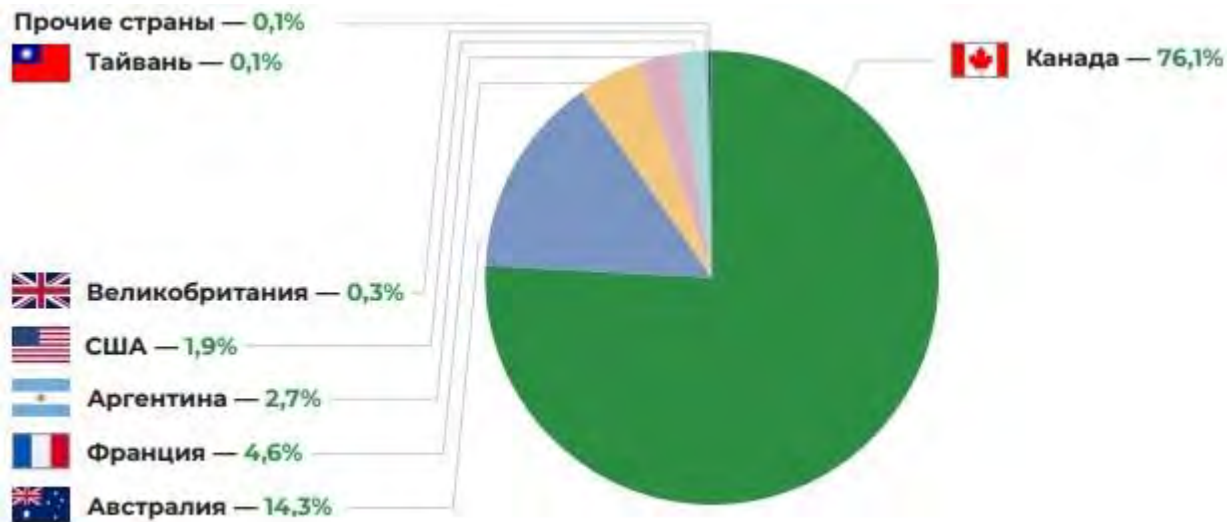
Согласно данным главного таможенного управления Китая (GACC), в январе – мае 2022 г. импорт сушеного гороха из Канады по отношению к аналогичному периоду прошлого года снизился на 657,5 тыс. тонн (119,2 млн долл. США), импорт из США продемонстрировал снижение на 48,9 тыс. тонн (13,8 млн долл. США). В свою очередь наблюдалось увеличение поставок из Австралии на 85,4 тыс. тонн (43,7 млн долл. США), Франции на 16,5 тыс. тонн (11,6 млн долл. США) и Аргентины на 15,9 тыс. тонн (8,9 млн долл. США).

### Импорт сушеного гороха Китая по странам, январь – май 2021–2022 гг

Страна	Январь – май 2021		Январь – май 2022		Прирост в 2022 к 2021			
	тыс. тонн	млн долл. США	тыс. тонн	млн долл. США	объем		стоимость	
					тыс. тонн	%	млн долл. США	%
Канада	1 096,8	372,2	439,4	253,0	-657,5	-59,9%	-119,2	-32,0%
Австралия	9,9	3,7	95,3	47,4	85,4	в 9,7 раза	43,7	в 12,8 раза
Франция	7,9	3,6	24,4	15,2	16,5	в 3,1 раза	11,6	в 4,2 раза
Аргентина	-	-	15,9	8,9	15,9	-	8,9	-
США	54,2	20,0	5,3	6,2	-48,9	-90,2%	-13,8	-69,1%
Великобритания	2,4	1,7	0,9	0,9	-1,5	-63,6%	-0,8	-48,5%
Тайвань	0,9	1,3	0,2	0,5	-0,7	-76,8%	-0,8	-62,1%
Прочие страны	0,2	0,1	0,4	0,4	0,2	в 2,0 раза	0,3	в 4,0 раза
<b>Итого</b>	<b>1 172,3</b>	<b>402,5</b>	<b>581,8</b>	<b>332,5</b>	<b>-590,5</b>	<b>-50,4%</b>	<b>-70,0</b>	<b>-17,4%</b>

Источник: GACC

## Доля стран в импорте сушеного гороха Китая в стоимостном выражении, январь – май 2022 г., %

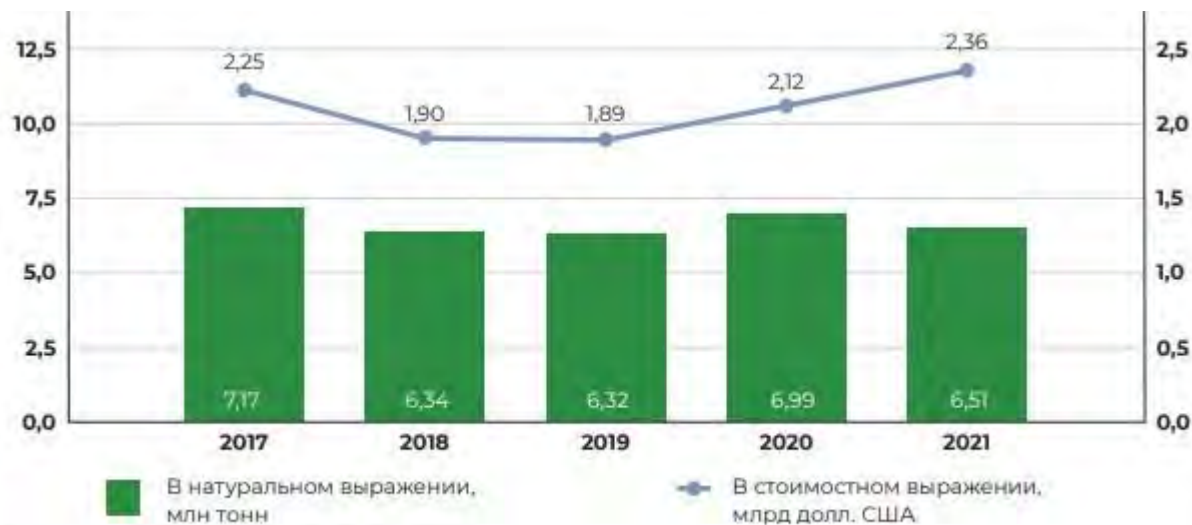


Источник: GACC

## Экспорт сушеного гороха

В 2021 г. мировой экспорт сушеного гороха составил 2,36 млрд долл. США, увеличившись на 11,3% (0,24 млрд долл. США) по отношению к 2020 г. В натуральном выражении экспорт в 2021 г. сократился на 6,8% по сравнению с прошлым годом, достигнув отметки в 6,51 млн тонн.

## Мировой экспорт сушеного гороха в натуральном и стоимостном выражении, 2017–2021 гг.



Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

В 2021 г. основной объем мирового экспорта сушеного гороха традиционно пришелся на поставки из Канады (43,9% от мирового объема экспорта в стоимостном выражении) и России (15,8%), при этом экспорт России на фоне увеличения посевных площадей, отведенных под горох, и валового сбора достиг самых высоких показателей за последние три года. Согласно данным ITC Trade Map, российский экспорт гороха в 2021 г. составил 1 171,8 тыс. тонн на общую сумму 372,7 млн долл. США, увеличившись в 1,6 раза в натуральном выражении и более чем в 2 раза в стоимостном. Снижение объемов производства сушеного гороха в Канаде из-за засухи в 2021 г. оказывает сильное влияние как на экспортные объемы, так и на мировой уровень цен.

По итогам 2021 г. объем канадского экспорта сушеного гороха уже сократился на 28,2% (на 1 081,7 тыс. тонн). Согласно прогнозам статистической службы Канады и Международного совета по зерну, канадский экспорт в 2021/22 г. снизится на 41,3% (на 1 480 тыс. тонн) до 2 100 тыс. тонн, при этом основными торговыми партнерами Канады по-прежнему будут Китай,

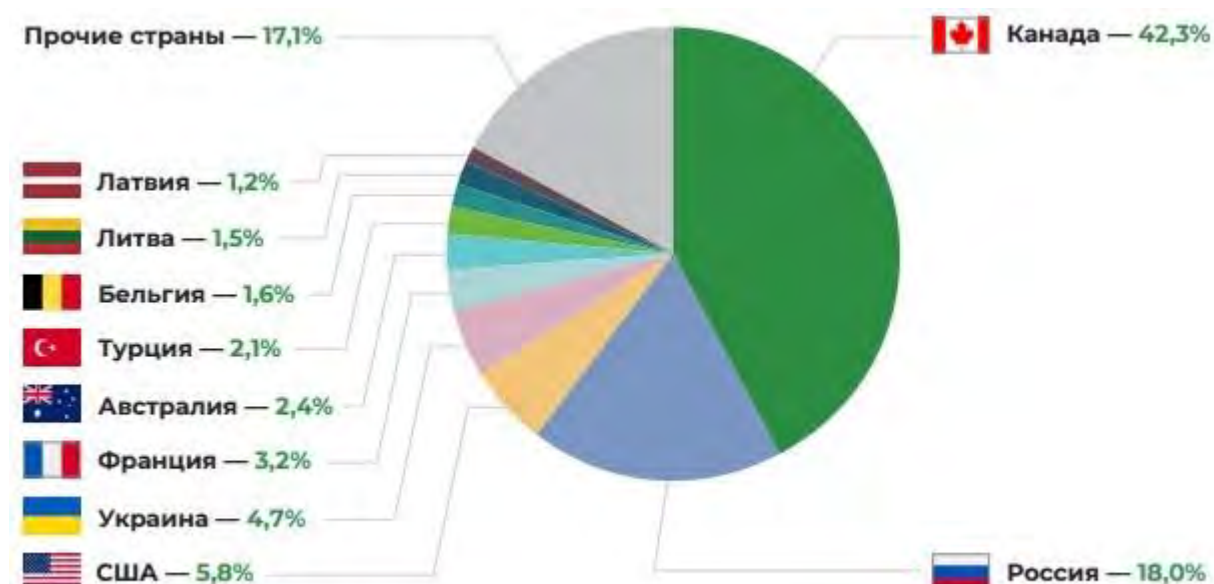
Бангладеш и США. Экспорт сушеного гороха Канады в США с начала сезона выше, чем за аналогичный период прошлого сезона по причине снижения урожайности и сокращения посевных площадей в Соединенных Штатах. Канада переориентирует и увеличит объемы экспортных отгрузок сушеного гороха в США. Экспорт США в 2021/22 г., как ожидается, снизится практически вдвое до 240 тыс. тонн.

