

ЯНВАРЬ

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

ФЕВРАЛЬ

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

МАРТ

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

АПРЕЛЬ

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

МАЙ

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

ИЮНЬ

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



2022

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.

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

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

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						

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

Сев зерновых и зернобобовых в России (обновлено 7 июня 2022)

Сев зерна проведен на 26,8 млн га, что на 1,6 млн га меньше, чем на аналогичную дату прошлого года (на 28,4 млн га). Яровая пшеница посеяна на 11,9 млн га (на 12,7 млн га в 2021 году), ячмень - на 6,8 млн га (на 7,2 млн га), кукуруза на зерно - на 2,7 млн га (на 2,9 млн га), рис - на 151 тыс. га (на 173,2 тыс. га). Всего яровой сев проведен на 48,2 млн га против 48,5 млн га годом ранее. Как сообщалось, яровой сев в этом году в РФ планируется провести на 53,6 млн га. Общая посевная площадь составит 81,3 млн га, что на 1 млн га больше, чем в прошлом году.

Сев яровых культур проведен на 22,1 млн га, что на 7,8% больше, чем на аналогичную дату прошлого года (20,5 млн га). Яровые зерновые культуры размещены на 12,6 млн га (на 11,5 млн га годом ранее). В частности, пшеница посеяна на 3,8 млн га (на 3,7 млн га), кукуруза на зерно - на 1,6 млн га (на 1,5 млн га). Отставание отмечено на севе ячменя, он размещен на 4,4 млн га против 4,5 млн га на аналогичную дату прошлого года, и риса - на 57,6 тыс. га против 66,7 тыс. га соответственно. С опережением идет сев и масличных культур. Подсолнечник размещен на 4,3 млн га (на 3,7 млн га), рапс - на 640,8 тыс. га (на 416,8 тыс. га), соя - на 752,4 тыс. га (на 473,8 тыс. га). Подкормка озимых, по данным Минсельхоза, проведена на 16,4 млн га, что на 0,1 млн га больше прошлогоднего. Яровой сев в этом году планируется провести на 53,6 млн га. Общая посевная площадь составит 81,3 млн га, что на 1 млн га больше, чем в прошлом году. Расширены посевы под яровые зерновые, сахарную свеклу, картофель, овощи открытого грунта и сою. Из 19 млн га озимых в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся порядка 97% посевов, что лучше прошлого года.

Адыгея

На 16 мая план по яровому севу выполнен на 68%: яровыми культурами засеяно 73,3 тыс. га — на 14,3 тыс. га больше, чем на соответствующую дату прошлого года. В частности, зерновые культуры размещены на 22,8 тыс. га (66,0% от плана), что на 4,5 тыс. га выше прошлогоднего показателя. Сев кукурузы проведен на площади 15,5 тыс. га (65,0% от планового уровня) — это немного меньше, чем год назад (на 0,9 тыс. га). Посевы риса занимают 6,2 тыс. га (69,1% от плановой площади), что выше прошлогоднего показателя на 5,7 тыс. га. Сев сои был проведен на 4,5 тыс. га (41,3% от планового показателя), что превышает уровень 2021 года на 3,1 тыс. га. Кроме того, кормовые культуры в регионе размещены на 2,3 тыс. га, из них кукуруза на корм — на 935 га. Всего яровой сев планируется провести на площади 108,1 тыс. га.

Алтайский край

На 30 мая яровой сев проведен на 95% планируемых площадей – это 4 млн 497 тыс. га. В разрезе культур завершён сев пшеницы, ячменя, овса, гороха, подсолнечника, рапса, сахарной свеклы, льна масличного, льна-долгунца. Сейчас в хозяйствах ведется посевная культур с поздним сроком сева – гречихи, сои, кукуруза, а также кормовых культур. Яровой сев в 2022 г. составит 4,6 млн га при общей посевной площади 5 млн 255 тыс. га. Посевная площадь в сравнении с 2021 г. вырастет на 32 тыс. га. Зерновых и зернобобовых предстоит посеять на площади 3,2 млн га, масличных культур – 1,3 млн га.

На 23 мая сельхозтоваропроизводители региона выполнили яровой сев на площади 3 миллиона 360 тысяч гектаров, что составляет 71% от намеченного. В том числе зерновые и зернобобовые культуры размещены на территории 1 миллион 950 тысяч гектаров (63%). В крае закончен сев гороха, пшеница занимает 68% плановых площадей.

Амурская область

На 3 июня яровые культуры размещены на площади – 787,5 тыс. га (72% от плана), это выше уровня 2021 г. на – 134,3 тыс. га, в том числе: зерновые культуры размещены на площади – 161,4 тыс. га, ниже уровня прошлого года на – 18 тыс. га, в том числе: ячмень посеян на площади – 41,9 тыс. га, пшеница – 76,3 тыс. га, овес – 21,4 тыс. га, тритикале – 0,6 тыс. га, гречиха – 0,1 тыс. га, кукуруза на зерно – 21 тыс. га. Также продолжается сев сои. Работы ведутся во всех районах области. На текущую дату соей засеяно – 612,3 тыс. га (72% от плана), это выше уровня на текущую дату 2021 г. на – 152,5 тыс. га (53%). Шесть районов ведут, сев кормовых культур, всего

размещено – 12,2 тыс. га, что ниже уровня 2021 г. на – 0,6 тыс. га. В этом году площадь посевов должна превысить 1,2 млн га — на 200 тыс. га больше, чем в 2021 г. Посев зерновых культур в этом году планируется разместить на площади - 245 тыс. га, а это на - 50 тыс. га выше, чем в прошлом году, в том числе: пшеница - 130 тыс. га, ячмень – 50 тыс. га, овес – 33 тыс. га, тритикале – 2 тыс. га, гречиха – 5,0 тыс. га, кукуруза на зерно – 25,0 тыс. га. Соя разместится на площади - 880 тыс. га, это выше уровня 2021 года на - 111 тыс. га.

Астраханская область

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

Башкортостан

На 6 июня хозяйства республики засеяли 2 млн 66 тыс. гектаров яровых культур или более 95% запланированных площадей, показатель выше уровня прошлого года на 41 тыс. га. Из общего числа 1 млн 357 тыс. га засеяли зерновыми и зернобобовыми культурами. Практически выполнен план по масличным культурам, их площади составили порядка 419 тыс. га, что на 42 тыс. гектар выше уровня прошлого года. Около 70% (292,6 тыс. га) всех посевов масличных традиционно занял подсолнечник, что также выше уровня прошлого года на 27 тыс. га. Остальные площади масличных засеяны льном, рапсом, соей, горчицей и прочими масличными культурами

Белгородская область

На 25 мая 2022 г. в Белгородской области посеяно 282,0 тыс. га зерновых и зернобобовых (96,1% к плану в 293,5 тыс. га). В т.ч. посеяно: 82,0 тыс. га ячменя (98,0% к плану в 83,6 тыс. га), 60,5 тыс. га яровой пшеницы (96,6% к плану в 62,7 тыс. га), 5,5 тыс. га овса (94,0% к плану в 5,9 тыс. га), 4,9 тыс. га гороха (96,0% к плану в 5,1 тыс. га), 124,5 тыс. га кукурузы на зерно (95,5% к плану в 130,4 тыс. га), гречихи (85,4% к плану в 2,2 тыс. га).

На 30 мая посеяно 283,5 тыс. га зерновых и зернобобовых (96,6% к плану в 293,5 тыс. га), 124,9 тыс. га кукурузы на зерно (95,8% к плану в 130,4 тыс. га), 2,1 тыс. га гречихи (96,3% к плану в 2,2 тыс. га).

На 6 июня кукуруза на силос посеяна на площади 41,6 тыс. га (98% от плана в 42,7 тыс. га).

Брянская область

На 27 мая сев яровых культур сельхозпредприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами региона проведен на площади 327 тыс. га — это 83% от планируемого объема. В том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры (с кукурузой на зерно) размещены на 165,3 тыс. га. В частности, кукуруза занимает 76,3 тыс. га, пшеница — 20,9 тыс. га, ячмень — 17 тыс. га. Масличные культуры (рапс, соя, подсолнечник) занимают 50,4 тыс. га.

Бурятия

На 25 мая яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 47,9 тыс. га — это 70% от намеченной площади. В частности, пшеница занимает 89% площади от плана (засеяно 47,9 тыс. га), ячмень — 54,0% (4,2 тыс. га), гречиха — 8% (95 га). Кормовыми культурами засеяно 1,3 тыс. га, или 3,%, техническими культурами — 85 га, или 4%. Всего планируется засеять 121,3 тыс. га — на 3,1 тыс. га больше прошлогоднего показателя, что составляет 102,6%.

Волгоградская область

На 31 мая подходит к завершению яровой сев. Аграрии пяти районов полностью выполнили работы. В целом плановый показатель по зерновым составляет на сегодняшний день 95%, по техническим — на 82%. По ряду культур объемы существенно превысили прогнозируемые – яровой пшеницы посеяли на 54% больше, всего 77 тыс. га. Всего весной 2022 г. планируется посеять 485,7 тыс. га яровых зерновых, 840,5 тыс. га технических и 115,41 тыс. га кормовых культур.

Вологодская область

На 1 июня яровые культуры в области размещены на 99,7 тыс. га — 80,1% от планируемой площади. Яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 79,7 тыс. га, в том числе ячменем — 54,6 тыс. га, овсом — 12 тыс. га, пшеницей — 10,7 тыс. га, зернобобовыми — 2,2 тыс. га, тритикале — 0,1 тыс. га. Площадь посева кукурузы составила 3,2 тыс. га.

Воронежская область

На 26 мая в области посеяли 1 млн 706 тыс. га (96%), из них 489 тыс. га (98%) ранних зерновых и зернобобовых яровых культур. В том числе яровая пшеница – 93,3 тыс. га, ячмень – 346,9 тыс. га, овес – 26 тыс. га, горох – 20,3 тыс. га.

Дагестан

4 мая аграрии приступили к севу риса.

Забайкальский край

На 7 июня хозяйства региона посеяли яровые культуры на площади 136 тыс. га, что составляет 73% к плану. Аграрии завершили сев пшеницы, площадь посевов на 6% превысила прошлогодний показатель. Общая посевная площадь, занятая пшеницей, составила 54,7 тыс. га. Это на 3 тыс. га выше уровня 2021 г. Продолжается сев овса, ячменя и гречихи. Кроме того, сельхозорганизации приступают к севу кормовых культур, которые в настоящее время посеяны на площади чуть более 1 тыс. га. Общая площадь сельскохозяйственных культур в этом году составит 215 тыс. га, из них яровыми предстоит засеять 186,5 тыс. га.

Ивановская область

На 23 мая сев яровых культур осуществлен на площади 43,6 тыс. га, или 64,4% от плана (67,7 тыс. га). Это на 10 тыс. га выше прошлогоднего показателя. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 33,7 тыс. га (79,1% от плана), в том числе ячмень — на 12,6 тыс. га, пшеница — на 7 тыс. га. Вся посевная площадь в 2022 г., по прогнозу, превысит 200 тыс. га, в том числе яровой сев будет проведен на 72,5 тыс. га. (+0,7 тыс. га к уровню 2021 года). Планируется увеличить посеvy зерновых на 5,2 тыс. га (+8% к уровню прошлого года). Под урожай 2022 г. озимыми было засеяно почти 29 тыс. га земель. Состояние озимых культур оценивается как хорошее и удовлетворительное на всей площади.

Иркутская область

На 27 мая зерновые и зернобобовые культуры высеяны на площади 348,7 га, что составляет 85% от запланированных объемов или в 2 раза выше уровня прошлого года (на аналогичную дату прошлого года было высеяно 185,6 тыс. га зерновых и зернобобовых культур). Посеяно 214 тыс. га пшеницы, 72,2 тыс. га ячменя, 57,3 тыс. га овса, 4,2 тыс. га гороха.

Кабардино-Балкария

На 11 мая продолжается сев яровых, которые посеяны на площади 116,1 тыс. га, или 52% от плана. Из указанной площади зерновые и зернобобовые занимают 81,2 тыс. га, подсолнечник – 11,4 тыс. га. В целом яровые планируется посеять на площади 223 тыс. га., или 104% к прошлому году. 11 апреля земледельцы приступили к севу кукурузы на зерно. Посеяны первые 60 га. В текущем году кукурузой планируются занять около 148 тыс. га, что превысит прошлогоднюю площадь почти на 8 тыс. га.

К 3 июня завершена весенняя посевная кампания. По оперативным данным яровые посеяны на площади 223 тыс. га, что на 4% превышает площадь яровых прошлого года.

Калининградская область

На 23 мая яровыми культурами было засеяно 77,3 тыс. га, что составляет 89% от запланированной площади. Больше половины посевов в регионе приходится на зерновые и зернобобовые культуры: ими занято 41,3 тыс. га (83% от плана), в том числе кукурузой на зерно — 15,5 тыс. га (87%), пшеницей — около 11,1 тыс. га (91%), ячменем — 5,2 тыс. га (98%), овсом — 4,5 тыс. га (95%), зернобобовыми — 4,0 тыс. га (56%), гречихой — 0,9 тыс. га (38%). Сев технических культур проведен на площади 20,3 тыс. га — это на 17% больше планового уровня. В частности, соев хозяйства региона засеяли 12,9 тыс. га (план перевыполнен на 25%). Кормовые культуры аграрии разместили на 12,9 тыс. га (78% от намеченной площади). Также сельхозтоваропроизводители закончили подкормку озимых культур, подкормлено 156,4 тыс. га зерновых.

Калмыкия

На 12 мая сев яровых культур выполнен на площади 39,4 тыс. га, или 65% от плана. Всего в 2022 г. аграрии планируют посеять 60 тыс. га яровых культур, в том числе 34,5 тыс. га зерновых и зернобобовых. Весенняя посевная кампания осуществляется быстрее по сравнению с прошлым годом в связи с наличием запасов продуктивной влаги в почве, это позволяет надеяться на

хорошие всходы. Планируется собрать не менее 650 тыс. тонн зерновых. В 2021 г. аграрии региона собрали 616 тыс. тонн зерновых.

Карачаево-Черкессия

На 27 мая яровой сев проведен на площади 54,1 тыс. га, или 62,5% от планового показателя, который составляет 86,5 тыс. га. В частности, основная сельскохозяйственная культура в регионе — кукуруза на зерно — посеяна на 35,5 тыс. га, или 64,5% от запланированной площади. Яровым ячменем занято 3,8 тыс. га (76,2% от плана), овсом — 0,9 тыс. га (111,0%), пшеницей — 142 га (91,6%).

Калужская область

На 5 мая сев яровых культур прошел на площади 4,36 тыс. га (3% от плана). В том числе яровые зерновые и зернобобовые занимают 3,04 тыс. га, что составляет 5% от намеченного объема (59,50 тыс. га). В 10 районах посеяно 1,65 тыс. га пшеницы, или 7% от плана (24,36 тыс. га). Овсом засеяно 0,76 тыс. га из запланированных 18,41 тыс. га (4%), ячменем — 0,41 тыс. га из прогнозных 8,84 тыс. га (5%). Также произведено боронование озимых культур на 4,30 тыс. га и многолетних трав на 10,56 тыс. га. В планах региональных аграриев — провести яровой сев в 2022 г. на 128,40 тыс. га. Это на 11% больше, чем в 2021 г.

Кемеровская область

На 30 мая яровой сев выполнен на площади 748,8 тыс. га, это 95,5 % от всей планируемой посевной площади. Три муниципальных округа, где занимаются сельским хозяйством, полностью завершили сев. В целом посеяно 295,4 тыс. га пшеницы, 113,7 тыс. га ячменя, 53 тыс. га гороха, 66,2 тыс. га овса, а также 18,7 тыс. га гречихи. Активно продвигается сев технических культур: посеяно 125,8 тыс. га рапса, 15,2 тыс. га льна масличного, а также 7 тыс. га сои. На корма сельскохозяйственным животным посеяно 37,6 тыс. га однолетних трав, 4,2 тыс. га кукурузы на корма, начат сев многолетних трав.

Краснодарский край

На 20 мая

Наименование культуры	План	Факт	%
Яровая пшеница	1,36	1,36	100
Яровой ячмень	23,93	23,91	100
Овес	6,15	6,15	100
Горох на зерно	99,83	99,00	100
Подсолнечник	414,14	433,92	105
Соя	171,47	173,66	101
Кукуруза на зерно	452,71	442,93	98
Рис	119,13	61,10	81
Сев яровых - ВСЕГО	1 288,72	1 242,03	96

На 02 июня, кукуруза на зерно: план – 452,71 т. га, факт – 444,83 т. га (98%); подсолнечник: план - 414,14 т. га, факт – 436,23 т. га (105%); соя: план - 171,47 т. га, факт – 178,81 (104%).

Красноярский край

На 19 мая яровыми засеяно 844 тыс. га – это 63% от плана. В частности, 599,6 тыс. га – зерновыми и зернобобовыми, 164 тыс. га – рапсом. Посевная площадь прогнозируется в размере 1 млн 515 тыс. га – на 2,7% больше уровня прошлого года. Практически всех сельхозкультур аграрии края намерены посеять больше, чем в 2021 г. Озимые в этом году заняли 22,5 тыс. га. По оперативным данным, их состояние оценивается на 45,5% как хорошее и на 51,5 как удовлетворительное.

Крым

На 28 марта аграрии засеяли почти треть планируемых площадей ранних яровых культур. В общей

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

На 13 мая сев риса завершён. Культура посеяна на площади более 675 га. Рисоводством в этом году начали заниматься 7 предприятий.

Курганская область

На 18 мая яровой сев проведен на площади 460 тыс. га, что составляет 36% от плана. Зерновых и зернобобовых посеяно 280 тыс. га, это 28% от запланированного. Технические культуры высеяны на площади 151 тыс. га — 68% от намеченного.

Курская область

На 16 мая яровые посеяны на площади 352 тыс. га. Аграрии занимаются и севом теплолюбивых культур, таких как кукуруза и соя. Кукурузой засеяно 147 тыс. га из 215 запланированных, соей 50% от плановых 160 тыс. га.

21 мая завершён сев ранних яровых зерновых культур на площади более 350 тыс. га.

На 24 мая площадь посевов теплолюбивых культур составляет 88 процентов от запланированной: 217 тысяч гектаров кукурузы и 310 тысяч гектаров сои.

Ленинградская область

На 30 мая общий сев проведен на площади 58,1 тыс. га, 94% к плану, из них зерновых культур посеяно 33,1 тыс. га. Посеяно 33,1 тыс. га пшеницы, ржи, ячменя, что на 1,3 тыс. га (+4%) больше плана. Всего весенний сев 2022 г. запланировано провести на площади 67 тыс. га – это больше на 3,2% к прошлому году. При этом на 2,7% будут увеличены площади посева зерновых культур и составят в общей сложности 45 тыс. га, на 33% – до 27,4 тыс. га – будет увеличена площадь под кормовые культуры, однолетние и многолетние травы.

Липецкая область

На 3 июня липецкие аграрии, по оперативным данным, посеяли более 168 тыс. га яровой пшеницы, 170 тыс. га ячменя, свыше 78 тыс. га кукурузы на зерно, более 5 тыс. га гречихи. Масличные культуры заняли 380 тыс. га, при этом площадь под соей увеличилась почти на 40 % и составила 125 тыс. га. Всего яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами занято 449,5 тыс. га. В текущем году посевная площадь составила 1,4 млн га. Из них 370 тыс. га – это озимые культуры.

Мордовия

На 6 июня зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 261,9 тыс. га (98,2% от плана 266,7 тыс. га). Кукуруза на зерно посеяна на площади 27,6 тыс. га (план - 29,8 тыс. га), кукуруза на силос - 32,4 тыс. га (план - 33,7 тыс. га).