### Структура мирового экспорта сушеного гороха по странам в натуральном выражении, 2017–2021 гг., тыс. тонн

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Канада	3 236,2	3 184,4	3 635,7	3 838,7	2 757,0
2	Россия	1 042,6	1 143,7	595,3	712,2	1 171,8
3	США	376,8	257,5	285,1	510,9	374,7
4	Украина	561,4	621,4	460,7	377,8	308,3
5	Франция	295,8	212,6	249,0	238,9	210,6
6	Австралия	262,9	115,5	71,0	59,1	155,3
7	Турция	42,3	50,5	41,0	45,2	139,1
8	Бельгия	15,6	49,1	72,4	102,5	102,4
9	Литва	189,4	278,5	168,2	146,5	97,8
10	Латвия	19,2	40,3	62,5	83,0	80,2
	Прочие страны	1 129,7	3 88,6	6 77,5	8 73,0	1 116,0
	<b>Итого</b>	<b>7 171,8</b>	<b>6 342,0</b>	<b>6 318,4</b>	<b>6 987,7</b>	<b>6 513,1</b>

Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Доля стран в экспорте сушеного гороха в натуральном выражении, 2021 г., %



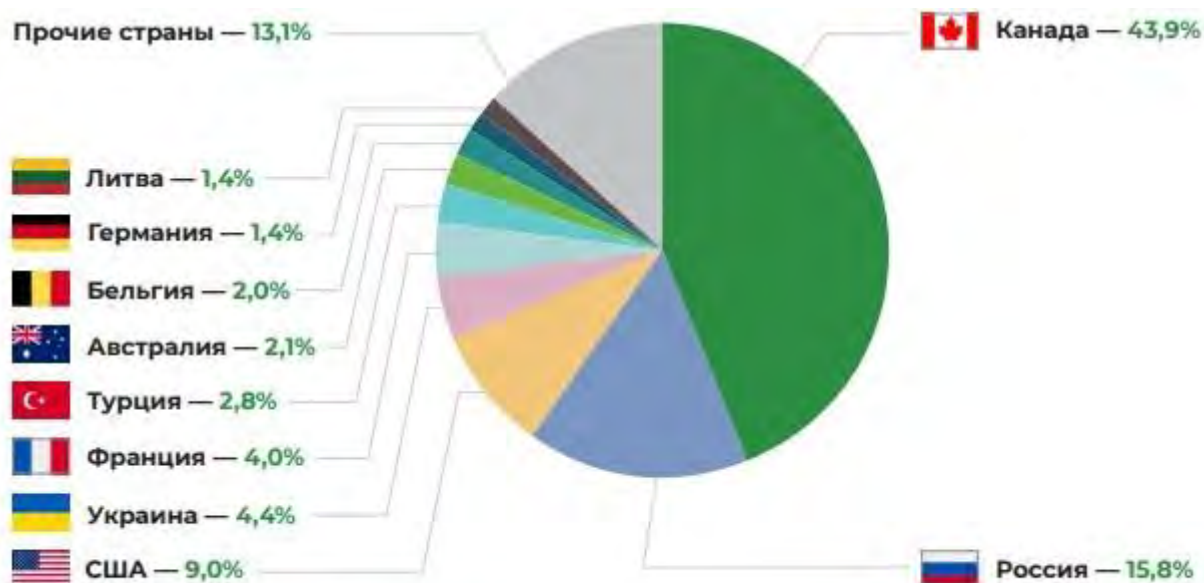
Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Структура мирового экспорта сушеного гороха по странам в стоимостном выражении, 2017–2021 гг., млн долл. США

№	Страна	2017	2018	2019	2020	2021
1	Канада	1 048,1	905,6	1 002,5	1 087,6	1 035,4
2	<b>Россия</b>	<b>241,3</b>	<b>228,0</b>	<b>137,1</b>	<b>170,2</b>	<b>372,7</b>
3	США	207,9	141,3	142,4	226,9	211,9
4	Украина	134,1	138,0	106,0	93,7	104,2
5	Франция	94,2	65,4	85,0	85,1	93,6
6	Турция	17,9	19,3	15,0	16,9	66,6
7	Австралия	90,2	40,5	32,3	24,5	50,3
8	Бельгия	13,0	21,2	28,2	39,3	46,1
9	Германия	32,0	22,6	23,8	32,6	34,0
10	Литва	56,5	71,9	43,9	39,3	32,6
	Прочие страны	318,1	241,6	273,9	301,2	309,2
	<b>Итого</b>	<b>2 253,3</b>	<b>1 895,5</b>	<b>1 890,2</b>	<b>2 117,1</b>	<b>2 356,3</b>

Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Доля стран в экспорте сушеного гороха в стоимостном выражении, 2021 г., %



Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Ценовая конъюнктура

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



Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Отклонение от средней цены, %
<b>Средняя цена</b>	<b>314</b>	<b>299</b>	<b>299</b>	<b>303</b>	<b>362</b>	-
Германия	602	910	901	937	791	118,6%
США	552	549	499	444	565	56,2%
Турция	424	383	366	373	478	32,1%
Бельгия	835	432	389	383	450	24,4%
Франция	319	308	342	356	444	22,7%
Канада	324	284	276	283	376	3,9%
Украина	239	222	230	248	338	-6,6%
Литва	298	258	261	268	333	-8,0%
Австралия	343	351	455	414	324	-10,4%
Россия	231	199	230	239	318	-12,1%

Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Динамика мировых цен основных стран-импортеров сушеного гороха, 2017–2021 гг., долл. США/ тонна (CIF)

Страна	2017	2018	2019	2020	2021	Отклонение от средней цены, %
<b>Средняя цена</b>	<b>376</b>	<b>323</b>	<b>324</b>	<b>341</b>	<b>431</b>	-
Эфиопия	866	749	724	478	809	87,8%
Пакистан	472	274	332	417	564	30,9%
США	457	356	373	505	508	17,9%
Нидерланды	464	381	334	365	445	3,3%
Германия	358	301	341	354	389	-9,7%
Бельгия	371	319	289	307	375	-12,9%
Турция	320	262	327	321	370	-14,1%
Италия	328	285	290	320	364	-15,5%
Китай	336	294	290	282	353	-18,1%
Бангладеш	292	245	246	259	337	-21,8%

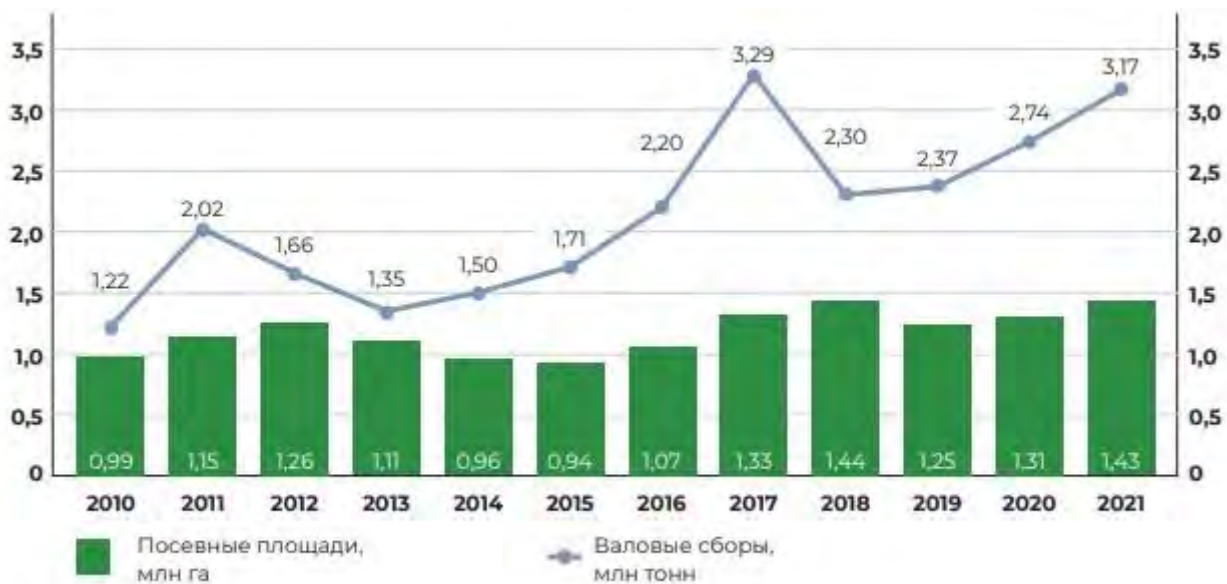
Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

### Обзор российского рынка

В России практически не производится зеленый горох, по итогам 2021 г. общий объем производства данной культуры увеличился на 18,4% и составил 137,5 тыс. тонн.

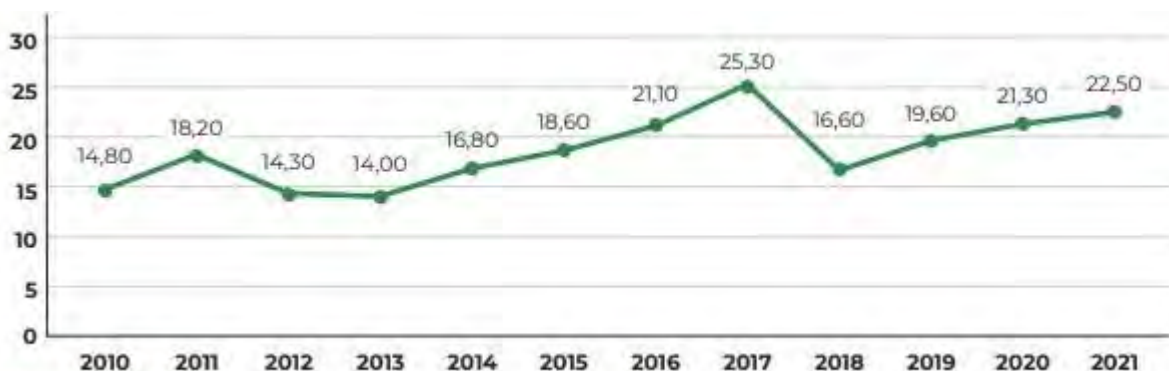
Посевная площадь, отведенная под горох в России, с 2010 г. увеличилась на 45,1% до 1,43 млн га под урожай 2021 г. По отношению к прошлому объемы посевной увеличились на 9,1%. Валовые сборы гороха в России также непрерывно увеличиваются с 2018 г., согласно данным Росстата, его доля в производстве зернобобовых выросла с 67,1% в 2018 г. до 82,5% в 2021 г. В 2021 г. в России собрали рекордные 3,17 млн тонн гороха.

### Динамика показателей посевных площадей и валовых сборов гороха в России, 2010–2021 гг



Источник: Росстат

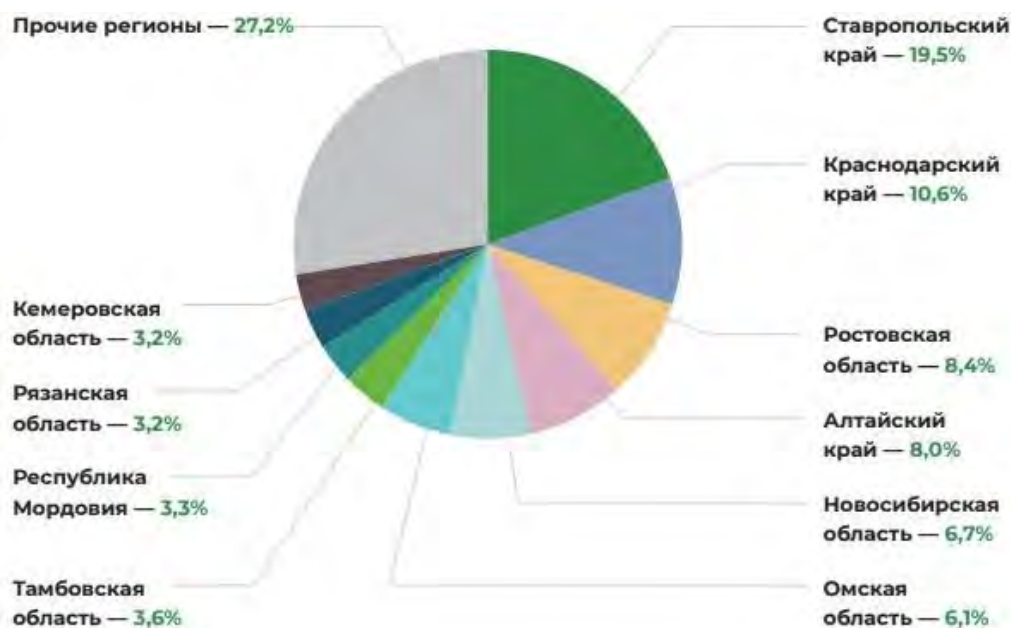
### Динамика показателя урожайности гороха в России, 2010–2021 гг., ц/га убранный площади



Источник: Росстат

Традиционными регионами-производителями гороха являются Юг, Северный Кавказ и Поволжье. Крупнейшими регионами по валовым сборам являются Ставропольский край (19,5% в общем объеме валовых сборов России), Краснодарский край (10,6%), Ростовская область (8,4%), Алтайский край (8,0%) и Новосибирская область (6,7%). На Топ-5 регионов в 2021 г. пришлось 53,2% валовых сборов России, на долю Топ-10 регионов — 72,8%.

### Структура валового сбора гороха в России по регионам, 2021 г., %



Источник: Росстат

За последние четыре года объем внутреннего потребления сушеного гороха в России значительно вырос до 1 989,6 тыс. тонн в 2021 г. со среднегодовым темпом роста на уровне 19,4%, а за последние 12 лет потребление увеличилось практически вдвое.

Рекордным за последние годы был 2017 г., когда объемы производства достигли 3 285,5 тыс. тонн, увеличившись по отношению к 2016 г. практически на 50% (на 1 087,3 тыс. тонн).

### Баланс ресурсов сушеного гороха в России, 2010–2021 гг., тыс. тонн



Источник: ФТС России, Росстат

### Импорт России

Россия преимущественно импортирует семенной горох (код ТН ВЭД 07131010) из стран Европейского союза. В 2021 г. Россия закупила на внешних рынках 6,4 тыс. тонн сушеного семенного гороха на общую стоимость 7,6 млн долл. США. По отношению к прошлому году объемы российского импорта семенного сушеного гороха снизились на 44,7% в натуральном выражении и на 23,2% в стоимостном.

### Импорт сушеного гороха России, 2010–2021 гг.



Источник: ФТС России

Лидером по поставкам сушеного семенного гороха в Россию является Германия, на долю которой пришлось 42,7% стоимостного импорта. Еще 25,4% занимала продукция из Венгрии, а 12,2% — из Аргентины.

### Основные страны-поставщики сушеного гороха в Россию, 2021 г.

Страна	Тыс. тонн	Млн долл. США	Доля в стоимостном импорте, %*
Германия	2,23	3,26	42,7%
Венгрия	1,30	1,94	25,4%
Аргентина	1,80	0,93	12,2%
Чехия	0,31	0,46	6,1%
Франция	0,24	0,41	5,4%
Турция	0,23	0,23	3,0%
Австрия	0,16	0,17	2,2%
Сербия	0,02	0,10	1,4%
США	0,02	0,07	0,9%
Прочие страны	0,03	0,06	0,8%
<b>Итого</b>	<b>6,35</b>	<b>7,64</b>	<b>100,0%</b>

Источник: ФТС России, \*сумма может быть не равна 100% в виду округления

### Экспорт России

В 2021 г. экспорт сушеного гороха России в натуральном выражении увеличился на 64,1% до рекордного объема в 1 184,6 тыс. тонн (721,8 тыс. тонн в 2020 г., 605,2 тыс. тонн в 2019 г.). На протяжении всего 2021 г. экспорт гороха опережал темпы предыдущего года. Рекордные месячные объемы отгрузок были отмечены в августе – декабре прошлого года. В стоимостном выражении объемы российского экспорта сушеного гороха в 2021 г. увеличились более чем в 2 раза до 377,9 млн долл. США.

### Экспорт сушеного гороха из России, 2010–2021 гг



Источник: ФТС России

Ключевыми импортерами российского сушеного гороха в 2021 г. стали Турция, Бангладеш, Италия и Пакистан, суммарно на долю которых пришлось 68,2% российского экспорта. Россия также поставляла горох в страны ЕС, СНГ и ОАЭ.

### Основные страны-покупатели сушеного гороха из России, 2021 г.

Страна	Тыс. тонн	Млн долл. США	Доля в стоимостном экспорте, %*
Турция	285,3	87,6	23,2%
Бангладеш	208,8	72,4	19,2%
Италия	162,7	50,3	13,3%
Пакистан	130,1	47,1	12,5%
Латвия	92,7	25,8	6,8%
Испания	86,9	24,3	6,4%
Бельгия	50,3	12,8	3,4%
Киргизия	29,6	11,3	3,0%
ОАЭ	26,3	8,7	2,3%
Нидерланды	18,0	6,0	1,6%
Прочие страны	94,2	31,5	8,3%
<b>Итого</b>	<b>1 184,6</b>	<b>377,9</b>	<b>100,0%</b>

Источник: ФТС России, \*сумма может быть не равно 100% в виду округления

### Потенциал поставок гороха из России

По данным ИТС Trade Map, Россия является одним из крупнейших поставщиков гороха и стабильно занимает второе место в рейтинге мировых экспортеров данной продукции. За последние годы российский экспорт сушеного гороха в целом характеризуется положительной динамикой, при этом максимальные значения поставок на зарубежные рынки были зафиксированы в 2021 г. (1,2 млн тонн или 377,9 млн долл. США).