Московская область

На 6 мая засеяно более 9 тыс. га яровых культур. Из них 2,5 тыс. га – пшеница. Всего в этом году яровыми будет засеяно 246 тыс. га. Из них пшеница - 25,5 тыс. га. Всего зерновых и зернобобовых культур – пшеницы, ячменя, овса, кукурузы на зерно, гороха и прочих зерновых с начала посевной посеяно около 7,5 тыс. га. Кормовых – кукурузы на силос, однолетних трав, беспокровных трав - около 1,5 тыс. га. Посевная кампания в южных районах стартовала 28 апреля, в северных – начнётся не раньше 6 мая. К яровому севу приступили в 13 городских округах.

Нижегородская область

На 11 мая план ярового сева выполнен на 55%. Посевные работы ведутся во всех муниципалитетах. Различными сельскохозяйственными культурами уже засеяно 316 тыс. га сельхозугодий. Сельхозтоваропроизводители региона сеют зерновые, зернобобовые, масличные, кормовые культуры. Активными темпами ведется сев зерновых и зернобобовых культур: пшеницы, ячменя, овса, гороха, кукурузы, подсолнечника. Они посеяны на площади 268 тыс. га – это 66% от плана. Озимые культуры, в том числе зерновые, были посеяны осенью прошлого года на площади 224 тыс. га. Сейчас их состояние оценивается как удовлетворительное, гибель прогнозируется в пределах нормы - на площади не более 7%. Все погибшие посевы озимых будут

пересеяны яровыми зерновыми культурами. В 2022 г. запланировано засеять зерновыми и зернобобовыми культурами 626 тыс. га (рост на 5% по сравнению с уровнем прошлого года), в том числе яровой сев пройдет на 385 тыс. га. Наибольшая площадь в ходе весеннего сева будет занята пшеницей (151,7 тыс. га), ячменем (136,9 тыс. га), овсом (57,4 тыс. га). Под кукурузу, тритикале, гречиху и просо отводится незначительная часть сельхозугодий — 6,8 тыс. га, 1,1 тыс. га, 556 га и 150 га соответственно.

На 31 мая 2022 года зерновыми культурами засеяно 399 тыс. га — 97% от плана; сахарной свеклой — 12,4 тыс. га (94%); кукурузой на зерно — 8,6 тыс. га (99%); овощами — 0,5 тыс. га (61%); рапсом — 13,6 тыс. га (93%); масличным льном — 11,4 тыс. га (99%); горчицей — 4,4 тыс. га (84%); соей — 1,2 тыс. га (100%). Картофель посажен на площади 13 тыс. га (90%).

Новгородская область

26 апреля началась посевная кампания. Аграрии планируют провести яровой сев на площади не менее 31 720 га (103% к уровню 2021 г.), в том числе: зерновые и зернобобовые культуры – 8100 га (101% к уровню 2021 г.); кормовые культуры - 15820 га (109% к 2021 г.) Возобновление вегетации началось, сроки близки к средним многолетним. Произведена подкормка озимых культур на 300 га. Посеяно 156 га зерновых.

Новосибирская область

На 3 июня посевная кампания успешно завершена. Яровые размещены на площади 2 млн 58 тыс. га (101% от плана) – это на 97,9 тыс. га больше, чем в 2021 г. Отдельные хозяйства продолжают сев – уже на сверхплановых площадях. Показатели прошлого года превышены не только по скорости сева, но и по посевным площадям. Их изначально планировалось увеличить на 54 тыс. га относительно прошлого года, но отрыв будет более значительным. Он уже составляет 97,9 тыс. га. В основном дополнительные площади задействованы хозяйствами под возделывание масличных культур. Аграрии разместили зерновые и зернобобовые на площади 1 млн 462 тыс. га (в том числе пшеница – 920 тыс. га, ячмень – 232 тыс. га, овес- 135 тыс. га, горох – 112,8 тыс. га, гречиха – 47 тыс., в несколько меньших объемах возделываются кукуруза на зерно, чечевица, вика, просо и прочие культуры). Общая площадь технических культур возросла более чем на 97 тыс. га: с 255 тыс. га в 2021 г. до 352,5 тыс. га в 2022 г.

Омская область

На 25 мая яровыми культурами засеяно 2,2 млн га посевных площадей, это 80% от плана. Аграрии региона показывают хорошие темпы работ, каждый день засеивается более 120 тыс. га яровых культур. Зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно более 1,5 млн га или 77% от плана: 1,1 млн га пшеницы, 158,5 тыс. га ячменя, 144,4 тыс. га гороха, 65,7 тыс. га овса и 1,9 тыс. га прочих культур. Масличных культур засеяно 418,1 тыс. га или 92% от плана: 288,1 тыс. га лен масличный, 87,4 тыс. га рапс, 34,9 тыс. га подсолнечник, 4,4 тыс. га соя и 3,2 прочих культур.

Оренбургская область

На 3 июня общая площадь посевов в регионе составила 2799,7 тыс. га (78%), из них яровых зерновых и зернобобовых – 1592,5 тыс. га (76%). Пшеницей занято 892,4 тыс. га, ячменем – 470 тыс. га, овсом – 63,6 тыс. га.

Орловская область

На 4 мая сев ранних яровых произведен на площади 95,2 тыс. га или 31,8 % от плана. Хозяйства Колпнянского района завершили сев ранних яровых. В целом по области посеяно 63,8 тыс. га ячменя (44,4 % от плана), пшеница яровая – 23,7 тыс. га (20,9 % от плана), горох – 4,73 тыс. га (30,1 % от плана), овес – 2,22 тыс. га (17,8 % от плана), люпин – 0,7 тыс. га (6,9 % от плана). Масличные культуры посеяны на площади 22,7 тыс. га. Хозяйства двух районов приступили к севу сои, на текущую дату посеяно 0,6 тыс. га. Озимые зерновые культуры подкормлены на площади 373,6 тыс. га или 91,9 % от плана. Завершили первую подкормку хозяйства 17 районов. В этом году посевная площадь в регионе должна превысить 1 млн 333 тыс. га. Предстоит провести яровой сев на площади 842,8 тыс. га. Будет посеяно 447,1 тыс. га яровых зерновых, зернобобовых и крупяных культур, из них пшеница яровая – 109,5 тыс. га, ячмень яровой – 141,2 тыс. га, овес – 13,5 тыс. га, гречиха – 47,5 тыс. га, кукурузы на зерно – 102,0 тыс. га. Под урожай 2022 года уже посеяно 429,6 тыс. га озимых культур, в том числе 407,1 тыс. га озимых зерновых культур и 22,5

тыс. га озимого рапса. Более 53% озимых зерновых в хорошем состоянии, свыше 45% – в удовлетворительном.

Пензенская область

На 3 июня яровой сев в регионе осуществлен на площади 1 037 200 гектаров, что составляет 98% от запланированного в текущем году. Яровые зерновые и зернобобовые занимают площадь в 462,2 тысячи гектаров. Яровая пшеница посеяна на 247,8 тысячи гектаров, ячмень - на площади 118,9 тысячи гектаров, а посевы кукурузы на зерно занимают 41,1 тысячи гектаров. Технические культуры в Пензенской области засеяны на 493,4 тысячи гектаров - это 100% от запланированного объема.

Приморский край

На 31 мая зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 113,35 тыс. га, что составляет 96,3% от планового объема (117,67 тыс. га). В этом году сельхозпроизводители намерены засеять зерновыми и зернобобовыми культурами на 0,58 тыс. га больше, чем в 2021 году (117,09 тыс. га). В частности, кукуруза размещена на 70,54 тыс. га, или 93,8% от планового показателя (75,20 тыс. га), рис — на 7,61 тыс. га, или 102,1% (7,46 тыс. га), соя занимает 160,70 тыс. га, или 54,1% от плана (297,05 тыс. га). План сева ранних зерновых культур выполнен в полном объеме, а именно: овес размещен на 19,91 тыс. га, пшеница — на 10,89 тыс. га, ячмень — на 7,94 тыс. га.

Псковская область

На 20 мая яровой сев выполнен на площади 31,1 тыс. га (79 % от плана), в т.ч. яровые зерновые культуры посеяны на площади 13,5 тыс. га (82 % от плана), кормовые культуры – 8 тыс. га (52 % от плана). Во время весеннего сева зерновые культуры займут площадь 17 тыс. га.

Ростовская область

На 2 июня посевная кампания завершена, аграрии засеяли разными культурами более 1,7 млн га, что почти на 80 тыс. га больше, чем в прошлом году. Почти на 100 тыс. га увеличены площади посевов под техническими культурами. Яровые зерновые были посеяны на 650 тыс. га. Кроме того, был заложен еще осенью прошлого года и практически полностью сохранился озимый клин площадью 2,9 млн га.

На 27 мая посевная кампания выходит на финишную прямую, аграрии засеяли более 90% планируемых площадей. Зерновые и зернобобовые культуры посеяны более чем на 605 тыс. га, что превышает 93% от плана. Посевы технических культур составляют на сегодня 874 тыс. га, или более 90% от планируемых площадей. Запланировано засеять около 1,8 млн га яровыми культурами. В целом в 2022 г. посевная площадь всех сельхозкультур должна составить порядка 4,8 млн га.

На 17 мая темпы посевной кампании опережают прошлогодние. Сев яровых культур проведён на площади более 1,3 млн га. В прошлом году на аналогичную дату яровыми было засеяно почти на 200 тыс. га меньше. Всеми яровыми культурами занято около 80% от планируемых площадей. Фактически завершился сев ранних зерновых. Под зерновыми занято более 565 тыс. га, что составляет почти 87% от запланированного объема. Технические культуры посеяны на 714 тыс. га, или на 74% площадей. Кормовые культуры посеяны на 50% площадей. В текущем году аграриям предстоит засеять около 1,8 млн гектаров яровых культур, что на 5,9% больше, чем в 2021 году. В том числе зерновых и зернобобовых - порядка 700 тыс. га, масличных культур - около 980 тыс. га, сахарной свеклы - 16,5 тыс. га, кормовых культур - более 175 тыс. га. Озимыми с осени 2021 г. засеяно больше площади, чем в прошлом году - 2,9 млн га (2020 г. – 2,8). Взойшло – 99,8 % посевов.

Рязанская область

На 3 июня сельхозпредприятия и фермеры засеяли 99,8% планируемых площадей, в ряде хозяйств работы продолжаются. Общая посевная площадь в регионе уже превысила 1,1 млн га. Зерновой клин (озимые и яровые зерновые и зернобобовые культуры, включая кукурузу на зерно) превысил 726 тыс. га, что является максимальной площадью за последние 25 лет. Посевы масличных культур (подсолнечник, соя, рапс, лён, горчица и др.) превысили 242 тыс. га, что является абсолютным максимумом в истории рязанского земледелия. Кукуруза на силос посеяна на площади 31,2 тыс. га (90%).

Саратовская область

На 6 июня общая площадь яровых посевов составила 2724 тыс. га, или 96% от плана в 2848,8 тыс. га. Зерновых и зернобобовых посеяно 966 тыс. га (94 %), технических - 1666 тыс. га (97 %), яровых кормовых — 63 тыс. га (83%). Для завершения всех посевных работ осталось засеять 124,8 тыс. га или 4% от плана.

Свердловская область

На 17 мая яровой сев проведен на площади 237,8 тыс. га, в том числе зерновыми культурами занято 178,5 тыс. га. План по яровому севу выполнен на 49,4%. В целом в этом году яровой сев запланирован на площади 481,2 тыс. га — на 13,5 тыс. га больше, чем в 2021 году. В том числе увеличены площади под зерновые на 589,1 га (до 344,6 тыс. га).

Северная Осетия

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

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

Ставропольский край

На 16 мая завершён сев яровых. Посеяно 847,3 тыс. га яровых культур или 100% от плана, в том числе яровых зерновых (горох, яровой ячмень, овес) – 256,9 тыс. га или 100% от плана.

На 20 мая кукуруза на зерно посеяна на площади 120 тыс. га или 100% от плана (в прошлом году на эту дату было посеяно 129,7 тыс. га – 99%).

В регионе взошли почти 100% озимых культур, из них в хорошем состоянии более половины. Всего под зерновыми занято более 565 тыс. га.

Тамбовская область

На 1 июня яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами в регионе засеяно 657,3 тыс. га (99,6% от планового показателя). В том числе 228,5 тыс. га занято яровой пшеницей, 215,8 тыс. га — ячменем, 152,7 тыс. га — кукурузой на зерно, 46,6 тыс. га — горохом, 7 тыс. га — гречихой, 4,3 тыс. га — овсом, 2,2 тыс. га — прочими зерновыми и зернобобовыми и 0,2 тыс. га — просом. Сев технических культур выполнен на 99,6%, засеяно 690,7 тыс. га полей. Соя посеяна на площади 181,8 тыс. га. Сев кормовых культур прошел на 84,3% площади от намеченного объема: засеяно 13,2 тыс. га. Всего в этом году под яровой сев отведено более 1370 тыс. га.

Татарстан

На 3 июня яровыми засеяно 1 788,4 тыс. га, что составляет 97% от планового показателя. В 13 районах региона сев завершён. План сева ячменя выполнен на 100%: эта культура размещена на площади 452,8 тыс. га. Пшеница посеяна на 411,1 тыс. га, что составляет 95% от плановой площади. Кроме того, кукуруза на силос размещена на 136,3 тыс. га (86%), горох — на 53,1 тыс. га (99%), овес — на 47,7 тыс. га (96%). Всего посевные площади в текущем году составят 2,72 млн га, что на уровне прошлого года. Из них зерновые и зернобобовые – 1,6 млн га, технические – 375 тыс. га; кормовые – 761 тыс. га.

Тверская область

На 2 июня яровыми культурами засеяно 93,3 тыс. га. Так, яровые зерновые и зернобобовые культуры в регионе занимают 42,2 тыс. га. Согласно прогнозу, яровой сев в 2022 г. пройдет на 122,7 тыс. га. Всего планируется посеять: зерновые и зернобобовые культуры — на 51,7 тыс. га, кормовые культуры — на 47,1 тыс. га, технические культуры — на 7,5 тыс. га. Продолжается подкормка озимых зерновых культур: эти работы проведены на 15,2 тыс. га. В

сельскохозяйственных организациях, крестьянских и фермерских хозяйствах области озимые зерновые культуры на зерно под урожай 2022 г. посеяны на 19,9 тыс. га, зябь вспахана на площади 33,9 тыс. га.

Томская область

На 7 июня с перевыполнением плана завершили сев таких зерновых культур, как овес и ячмень, а также бобовых – гороха. План по севу пшеницы перевыполнен на 0,4%, овса и ячменя – на 0,6%, гороха – на 2,5%. В абсолютных цифрах в области засеяли 97 237 га пшеницы, 22 607 га овса, 23 841 га ячменя, 10 626 га гороха. Кроме того полностью завершили сев кукурузы на зерно - засеяно 277 га (100% от плана). Активно идет сев гречихи – засеяно 1 861 га (79,2%). Соя засеяно 415 га (66,8%). План по севу кукурузы на силос выполнен на 84,8% (2 981 га). В общей сложности яровой сев завершен в регионе на 98,2%. Зерновые и зернобобовые культуры займут 160,9 тыс. га (в 2021 году — 169 тыс. га), 103,5 тыс. га из которых будет занято пшеницей. Посевы технических культур превысят 24 тыс. га (кроме рапса, под масличный лен отведено 1,3 тыс. га и 621 га под сою). В целом в 2022 году площадь посевов всех культур достигнет 332 тыс. га. Площадь под кормовые культуры составит 125,8 тыс. га.

Тульская область

На 16 мая яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 214,8 тыс. га (71,7% от планового показателя). В том числе 90,6 тыс. га занято ячменем, 88,8 тыс. га — пшеницей, 19,5 тыс. га — зернобобовыми, 11,9 тыс. га — овсом, 3,4 тыс. га — кукурузой на зерно, 0,5 тыс. га — гречихой и 0,1 тыс. га — прочими зерновыми.

На 16 мая подкормлено 283,0 тыс. га озимых зерновых культур.

Тыва

Зерновые культуры будут посеяны на площади 19 тыс. га, или на 7% больше прошлогоднего. Прогнозируемый урожай – около 20 тыс. тонн зерна. В основном это пшеница, ячмень, овес и гречиха.

Тюменская область

На 30 мая яровой сев завершен на 79%. При этом зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 80%, технические культуры на 88%. Полностью выполнены планы по посеву гороха. Всего в регионе планируется засеять (яровым севом) свыше 840 тыс. га. В 2022 г. общая площадь посева составит более 1 млн га. При этом свыше 700 тыс. га — это площади возделывания зерновых и зернобобовых культур.

Удмуртия

На 11 мая яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами в регионе было засеяно 114,6 тыс. га, или 39% от плана (292,6 тыс. га). Также многие хозяйства республики ведут работы по боронованию и подкормке сельхозкультур. На отчетную дату боронование зяби они провели на 282,5 тыс. га, или 79% от запланированной площади (356,3 тыс. га). Подкормка озимых проведена на 42 га.

Ульяновская область

На 6 мая яровой сев выполнен на 28% от плана. Яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 166 911 га или 48,4% от плана. Из них: пшеница - 52 489 га, ячмень - 83 771 га, овёс - 18 232 га, кукуруза - 562 га, горох - 11 307 га. Технические культуры посеяны на площади 27 124 га или 7,8% от плана. Кормовые культуры посеяны на 15 038 га или 30,8% от плана, из них: кукуруза на силос - 915 га.

На 2 июня яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 351 550 га или 102,7% от плана. Из них: пшеница - 130 491 га, ячмень - 153 082 га, овёс - 24 935 га, кукуруза - 10 852 га, просо - 2 452 га, гречиха - 4 304 га, горох - 23 865 га, вика - 799 га, нут - 110 га, люпин - 210 га, прочие - 450 га. Технические культуры посеяны на площади 315 776 га или 90,6% от плана. Из них: подсолнечник - 259 488 га, сахарная свёкла - 10 050 га, соя - 20 406 га, яровой рапс - 3 834 га, горчица - 984 га, лён - 20 736 га, прочие - 278 га. Кормовые культуры посеяны на площади 44 885 га или 92,1% от плана, из них: кукуруза на силос - 6 698 га, однолетние травы - 33 664 га, многолетние травы - 4 076 га, прочие - 447 га..

Хабаровский край

15 апреля началась посевная кампания.

На 20 мая аграрии завершают сев ранних зерновых культур. Посеяно более 7 тыс. га или 94% от плана. В прошлом году такими культурами было занято на 600 га меньше. Также хозяйства края наращивают темпы сеяния кормовых – однолетних и многолетних трав, кукурузы. Также сельхозтоваропроизводители заняты севом сои. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в крае составит 62 тыс. га или 111,9 % к уровню 2021 г., в том числе зерновые – 10,5 тыс. га, соя – 35 тыс. га, кормовые культуры – 7 тыс. га.

Хакасия

На 30 мая яровой сев завершен на 80%. Посеяно 96,5 тыс. га. Под зерновыми культурами занято 75,6 тыс. га при плане в 85 тыс. га. Полностью завершен сев пшеницы. При этом уже отмечается превышение плана по пшенице. Вместо планируемых 43 тыс. га посеяно 48 тыс. га. Это связано с тем, что осенью предполагается хорошая цена и востребованность данной культуры. На 97% завершен сев ячменя. Однако, главной фуражной культурой является овес, его посеяно 20,8 тыс. га. Аграриям осталось досеять овес, гречиху и однолетние травы на площади порядка 22 тыс. га. Сохраняется тенденция роста посевных площадей под масличными культурами. При плане в 11,2 тыс. га засеяно уже 9,5 тыс. га. Также идет к завершению сев кукурузы на силос. Уже посеяно 2,2 тыс. га при плане 2,5 тыс. га.