При сохранении благоприятных условий для дальнейшего роста мирового спроса на горох (в том числе как на альтернативный источник протеина и замену мясных продуктов), а также обеспечении соответствующего уровня производства продукции в стране, российский экспорт может достичь до 1,5 млн тонн (550 млн долл. США). Потребителями российского гороха уже являются крупные мировые импортеры, которые наращивают закупки данной продукции, в т.ч. Бангладеш и Пакистан. Среди ключевых направлений экспорта гороха следует отметить Турцию, Египет, Иран, ОАЭ. Устойчивым спросом на российскую продукцию характеризуются рынки стран СНГ (в первую очередь, Киргизия, Казахстан, Узбекистан, Беларусь).

В качестве перспективного рынка можно рассматривать также Индию, однако, поставки в данную страну сильно зависят от проводимой Индией государственной протекционистской политики и ожидаемого в стране урожая. Следует также отметить высокую перспективность поставок гороха в Китай, который является одним из ключевых мировых импортеров.

### Объемы импорта перспективных для российского экспорта стран

Страна	Импорт в 2021 г.	
	тыс. тонн	млн долл. США
<b>Страны Азии</b>		
Китай	2 140,7	755,2
Пакистан	769,8	434,1
Бангладеш	550,9	185,9
<b>Страны Ближнего Востока</b>		
Турция	221,6	82,0
Ирак	74,1	33,9
ОАЭ	90,9	33,2
<b>Страны Африки</b>		
Эфиопия	111,5	90,2
Кения	61,6	25,7
Джибути	42,8	22,7

Источник: ITC Trade Map, код ТН ВЭД 071310

<https://agrovesti.net/lib/industries/beans/mirovoj-rynok-gorokha.html>

## **Рынок упаковки овощей растет и не планирует останавливаться - эксперты**

Формирование здоровых привычек, желание людей употреблять максимально свежие овощи, фрукты и зелень формата «только что с грядки» даже, если живешь в мегаполисе, рост онлайн-торговли и стремление к удобству потребления формируют у производителей повышенный спрос на упаковку из современных материалов, которая позволяет увеличить срок хранения продукции и обеспечить ее безопасность. Объем выпуска пищевой полимерной упаковки за 4 года вырос на 111 тыс. тонн и, по прогнозам аналитиков компании «Интерагро», продолжит увеличиваться.

### **Динамика рынка упаковки овощей. Смена потребительских предпочтений**

На увеличение объемов рынка упаковки напрямую влияет не только предпочтения потребителей, но и еще такой более объективный фактор, как рост валовых сборов овощей в российских сельхозорганизациях и КФХ — в среднем на 5,4% в год. Динамики добавляют развитие розничной торговли и продолжающийся процесс импортозамещения.

Если говорить о новых привычках, то помимо базовых овощей – огурцов и томатов – покупатели стали включать в потребительские корзины так называемые альтернативные — брюссельскую капусту, брокколи, салаты. Спрос диктует предложение — ассортимент упакованных овощей на фоне изменений в привычках питания расширился.

Свои коррективы внесла и пандемия. Именно она ускорила смену потребительских предпочтений: на ее фоне повысился спрос на одноразовые изделия, персонализация упаковочных решений. В целом был зафиксирован опережающий рост рынка полимерной упаковки, расширение использования вторичного сырья и биополимеров.

Расширилась и география упаковочного производства. Существенную роль в этом сыграл рост логистических затрат и естественное желание производителей упаковки его сократить.

На сегодняшний день в России действуют 14 крупных предприятий-поставщиков упаковочных решений. Восемь из них расположены в Москве и Московской области, два – в Нижегородской области и по одному в Санкт-Петербурге, Воронежской, Новосибирской областях и Республике Татарстан.

Российские предприятия уже сегодня обладают всеми возможностями для импортозамещения в сфере упаковки овощной продукции и разработки решений по переработке отходов полимеров в целях защиты экологии. Так, крупнейшие пищевые ТНК приняли добровольные обязательства по переходу к 2025 г. на использование 100% перерабатываемой или биоразлагаемой упаковки.

### **Упаковывать выгодно**

Розничные сети – главный драйвер роста рынка упаковочных решений. Они стимулируют агропроизводителей применять упаковку, предъявляя высокие требования к качеству продукта. Правильная упаковка защищает продукт не только во время транспортировки, но и на полке магазина: помогает дольше сохранить его свежесть и привлекательный внешний вид, делает покупку максимально удобной для потребителя. Торговые сети также пристально следят за соответствием торговой матрицы по весу и виду упаковки и за ценой готового продукта – она не должна отпугивать покупателя, а товар – залеживаться.

Для производителя правильная упаковка – возможность сделать свою марку узнаваемой, подчеркнуть широкий ассортимент, провести ценовую дифференциацию. Конечно, цена овощей и фруктов в упаковке для конечного потребителя выше – по оценке «Интерагро», разница может составлять до 30% в зависимости от сезона, спроса, конкуренции с импортными продуктами, ценовой политики сетей. Это обстоятельство делает производство упакованного продукта выгодным для производителя.

Безусловно, на нулевом этапе финансовые затраты на техническое оснащение упаковочного цеха сегодня будут довольно значительными. Однако, как отмечает Екатерина Бабаева, генеральный директор «Интерагро», правильные расчеты еще на этапе разработки концепции и технологии проекта гарантируют выход на самоокупаемость уже в течение первых 2-3 лет.

### **Самые популярные виды упаковки овощей**

Сегодня в магазинах потребители чаще всего видят несколько видов упаковок. Например, сетка. Удобная и практичная, она широко используется для транспортировки, хранения и реализации овощей. Сетка позволяет воздуху свободно циркулировать внутри, продукты дольше не портятся, она вместительна и выдерживает значительные нагрузки.

Флоу-пак подходит для штучного товара. Такая упаковка герметична, устойчива к механическим воздействиям и гарантирует сохранность овощей. Фасовочный пакет снабжен перфорацией, которая создает естественную вентиляцию внутри и помогает сохранить свежесть продуктов в течение длительного срока. Габариты и вместимость упаковки рассчитаны так, чтобы овощи и фрукты не слеживались

Пакет-подушка используется для упаковки нарезанной салатной продукции и овощей закрытого грунта. Внутри упаковки создается газомодифицированная бескислородная среда, которая не позволяет размножаться бактериям. В результате продукция остается свежей в течение нескольких суток

Пластиковый лоток – наиболее универсальное решение, подходящее для всех типов овощей и фруктов, которые можно упаковать как вручную, так и на автоматизированной фасовочной линии.

### **Инновации в сфере упаковки овощей**

В новинках, которые производители выводят на рынок сегодня, все большее внимание уделяется решению вопроса экономии природных и человеческих ресурсов при сохранении и увеличении объемов производства. При этом производителю продукта важно, чтобы упаковочные решения соответствовали индивидуальным техническим требованиям, были адаптированы под продукт, а качество и цена были оптимальными. Конечный же потребитель хочет ви-

деть на полках магазинов максимально свежую продукцию по лучшей цене; для него также важны удобство, возможность быстро найти любимую марку, получить достоверную информацию о продукте, безопасность для здоровья и экологичность упаковки.

Специалисты «Интерагро» пристально следят за мировыми трендами в области упаковки и уверены, что в ближайшее время на отечественный рынок выйдут инновационные решения для тепличной продукции. Среди таких новинок – система для вертикальных теплиц, которая позволяет выращивать листовой салат прямо в упаковке. Маленький росток салата помещается в поддон с водой, а затем в специальную торцевую упаковку. Она поддерживает микросистему, где создаются все условия, необходимые для роста растения. Для доращивания ростка используется многослойное светодиодное освещение. Кроме того, высокий потенциал для российских производителей и потребителей имеет новый вид упаковки со специальной микроперфорированной фольгой, которая позволяет ростку дышать, при этом не пропускает много воздуха. Растение не пересыхает и срок его хранения увеличивается.

### **Автоматизация цеха упаковки – не роскошь, а способ выдержать конкуренцию**

Торговые сети требуют от производителей круглогодичных и бесперебойных поставок продукции. Без автоматизации цеха упаковки это уже невозможно, как и в принципе невозможно применение современных упаковочных материалов и решений.

### **Преимущества создания автоматизированного упаковочного цеха очевидны:**

- **увеличение производительности, снижение издержек производства за счет сокращения ручного труда;**

- **повышение качества: сохранение товарного вида и вкусовых качеств продукта за счет автоматизированного отбора первосортной продукции по цвету, размеру и весу;**

- **увеличение прибыли: удобство реализации и приглядный внешний вид продукции повышает ее стоимость до 30%, а в зависимости от вида упаковки позволяет выдержать конкуренцию;**

- **брендинг упаковки – это эффективный инструмент продвижения товара на рынке, который позволяет сделать продукт узнаваемым, сформировать спрос и свою аудиторию и, в итоге, увеличить прибыль.**

<https://agbz.ru/news/rynok-upakovki-ovoshchey-rastet-i-ne-planiruet-ostanavlivatsya-eksperty/>

### **Мировой экспорт столового винограда достиг рекордного уровня**

**В сезоне 2021/22 мировой экспорт столового винограда достиг рекордного уровня в 4,3 млн тонн, чему способствовало восстановление объемов в Чили и Индии, постоянный рост экспорта из Перу, а также увеличение производства в Южной Африке и Турции. Такие данные приводятся в докладе экспертов Rabobank.**

Однако, несмотря на улучшение условий производства, Rabobank отмечает, что в основных странах-производителях сохраняются проблемы с трудовыми ресурсами и логистикой, а более длительные сроки в большинстве сегментов цепочки поставок приводят к постоянным проблемам с качеством на рынках назначения.

Экспорт в Китай, который имеет наибольшее потребление на душу населения среди основных рынков назначения, снизился в сезоне 2021/22 из-за логистических и производственных проблем. Тем не менее, предложение в Китае должно продолжать расти, поскольку увеличение производства должно более чем компенсировать снижение импорта и рост экспорта.

Напротив, потребление на душу населения в ЕС имеет тенденцию к снижению. Хотя за последние десять сезонов импорт из стран за пределами ЕС увеличивался на 4% в годовом исчислении, внутреннее производство сокращалось более высокими темпами.



В США ожидается незначительный рост потребления на душу населения, поскольку внутреннее производство и экспорт несколько снизились, а импорт увеличился в период калифорнийского межсезонья.

По данным FAS USDA потребление столового винограда в России в сезоне 2021/22 (июнь-май) выросло до 400 тыс. т по сравнению с сезоном 2021/22 (369 тыс. т). Из 400 тыс. т большая часть было импортирована (380 тыс. т), по этому показателю Россия занимает третье место в мире после США и ЕС.

Логистика останется важным сдерживающим фактором в следующем сезоне. Дисбаланс рефрижераторных контейнеров будет главной проблемой для экспорта свежих фруктов из Южного полушария в предстоящем сезоне, говорится в отчете. Кроме того, в 2022/23 году не ожидается значительного снижения ставок морских перевозок.

По мнению экспертов Rabobank, на фоне этих проблем запатентованные сорта дают повод для оптимизма. Такие сорта винограда, уже ставшие нормой в США и Великобритании, увеличивают свою долю в поставках из Южного полушария, составляя более 70% экспорта из ЮАР и Перу и 60% экспорта из Чили. Кроме того, ожидается усиление конкуренции между поставщиками запатентованных бессемянных сортов, поскольку объемы импорта в ЕС, крупнейшего импортера столового винограда, продолжают расти.

<https://agbz.ru/news/mirovoy-eksport-stolovogo-vinograda-dostig-rekordnogo-urovnnya/>

### **Птичий грипп – острое инфекционно-вирусное заболевание птиц**

ИСТОЧНИК: САМАРА-АРИС

**Грипп птиц – (Grippus avium; высокопатогенный грипп птиц, классическая чума птиц, грипп кур А, экссудативный тиф, голландская чума кур) – высококонтагиозное, остро протекающее вирусное, поражающее сельскохозяйственных, синантропных и диких птиц заболевание с поражением респираторного и желудочно-кишечного трактов.**

Это инфекционно-вирусное заболевание птиц, некоторые штаммы возбудителя которого являются патогенными для человека, вызывая тяжелое заболевание с высокой летальностью. Птичий грипп сопровождается высокой температурой, диареей, рвотой, катаральным синдромом, кровотечениями из носа и десен, болями в груди, пневмонией, острой дыхательной недостаточностью, отеком легких. Подтвердить диагноз птичьего гриппа позволяют ИФА, ПЦР, вирусологические исследования, рентгенография грудной клетки. Лечение птичьего гриппа включает госпитализацию, назначение противовирусных и симптоматических средств.

Грипп птиц способен протекать в форме эпизоотий, вызывая массовый охват поголовья и имея широкое распространение – район, область, страна. Заболевание впервые было описано в 1878 г. итальянским ученым Э. Перрончито, который отдифференцировал его от холеры птиц и назвал экссудативным тифом кур. Наиболее сильная эпизоотия произошла в 1925 г. на севере страны, во время которой погибло 200 000 кур. В дальнейшем заболевание распространилось на Австрию, Германию, Швецию, Чехословакию и Румынию. Болезнь встречалась в странах Азии, Южной и Северной Америки, Африки.

В Россию впервые грипп был занесен в 1902 г. В настоящее время грипп птиц в форме классической чумы, вызванной подтипами вируса с низкой вирулентностью, встречается редко, в виде периодических эпизоотических вспышек. Вспышки высокопатогенного гриппа птиц с начала XXI века начали регистрироваться во многих странах мира в результате распространения гриппа перелетными птицами из стран Юго-Восточной Азии. В Россию высокопатогенный штамм вируса H5N1 был занесен дикой перелетной и водоплавающей птицей в 2005 году, когда вспышки птичьего гриппа в среде домашних и диких животных наблюдались в Новосибирской, Омской, Тюменской, Курганской, Челябинской областях и Алтайском крае. Затем птичий грипп добрался до Калмыкии, Тульской области, Турции и Румынии.

Экономический ущерб от гриппа птиц чрезвычайно велик и связан с массовой гибелью заболевшей птицы, затратами при проведении жестких карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий, включая уничтожение больной птицы. К примеру, панзоотия птичьего гриппа в мире в 2005 году нанесла материальный ущерб, который оценивается в 4 млрд евро.

## Причины птичьего гриппа

Возбудитель болезни – РНК-содержащий вирус, относится к семейству ортомиксовирусов, который подразделяется на три серологических типа: А, В и С. Вирусы типа А вызывают заболевание у животных и человека. Величина вирусных частиц 80–120 нм. Вирусы гриппа на основании типирования по основным антигенам (поверхностным белкам) – гемагглютинину (Н) и нейраминидазе (N) классифицируются соответственно на 15 и 7 субтипов. Все они имеют определенное родство, но у разных видов животных заболевания вызывают различные серотипы. Для птиц наиболее патогенны вирусы подтипов Н5 и Н7, имеющие молекулярно-биологические характеристики высокопатогенных вирусов. Наибольшую озабоченность вызывает вирус Н5N1 в связи с его возможной опасностью для человека. Также известны случаи птичьего гриппа у человека, вызванные низкопатогенным подтипом вируса Н7N9, преимущественно поражающим людей с сопутствующей патологией.

В организме птиц вирус индуцирует выработку вируснейтрализующих и комплементсвязывающих антител.

Устойчивость вируса во внешней среде варьируется в зависимости от серотипа. Вирус чувствителен к эфиру, хлороформу, нагреванию и кислой среде (рН 3,0). При температуре 55°C он инактивируется в течение одного часа, при 60°C за 10 минут, при 65–70°C – за 2–5 мин. При глубоком замораживании (температура –70°C) в мясе вирус остается вирулентным свыше 300 дней. Высушивание субстрата, содержащего вирус, консервирует его.

Обычные дезинфектанты: хлорная известь, гидроксид натрия, фенол, соляная кислота, карболовая кислота и другие быстро инактивируют вирус.

## Эпизоотология

Грипп регистрируется у многих видов домашних и диких птиц. Патогенность вируса не ограничивается только тем видом птиц, от которого он выделен. Вирус подтипа Аj выделен от кур, индеек, голубей, уток, гусей, являясь при этом патогенным для кроликов, мышей, морских свинок и человека, у которого в случае возникновения осложнений возникает атипичная пневмония.

Среди диких и домашних птиц могут одновременно циркулировать несколько антигенных разновидностей вируса, свойственных человеку, птицам и домашним животным. Стрессовые реакции, возникающие у птиц во время их длительных перелетов, и изменяющиеся климатические условия приводят к обострению инфекции.

В хозяйствах промышленного типа в появлении заболевания определенную роль играет занос возбудителя инфекции с кормами, оборудованием, инвентарем, при этом особую опасность представляет не продезинфицированная мясная и яичная тара.

Первые случаи заболевания, как правило, регистрируются у цыплят и взрослой ослабленной птицы на фоне их неполноценного кормления, транспортных перевозок, переуплотненной посадки. Пассажи вируса через ослабленный организм кур повышают его вирулентность и способствуют последующему заболеванию птицы, которая содержится в нормальных условиях.

Вся восприимчивая птица в хозяйстве обычно переболевает гриппом в течение 30–40 дней. Это объясняется высокой контагиозностью вируса и высокой концентрацией птицы в птичниках. При заражении человека вирусом птичьего гриппа инкубационный период длится 2–3 дня (редко до 2 недель). В стадию клинических проявлений птичьего гриппа развивается инфекционно-токсический, желудочно-кишечный и респираторный синдромы. Манифестация инфекции острая – с высокой температуры до 38–40°C, озноба, мышечных и головных болей. Возможно развитие насморка, конъюнктивита, слабо выраженного катарального синдрома (фарингита), кровотечения из носа и десен. Примерно в половине случаев возникают боли в области живота, неоднократная рвота и водянистая диарея. У трети пациентов развивается острая почечная недостаточность.

Источником возбудителя инфекции служит переболевшая птица (в течение 2 мес.). Вирус гриппа вызывает заболевание птиц при респираторном, пероральном, интраперитонеальном, подкожном и внутримышечном заражении. На промышленных предприятиях при клеточной системе содержания птицы основное значение в распространении возбудителя имеет аэроген-

ный путь, а также алиментарный (передача с питьевой водой). Из организма больной птицы вирус выделяется с экскрементами, секретом, пометом, инкубационным яйцом. В разное время гриппа внутри птицеводческого хозяйства могут принимать участие грызуны, кошки и особенно свободно живущая дикая птица, проникающая в птичники или гнездящаяся в них.