Челябинская область

В 2022 году общая площадь посевов в регионе вырастет на 50 тыс. га и составит 1 млн 970 тыс. га, в том числе яровой сев составит 1 млн 798 тыс. га. На 25 тыс. гектаров увеличатся посевы зерновых и зернобобовых культур и составят 1 млн 352 тыс. га. Посевы яровой пшеницы составят 873 тыс. га, ячменя – 340,3 тыс. га.

На 20 мая, яровыми культурами засеяно 47% запланированной площади пашни, это 840 тысяч гектаров, в том числе зерновыми культурами – 545 тысяч гектаров, масличными – 242 тысячи гектаров.

Чечня

На 23 мая яровыми культурами было засеяно 110,3 тыс. га — это 92% от запланированной площади и больше уровня прошлого года на соответствующую дату на 14,3 тыс. га. Всего в этом году в регионе яровыми планируется занять 119,8 тыс. га — на 13,5 тыс. га больше, чем год назад. Почти половина яровых посевов приходится на зерновые и зернобобовые культуры: ими занято 49,6 тыс. га (91% от планового показателя). В частности, уже выполнен план сева овса (он размещен на 20,6 тыс. га), ячменя (17,1 тыс. га), кукурузы на зерно (7 тыс. га), зернобобовых культур (1,8 тыс. га) и проса (0,8 тыс. га), рисом засеяно 2,3 тыс. га (46% от плана). Кормовыми культурами занято 25,6 тыс. га (72% от планового уровня).

Чувашия

На 6 июня посеяно 210,8 тыс. га яровых зерновых и зернобобовых культур (в 2021 г. на текущую дату было посеяно 207,1 тыс. га), что составляет 99,3% к плану сева. Показатели сева зерновых и зернобобовых культур, несмотря на отставание из-за погодных условий, отмечаемое ранее, превышают уровень прошлого года. В 12 муниципальных районах выполнены плановые показатели сева, сев продолжается. Площадь сева кукурузы на зерно более чем в 2 раза превышает уровень 2021 г. Аналогичный показатель по гречихе. Технические культуры посеяны на площади 29,1 тыс. га (в 2021 г. – 21,8 тыс. га). Площадь сева технических культур уже превысила итоговый показатель 2021 г. По итогам 2021 г. технические культуры были посеяны на площади 25,1 тыс. га.

Якутия

На 2022 г. план посева сельскохозяйственных культур составляет 49,2 тыс. га. Из них на зерновые культуры отведено 10,7 тыс. га, на кормовые культуры - 30,5 тыс. га. В республике посевом кормовых культур занимаются в 20 районах, зерновых – в 10. По зерновым культурам площадь увеличилась на 700 га, по кормовым на 1 тыс. га.

Ярославская область

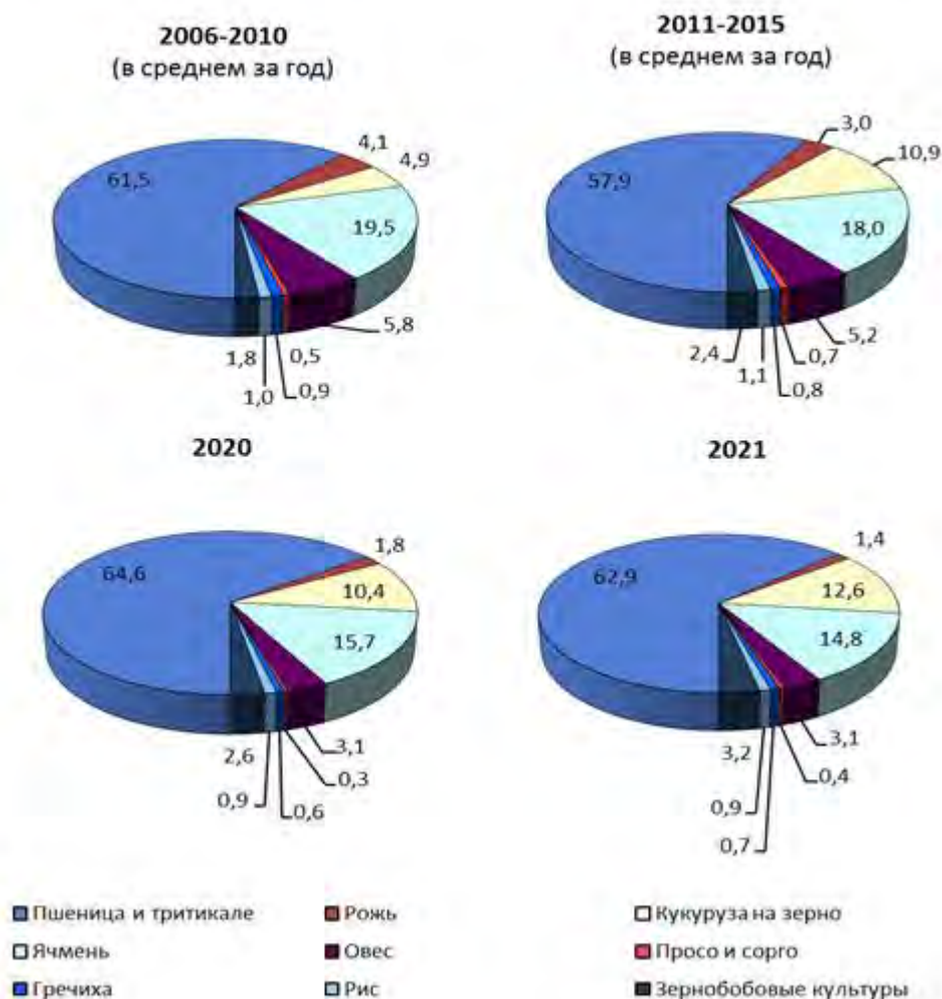
На 27 апреля началась посевная кампания. В 2022 г. посевные площади составят 261,4 тыс. га, что на 3,2% выше уровня 2021 г. Яровой сев планируется провести на площади почти 70 тыс. га, в том

числе зерновых и зернобобовых культур – на площади 36,9 тыс. га. На 9 тыс. га увеличены площади, занятые кормовыми культурами.
<https://zerno.ru/node/18330>

Структура производства зерна по видам культур (Росстат)

Структура производства зерна по видам культур в 2006-2021 гг. по данным Росстата.

СТРУКТУРА ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНА ПО ВИДАМ КУЛЬТУР
 (в хозяйствах всех категорий; в процентах от общего валового сбора)



<https://zerno.ru/node/19317>

Внутренние цены на подсолнечное масло достигли уровня прошлого года

Цены стабильны, несмотря на рекордные экспортные котировки

Цена подсолнечного масла в России достигла уровня прошлого года, несмотря на рекордные экспортные котировки. Так, в апреле отпускные цены производителей были на уровне 100,6 тыс. руб./т (без НДС), год назад — 96-98 тыс. руб./т, а потом начали снижаться и к октябрю опустились примерно до 76 тыс. руб./т, сравнил экспертно-аналитический центр агробизнеса «АБ-Центр».

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев уточнил «Российской газете», что снижение внутренних цен — следствие мер, предпринятых правительством, и курса рубля. Так, ранее были зафиксированы цены на подсолнечное масло, потом введена плавающая вывозная пошлина, которая будет действовать по 31 августа 2022 года. Кроме того, с 15 апреля по 31 августа действует квота на вывоз подсолнечного масла. Сейчас она составляет 1,5 млн т. Однако Минсельхоз предложил увеличить ее на 400 тысяч т, поскольку в России образовался излишек продукции, который может быть направлен на экспорт без рисков для отечественных потребителей.

Даже с учетом увеличения квоты Россия могла бы экспортировать больше без ущерба для внутреннего рынка, считает Мальцев. Этот объем также давит на цену подсолнечного масла. Кроме того, в конце сезона ожидаются рекордные переходящие запасы подсолнечника в размере 1-1,5 млн т. В России мощности по переработке рассчитаны на 18 млн т, а урожай маслосемян в прошлом году составил рекордные 15,5 млн т. В этом году, по прогнозам Мальцева, сбор будет выше.

По данным портала OilWorld, средняя цена закупки подсолнечного масла в европейской части страны за неделю с 23 по 29 мая была на уровне 92,39 тыс. руб./т, снизившись в зависимости от региона на 2-5 тыс. руб./т. Цена продажи за отчетный период составила в среднем 99,3 тыс. руб./т (минус 2,6 тыс. руб./т). Цены предложения FOB — \$1,85 тыс./т (минус \$70), спроса — \$1,8 тыс./т (минус \$90). По данным Росстата, с 21 по 27 мая, в рознице подсолнечное масло подорожало на 0,3%, с начала года — на 13,4%. При этом в апреле производство рафинированного подсолнечного масла уменьшилось на 2,4%, а с начала года увеличилось на 11,8% в сравнении с аналогичным периодом 2021-го.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько говорит, что на внутренние цены подсолнечного масла влияют высокая экспортная пошлина (\$525/т в июне), курс рубля, значительные переходящие запасы подсолнечника в России. «Мы пока не видим факторов, которые могли бы привести к росту цен на российском рынке, за исключением, может быть, только курса рубля — если он снизится, вероятно и уменьшение цен на масло», — прокомментировал «Агроинвестору» Рылько. Экспортные цены на прошлой неделе замерли на очень высоком уровне — порядка \$1,85 тыс./т, продолжает эксперт. Оценивать дальнейшую динамику пока сложно, так как они зависят от того, пойдет ли экспорт из Украины. Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России с 1 июля 2022 года повышается до \$560,1 за тонну против \$525 в июне, сообщил Минсельхоз. Пошлина рассчитана исходя из индикативной цены \$1,8 тыс. за тонну.

Мальцев уверен, что и дальше цены на подсолнечное масло в России будут стабильны. «На них, безусловно, будет влиять курс рубля к доллару, но если он вернется в коридор +/-75 руб. за \$1, я думаю, цены останутся примерно на нынешнем уровне», — сказал он «Агроинвестору». Экспортные цены на подсолнечное масло сейчас находятся на стабильно высоком уровне, и оснований для серьезных колебаний пока нет, считает Мальцев.

Вице-президент Российского зернового союза (РЗС) Александр Корбут говорит, что на снижении внутренних цен на масло также отразился запрет на экспорт подсолнечника. Теперь, по его словам, у аграриев остался только один покупатель — российские перерабатывающие предприятия, которые могут диктовать свои условия. Корбут считает, что пока предпосылок для роста внутренних цен нет, так как мировой интерес к растительным маслам высок.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38221-vnutrennie-tseny-na-podsolnechnoe-maslo-dostigli-urovnya-proshlogo-goda/>

ФАО ООН: в 2023 году мир ждет продовольственный кризис

Число голодающих в мире может увеличиться на 13,7 млн человек

На фоне ситуации на Украине в мире ожидается ухудшение продовольственной ситуации, которое приведет как к нехватке сырья, так и его удорожанию, считает Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) ООН. Эти проблемы начнутся в 2023 году, число голодающих в мире увеличится на 13,7 млн человек. Такой прогноз озвучил ведущий экономист ФАО ООН Максимо Тореро в интервью газете «Стампа».

По его словам, в 2022 году проблемой является не наличие продовольствия, а его доступность. Он напомнил, что кукуруза и зерно нужны не только для того, чтобы делать хлеб и муку, но и на корм скоту, и их удорожание отражается на стоимости продукции. При этом Россия является крупнейшим экспортером удобрений и ограничение поставок создает угрозу производству продовольствия, что ведет к ухудшению кризиса в 2023 году, рассуждает Тореро. Он добавил, что текущий кризис накладывается на последствия пандемии. Если конфликт не прекратится, то проблемы недоедания могут коснуться еще 18 млн человек.

Наиболее уязвимым является население бедных африканских стран, но проблемы производства продовольствия коснутся и Европы, допускает эксперт ФАО. «В Европе такие страны как Литва, Молдавия, Сербия, Финляндия, Эстония почти на 100% зависят от поставок российских удобрений. К ним добавляются Ирландия, Норвегия, Польша, Северная Македония, Словения», — цитирует его «Стампа».

По данным эксперта ФАО, 53 страны были в состоянии кризиса с продовольственной безопасностью еще до начала конфликта на Украине, 193 млн человек считаются в уязвимом положении, но пока не в хроническом голоде. «Сложившаяся ситуация может привести к ухудшению положения и этой категории», — допускает Тореро.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут сказал «Агроинвестору», что оценки ФАО — это возможный сценарий. «Реализуется он или нет — сказать сложно. Вполне может и не реализоваться в той форме, о которой они говорят», — отметил он. Корбут считает, что число голодающих в мире не уменьшится. Проблемы могут наблюдаться в части районов Африки и Юго-Восточной Азии. «Зона риска есть, она обозначена, но вот уверенности в том, вырастут ли цены, нет», — добавил он.

Президент России Владимир Путин считает, что к глобальной инфляции, росту бедности и дефициту продовольствия привели многолетние ошибки западных стран в экономической политике и санкции. Об этом он заявил в своем приветствии участникам, организаторам и гостям XXV Петербургского международного экономического форума, сообщает ТАСС.

При этом глава государства подчеркнул, что Россия гарантирует беспрепятственный проход судов с украинским зерном, если Украина разминирует свои порты, и может обеспечить его вывоз через подконтрольные порты, такие как Бердянск и Мариуполь. Об этом он сказал в интервью телеканалу «Россия-1». Киев, по словам главы государства, также может экспортировать зерно по суше, и самым логичным маршрутом является Белоруссия, с которой, однако, придется снять западные санкции. Путин также напомнил, что проблемы на мировом рынке продовольствия начались еще в феврале 2020 года, а причины энергетического кризиса лежат в недальновидной политике Запада, и призвал не перекладывать «с больной головы на здоровую».

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/38241-fao-oon-v-2023-godu-mir-zhdet-prodovolstvennyy-krizis/>

МИД: российские суда с зерном попали под санкции

Их не принимают в европейских портах и не страхуют

США заверяют, что готовы предоставить гарантийные письма компаниям-экспортерам и страховщикам для поставок зерна из России «Администрация морских портов Черного моря». Глава МИД Сергей Лавров заявил, что проблемы с поставками российского зерна на мировые рынки связаны с санкциями, наложенными на российские суда, сообщил «Интерфакс». «Хотя Запад очень громко напоминает, что зерно не подпало под санкции, они почему-то стыдливо умалчивают, что под санкции подпали суда, которые возят российское зерно: их не принимают в иностранных портах, европейских портах, и их не страхуют, — цитирует Лаврова агентство. — И в принципе все логистические, финансовые цепочки, которые связаны с поставками зерна на мировые рынки, они оказались под санкциями наших западных коллег».

О том, что на мировом рынке существуют «незримые барьеры» для российской сельхозпродукции, «Агроинвестору» ранее говорил председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин. «К таким незримым барьерам мы относим блокировку банковских расчетов, замораживание кредитных линий на закупку российского зерна, отказ в страховании грузоперевозок, создание искусственного дефицита судов путем запрета на вход в российские порты и целый ряд других инициатив наших вчерашних партнеров», — пояснял он. Для исправления ситуации необходимы срочные меры, в первую очередь со стороны ООН и ФАО, считает глава союза.

Об этой проблеме Зернин также говорил в ходе Всероссийского зернового форума. «Мы действительно находимся в уникальной ситуации, которая заключается в том, что наша продукция — это гуманитарный товар, и в принципе ни один разумный человек не будет вводить против нее санкции, потому что это противоречит самому духу, который заложен в уставе ООН, — комментировал он. — Тем не менее, некоторые бизнес-объединения, не удивлюсь, если за ними стоят и государственные интересы, чинят нам препоны. Они скрытые, о них узнаешь по факту, для тебя они каждый раз являются форс-мажором».

По предварительной оценке Союза экспортеров зерна, в этом сезоне Россия может недопоставить на внешние рынки 2-3 млн т зерна, в следующем есть риск не вывезти до 10 млн т на фоне серьезных опасений банкротства некоторых игроков из-за фактической заморозки их операционной деятельности. Многие малые и средние компании-экспортеры, у которых нет достаточного собственного капитала и транспортной инфраструктуры, оказались отрезанными от мирового рынка, что грозит им банкротством.

Ранее агентство Reuters сообщило, что США готовы предоставить гарантийные письма компаниям-экспортерам и страховщикам, которые опасаются возможных санкций, для поставок зерна из России. Об этом сказала постоянный представитель США при ООН Линда Томас-

Гринфилд. Она напомнила, что ограничительные меры не распространяются на вывоз зерна и удобрений, но «компании немного нервничают», и Вашингтон готов направить им гарантийные письма, чтобы «поддержать усилия по вывозу зерна из России, которое так нужно международному сообществу».

30 мая генсек Конференции ООН по торговле и развитию Ребека Гринспан провела переговоры с первым вице-премьером Андреем Белоусовым после чего отправилась в Вашингтон. «На встрече обсуждались вопросы экспорта российской продовольственной продукции и удобрений в целях стабилизации положения на мировых продовольственных рынках», — сообщила пресс-служба российского правительства. США надеются, что переговоры представителя ООН в Москве и Вашингтоне будут способствовать экспорту зерна и удобрений из России, отметила Линда Томас-Гринфилд.

«Независимо от того, что в Вашингтоне сейчас обсуждают с госпожой Гринспан, мы подтверждаем нашу готовность, в полной мере осознавая ответственность за ситуацию на мировых рынках продовольствия, действовать в качестве надежного поставщика и будем находить возможности обеспечивать рынки нашей продукцией», — сказал РИА «Новости» замглавы МИД Сергей Рябков. Россия независимо от санкций США или Евросоюза будет стараться «в полном объеме вносить вклад в стабилизацию мировых продовольственных рынков», добавил он.

Президент Владимир Путин ранее также не раз отмечал, что Россия может экспортировать существенные объемы удобрений и сельхозпродукции в случае снятия соответствующих антироссийских санкционных ограничений, и готова выполнять свои обязательства на мировом рынке.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/38204-mid-rossiyskie-suda-s-zernom-popali-pod-sanktsii/>

Объявлены лауреаты премии за вклад в развитие российской органической продукции

В Совете Федерации подвели итоги конкурса на соискание премии за развитие российской органической продукции, организаторами которого совместно с верхней палатой парламента выступили Минсельхоз России и Роскачество. В мероприятии приняли участие первый заместитель Председателя Совета Федерации, председатель Конкурсной комиссии Андрей Яцкин, председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, заместитель Министра сельского хозяйства Максим Увайдов, а также представители Минпромторга России, Торгово-промышленной палаты и компаний-производителей.

Как было отмечено на мероприятии, принятие закона об органической продукции придало мощный импульс развитию этого сегмента рынка. За время его действия география производства расширилась с 9 до 40 регионов. Только в 2021 году количество отечественных производителей органики увеличилось на 52%.

Всего на конкурс поступило более 140 заявок. Победители были выбраны экспертной комиссией и путем народного голосования. Свои голоса за участников отдали более 15 тысяч человек.

По словам Максима Увайдова, рынок органики в нашей стране активно развивается. В настоящее время сертифицировано 109 отечественных производителей и их количество постоянно растет.