Наличие кур-вирусоносителей поддерживает эпизоотический очаг в хозяйстве при воспроизводстве новой популяции восприимчивой птицы, которая во время выращивания заболевает и поддерживает стационарное неблагополучие. Заболеваемость птицы варьирует от 80 до 100%, смертность от 10 до 90% в зависимости от вирулентности вируса и условий содержания птицы. В неблагополучных хозяйствах грипп у цыплят и кур часто осложняется возбудителями респираторного микоплазмоза, инфекционного ларинготрахеита, колисептицемией. Взрослая птица в течение 2 месяцев после переболевания на 40–60% теряет свою яичную продуктивность. Птица после переболевания гриппом частично или полностью теряет иммунитет против болезни Ньюкасла, инфекционного ларинготрахеита, бронхита, оспы.

### **Патогенез**

В зависимости от вирулентности, тропизма вируса, естественной резистентности птицы развивается генерализованная или респираторная форма болезни. В результате попадания вируса на слизистые оболочки дыхательных путей он начинает активно размножаться и проникает в кровеносную систему. Все это происходит в течение 4–12 часов. Вирус в большом количестве содержится в сыворотке крови, а также в эритроцитах. В развитии болезни принято различать четыре фазы: активное размножение вируса и накопление его в паренхиматозных органах, вирусемия – вирус в эту фазу можно обнаружить в крови, затем начинается процесс синтеза антител, что свидетельствует о прекращении дальнейшей репродукции вируса. Последняя стадия сопровождается активным образованием антител и формированием у птицы иммунитета.

Исходя из того, что вирус в процессе своей жизнедеятельности выделяет токсические продукты, в стадии вирусемии происходит интоксикация и гибель птицы. Это обычно происходит при остром течении болезни.

Все высоковирулентные штаммы вируса независимо от принадлежности к тому или иному подтипу вызывают у птицы генерализованную форму инфекции. При гриппе птиц, вызванном подтипом А, происходит гипоплазия лимфоидных органов, лимфоцитопения и подавление защитных механизмов, что способствует вирусемии и репликации вируса в клетках различных органов и тканей. Вследствие нарушения порозности стенок кровеносных сосудов и нарушения гемодинамики у больной птицы отмечаются явления геморрагического диатеза.

### **Клиническая картина**

Инкубационный период составляет 3–5 дней. Грипп может протекать остро, подостро и хронически. При остром течении птица отказывается от корма (анорексия), оперение становится взъерошенным, глаза закрытые, голова опущена, куры теряют яйценоскость. Видимые слизистые оболочки гиперемированы и отечны, у отдельной больной птицы из слегка приоткрытого клюва вытекает тягучий слизистый экссудат, нозовые отверстия заклеены воспалительным экссудатом.

У некоторых больных кур отмечается отечность лицевой части сережек вследствие застойных явлений и интоксикации организма. Гребень и сережки имеют темно-фиолетовый цвет. Дыхание становится учащенным и хриплым, температура тела поднимается до 44°C, а перед падением падает до 30°C. Если заболевание у кур вызвано высокопатогенными вирусами гриппа, то как правило 100% кур погибает.

Подострое и хроническое течение гриппа длится от 10 до 25 дней; при этом исход болезни находится в зависимости от резистентности заболевшей птицы. Смертность достигает 5–20%. При данной форме гриппа у больной птицы наряду с респираторными симптомами возникает диарея, помет становится жидким, окрашенным в коричнево-зеленый цвет. Кроме вышеуказанных признаков у больной птицы отмечаются атаксия, судороги, некрозы, маневренные движения, в преагональную стадию тоникоклонические судороги мышц шеи и крыльев.

В случаях заражения низкопатогенными штаммами возможны случаи хронического течения болезни без выраженных клинических признаков.

## **Патологоанатомические изменения**

В зависимости от течения болезни патологоанатомические изменения варьируют в широких границах. Наиболее типичным для гриппа признаком является картина геморрагического диатеза, сопровождающаяся подкожными отеками в области глотки, гортани, шеи, груди, ног, в которых содержится желатинозный экссудат. Данные отеки у птиц возникают в результате нарушения функции органов кровообращения. Отмечаются как массовые, так и единичные кровоизлияния под кожу, в мышцы, в паренхиматозные органы и слизистые оболочки; у кур-несушек – кровоизлияния в яичник и яйцевод.

Постоянными патологоанатомическими признаками гриппы являются гастроэнтерит, бронхит, перикардит, перитонит, аэросакулит, отек легких, застойные явления во внутренних органах. Особенно характерны для гриппа патологоанатомические изменения в головном мозге: геморрагический менингит, диффузные кровоизлияния, очаги отека в размягчении мозгового вещества.

При гистологическом исследовании птиц, павших на 3–4-й день болезни, наряду со стазом и геморрагиями находят дегенеративные изменения нейронов и множественные ареактивные некробиотические очажки в сером и белом веществе головного мозга.

## **Диагноз**

На основании эпизоотических особенностей течения болезни, характерных острых клинических признаков респираторной болезни и патологоанатомических изменений можно поставить предположительный диагноз. Для постановки окончательного диагноза необходимо провести комплекс лабораторных вирусологических исследований.

В лабораторию направляют патологический материал (печень, легкие, головной мозг и др.) от птиц, павших в острую стадию болезни. Патматериал должен быть свежим, допускается его замораживание до  $-60^{\circ}\text{C}$  с целью консервации вируса или сохранение в 50%-ном растворе глицерина. Для серологических исследований от кур берут парные сыворотки крови в различные периоды болезни.

В лаборатории для выделения вируса применяют методы заражения куриных эмбрионов, для идентификации выделенного вируса – РГА, РТГА и РСК. Биологическая проба ставится на цыплятах 60–120 дневного возраста.

Для ретроспективной диагностики используют РТГА, РДП, ИФА и ПЦР.

Диагноз на грипп птиц считают подтвержденным, если:

- выделен и идентифицирован высокопатогенный вирус;
- выделен и идентифицирован любой вирус подтипов H5 или H7;
- установлено наличие рибонуклеиновой кислоты (РНК), специфичной для высокопатогенного вируса любого подтипа или РНК вирусов подтипов H5 или H7, любого уровня патогенности в пробах патологического материала;
- обнаружены антитела к гемагглютиниnam подтипов H5 и H7, когда достоверно известно, что они не связаны с вакцинацией.

## **Дифференциальный диагноз**

Генерализованную септицемическую форму гриппа дифференцируют от болезни Ньюкасла. Респираторную форму – от инфекционного бронхита, микоплазмоза, ларинготрахеита и других респираторных заболеваний птиц.

Грипп птиц, в отличие от ньюкасловской болезни, поражает все виды птиц в любом возрасте и вызывает выраженные отеки, катарально-геморрагический энтерит. Для респираторной формы гриппа характерно преимущественное поражение верхних дыхательных путей, заболевают все виды птицы, а при инфекционном бронхите – только птица отряда куриных. Для респираторного микоплазмоза кур и инфекционного синусита индеек характерны хроническое течение болезни, отсутствие острых воспалительных процессов и развитие фибринозно-дифтеритического аэросакулита.

## Иммунитет и профилактика

Переболевшая птица приобретает нестерильный иммунитет, который продолжается до 6 месяцев. Для профилактики высокопатогенного гриппа птиц в России применяются инактивированные вакцины, как самые эпизоотологически безопасные. Для специфической профилактики применяют инактивированную гидроокисьалюминиевую гидроксиламиновую эмбрионвакцину типа А, жидкую и сухую инактивированные вакцины против гриппа птиц.

Вакцины вводят внутримышечно, инактивированные – двукратно с интервалом в 14 дней. С профилактической целью в угрожаемых хозяйствах прививают только клинически здоровую птицу (кур, уток, индеек). Через 14–21 день после вакцинации птица приобретает напряженный иммунитет длительностью до 6 месяцев.

Владельцы личных подсобных хозяйств должны строго выполнять «Ветеринарные правила содержания птиц на личных подворьях граждан и птицеводческих хозяйствах открытого типа», утвержденных приказом Минсельхоза РФ от 03.04.2006 № 103, зарегистрированного в Минюсте РФ 27.04.2006 № 7759. Владельцы птицеводческих хозяйств закрытого типа (птицефабрик) должны выполнять ветеринарные правила содержания птиц согласно приложению к приказу Минсельхоза России от 3 апреля 2006 г. № 104, в том числе основные ветеринарные правила содержания птицы.

Не допускать въезд на территорию организации транспорта, не связанного с обслуживанием организации. Въезд транспорта разрешается только через постоянно действующие дезбарьеры и дезинфекционные блоки. Все другие входы в производственные зоны организации должны быть постоянно закрыты.

Вход обслуживающему персоналу на территорию производственных помещений организации, где содержится птица, осуществляется через пропускник со сменой одежды и обуви на специальную (предназначенную для осуществления соответствующих производственных операций), прохождением гигиенического душа, мытьем головы. При проходе обслуживающего персонала через пропускник с территории производственных помещений организации, где содержится птица, осуществляется смена специальной одежды и обуви.

Для обслуживания за птицей закрепляют постоянный обслуживающий персонал, прошедший медицинское обследование и зоотехническую и ветеринарную подготовку. При посещении производственных помещений, в которых содержится птица, рекомендуется провести инструктаж посторонних лиц по правилам поведения на предприятии, обработку в пропускнике, предоставить спецодежду и обувь. Не рекомендуется посещение производственных помещений, где содержится птица, лицами, посещавшими в течение 2 недель до этого другие птицеводческие организации.

Посетителям организации рекомендуется избегать соприкосновения с птицей и готовыми кормами (кормовыми добавками) для птицы.

Комплектование поголовья рекомендуется осуществлять из источников (специализированных птицеводческих предприятий, организаций, ферм, инкубаторно-птицеводческих станций), благополучных в ветеринарном отношении, путем приобретения суточного или подрощенного молодняка.