Кроме того, разработан проект стратегии развития органической сельхозпродукции на период до 2030 года, сейчас ведется его обсуждение с регионами. «Уверен, что совершенствование нормативной базы, принятие соглашения о создании общего рынка органической сельхозпродукции на территории стран ЕАЭС, реализация долгосрочной стратегии, а также дальнейшее развитие нашего совместного конкурса будет в полной мере способствовать раскрытию потенциала этого сегмента, популяризации здорового образа жизни и распространению лучших практик органического производства», - подчеркнул замминистра. <https://mcx.gov.ru/press-service/news/obyavleny-laureaty-premii-za-vklad-v-razvitie-rossiyskoy-organicheskoy-produktsii/>

Минсельхоз России формирует единую цифровую платформу АПК

В настоящее время ведомством созданы 11 информационных систем, которые обеспечивают отрасль производственными и финансовыми показателями для точного принятия управленческих решений. Об этом сообщила заместитель Министра сельского хозяйства Елена Фастова на панельной дискуссии «Цифровая трансформация АПК», которая прошла в рамках конференции «Цифровая индустрия промышленной России» в Нижнем Новгороде.

Как было отмечено на мероприятии, для повышения эффективности производственных и технологических процессов Минсельхоз формирует единую цифровую платформу агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов. Она позволит планировать балансы производства, потребления сельхозпродукции, предоставлять государственные услуги в цифровом виде и многое другое.

Запущена система прослеживаемости зерна и продуктов его переработки. Действует федеральная государственная информационная система учета и регистрации тракторов, самоходных машин и прицепов к ним, которая агрегирует сведения о количестве и состоянии самоходных машин и прицепов к ним, взаимодействуя с информационными системами органов Ростехнадзора. В текущем году будут реализованы прием данных от Ростехнадзоров субъектов РФ, а также обработка, верификация, накопление и хранение информации по самоходным машинам, их владельцам и лицам, допущенным к управлению. Также в планах интеграция с Единой системой идентификации и аутентификации, Единой системой межведомственного электронного взаимодействия и организация взаимодействия с Единым порталом государственных и муниципальных услуг.

По словам Елены Фастовой, в 2022 году планируется продолжить совершенствование цифровых сервисов, в частности, приступить к созданию нейросети, которая позволит распознавать контуры полей и произрастающую на них культуру. В рамках интеграции с Единой электронной картографической основой прорабатывается возможность получения сведений о границах земель, а также будет проведена интеграция с информационной системой «Цифровой мониторинг» Россельхозцентра.

Кроме того, на базе ГИС «Единое окно» в 2022 году планируется сформировать базу отраслевых показателей, организовав единую мета-модель данных. Это позволит создать современный и удобный интерфейс системы, предложив пользователям личный кабинет, а также мобильное приложение.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/minselkhoz-rossii-formiruet-edinuyu-tsifrovuyu-platformu-apk/>

В 2022 году площадь виноградников в России превысит 100 тыс. га

В последние годы благодаря росту инвестиций и расширению государственной поддержки виноградарства и виноделия площади виноградных насаждений в нашей стране устойчиво растут. В прошлом году они составили 99,3 тыс. га, было заложено 4,8 тыс. га новых виноградников. В текущем году планируется заложить еще порядка 5 тыс. га. Таким образом, их общая площадь впервые в современной истории России составит более 100 тыс. га.

Минсельхоз проводит системную работу, направленную на развитие виноградарства. Предприятиям компенсируется часть затрат на закладку и уход за насаждениями, строительство и модернизацию питомников, мелиоративные мероприятия. Предоставляется льготное кредитование, а также гранты в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства.

В 2022 года началась реализация отдельного федерального проекта "Стимулирование развития виноградарства и виноделия". Его целью является увеличение площади виноградников в плодоносящем возрасте к 2030 году на 35%. Для этого планируется ежегодно выделять от 2,4 до 3,3 млрд рублей. Общий объем средств федерального бюджета до 2030 года составит 25,4 млрд рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/v-2022-godu-ploshchad-vinogradnikov-v-rossii-prevysit-100-tys-ga/>

АПАК обсудила перспективы отрасли на V форуме коноплеводов – в 2022 году прогнозируется увеличение посевных площадей на 33% до 17 тысяч га ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

В Москве 2 июня в Торгово-промышленной палате Российской Федерации прошел V ежегодный отраслевой форум Агропромышленной ассоциации коноплеводов (АПАК): «КОНОПЛЯ для ЖИЗНИ. Открытый диалог государства и бизнеса – взаимодействие в условиях новых экономических реалий». В мероприятии приняли участие представители государственных органов власти, научного сообщества, эксперты и участники рынка. Стратегическим партнером Форума выступила ГК «Коноплекс».

Участники обсудили проблемы, остро стоящие перед отраслью в современных экономических условиях, в первую очередь, по необходимости увеличения посевных площадей технической конопли, обеспечения импортозамещения и продовольственной и сырьевой безопасности отечественной промышленности, развития научной базы коноплеводства, семеноводства и создания новых мощностей, в том числе, по глубокой переработке растения и создания непрерывной производственной цепочки. Отдельное внимание было уделено вопросу преодоления существующих барьеров при реализации продукции коноплеводства и мерам господдержки отрасли.

С приветственным словом к собравшимся обратился президент АПАК, доктор сельскохозяйственных наук Александр Смирнов. Он отметил, что в последние годы идет активное возрождение отрасли силами сельхозпредприятий и производителей товаров из конопли. Если в 2010 году площадь посевов составляла всего 870 га, то в 2021 году – уже 13 тысяч га, растет информированность общества и интерес к технической конопле. В современных экономических условиях значение культуры увеличивается, и, несмотря на неизбежные сложности, необходимо активно решать стоящие перед коноплеводством задачи. Так, увеличение посевных площадей требует дальнейшего развития семеноводства и совершенствования агротехнологий. Сейчас отрасль обеспечена отечественным посевным материалом, но нужно создавать центры и

хозяйства, которые специализируются на семеноводстве, чтобы предотвратить в будущем зависимость от импортных поставок, к сожалению, такая ситуация сложилась в стране по некоторым другим культурам. Особое внимание следует уделить механизации отрасли в связи с отсутствием отечественной техники для уборки и переработки технической конопли.

Александра Смирнова поддержал Петр Чекмарев, председатель комитета по развитию агропромышленного комплекса ТПП РФ. Он отметил значимость технической конопли при производстве целлюлозы и в обеспечении сырьем легкой промышленности в связи с необходимостью замены импортного хлопка. Стратегически важным является снижение вырубки лесов и создание производств целлюлозы из лубяных культур, которые превосходят дерево по содержанию целлюлозы и являются быстро восполняемым ресурсом. Посевные площади под хлопком сокращаются во всем мире, а Узбекистан, который является основным поставщиком хлопка в Россию, модернизировал свои перерабатывающие мощности, запустив собственное производство, и существенно уменьшил экспорт сырья в нашу страну. Соответственно, снижается объем переработки в России, закрываются предприятия. В этих условиях перед отраслью коноплеводства открываются большие перспективы по импортозамещению натурального и синтетического сырья для текстильной отрасли. Петр Чекмарев отметил, что площадь посевов лубяных культур должна быть кратно увеличена – до 1 млн га технической конопли и 2 млн га льна.

О вопросах переработки технической конопли и льна в текстильной промышленности также рассказала директор НИИ текстильных и композиционных материалов РГУ им. А.Н.Косыгина, доктор технических наук Екатерина Лаврентьева. Характеристики льняного и конопляного волокна отличаются, и технологии по пеньковолокну требуют отдельной проработки, в том числе по производственному оборудованию. Такие исследования проводятся РГУ им. А.Н.Косыгина совместно с ГК «Коноплекс».

В обсуждении проблем глубокой переработки конопляного волокна приняли также участие руководители действующих предприятий отрасли. Своим опытом поделились Михаил Головлев, директор Кашинского льнокомбината, и Алексей Огневский, генеральный директор НПО «Ударно-волновые технологии».

Усиление интереса к коноплеводству подтвердил и заместитель директора департамента растениеводства Минсельхоза России Артем Коровин. С 2017 года идет стабильный рост посевных площадей под техническую коноплю, в 2022 году ожидается рост на 33% - до 17,2 тысяч га. В лидерах – Пензенская, Челябинская, Ивановская области и Мордовия. Так, флагман отрасли, ГК «Коноплекс», в текущем году увеличил посевы по сравнению с 2021 годом с 2000 до 3000 га.

Министерство сельского хозяйства предоставляет сельхозпроизводителям отрасли меры поддержки, как компенсирующие, так и стимулирующие.

Более подробно о существующих механизмах рассказала генеральный директор УК «Коноплекс» Милена Александрова. Действующими и хорошо себя зарекомендовавшими являются программы субсидирования кредитной ставки и капитальных затрат, лизинга отдельных видов сельскохозяйственной техники. В предоставляемой погектарной поддержке ставка разнится от региона к региону, в некоторых она совсем невелика, а в других может достигать до 10 000 р. на гектар. Появилось несколько небольших региональных программ, по которым у предприятий уже есть положительный опыт работы. Милена Александрова отдельно отметила необходимость господдержки и стимулирования переработки и продажи продукции, например волокна, для увеличения востребованности сельскохозяйственного сырья в промышленности.

Об особенностях технической конопли среднерусского экотипа рассказала Ирина Бакулева, заведующая лабораторией агротехнологий Пензенского научно-исследовательского института сельского хозяйства (Пензенский НИИСХ, подразделение ФГНБУ «Федеральный центр лубяных культур»). Также с докладами выступили Людмила Смирнова, заместитель генерального директора по селекции и семеноводству Национального союза селекционеров и семеноводов, и

Полина Богатых, начальник отдела технических культур ФГБУ Госсорткомиссия. Большой интерес участников мероприятия также вызвал доклад о практических аспектах страхования урожая с господдержкой Юрия Есикова, представителя "Национального союза агростраховщиков".

О необходимости продолжения работы по научному обеспечению отрасли рассказали директор ФГБНУ «Федеральный научный центр лубяных культур», доктор технических наук, профессор РАН Роман Ростовцев и заместитель директора по научной работе Центра Игорь Ущуповский. Они отметили, что научная работа ведется не только по селекции и семеноводству безнаркотических сортов конопли, но и по механизации отрасли – технологиям первичной и глубокой переработки пеньковолокна и созданию сельхозтехники. Последнее направление является науко- и капиталоемким, требует существенных затрат. Несмотря на сложности, у отечественных производителей есть интерес к отрасли, и такая работа ведется.

Отдельно спикеры рассказали о необходимости выработки приоритетных мер правовой защиты участников отрасли. Среди предложений, которые будут способствовать развитию коноплеводства, - законодательное разделение понятий наркотической и ненаркотической (технической) конопли, увеличение нормативного содержания в промышленной конопле ТГК до 0,3%, расширение спектра использования продукции из волокнистой и семенной части растения.

О существующих сложностях при реализации продукции из конопли рассказал и Сергей Савенков, директор компании «Хемпико», работающей в Хакасии и на юге Красноярского края. В рамках деятельности по селекции технических сортов конопли, которую компания проводит совместно с Красноярским аграрным университетом, возникает потребность в проведении экспресс-анализов содержания в растении ТГК и каннабидиола, сейчас с наркосодержащими субстанциями могут работать только правоохранительные органы и специализированные научные учреждения. Такие возможности, в частности, есть у Пензенского НИИСХ.

Важным вопросом для производителей продуктов питания из технической конопли является сложность в продвижении и реализации товаров через интернет-каналы в связи с настороженностью, которая существует в отношении культуры. Проблему подтвердил и Михаил Свиридов, руководитель подразделения маркетинга УК «Коноплекс». На протяжении последнего времени многие маркетплейсы ограничивают продажу конопляных товаров, опасаясь санкций правоохранительных органов, несмотря на полную легальность и безопасность конопляного масла, муки и кондитерских семян. Юлия Белопухова, шеф-редактор отраслевого портала «Росленконопля», также выразила опасение, что эта ситуация существенно ограничивает возможности расширения ассортимента конопляной продукции, тормозит развитие продовольственного сегмента и отрасли в целом.

Завершило Форум выступление Директора института агrobiотехнологий РГАУ МСХА им. К.А.Тимирязева, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Сергея Белопухова. Он отметил, что ведущие аграрные ВУЗы страны, которые расположены по всей территории Российской Федерации, активно участвуют в процессе перестройки агропромышленного комплекса и, в частности, развиваются вместе с коноплеводством и готовы помочь в решении тех научных задач, которые стоят перед отраслью. Такая совместная работа не только приносит пользу производителям, но и служит в целях образовательного процесса, когда студенты и молодые специалисты приобретают опыт решения практических задач.

Ежегодный отраслевой форум вызвал большой интерес у всех, кто интересуется технической коноплей, учёных, руководителей сельхозпредприятий, производителей продуктов питания и промышленных товаров, став эффективной площадкой для диалога и обсуждения сложностей и задач, возникающих перед коноплеводами. Присутствующие отметили большую работу, которую проводит АПАК по развитию отрасли и выразили готовность к дальнейшему сотрудничеству. Вопросы и предложения, полученные в ходе и по итогам V Форума коноплеводов, будут проработаны и включены в итоговую резолюцию для направления в государственные ведомства.

Информационными партнёрами Форума выступили программа «Сельский час» и портал «Росленконопля», при информационной поддержке интернет-журнала «Агровестник» и журнала «Агроинвестор».

<https://agrovosti.net/news/indst/apak-obsudila-perspektivy-otrasli-na-v-forume-konoplevodov-v-2022-godu-prognoziruetsya-velichenie-posevnykh-ploshchadej-na-33-do-17-tysyach-ga.html>

Органический российский сектор нуждается в стратегии и господдержке ИСТОЧНИК: НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Рынок органики сегодня живет в системе случайностей, считает Олег Мироненко, исполнительный директор Национального органического союза. Органические производители убеждены, что в нынешней ситуации необходимо как можно быстрее разработать стратегию развития органического сектора и масштабную программу господдержки.

На сегодняшний день в России работает более 190 производителей органики, из них 105 компаний прошли российскую сертификацию и входят в реестр Минсельхоза РФ – это неплохие результаты за два года действия закона об органике. По оценкам экспертов сектора, сейчас органический рынок России превысил отметку в 220 млн евро (правда, в основном за счет импортной органики – ее на полках ритейла до 80%). Чтобы заполнить органическую полку ритейла, не боясь спада импортных поставок органики, России нужно иметь 3-5 тысяч органических компаний. Но чтобы рынок органики развивался и дальше, необходима стратегия.

Вопрос разработки Стратегии органического сельскохозяйственного производства до 2030 года поднимался в апреле 2022 года на заседании рабочей группы по мониторингу реализации положений закона об органике в Совете Федерации. «С учетом сложившейся ситуации санкционного давления представляется необходимым оказать должную государственную поддержку данной подотрасли АПК», — подчеркнул первый заместитель председателя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин.

Появления стратегии ждали еще в 2020 году, после вступления в силу столь нужного закона об органическом производстве. Как рассказывает исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко, в октябре того же 2020 года в Совете Федерации – на заседании рабочей группы комитета по агрополитике СФ, по инициативе НОС, было наконец принято решение о ее разработке, но потом все застопорилось, и дальше процесс шел вяло. В апреле же на заседании в Совфеде полный текст стратегии не был представлен, поэтому пока неясно, когда и в каком виде Стратегия будет принята.

Зачем нужна стратегия? «Мы все время настаивали, что Стратегия должна быть не теоретическим, а практическим документом, необходимо дать основополагающие моменты для регионов и секторов, как государство будет помогать отрасли», - говорит исполнительный директор НОС. Например, если развивать образовательный вектор в органическом сельхозпроизводстве, то нельзя просто обучать будущих специалистов-органиков без продумывания кадрового вопроса – где такие специалисты требуются, где они будут работать. Вузам нужен сформированный государственный и частный заказ на подготовку специалистов. Или, скажем, чтобы вводить в оборот органические земли, нужно рассчитать, кто на них будет работать, что на них будут выращивать, какая понадобится инфраструктура.

Еще одна большая надежда возлагалась на стратегию с точки зрения разработки федеральных и региональных государственных программ поддержки сектора. «Мы убеждены, что более 80% регионов страны без федеральной поддержки не смогут запустить свои региональные программы поддержки органического сельского хозяйства», - замечает Олег Мироненко. Да, пока конкретных федеральных мер господдержки органического производства нет. Уже существующие программы поддержки сельхозпроизводителей для органики не подходят, у этого сектора своя специфика.

Сегодня поддержка осуществляется не более чем в 10 субъектах РФ, без единого понимания, как же надо помогать органическому сектору. Воронежская область вышла в лидеры: здесь на 100 процентов субсидируют сертификацию, на 50 процентов - покупку биоудобрений, планируется повысить размер политровой и погектарной поддержки. В Томской области решили поддержать экспорт органики, учитывая большой объем этого направления в регионе. Есть те или иные варианты поддержки в Белгородской области, Краснодарском крае, Республике Татарстан и Мордовии.

Органические производители давно отмечают необходимость введения конкретных мер господдержки. «Действительно, необходимо уравнивать условия работы производителей в классическом сельском хозяйстве и в органическом, - отмечает Елена Яшаева, генеральный директор агрохолдинга «АгриВолга» (органический бренд «Углече Поле») – Органикам нужна дотация на сертификацию – такой статьи расходов в индустриальном (классическом) сельском хозяйстве нет, а процедура затратная. Кроме того, в классическом сельском хозяйстве есть дотации на покупку химических удобрений. Значит, органики имеют право на дотации на закупку биопрепаратов и биоудобрений. Нужна и погектарная поддержка, особенно в период конверсии, причем ее стоит увеличить в 3 -5 раз по сравнению с классической поддержкой, для предприятий, которые захотели перейти в органику и находятся в конверсионном периоде, который весьма затратен и несет в себе потери. По той же причине в этот период важна политровая поддержка – при производстве органического молока дои падают на 30 процентов, значит, нужно компенсировать издержки».

Илья Калеткин, основатель и руководитель компании «Аривера», убежден, что господдержка нужна: «Например, сейчас есть практика применения повышенного коэффициента несвязанной поддержки производства органического сырья в некоторых регионах (в частности, у нас в Мордовии). Вообще, хотелось бы, чтобы распределение федеральной поддержки производства органики было передано местным региональным властям. И конечно, чтобы в решения этих вопросов были вовлечены отраслевые союзы и сами производители, ведь они лучше всего знают, для кого из коллег органика - вопрос дела своей жизни, а для кого просто конъюнктура». По мнению Ильи Калеткина, нужно внимательно рассматривать длинные инвестиционные проекты, чтобы стимулировать развитие органики.

Но, подчеркивает Илья Калеткин, важно, чтобы и сам производитель вкладывался в производство, чтобы чувствовать ответственность: «Ничто так серьезно не влияет на принятие решений в бизнесе, как инвестиции в проект своих собственных денег. Предприниматель должен вкладывать свой рубль, которым рискует».

В нынешней непростой ситуации это становится стратегически важным вопросом для государства: российское сельское хозяйство, органическое в том числе, нужно поддерживать. Органические производители уверены, что, учитывая сегодняшние реалии, государство будет решать этот вопрос более оперативно. «Но пока рынок органики не получает векторов развития и развивается в системе случайностей, - замечает Олег Мироненко. - Если не будет стратегии, мы будем постоянно жить по принципу «латания дыр», решая лишь небольшие локальные проблемы и отчитываясь за маленькие победы. Сегодня органическое сельское хозяйство развивается скорее вопреки, а не благодаря. Когда оно будет развиваться благодаря реальной поддержке государства, тогда мы увидим рост числа производителей и рост количества товаров на полке».

<https://agrovesti.net/news/indst/organicheskij-rossijskij-sektor-nuzhdaetsya-v-strategii-i-gospodderzhke.html>

ЕАЭС: новые возможности для развития российского агроэкспорта

ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

В 2021 году более 14,5% объема российских экспортных поставок продукции АПК пришлось на государства-члены Евразийского экономического союза (ЕАЭС). За год в Казахстан, Беларусь, Киргизию и Армению экспортировано из России в совокупности более 10 млн тонн продовольствия на сумму 5,4 млрд долл. По сравнению с 2020 годом объем отгрузок в физическом выражении увеличился на 15%, в стоимостном – на 31%.

В том числе российский агроэкспорт в Казахстан в 2021 году вырос на 33% до 2,8 млрд долл. Примерно половина этого объема приходилась на продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности (1,4 млрд долл., +30%). Продажи продукции масложировой отрасли увеличились на 30% до 274 млн долл., зерновых культур – в 2,3 раза до 244 млн долл., мясной и молочной продукции – на 18% до 229 млн долл.

Экспорт продукции АПК в Беларусь увеличился на 28% до 1,8 млрд долл., в том числе продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – на 16% до 620 млн долл., масложировой продукции – на 62% до 278 млн долл., мясной и молочной продукции – на 43% до 155 млн долл., рыбы и морепродуктов – на 7,9% до 99 млн долл.

Отгрузки в Киргизию продемонстрировали рост на 48% до 430 млн долл. Так, поставки продукции пищевой и перерабатывающей промышленности из России в Республику выросли на 40% до 196 млн долл., масложировой – на 28% до 60 млн долл., а зерна – в 2 раза до 59 млн долл.

Российский агроэкспорт в Армению в 2021 году увеличился на 15% до 340 млн долл. В частности, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности – на 20% до 140 млн долл., масложировой продукции – на 42% до 66 млн долл. В то же время поставки зерна в государство Закавказья сократились на 17% до 62 млн долл.

Договор о Евразийском экономическом союзе, членами которого в настоящее время являются пять стран, подписан в 2014 году. В соответствии с ним на территории ЕАЭС обеспечивается свобода движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, а также проведение скоординированной, согласованной или единой политики в отраслях экономики. С мая 2018 года страной-наблюдателем союза является Молдова, а с декабря 2020 года – Узбекистан и Куба. На территории ЕАЭС проживает 184 млн человек, а совокупный ВВП превышает 1,7 трлн долл.

В 2020 году объем розничных продаж продуктов питания в государствах союза приблизился к 255 млрд долл., увеличившись за предыдущие четыре года на 13%. При этом страны-участницы существенно различаются как по численности населения, уровню благосостояния и обеспеченности продовольственными товарами, так и по структуре спроса на пищевую продукцию. Так, если потребление молочной продукции в России и Беларуси в 2020 году составляло в среднем 271 кг/чел. в год, то в Киргизии – 84 кг/чел., а в Армении – лишь 18 кг/чел.

Россия является ключевым поставщиком продовольствия в страны ЕАЭС: за 2017-2020 годы доля России в структуре импорта союза выросла с 39% до 46%. Это является следствием повышения уровня интеграции стран в последние годы, отсутствием торговых пошлин, а также исторической схожестью потребительских предпочтений, рассказал «Агроэкспорту» директор центра компетенций в АПК АО «КПМГ» Илья Строкин. «За счет схожести предпочтений и унифицированных требований экспортеры фактически имеют возможность поставлять на рынки стран ЕАЭС ту же продукцию, что и на внутренний рынок. При этом по документарному оформлению поставки в ЕАЭС ненамного сложнее отгрузок на российский внутренний рынок, а регуляторные требования практически идентичны внутрироссийским, что делает выход на рынки этих стран доступным практически для всех желающих компаний», – обращает внимание Строкин.

Потенциал российского экспорта продукции АПК в страны ЕАЭС превышает 6 млрд долл. Федеральным центром «Агроэкспорт» совместно с КППМГ и «Ринкон Менеджмент» разработана Концепция развития экспорта российской продукции АПК на рынки ЕАЭС, в которой исследованы перспективы российских продуктов и сформирован перечень из пяти наиболее приоритетных видов для продвижения на рынке каждой из стран.

Так, для развития поставок в Казахстан наибольшим потенциалом обладают сыры и творог, шоколадные кондитерские изделия, колбасы, мясо птицы и подсолнечное масло; в Беларусь – мучные изделия, подсолнечное масло, макаронные изделия, свинина, готовые продукты из зерновых; в Киргизию – мучные изделия, мясо птицы, крупы, макаронные изделия, подсолнечное масло; в Армению – подсолнечное масло, макаронные изделия, мясо птицы, шоколадные кондитерские изделия и сливочное масло. Общий потенциал российского экспорта только указанных перспективных категорий на рынки стран ЕАЭС к 2030 году оценивается в 1,1 млрд долл. или +59% к показателю 2020 года.

В частности, потенциал связан с расширением ассортимента продукции, уже поставляемой российскими производителями на рынок ЕАЭС. Как показало исследование, на внутреннем рынке российские производители реализуют гораздо более широкий перечень SKU, чем в странах-партнерах по союзу. Например, если на внутреннем рынке российские производители мучных изделий реализуют в среднем 70-110 наименований продукции, то в Казахстан и Киргизию отправляется в среднем 20-40 SKU, а в Беларусь и Армению – только 15-30 SKU. «На сегодняшний день российские компании, как правило, экспортируют в страны ЕАЭС свои наиболее ходовые виды продукции, и возможности заключаются в расширении поставок за счет новинок, в том числе с уникальными вкусами и рецептурами, товаров сезонного, праздничного и промо-ассортимента, которые продаются на российском рынке. Интенсификация представленности и расширение полочного пространства позволит повысить востребованность российской продукции и лояльность к ней», – подчеркивает исполнительный директор «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев.

Кроме того, потенциал может быть реализован за счет омологации продукции под запросы конкретного рынка. «Российские бренды востребованы и узнаваемы на рынках стран ЕАЭС, поэтому разработка отдельных брендов для этих рынков не является обязательной. Тем не менее возможно создание в рамках бренда отдельных продуктовых линеек, использование «восточного» дизайна на рынках Казахстана и Киргизии, разработка новых форматов упаковки», – перечисляет Строкин. Так, в большинстве стран ЕАЭС пользуется спросом упаковка увеличенных размеров, так называемая «family pack», и усиленная групповая упаковка типа SRP.

Значительные возможности наращивания экспорта связаны с рыбной продукцией. В сравнении с Россией уровень потребления рыбы в других странах ЕАЭС существенно ниже, что связано с традиционными предпочтениями мясных блюд и невысокой осведомленностью о пользе рыбы. Сближение привычек потребления с развитыми рынками может позволить российской продукции занять новые ниши на рынках стран ЕАЭС. Однако для реализации потенциала необходимы существенные инвестиции в маркетинговое продвижение рыбной продукции в качестве натурального и полезного вида белка, разработка рекламных кампаний, продвижение в местных СМИ и социальных сетях.

Еще одной нишей с точки зрения расширения экспорта для российских компаний может стать выход в новые каналы продаж, такие как HoReCa и собственные торговые марки (СТМ) розничных сетей. Наряду с Россией данные сегменты развиты в первую очередь в Казахстане и Беларуси, отмечает Корнеев. «Рынки розничной торговли Казахстана и Беларуси характеризуются значительным проникновением сетевого ритейла, и продукция СТМ начинает активно конкурировать с традиционными брендами. Таким образом, поставки под СТМ позволят российским компаниям, уже работающим в этих странах, диверсифицировать предложение и расширить присутствие на полках», – поясняет Корнеев.

Помимо базовых категорий российские производители могут экспортировать уникальную продукцию, в том числе для сегмента HoReCa. В период 2021-2025 годов ожидается ежегодный рост фуд-сервиса в Казахстане на 7,3%, в Беларуси – 6,1%. «С развитием сервиса общественного питания рестораны в Казахстане и Беларуси все больше стараются привлекать потребителя посредством разработки уникального меню, авторских блюд, предложения редких и экзотичных продуктов», – обращает внимание Корнеев. Расширение объемов может быть достигнуто и благодаря новым подкатегориям, таким как альтернативная продукция, органика, продукты здорового питания.

«Агроэкспортом» совместно с компаниями и экспертами разработана практико-ориентированная дорожная карта для экспортеров по выводу продукции на рынки государств ЕАЭС. Среди представленных мер – регуляторные, административные, торгово-логистические и маркетинговые мероприятия. «В отсутствие барьеров отечественным компаниям стоит относиться к странам ЕАЭС так же внимательно, как к домашнему рынку, и проводить на них всю ту работу, которая осуществляется внутри России», – уверен Корнеев. Кроме того, рынок ЕАЭС важен для российских компаний и с точки зрения оценки своей конкурентоспособности: «Например, Казахстан открыт для импорта продукции из дальнего зарубежья и, таким образом, российские производители конкурируют на казахстанском рынке как с продукцией местного производства, так и с товарами, поставляемыми из дальнего зарубежья. Тем самым производители получают знания и опыт, что повышает конкурентоспособность российской продукции в целом».

<https://agrovesti.net/news/indst/eaes-novye-vozmozhnosti-dlya-razvitiya-rossijskogo-agroeksporta.html>

Россия может ограничить экспорт риса до конца года

ИСТОЧНИК: КОММЕРСАНТ

Авария на гидроузле в Краснодарском крае, который обеспечивал водой большую часть рисовых полей в регионе и стране, могла подтолкнуть власти к введению запрета на экспорт риса и рисовой крупы до конца года. Производители риса уже прогнозировали снижение посевных площадей со 119 тыс. га до 85 тыс. га, но ожидают, что собранного урожая должно хватить для внутреннего рынка. Ограничение экспорта может стабилизировать цены на рис в России, а влияния на глобальный рынок не окажет, считают эксперты.

Россия может ввести запрет на экспорт риса и рисовой крупы с 1 июля по 31 декабря. Проект соответствующего постановления правительства опубликован на портале нормативных актов. Запрет не распространяется на поставки в страны ЕАЭС, Абхазию, Южную Осетию, Донецкую и Луганскую народные республики, экспорт в рамках международных соглашений, поставки риса для обеспечения деятельности воинских формирований РФ и т. д. В Минсельхозе пока инициативу не прокомментировали.

Запрет может быть связан с обрушением в апреле моста и плотины на Федоровском гидроузле в Краснодарском крае, который обеспечивал водой 80% рисовых полей в регионе.

Собеседники «Ъ» опасались, что авария приведет к потере около 40% урожая риса в текущем году. Временная дамба на месте аварии была построена 10 мая, но 13 мая произошло размывание конструкции. Председатель совета Южного рисового союза (ЮРС) Игорь Лобач в середине мая говорил «Интерфаксу», что из-за аварии вместо 119 тыс. га рисом будет засеяно 85 тыс. га. Урожай будет достаточно для внутреннего потребления, но экспорт может быть ограничен, отмечал он. Исполнительный директор ЮРС Михаил Радченко уточняет, что оценить новый урожай риса будет возможно только в первой декаде июня, когда завершится посевная кампания.

В прошлом сезоне в России было собрано около 1 млн тонн риса. По данным Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в среднем на экспорт идет около 150–200 тыс. тонн, в основном в виде крупы. Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько говорит, что российский рис

пользовался бы на мировом рынке достаточно высоким спросом прежде всего в Турции и странах Средней Азии. По его словам, запрет позволит предотвратить возможные скачки цен и стабилизировать рынок, оставив часть собранного риса для внутреннего потребления.

Источник «Ъ» в одном из крупных производителей риса говорит, что, учитывая курсы валют и предполагаемый дефицит продукта, компания и сама бы отказалась от экспорта. Директор «Совэкона» Андрей Сизов добавляет, что на глобальный рынок российский запрет не повлияет: в мире ежегодно торгуется свыше 50 млн тонн риса.

Зампред правления «Руспродсоюза» Дмитрий Леонов говорит, что пока оптовые цены на рисовую крупу растут. По его словам, сегодня она торгуется в среднем по 70,7 тыс. руб. за тонну, тогда как в апреле стоила 62,7 тыс. руб. за тонну, а год назад — 42,3 тыс. руб. за тонну. Возможно, запрет на экспорт риса будет направлен в том числе на сдерживание цен внутри страны, отмечает господин Леонов.

<https://agrovesti.net/news/indst/rossiya-mozhet-ogranichit-eksport-risa-do-kontsa-goda.html>

Олег Радин выступил на Всероссийском зерновом форуме

ИСТОЧНИК: АССОЦИАЦИЯ "СОЮЗКРАХМАЛ"

Завершил свою работу Всероссийский зерновой форум, организованный Союзом экспортеров зерна при поддержке Минсельхоза РФ 26-28 мая 2022 г. Мероприятие объединило более 320 делегатов из 160 компаний отрасли, представляющих 24 основных зернопроизводящих региона страны, а также зарубежных гостей.

Пленарное заседание форума открыл Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев, который обозначил приоритеты развития зерновой отрасли, меры ее поддержки и регулирования. Также в открытии форума приняла участие первый замглавы ведомства Оксана Лут.

Олег Радин, президент Ассоциации «Союзкрахмал», выступил на форуме с докладом «Новые возможности зернового экспорта: инфраструктура, рынки, переработка». Он рассказал участникам форума об отрасли глубокой переработки зерна, наметил тренды ее развития и итоги работы за 2021 год. В 2021 году традиционно среди нативных крахмалов наибольший объем производства составил кукурузный крахмал — 240 624 тонны, на экспорт вывезено 43 335 тонн, импорт этого крахмала составил 4 349 тонн. Пшеничного крахмала произведено 96 487 тонн, экспорт составил 2 933 тонны, импорт — 10 507 тонн. Производство картофельного крахмала составило 9 173 тонны, при этом импорт — 22 521 тонны, на экспорт в 2021 году вывезли 2 416 тонн.

Рынок крахмалов в 2021 году, т



Партнер компании Strategy Partners Инна Гольфанд в своем выступлении на Всероссийском зерновом форуме также затронула проблемы отрасли глубокой переработки зерна. “Нам самим, например, не хватает пищевых модифицированных крахмалов (используются в качестве загустителя, стабилизатора или эмульгатора). Их придется везти через механизм параллельного импорта. По оценке Ассоциации продуктов глубокой переработки зерна "Союзкрахмал", при внутреннем производстве 62,9 тысячи тонн модифицированных крахмалов импорт составлял в прошлом году 103,5 тысячи тонн”, — пишет Российская газета по итогам форума.

“По оценке партнера консалтинговой компании Strategy Partners Инны Гольфанд, для того, чтобы реализовать проекты, которые заместят импорт, потребуется около 85 млрд рублей инвестиций. А чтобы реализовать еще и экспортный потенциал, плюс к этому 45 млрд рублей вложений. Например, большой потенциал эксперт видит в увеличении производства мальтодекстрина (патоки). Буквально за последние несколько лет в России практически полностью заместили импорт этого ценного ингредиента. А в прошлом году мы поставили его на экспорт в 40 стран, рассказал на зерновом форуме президент Ассоциации предприятий глубокой переработки зерна "Союзкрахмал" Олег Радин. По словам Инны Гольфанд, поставляли мы мальтодекстрин в том числе в недружественные страны. Но сейчас к продукту есть интерес со стороны Турции, Ирана и других партнеров”, — говорится в сообщении Российской газеты.

“При этом из 62 941 тонны произведенных в России модифицированных крахмалов пищевые модификации составляют всего 8 687 тонн. Весь остальной объем внутреннего производства — индустриальные модифицированные крахмалы. Общий объем импорта модифицированных крахмалов в прошлом году составил 103 541 тонну, из которых порядка 70 000 тонн — это пищевые модификации”, — комментирует президент “Союзкрахмала” Олег Радин.

На рынке растительных протеинов наибольший объем экспорта приходится на пшеничный глютен — 53 558 тонн. Несмотря на стремительное наращивание объемов производства лизин-сульфата, российские предприятия не обеспечивают полностью внутренний рынок: произведено 119 000 тонн, а ввезено 43 130 тонн.

“На данный момент самыми привлекательными для инвесторов нишами в отрасли глубокой переработки зерна являются производство модифицированных крахмалов, аминокислот и витаминов”, — заключает Олег Радин.

<https://agrovesti.net/news/indst/oleg-radin-vystupil-na-vsrossijskom-zernovom-forume.html>

Рынок капусты по итогам 2021 года

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок капусты характеризуется: сокращением посевных площадей в 2021 году. В 2021 году ожидалось, что площади, по отношению к 2020 году, несколько расширятся (чему способствовали относительно высокие цены прошлой весной). Фактически же они, во многом из-за позднего наступления весны, сократились.

В промышленном секторе овощеводства посевные площади капусты всех видов в 2021 году, по отношению к 2020 году, по расчетам АБ-Центр, сократились на 15,8%.

Снижением валовых сборов в 2021 году. По сравнению с 2020 годом, валовые сборы капусты всех видов в 2021 году в промышленном секторе овощеводства сократились на 24,8%.

**Валовые сборы капусты всех видов промышленного*
выращивания в России в 2001-2021 гг., тыс. тонн**



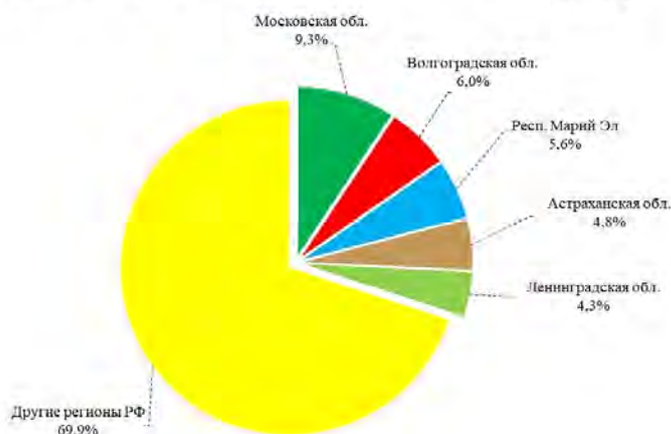
* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

Источник: Росстат

Сокращение валовых сборов в АБ-Центр в первую очередь связывают со снижением размеров площадей выращивания данной культуры в 2021 году по причине позднего наступления весны. Кроме того, на объем сборов оказали влияние неблагоприятные природно-климатические факторы в период созревания и уборки, что снизило отдачу с единицы площади.

- Относительно низким уровнем региональной концентрации производства. Капуста на промышленной основе возделывается практически во всех регионах страны. На долю ТОП-5 регионов (2021 год), по расчетам АБ-Центр, приходится 30,1% всех промышленных сборов, на долю ТОП-10 регионов - 46,7%, на долю ТОП-20 - 66,2%. Среди ключевых регионов выращивания капусты на промышленной основе можно выделить Московскую, Волгоградскую области, Республику Марий Эл, Астраханскую и Ленинградскую области.

**Доля ТОП-5 регионов РФ в общем объеме валовых сборов
капусты всех видов в 2021 году, %**
Общий объем – 798,9 тыс. тонн



Источник: Росстат

Согласно данным исследования, в 26-ти регионах России производство капусты всех видов промышленного выращивания превышает годовой объем потребления, 56 регионов производят в объемах, которые ниже их регионального уровня потребления. В исследовании представлен баланс потенциальной региональной торговли капустой по регионам страны.

- **Некоторым сокращением объемов ввоза капусты в Россию в 2021 году.** Объем импорта капусты всех видов в РФ в 2021 году, по отношению к 2020 году сократился в объеме на 5,9%. Импортные поставки в 2021 году формируются в основном за счет Китая, Ирана, Узбекистана, Беларуси и Казахстана.

- **Увеличением импортных поставок капусты в январе-апреле 2022 года.** В январе-апреле 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, ввоз капусты всех видов в РФ (без учета торговли со странами ЕАЭС и Ираном) вырос на 45,9%.