Птичники (залы) комплектуют одновозрастной птицей. При комплектовании поголовья многоэтажных и сблокированных птичников максимальная разница в возрасте птицы в залах не должна превышать для молодняка 7 дней, для взрослой птицы – 15 дней.

При откорме бройлеров на производственных площадках, функционирующих как самостоятельные производственные единицы с соблюдением для площадки в целом принципа «все занято – все пусто», максимальная разница в возрасте птицы в пределах площадки не должна превышать 7 дней.

В племенных хозяйствах для упаковки и реализации инкубационных яиц запрещается использование бывшей в употреблении тары, которая не может быть подвергнута дезинфекции. Перед размещением очередной партии птиц предусматривается проведение в установленном порядке полной дезинфекции помещений с уборкой и очисткой помещений (включая удаление подстилки) или минимальные межцикловые профилактические перерывы:

- при напольном содержании всех видов взрослой птицы и ремонтного молодняка – 4 недели;
- при клеточном содержании взрослой птицы и ремонтного молодняка – 3 недели;
- при напольном (на подстилке, сетчатых полах) и клеточном выращивании на мясо молодняка всех видов птицы – 2 недели и один дополнительный перерыв в году после последнего цикла – не менее 2 недель;
- в инкубатории между последним выводом молодняка и первой закладкой яиц после перерыва – не менее 6 дней в году. В выводном зале (боксе) не менее 3 дней между очередными партиями выводимого молодняка.

В организациях, осуществляющих выращивание или разведение птицы, организуют контроль за состоянием кормов, воды и воздуха. Питьевая вода подвергается микробиологическому анализу не реже 1 раза в месяц. Использование воды для поения птиц из открытых водоемов без предварительной дезинфекции не допускается.

Кормление птиц должно осуществляться полнорационными комбикормами заводского изготовления, прошедшими термическую обработку при температуре, обеспечивающей уничтожение вирусов-возбудителей болезней птиц. В случае приготовления кормосмеси непосредственно на предприятии следует предусматривать проведение такой термообработки на месте. В организациях проводят выбраковку больной и инфицированной птицы, которую убивают и обрабатывают отдельно от здоровой.

Транспортировку мяса птицы и готовой продукции осуществляют в чистой, заранее продезинфицированной таре, специально для этой цели предназначенным транспортом.

Не допускать контакт с птицей и инкубационным яйцом лиц, имеющих повышенную температуру или симптомы, которые могут иметь место при заразных болезнях. Содержать на территории организации кошек и собак, кроме сторожевых, находящихся на привязи возле помещения охраны или по периметру ограды, не рекомендуется. Не допускать контакта корма (компонентов корма) с синантропными и перелетными птицами.

Для профилактики гриппа необходимо обеспечить до отлета перелетной водоплавающей птицы исключительно подворное содержание птицы в ЛПХ граждан, где при выгульном содержании не исключен контакт с дикой водоплавающей птицей.

Вакцинация птиц, содержащихся в ЛПХ, проживающих в населенных пунктах, вблизи которых расположены гнездопригодные водоемы для диких водоплавающих и околоводных птиц.

Проведение мероприятий по созданию неблагоприятных гнездовых условий для водоплавающих птиц на водоемах вблизи населенных пунктов. Задачей этих мер является отпугивание птиц от мест гнездования. С этой целью могут применяться технические помехи – установка звуковых и световых ограждений и устройств, укрытие локальных мест гнездования сетями, выкашивание, а также отстрел водоплавающих, околоводных и синантропных птиц на гнездопригодных водоемах.

Срок проведения мероприятий – с момента прилета птиц до завершения периода гнездования (апрель – июнь), а также с момента начала отлета до его завершения (сентябрь – ноябрь).

### **Меры борьбы**

При установлении в хозяйстве заболевания гриппом птиц в соответствии с приказом МСХ РФ от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» постановлением губернатора области в хозяйстве устанавливается карантин. Проводятся мероприятия в соответствии с приказом Минсельхоза РФ от 24.03.2021 № 158 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов высокопатогенного гриппа птиц».

### **Основаниями для подозрения на ВГП птиц являются:**

- падеж птиц на птицефабриках более 0,5% в день от поголовья птиц, содержащегося в одном птичнике;
- наличие у птиц клинических признаков и (или) патологоанатомических изменений, харак-

терных для ВГП, перечисленных в пункте 3 настоящих правил;

- выявление ВГП в хозяйстве, из которого ввезены птицы, инкубационные яйца, эмбрионы, сперма птиц, иная продукция птицеводства и корма, в течение 21 календарного дня после дня осуществления их ввоза;
- обнаружение антител к серотипам возбудителя H5 и (или) H7, не связанных с вакцинацией, при проведении исследований на ВГП в соответствии с пунктом 8 настоящих правил.

**При наличии оснований для подозрения на ВГП владельцы птиц обязаны:**

- сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на ВГП должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого содержатся птицы), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;
- содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от птиц и направлении проб в лабораторию;
- предоставить специалисту госветслужбы сведения о численности имеющихся (имевшихся) в хозяйстве птиц с указанием количества павших птиц за 21 календарный день.

**До получения результатов диагностических исследований на ВГП владельцы птиц обязаны:**

- прекратить убой и вывоз птиц, яиц и иной продукции птицеводства, а также вывоз кормов, инвентаря, оборудования, помета;
- обеспечить сбор и уничтожение трупов птиц в соответствии с пунктом 34 настоящих правил;
- прекратить все перемещения и перегруппировки птиц;
- прекратить получение спермы от племенных птиц;
- организовать хранение яиц и мяса птиц, полученных из птичников, в которых содержатся подозреваемые в заболевании птицы, в отдельном помещении;
- обеспечить безвыгульное содержание птиц;
- запретить посещение хозяйств посторонними лицами, кроме персонала, выполняющего производственные (технологические) операции, в том числе по обслуживанию птиц, и специалистов госветслужбы;
- исключить возможность контакта персонала, обслуживающего подозреваемых в заболевании птиц, с другими птицами, содержащимися в хозяйстве и обслуживающим их персоналом;
- организовать санитарно-душевую обработку людей со сменой одежды и обуви при входе на территорию хозяйства и выходе с территории хозяйства;
- обеспечить дезинфекционную обработку одежды и обуви в соответствии с пунктом 33 настоящих правил;
- запретить въезд и выезд транспортных средств, за исключением специальных транспортных средств и транспортных средств, предназначенных для обеспечения деятельности хозяйства, лиц, проживающих и (или) временно пребывающих на территории хозяйства;
- обеспечить проведение дезинфекции помещений хозяйства и транспортных средств при выезде с территории хозяйства в соответствии с пунктом 35 настоящих правил.

При возникновении подозрения на ВГП на объектах, подведомственных федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области обороны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности, в сфере частной детективной деятельности и в сфере вневедомственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему правоприменительные функции, функции по контролю и надзору в сфере исполнения уголовных наказаний, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики, нормативно-правовому регулированию, контролю и надзору в сфере государственной охраны, федеральному органу исполнительной власти, осуществляющему государственное управление в области обеспечения безопасно-

сти Российской Федерации, должностные лица ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб указанных органов должны:

- сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на ВГП должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен соответствующий объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;
- провести отбор проб биологического и (или) патологического материала от птиц и доставить пробы в лабораторию в течение 24 часов с момента отбора.

В случае невозможности проведения отбора проб биологического и (или) патологического материала от птиц и направления проб в лабораторию должностными лицами ветеринарных (ветеринарно-санитарных) служб органов, указанных в настоящем пункте, должностные лица указанных органов должны обеспечить проведение отбора проб и направление проб в лабораторию иными специалистами госветслужбы.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, которые заключили охотхозяйственные соглашения, или у которых право долгосрочного пользования животным миром возникло на основании долгосрочных лицензий на пользование животным миром в отношении охотничьих ресурсов до дня вступления в силу Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735; 2020, № 30, ст. 4756) при обнаружении в закрепленных охотничьих угодьях, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов – при обнаружении в общедоступных охотничьих угодьях и на территории особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения, государственные учреждения, осуществляющие управление ООПТ федерального значения (далее – природоохранные учреждения) – при обнаружении на территории ООПТ федерального значения, при обнаружении трупов птиц или птиц с клиническими признаками, характерными для ВГП, перечисленными в пункте 3 настоящих правил, должны:

- сообщить в течение 24 часов любым доступным способом о подозрении на ВГП должностному лицу органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации (на территории которого расположен объект), осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации;
- содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора проб биологического и (или) патологического материала от птиц и направлении проб в лабораторию.

Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 11, 13 и 14 настоящих правил, должно сообщить о подозрении на ВГП и принятых мерах руководителю указанного органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, который в случае угрозы распространения возбудителя на территории иных субъектов Российской Федерации должен сообщить руководителям органов исполнительной власти указанных субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии, о подозрении на ВГП.

Руководитель органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, при получении им информации о возникновении подозрения на ВГП в течение 24 часов должен обеспечить направление специалистов госветслужбы в место нахождения птиц (трупов птиц), подозреваемых в заболевании ВГП (далее – предполагаемый эпизоотический очаг), для:

- клинического осмотра птиц;
- определения вероятных источников, факторов и предположительного времени заноса возбудителя болезни;
- определения границ предполагаемого эпизоотического очага и возможных путей распространения ВГП, в том числе с вывезенными птицами или полученной от них продукцией птицеводства в течение не менее 21 календарного дня до получения информации о подозрении на ВГП;



– отбора проб биологического и (или) патологического материала и доставки указанных проб в лабораторию в течение 24 часов с момента отбора.