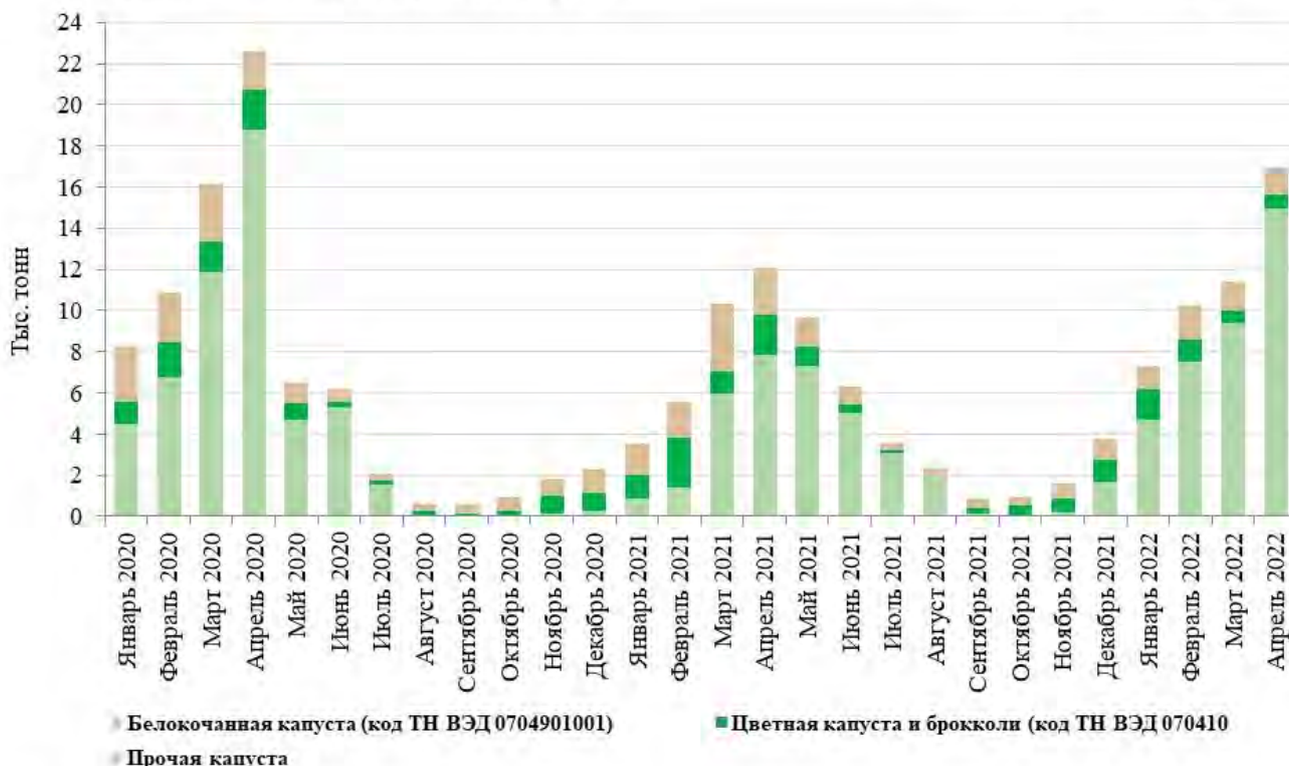
Динамика импорта капусты по виду в Россию по месяцам в 2020-2022 гг., тыс. тонн



ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АГРОБИЗНЕСА

ab-centre.ru

без учета данных о торговле со странами ЕАЭС и Ираном



Источник: ФТС РФ

В 2022 году импортные поставки (без учета торговли со странами ЕАЭС и Ираном) формируются в основном за счет Китая, Узбекистана и Турции.

- **Ярко выраженной сезонностью импорта капусты.** Поставки капусты в Россию носят в целом сезонный характер. Наибольшие объемы приходятся на март-июнь (в период наибольшего дефицита отечественной капусты на рынке).

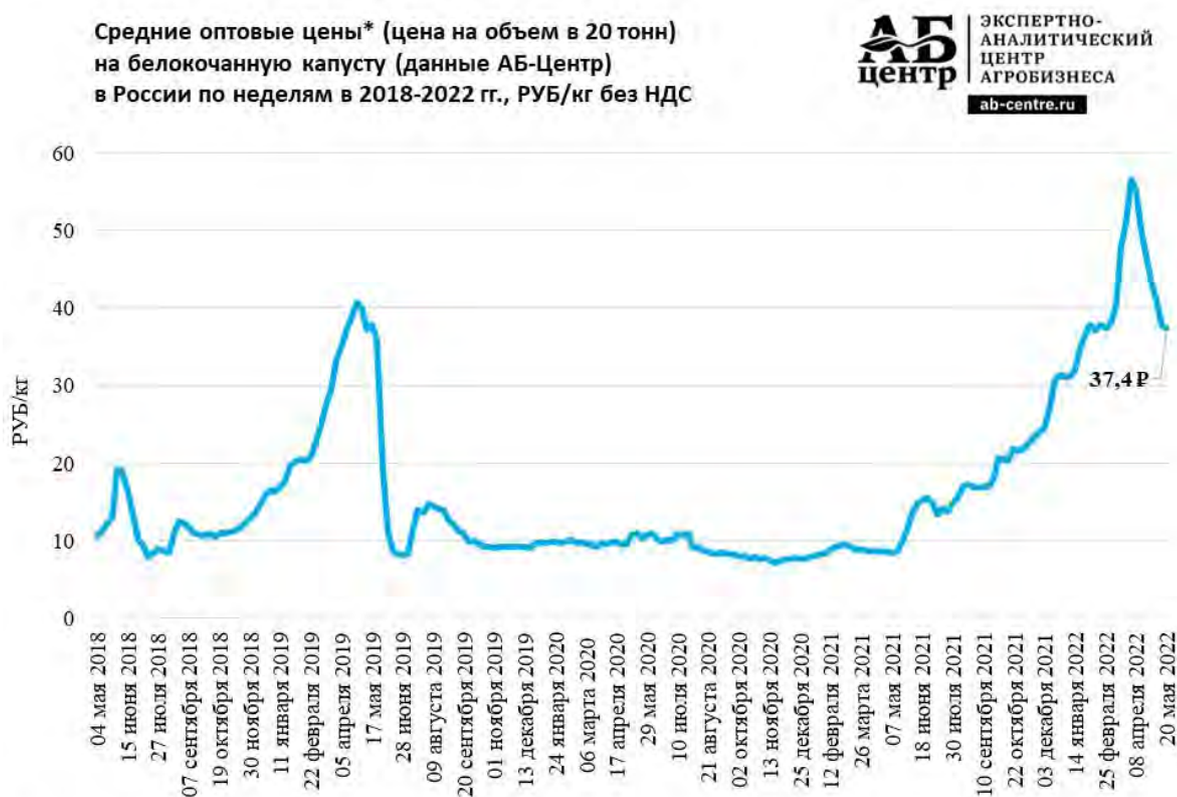
- **Падением экспортных поставок в 2021 году.** По отношению к уровню годичной давности объем поставок в другие страны сократился на 20,0%.

- **Некоторым расширением объема рынка капусты** и ростом самообеспеченности в промышленном секторе. Объем рынка здесь рассчитан специалистами АБ-Центр как сумма объема производства и импорта за вычетом объема экспорта. Самообеспеченность - отношение объема производства к объему рынка в процентном выражении.

Среднегодовой объем рынка капусты промышленного выращивания за прошедшие 5 лет (2017-2021 гг.), по оценкам АБ-Центр, достиг 1 063,7 тыс. тонн, а самообеспеченность составила 88,6%. Для сравнения, в 2012-2016 гг. среднегодовые показатели составляли 1 061,2 тыс. тонн и 83,2% соответственно. Однако несмотря на рост самообеспеченности, Россия не может обеспечить себя капустой в полном объеме.

В любом случае, импортные поставки капусты в Россию, даже в условиях расширения предложения со стороны российских производителей, в определенных объемах будут осуществляться, что связано с потребительскими предпочтениями. Ввоз капусты в РФ осуществляется как правило в марте-июне. Это капуста нового урожая - качественно другой продукт по сравнению с продуктом, который подвергся долгосрочному хранению.

- Беспрецедентным ростом цен на капусту. В 2021-2022 гг. отмечается укрепление цен на капусту как в оптовом, так и в розничном звене. Весной 2022 года рост цен усилился. Пиковых значений, согласно мониторингу цен на овощи от АБ-Центр, показатели достигли в марте-начале апреля 2022 года.



Источник: АБ-Центр

* - Выборка средних оптовых цен здесь преимущественно опирается на регионы с наиболее высоким уровнем предложения (при этом, в выборке участвуют как регионы-производители, так и регионы-потребители). При расчете средних цен не учитываются данные по Дальневосточному ФО. Цены представленные на данном слайде - в основном - цены на российскую продукцию. Исключение составляет лишь период, когда в силу сезонных факторов предложение российской продукции минимально (в основном это май-июль). В это время, при отображении средних цен, учитывается и импортная продукция.

Рост цен на капусту в России связан с низкими объемами сборов в 2021 году.

Начиная с середины апреля и по май 2022 года включительно, цены на капусту снижаются. Это обусловлено расширением импортных поставок данного вида овоща.

В условиях высокого уровня цен на капусту в 2021-2022 гг., в 2022 году возможно значительное расширение объемов площадей выращивания и производства капусты со стороны отечественных производителей, что в свою очередь может привести к падению цен.

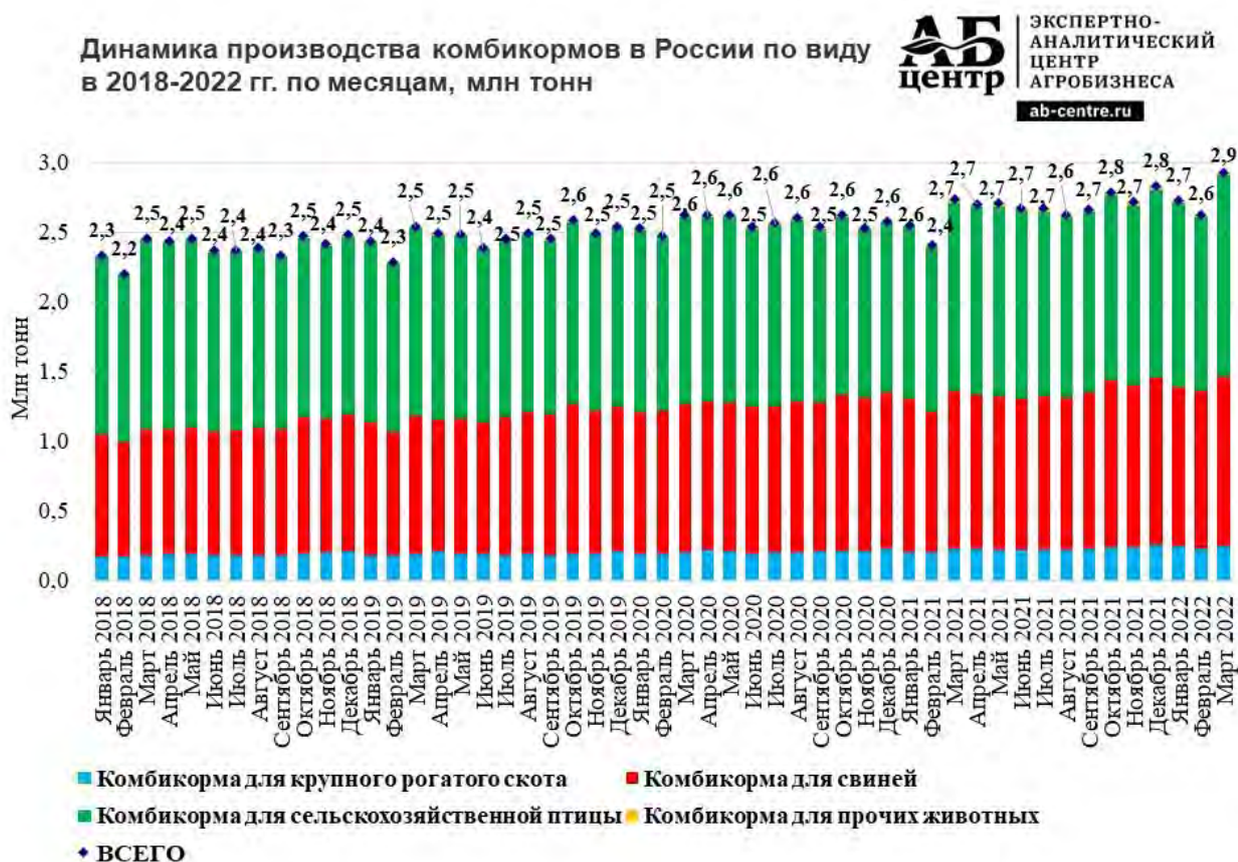
Однако многое будет зависеть и от природно-климатических факторов в период созревания и уборки урожая. Погодные условия весной 2022 года из-за в целом низких для этого времени года температур выступают не в пользу повышения урожайности. Высока вероятность того, что сборы в 2022 году будут находиться на прошлогодних отметках, что послужит причиной очередного сезона высоких цен на капусту.

<https://agrovesti.net/lib/industries/vegetables/rynok-kapusty-po-itogam-2021-goda.html>

Российский рынок комбикормов - некоторые тенденции

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

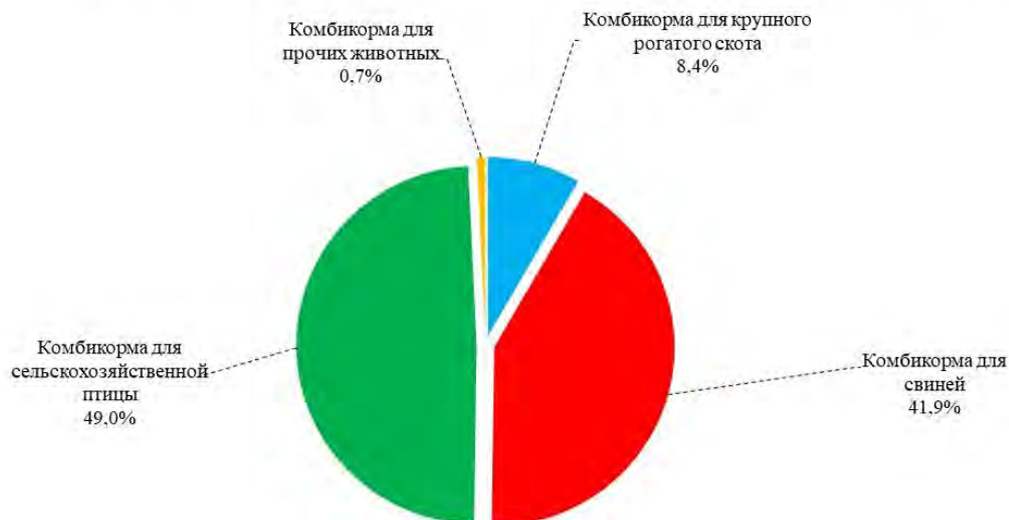
Общая динамика. Объем производства комбикормов в России в 2021 году, по данным Росстата, составил 32 060,7 тыс. тонн, что на 4,0% (на 1 224,1 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году.



Источник: Росстат

В 2021 году в общей структуре производства на долю комбикормов для сельскохозяйственной птицы, по расчетам АБ-Центр, пришлось 49,0% от общего объема производства (15 719,6 тыс. тонн), на долю комбикормов для свиней - 41,9% (13 421,3 тыс. тонн), для КРС - 8,4% (2 680,3 тыс. тонн), для прочих животных - 0,7% (239,5 тыс. тонн).

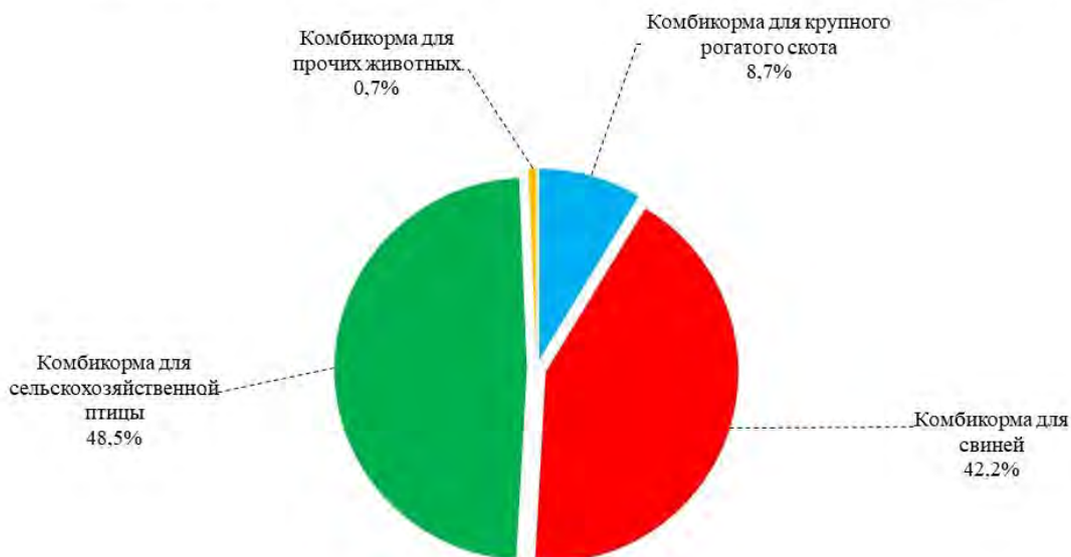
Структура производства комбикормов по виду
в 2021 году, %
Общий объем – 32 060,7 тыс. тонн



Источник: Росстат

В первом квартале 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, показатели выросли на 7,5% (на 578,5 тыс. тонн) и составили 8 271,7 тыс. тонн.

Структура производства комбикормов по виду
в январе-марте 2022 года, %
Общий объем – 8 271,7 тыс. тонн



Источник: Росстат

В общей структуре производства в январе-марте 2022 года на долю комбикормов для сельскохозяйственной птицы пришлось 48,5% от общего объема производства (4 008,3 тыс. тонн), на долю комбикормов для свиней - 42,2% (3 493,0 тыс. тонн), для КРС - 8,7% (716,5 тыс. тонн), для прочих животных - 0,7% (53,9 тыс. тонн).

Комбикорма для КРС. В 2021 году производство комбикормов для крупного рогатого скота составило 2 680,3 тыс. тонн. Это на 9,2% (на 226,7 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В январе-марте 2022 года объем находился на уровне 716,5 тыс. тонн. Это, по расчетам АБ-Центр, на 14,8% (на 92,5 тыс. тонн) больше, чем в январе-марте 2021 года.

Комбикорма для свиней. Объем производства комбикормов для свиней в РФ в 2021 году находился на отметках в 13 421,3 тыс. тонн. Это на 4,5% (на 579,4 тыс. тонн) больше, чем за предыдущий год. В январе-марте 2022 года объем производства составил 3 493,0 тыс. тонн. По отношению к аналогичному периоду годичной давности, производство возросло на 7,6% (на 246,4 тыс. тонн).