Должностное лицо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия в области ветеринарии, или подведомственной ему организации в течение 24 часов после получения информации, указанной в пунктах 11, 13 и 14 настоящих правил, обязано:

- проинформировать о подозрении на ВГП главу муниципального образования и население муниципального образования, на территории которого располагается предполагаемый эпизоотический очаг, и владельцев птиц о требованиях настоящих правил;
- определить количество птиц в хозяйствах, расположенных на территории указанного муниципального образования, а также места и порядок уничтожения трупов птиц на территории указанного муниципального образования.

В неблагополучном птичнике больную и подозрительную в заболевании птицу выбраковывают, убивают бескровным способом и утилизируют. Условно здоровое поголовье убивают на мясо. Проводят тщательную дезинфекцию помещения.

В случае появления в птицеводческих хозяйствах (на фермах) заболевания птиц гриппом, вызванным высокопатогенными вирусами, утверждают специальную комиссию по борьбе с птичьим гриппом, которая вводит жесткий санитарный режим работы хозяйства; разрабатывает комплекс мер, направленных на ликвидацию и недопущение распространения болезни, которая включает уничтожение переносчиков (перелетной и водоплавающей птицы); решается вопрос о проведении вакцинации в угрожаемых пунктах и зонах; устанавливает сроки вакцинации и комплектования таких хозяйств птицей, исходя из конкретных условий хозяйства; решает вопросы возможной защиты людей от заражения и их вакцинацию против гриппа человека.

Карантин в неблагополучном пункте может быть отменен не ранее 21 суток со дня уничтожения (утилизации) всего восприимчивого поголовья или убоя и переработки условно здоровых птиц, находившихся в неблагополучном пункте и проведения заключительной дезинфекции. Карантин в организации, в которой проводили убой птицы, подозреваемой в заражении гриппом птиц или перерабатывали и хранили продукты и сырье от такой птицы отменяют не ранее 21 суток после окончания переработки мяса птицы и проведения заключительной дезинфекции помещений организации, ее территории, инвентаря, производственного оборудования.

После отмены карантина в течение 3 месяцев для всех владельцев птиц следует ограничивать вывоз инкубационного яйца и живой птицы всех видов и возрастов в другие хозяйства. Вакцинацию птицепоголовья против гриппа птиц после отмены карантина следует проводить на территории неблагополучного пункта на протяжении того периода времени, пока результатами лабораторного мониторинга не будет подтверждено отсутствие циркуляции вируса среди вакцинированного поголовья.

#### Мероприятия по защите персонала

Люди с подозрением или установленным диагнозом птичьего гриппа госпитализируются в инфекционные стационары. Этиотропная терапия инфекции проводится противовирусными препаратами, уменьшающими репликацию вируса и улучшающими перспективы выживаемости. Среди них наибольшую эффективность показали осельтамивир, занамивир, римантадин, умифеновир. При высокой температуре применяются жаропонижающие препараты (парацетамол, ибупрофен). Категорически противопоказаны для терапии птичьего гриппа ацетилсалициловая кислота и метамизол натрия. Назначение антибактериальных препаратов обосновано только в случае присоединения бактериальных осложнений.

Всем лицам, занятым в проведении специальных мероприятий по ликвидации заболевания птиц гриппом, рекомендуется проходить ежедневный медицинский осмотр. Для работы с больными птицами специалисты должны быть обеспечены спецодеждой (халатами или комбинезонами, полотенцами, шапочками), сменной обувью, резиновыми перчатками, респираторами, мылом и другими средствами индивидуальной защиты, а также необходимыми инструментами и посудой. По окончании работы одежду и обувь обеззараживают или уничтожают.

После клинического обследования животных или отбора проб патматериала необходимо умыться и вымыть руки с мылом.

Для личной дезинфекции работников, инструментария и посуды используют средства и методы, предписанные для обеззараживания различных объектов, зараженных патогенными микроорганизмами. К работе с больными птицами не следует допускать лиц, перенесших тяжелые заболевания, имеющих болезни дыхательной системы, лиц в возрасте 65 лет и не достигших 18-летнего возраста, беременных женщин.

<https://agrovesti.net/lib/tech/poultry-tech/ptichij-gripp-ostroe-infekcionnovirusnoe-zabolevanie-ptits.html>

## **Рабочая группа при правительстве признала маркировку пива избыточной**

### **Срок введения обязательной маркировки пива пока не утвержден правительством**

Рабочая группа при правительственной комиссии по реализации «регуляторной гильотины» признала избыточным требование по маркировке пивных напитков. Об этом сообщает РБК со ссылкой на протокол заседания.

Согласно документу, большинство голосовавших выступили за отмену обязательного требования по маркировке пивоваренной продукции и напитков брожения (сидр, пуаре, медовуха). Небольшая часть участников заседания проголосовала за перенос сроков введения маркировки.

В конце июля «Агроинвестор» писал, что Минпромторг договорился о сроках запуска маркировки с оператором системы, Центром развития перспективных технологий (ЦРПТ), и Ассоциацией производителей пива. С 1 апреля 2023 года ЦРПТ планирует начать обязательную маркировку пива, включая безалкогольное, а также напитков на его основе, сидра, пуаре и медовухи в кегах. С 1 октября 2023 года должна начаться маркировка напитков в стеклянной и ПЭТ-таре, с 15 января 2024-го — в алюминиевых банках. Правительство включило пиво в перечень товаров для обязательной маркировки в январе 2022 года, эксперимент по ее внедрению идет с 1 апреля 2021-го.

В середине июля Союз российских пивоваров сообщил в открытом письме президенту Владимиру Путину, что в случае введения в России обязательной маркировки пива его выпуск сократится на 20-30%, при этом себестоимость производства увеличится на 10%. Отраслевое объединение просило рассмотреть вопрос о недопустимости введения обязательной маркировки пивоваренной продукции для «сохранения потенциала пивоваренной отрасли и бездефицитного обеспечения россиян пивом».

Представитель ЦРПТ уточнил РБК, что точный срок введения маркировки пива пока не утвержден правительством, поэтому вопрос маркировки пива не может быть объектом рассмотрения рабочей группы по «регуляторной гильотине». Утвержденные нормативные правовые акты, содержащие обязательные требования по маркировке пива, сейчас отсутствуют, подтвердила ТАСС пресс-служба Минпромторга.

Пересмотр обязательных требований, вступающих в срок с 1 сентября 2022 года по 31 декабря 2024-го, проводится по поручению куратора реформы контрольно-надзорной деятельности вице-премьера и главы аппарата правительства Дмитрия Григоренко. Вынесение проектируемых норм на рассмотрение в рамках заседания рабочей группы противоречит этому поручению, отметил представитель Минпромторга.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38704-rabochaya-gruppa-pri-pravitelstve-priznala-markirovku-piva-izbytochnoy/>

**Просим ознакомиться с нашими ЦЕНАМИ на сентябрь-декабрь (вкл.) 2022 г. и/или принять участие в акции "ВСЁ и СРАЗУ" получив СКИДКУ 50% !!!**

Стоимость ПОДПИСКИ на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО" сентябрь-декабрь** (вкл.) **2022 г.** + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ (базовый комплект специализированной рассылки) **со СКИДКОЙ 50%** для организаций - **9 999** руб. (**150 руб./неделя**), для частных лиц, специалистов предприятий - **3 500** руб., (**50 руб./неделя** + спецвыпуски БЕСПЛАТНО)

**Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.**

Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

Идет добавление предприятий в интерактивный поисковик сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах

**"АГРОНАВИГАТОР"**.

Размещение предприятий - БЕСПЛАТНО.

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

Если вы желаете, чтобы Ваше предприятие выделялось из числа других, предлагаем разместить визитку предприятия на главной странице поисковика с выходом на Ваш сайт или страничку предприятия сроком на 5 месяцев.

Стоимость размещения - **3 750** рублей в месяц x **4** месяца = **15 000** рублей .

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

Возможен бартер.

Стоимость размещения срочных объявлений, коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных моду-

лей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, других товаров и услуг) в материа-

лах **ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ В АПК "АГРОSTART -**

**ИНФО"** + праздничных спецвыпусках + материалах специализированных медиа - марафонов, информации по проекту "УРОЖАЙ - 2022" (оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**.

ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

### **СТОИМОСТЬ объявления:**

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

### **СТОИМОСТЬ рекламного модуля ( 1/2 А4) :**

- 1 выпуск - **5 555** рублей,
- 3 выхода - за **7 777** рублей,
- 5 выходов - за **9 999** рублей,
- 7 выходов - за **11 111** рублей,
- 10 выходов - за **15 555** рублей,
- полугодие - **17 777** рублей/

### **Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:**

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

[https://agrostart.net/july\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

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

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

( с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

- месяц - **5 555** рублей,
- 3 месяца - **7 777** рублей,
- полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям- третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

\*\*\* ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### **ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА**

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов

АПК ( Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

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

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

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

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

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

**Стоимость генерального партнерства:**

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей.

Для участников акции **"ВСЁ и СРАЗУ"** стоимость **с сентября по декабрь (вкл.) 4 месяца по цене 1 - 30 000 рублей!!!**

**Стоимость титульного спонсорства**

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей .

---

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО"

Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

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

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

[https://agrostart.net/july\\_28ndin\\_2022y](https://agrostart.net/july_28ndin_2022y)

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий пол-  
день" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.