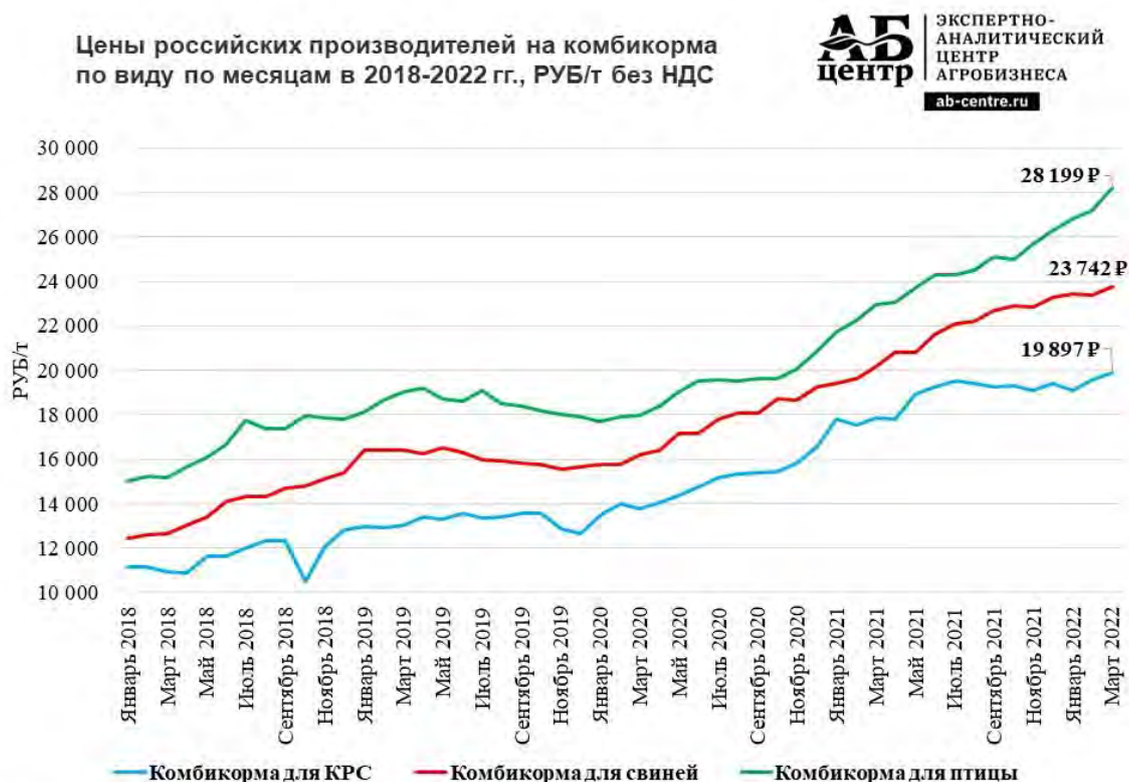
Комбикорма для сельскохозяйственной птицы. В 2021 году объем производства комбикормов для сельскохозяйственной птицы составил 15 719,6 тыс. тонн. Это на 2,2% (на 341,5 тыс. тонн) больше, чем за предыдущий год. В январе-марте 2022 года производство составило 4 008,3 тыс. тонн. Это на 6,2% (на 233,0 тыс. тонн) больше, чем за аналогичный период 2021 года.

Комбикорма для прочих сельскохозяйственных животных. В 2021 году объем производства комбикормов для прочих сельскохозяйственных животных составил 239,5 тыс. тонн. Это на 47,0% (на 76,5 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В январе-марте 2022 года производство составило 47,3 тыс. тонн. Это на 14,2% (на 6,7 тыс. тонн) больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Цены на комбикорма в России

Важно! Здесь представлены средние оптовые цены (отпускные цены производителей, по данным Росстата) на производимые в России комбикорма по виду. Эти показатели можно принимать лишь за индикатор рыночных тенденций. В зависимости от технических характеристик (состав) цены могут в значительной степени отличаться.

Цены на комбикорма в настоящее время находятся на пиковых за последние годы отметках. Их устойчивый рост отмечается с 2020 года. При этом в первом квартале 2022 года укрепление цен усилилось.



Цены на комбикорма для КРС. В марте 2022 года цены на комбикорма для КРС находились на отметках 19 897 РУБ/т. По отношению к февралю этого же года, они выросли на 1,7%. С начала года (при сравнении с показателями за январь), рост цен составил 4,1%. За год, по отношению к марту 2021 года, цены укрепились на 11,3%.

Цены на комбикорма для свиней. Цены на комбикорма для свиней в марте 2022 года составили 23 742 РУБ/т. В сравнении с февралем 2022 года, они выросли на 1,5%. По отношению к началу года рост цен составил 1,3%. За год, по отношению к марту 2021 года, цены выросли на 17,8%.

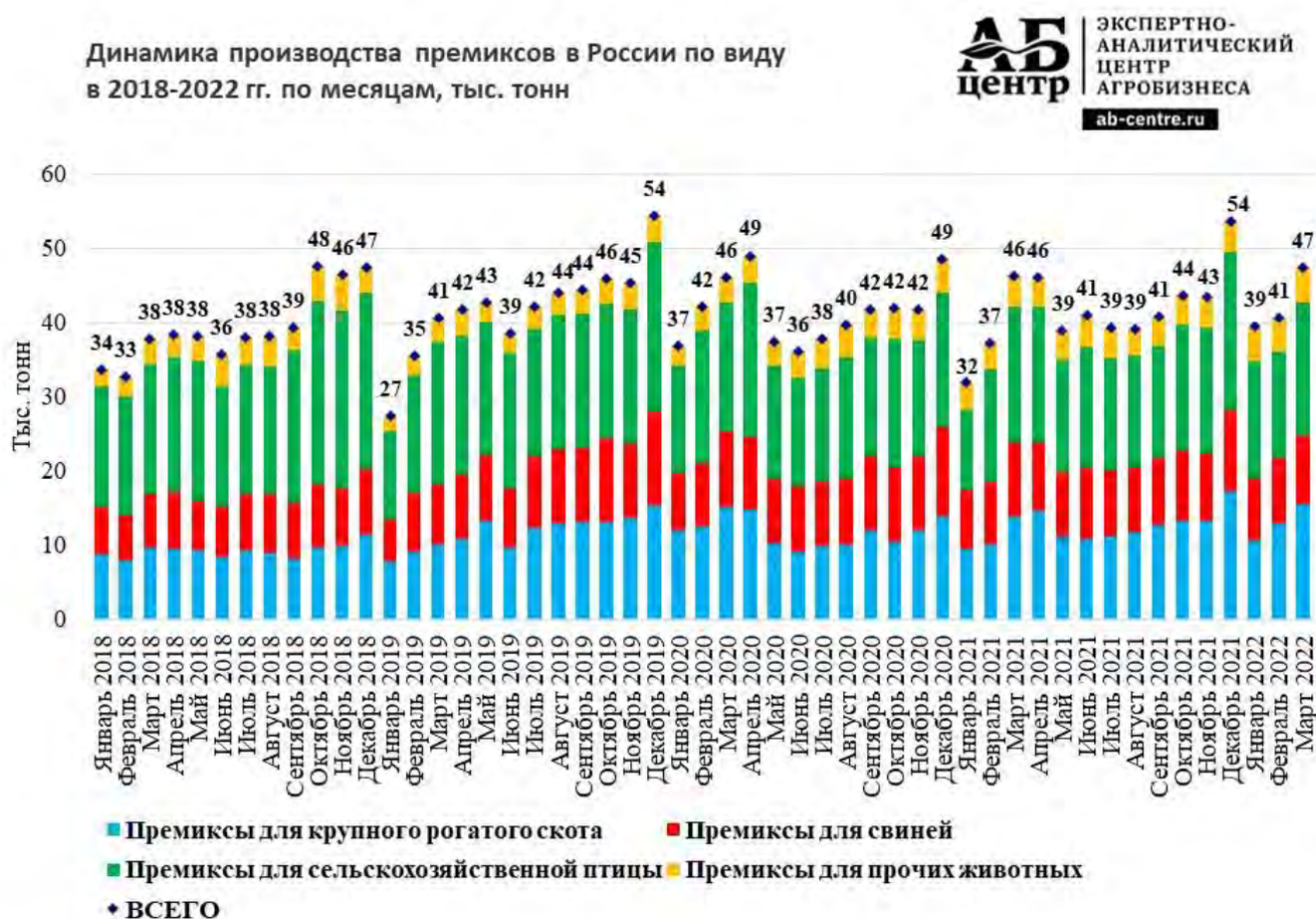
Цены на комбикорма для сельскохозяйственной птицы. В марте 2022 года цены на комбикорма для сельскохозяйственной птицы достигли отметок в 28 199 РУБ/т. Рост цен к февралю 2022 года составил 3,6%. В сравнении с началом этого же года цены укрепились на 5,1%. По отношению к аналогичному периоду прошлого года цены выросли на 22,9%.

<https://agrovesti.net/lib/industries/all-mash/rossijskij-rynok-kombikormov-nekotorye-tendentsii.html>

Российский рынок премиксов - некоторые тенденции

ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

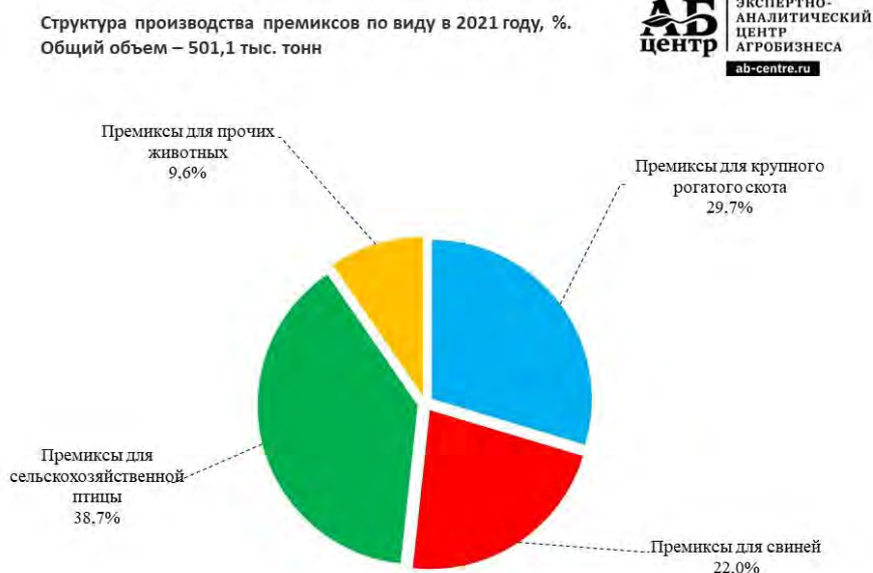
Общая динамика. Объем производства премиксов в России в 2021 году составил 501,1 тыс. тонн, что на 0,5% (на 2,4 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году.



Источник: Росстат

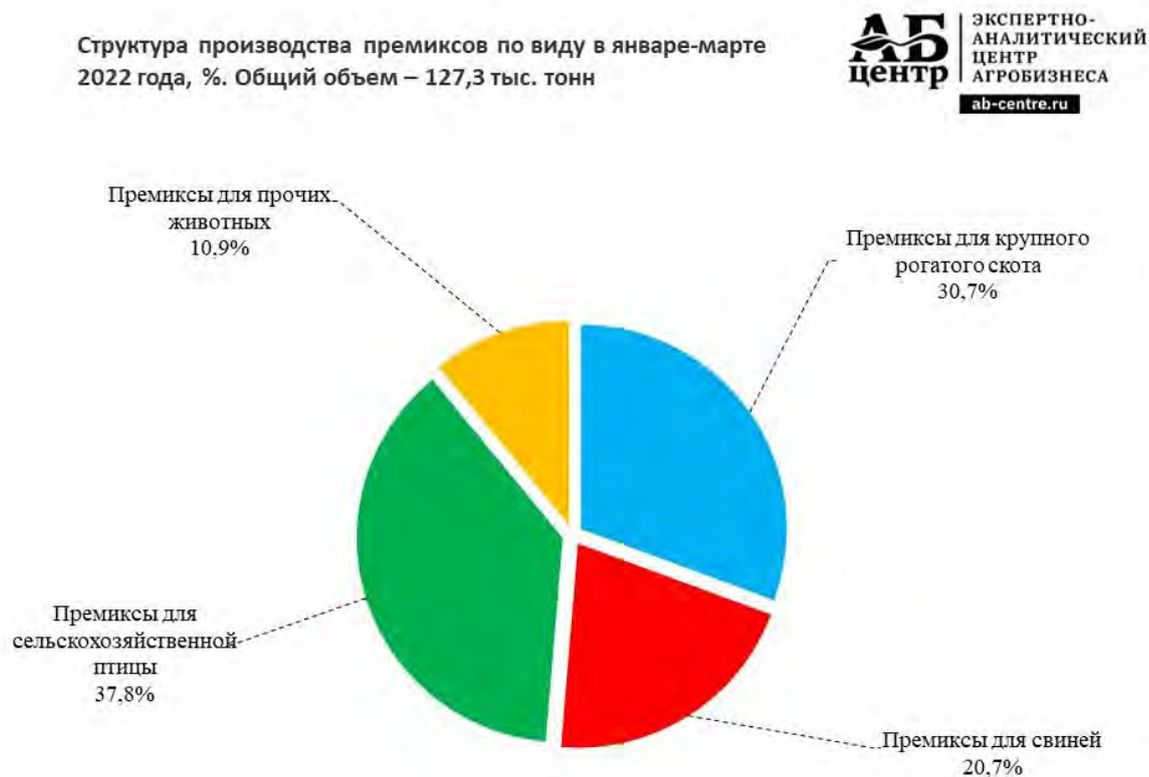
В 2021 году в общей структуре производства на долю премиксов для сельскохозяйственной птицы пришлось 38,7% от общего объема производства (194,1 тыс. тонн), на долю премиксов для КРС -

29,7% (148,6 тыс. тонн), для свиней - 22,0% (110,5 тыс. тонн), для прочих животных - 9,6% (47,9 тыс. тонн).



Источник: Росстат

В первом квартале 2022 года, по отношению к аналогичному периоду 2021 года, показатели выросли на 10,5% (на 12,1 тыс. тонн) и составили 127,3 тыс. тонн.



Источник: Росстат

В общей структуре производства в январе-марте 2022 года на долю премиксов для сельскохозяйственной птицы пришлось 37,8% от общего объема производства (48,1 тыс. тонн), на

долю премиксов для КРС - 30,7% (39,0 тыс. тонн), для свиней - 20,7% (26,3 тыс. тонн), для прочих животных - 10,9% (13,9 тыс. тонн).

Премиксы для КРС. В 2021 году производство премиксов для крупного рогатого скота составило 148,6 тыс. тонн. Это на 5,1% (на 7,2 тыс. тонн) больше, чем в 2020 году. В январе-марте 2022 года объем достиг 39,0 тыс. тонн. Это на 17,5% (на 5,8 тыс. тонн) больше, чем в январе-марте 2021 года.

Премиксы для свиней. Объем производства премиксов для свиней в РФ в 2021 году находился на отметках в 110,5 тыс. тонн. Это на 2,6% (на 3,0 тыс. тонн) меньше, чем за предыдущий год. В январе-марте 2022 года объем производства составил 26,3 тыс. тонн. По отношению к аналогичному периоду годичной давности, производство снизилось на 0,7% (на 0,2 тыс. тонн).

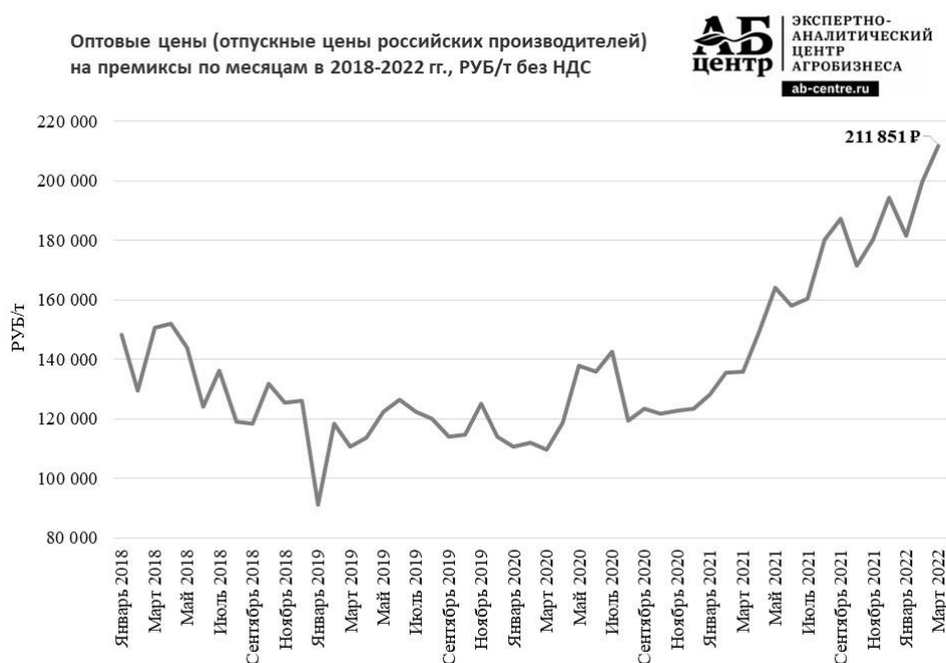
Премиксы для сельскохозяйственной птицы. В 2021 году объем производства премиксов для сельскохозяйственной птицы составил 194,1 тыс. тонн. Это на 2,5% (на 5,0 тыс. тонн) меньше, чем в 2020 году. В январе-марте 2022 года производство составило 48,1 тыс. тонн. Это на 9,1% (на 4,0 тыс. тонн) больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Премиксы для прочих сельскохозяйственных животных. Объем производства премиксов для прочих сельскохозяйственных животных в 2021 году находился на уровне 47,9 тыс. тонн. Это на 7,0% (на 3,1 тыс. тонн) больше, чем за предыдущий год. В январе-марте 2022 года производство составило 13,9 тыс. тонн. Это на 21,6% (на 2,5 тыс. тонн) превышает показатели за аналогичный период прошлого года.

Цены на премиксы в России

Важно! Здесь представлены средние цены на все производимые в России премиксы. Этот показатель можно принимать лишь за индикатор рыночных тенденций. В зависимости от вида премикса и его технических характеристик (состав) цены могут в значительной степени отличаться.

Цены на премиксы в настоящее время находятся на пиковых за последние годы отметках. Их устойчивый рост отмечается с 2021 года. При этом в первом квартале 2022 года укрепление цен усилилось.



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

В марте 2022 года цены на премиксы составили 211 851 РУБ/т. По отношению к февралю этого же года, они выросли на 6,1%. С начала года (при сравнении с показателями за январь), рост цен на премиксы составил 16,7%. За год, по отношению к марту 2021 года, цены укрепились на 55,8%.

<https://agrovesti.net/lib/industries/all-mash/rossijskij-rynok-premiksov-nekotorye-tendentsii.html>

Мир прошел «пик сельскохозяйственных земель»

Текст: Ханна Ричи, *Our World in Data*

Мир производит больше продовольствия, чем когда-либо, но количество используемых нами земель сокращается. Это означает, что мы можем накормить больше людей, одновременно восстанавливая дикую среду обитания.

На протяжении тысячелетий люди изменяли рельеф планеты, расчищая дикие земли для выращивания сельскохозяйственных культур и разведения скота. В результате с момента окончания последнего ледникового периода люди вырубали треть мировых лесов и две трети диких лугов.

Это стало огромной ценой для биоразнообразия планеты. За последние 50 000 лет - по мере расселения людей по всему миру - биомасса диких млекопитающих сократилась на 85%.

Расширение сельского хозяйства было самой большой причиной уничтожения диких угодий в мире.

Сейчас расширение сельскохозяйственных земель подошло к концу. Спустя тысячелетия мы прошли пик, и в последние годы глобальное использование сельскохозяйственных земель сократилось.

«Пик сельскохозяйственных земель»

Сельскохозяйственные земли - это совокупность пахотных земель, используемых для выращивания сельскохозяйственных культур, и пастбищ, используемых для разведения скота.

Точно измерить, сколько земли мы используем для сельского хозяйства, довольно сложно. Если бы все фермы представляли собой просто ряды густо посаженных культур, было бы просто подсчитать, сколько земли используется. Достаточно нарисовать квадрат вокруг поля и вычислить его площадь. Но в большинстве стран мира сельское хозяйство выглядит иначе: оно часто имеет низкую плотность, смешано с сельскими поселениями, в крошечных небольших хозяйствах, которые находятся где-то между садом и фермой. Где начинаются и где заканчиваются сельскохозяйственные угодья, не всегда четко определено.

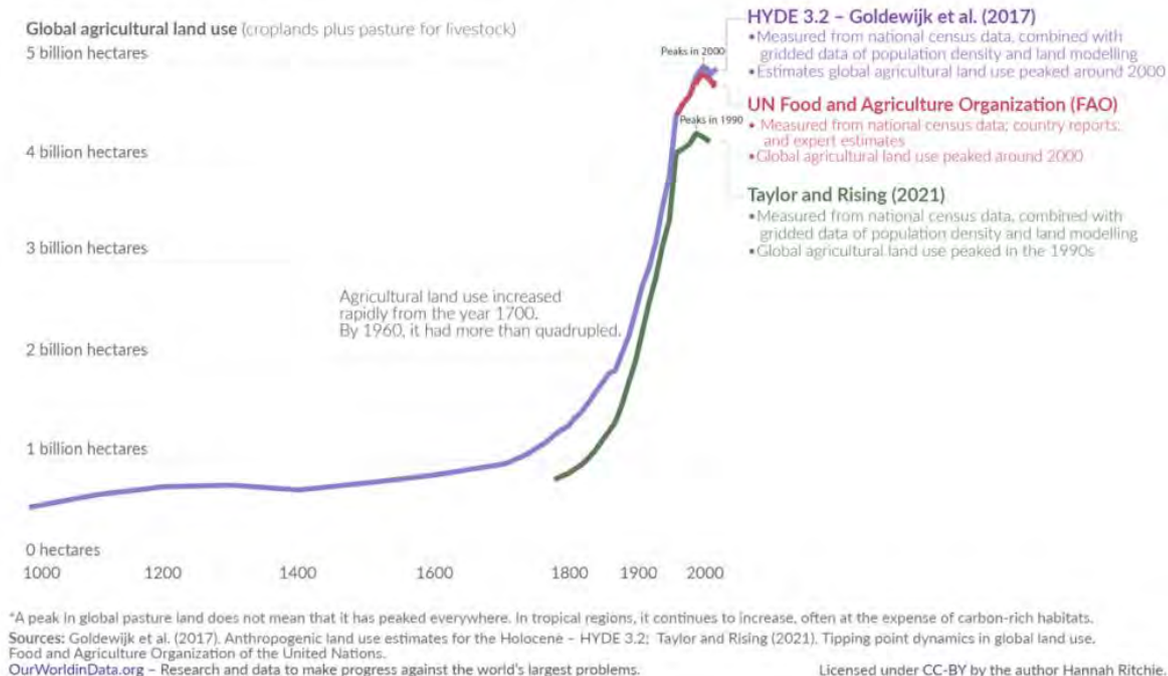
В результате существует целый ряд оценок того, сколько земли используется в сельском хозяйстве.

Здесь я объединила три анализа изменений в глобальном землепользовании - они показаны на рис. 1 В каждом из них используется своя методология, как объясняется на диаграмме. ФАО ООН предоставляет исходные данные для каждого из этих анализов, начиная с 1961 года и далее; однако исследователи применяют собственные методологии и продлевают этот ряд еще дальше в прошлое.

Рис. 1. Мир прошел пик сельскохозяйственных земель

The world has passed peak agricultural land

While sources disagree on how much land we use for agriculture, many suggest that the world has passed the peak. This is due to a reduction in global land used for pasture*. Global cropland use continues to increase.



Как вы можете видеть, они расходятся во мнениях относительно того, сколько земли используется в сельском хозяйстве, и времени, когда землепользование достигло своего пика. Но они согласны с тем, что мы прошли пик.

Это знаменует исторический момент в отношениях человечества с планетой; это решающий шаг в защите мировых экосистем.

Это показывает, что будущее производство продуктов питания не должно идти по разрушительному пути, как это было в прошлом. Если мы продолжим идти по новому пути, то сможем восстановить пространство для диких земель и дикой природы планеты.

Глобальное разделение сельскохозяйственных земель и производства продовольствия
Несмотря на такое сокращение сельскохозяйственных угодий, в мире по-прежнему производится больше продовольствия. Это относится как к растениеводству, так и к животноводству.

Мы видим эту развязку на диаграмме, где представлены данные ФАО ООН. Она показывает, что мировые сельскохозяйственные угодья - зеленая линия - достигли своего пика, в то время как сельскохозяйственное производство - коричневая линия - продолжало сильно расти даже после этого пика.

Рис. 2. Глобальное разделение сельскохозяйственных земель и производства продовольствия

Global decoupling of agricultural land and food production

Our World
in Data

Agricultural land is the sum of cropland and pasture for grazing livestock.

Production is measured in constant 2015 international-dollars, which adjusts for inflation. Includes all crops and livestock.

Global agricultural land use

5 billion hectares

4.8 billion hectares

4.6 billion hectares

4.4 billion hectares

Global agricultural production

\$4 trillion

\$3 trillion

\$2 trillion

\$1 trillion

Global land use for agriculture has peaked and is now falling.
This is due to a reduction in global pasture*. Global croplands are still expanding.

Global agricultural production has continued to increase despite a reduction in land use

1961 1970 1980 1990 2000 2010 2018

*A peak in global pasture land does not mean that it has peaked everywhere. In tropical regions, it continues to increase, often at the expense of carbon-rich habitats.

Data source: Food and Agriculture Organization of the United Nations.

OurWorldinData.org - Research and data to make progress against the world's largest problems.

Licensed under CC-BY by the author Hannah Ritchie.

Если разделить каждый сельскохозяйственный компонент по отдельности или рассмотреть его в физических, а не денежных единицах, мы обнаружим ту же тенденцию: продолжающийся рост производства.

Это показывает, что для того, чтобы накормить больше людей, не обязательно отнимать среду обитания у других видов дикой природы. Такое разделение означает, что мы можем производить больше, одновременно возвращая землю природе.

Мировые пастбища достигли своего пика, но пахотные земли - нет

Это может показаться неожиданным, поскольку мировое потребление мяса растет. Как же так, пастбища для скота достигли своего пика, а теперь падают?

В мире производится в три раза больше мяса, чем 50 лет назад. Но изменилось то, как это мясо производится и какие виды мяса мы едим. Во-первых, мы производим много свинины и курицы, которых не кормят на пастбищах.

Во-вторых, в производстве говядины мы перешли от пастбищного выпаса к более интенсивным методам ведения сельского хозяйства, что привело к экономии земли. Это представляет собой важную дилемму: откорм скота зерном часто более эффективен с точки зрения использования земли, чем откорм скота пастбищами, поэтому в целом вам нужно меньше земли; но биоразнообразие на пастбищах часто лучше, чем на интенсивных пахотных землях.

Это означает, что все больше и больше животных получают корм из культур, выращенных на пахотных землях, а не на пастбищах. Фактически, почти половина пахотных земель в мире используется для производства кормов для животных. К сожалению, этот процесс переработки

зерновых культур в мясо все еще остается неэффективным, то есть нам требуется много земли для производства небольшого количества пищи.

Биотопливо также оказывает дополнительное давление на пахотные земли, особенно в таких странах, как США и Бразилия.

Во многих странах по-прежнему увеличивается использование сельскохозяйственных земель - часто за счет богатых углеродом мест обитания

Хотя эта глобальная картина является многообещающей, есть несколько причин, по которым мы не должны успокаиваться по поводу такого развития событий.

Во-первых, использование сельскохозяйственных земель определенно не достигло пика повсеместно. В некоторых странах сельскохозяйственное землепользование сократилось, а в других продолжает увеличиваться.

Вторая причина заключается в распределении этих изменений в землепользовании по всему миру и их последствиях для потери биоразнообразия и выбросов углерода. Наибольшее сокращение пастбищ произошло в засушливых регионах; в регионах с умеренным климатом в последние десятилетия также наблюдалось сокращение; в то же время во многих тропических странах пастбища продолжали расширяться. Действительно, как я уже рассказывала, расширение пастбищных угодий для производства говядины по-прежнему является ведущим фактором глобального (и тропического) обезлесения.

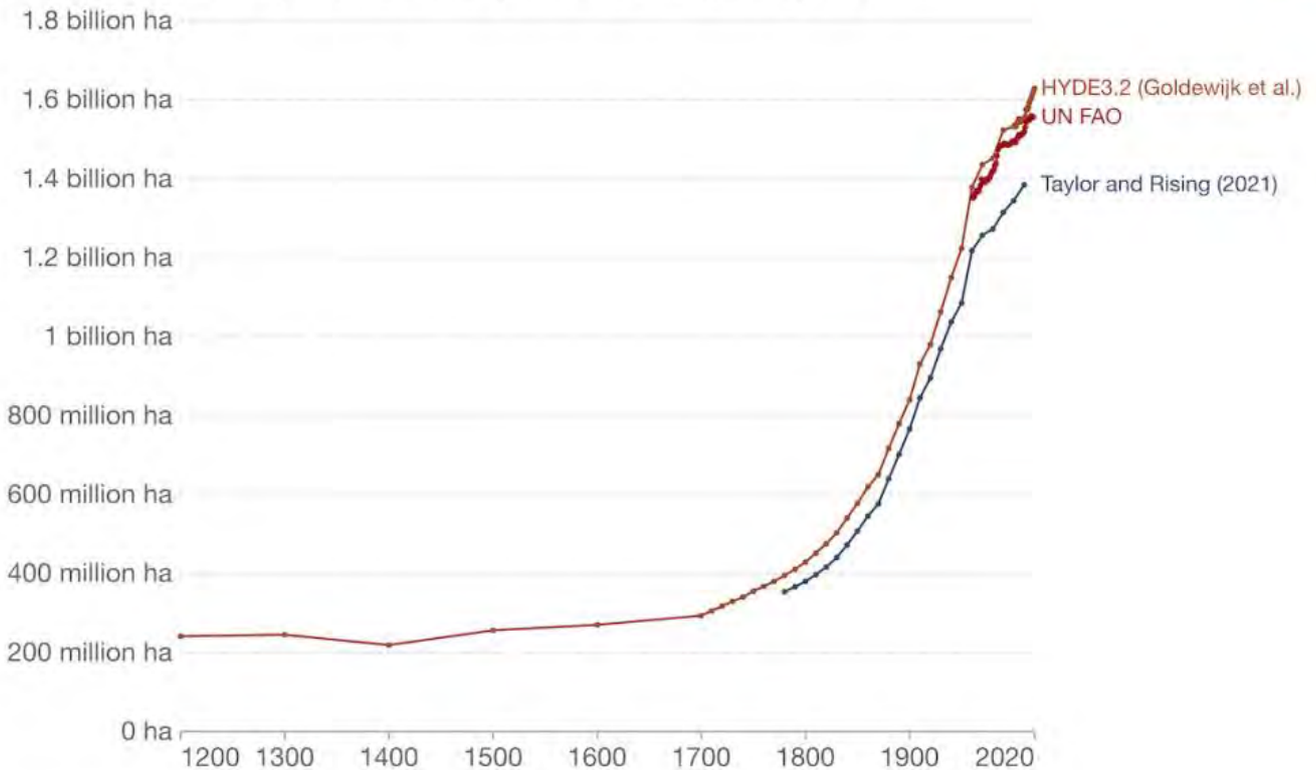
Причина, по которой это перемещение пастбищ из засушливых и умеренных регионов в тропические, важна в том, что тропики гораздо богаче биоразнообразием и углеродом. Более половины мировых видов обитает в тропических лесах. Тропические леса также являются крупными поглотителями углерода и могут накапливать большое количество углерода на единицу площади.

Третье, как я уже упоминала ранее, заключается в том, что мировые пахотные земли продолжают расширяться. Мы видим это на диаграмме. Другие источники предполагают, что этот темп роста может быть еще более быстрым.

Рис. 3. Глобальные пахотные земли продолжают расти

Global cropland is still increasing

Cropland is land used to grow crops, excluding pasture used for livestock grazing.



Source: Taylor & Rising (2021); Food and Agriculture Organization of the United Nation; Goldewijk et al. (2017)
OurWorldInData.org/land-use • CC BY

Наконец, количественная оценка количества земли, используемой под пастбища, затруднена. Здесь мы сосредоточились на данных о сельскохозяйственном землепользовании, предоставленных ФАО ООН на основе данных переписи населения, государственных отчетов и экспертных оценок, но это связано с неопределенностью. Улучшение измерения сельскохозяйственного землепользования, возможно, на основе спутниковых данных, позволит нам более тщательно отслеживать изменения.

Продолжение спада не гарантировано: будущее землепользования зависит от решений, которые мы принимаем сегодня

Несколько источников свидетельствуют о том, что в последние десятилетия использование сельскохозяйственных земель в мире сократилось. Однако дальнейшее снижение не гарантировано.

Как видно из серии данных HYDE 3.2 на первом рисунке, землепользование достигло наивысшего уровня в начале 2000-х годов и с тех пор снижалось, но в последние годы наблюдается небольшой подъем. Землепользование по-прежнему расширяется в странах Африки к югу от Сахары и Южной Америки. По мере увеличения численности населения и роста доходов давление на землю будет продолжаться.

Именно поэтому так важно повышение урожайности и производительности сельского хозяйства. Снижение давления на землю за счет сокращения потребления мяса и земель, предназначенных для производства биотоплива, также имеет жизненно важное значение. Если не инвестировать в эти улучшения, мы рискуем обратить вспять эту глобальную тенденцию.

Статья переведена и опубликована по лицензии Creative Commons BY license

Влияние температуры и осадков на массу и натуру яровой пшеницы

Текст: Л. Н. Мищенко; М. В. Терёхин; Н. М. Терёхин, НИЛ «Селекция зерновых культур», ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет»

Условия вегетационного периода являются одним из важнейших факторов, под влиянием которого формируется урожай сельскохозяйственных культур, при этом разные сорта могут неодинаково реагировать на внешнее воздействие. Все эти аспекты должны быть учтены при определении основных показателей продуктивности.

Изменение погодных условий во время развития растений, что наблюдается в последние десятилетия вследствие глобальных климатических трансформаций, требует создания новых сортов, приспособленных к этим факторам. По этой причине важно определить, в частности, каким образом они влияют на массу 1000 зерен и натуру и в какие фазы роста подобное воздействие наиболее существенно.

ФАКТОР ПОГОДЫ

Как известно, объемы урожая сельскохозяйственных культур обусловлены действием нескольких значимых факторов — температуры, осадков и влажности. Недостаток или избыток влаги, жара или заморозки в отдельные фазы развития могут по-разному отражаться на важных хозяйственно ценных признаках — массе 1000 зерен, крупности зерна, натурной массе, высоте растений, пораженности болезнями, урожайности, количестве белка и многих других параметрах. При подборе сортов для конкретных климатических условий необходимо учитывать их экологические потребности.

Табл. 1. Коэффициент корреляции массы 1000 зерен и натуры со средней температурой и осадками за период вегетации

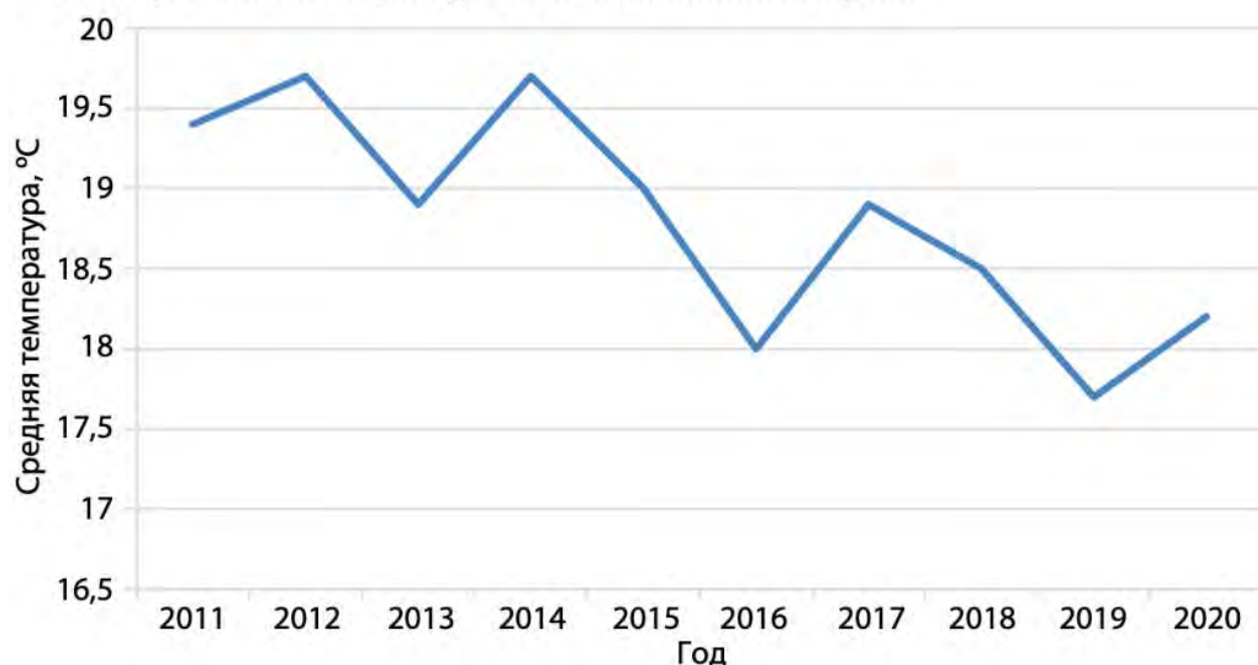
Сорт	Со средней температурой	С суммой осадков
С массой 1000 зерен		
Амурская 75	0,16	-0,71
Амурская 1495	0,43	-0,69
ДальГАУ 1	0,52	-0,87
С натурой		
Амурская 75	0,47	-0,6
Амурская 1495	0,57	-0,69
ДальГАУ 1	0,49	-0,67

Проявление хозяйственно ценных признаков зависит от погодной ситуации в фенофазы развития растений. Считается, что особенно важным является гидротермический фактор в мае и июне, а также сложившийся температурный режим на начальном и конечном этапах органогенеза. Опубликованы исследования, согласно которым в первые периоды роста зерновые испытывают существенное воздействие температуры воздуха. Жаркая, сухая погода отрицательно влияет как на закладку репродуктивных органов, так и на налив зерна в конце вегетации. Изучение воздействия особенностей климата на растения на определенных стадиях развития позволит создать сорта, максимально приспособленные к местным условиям. В конечном счете это будет содействовать повышению урожайности и стабильности производства зерна.

УЧАСТНИКИ ЭКСПЕРИМЕНТА

С целью определения влияния температуры и количества осадков на массу и натурность 1000 зерен яровой пшеницы специалисты ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет» провели исследования. Полевые опыты закладывались в севообороте научно-исследовательской лаборатории «Селекция зерновых культур» в селе Грибское Амурской области по стандартной схеме методических указаний государственного сортоиспытания на делянках площадью 10 кв. м. Посев осуществлялся сеялкой СКС-6а, уборка — комбайном Samro 130. Натура зерна измерялась по ГОСТ 10840–64 при помощи стандартной пурки, масса 1000 зерен определялась по ГОСТ 12042–80. Для изучения были взяты три районированных сорта отечественной селекции: Амурская 75 — экстенсивный тип, Амурская 1495 — интенсивный, ДальГАУ 1 — полуинтенсивный.

Рис. 1. Средняя температура за вегетационный период

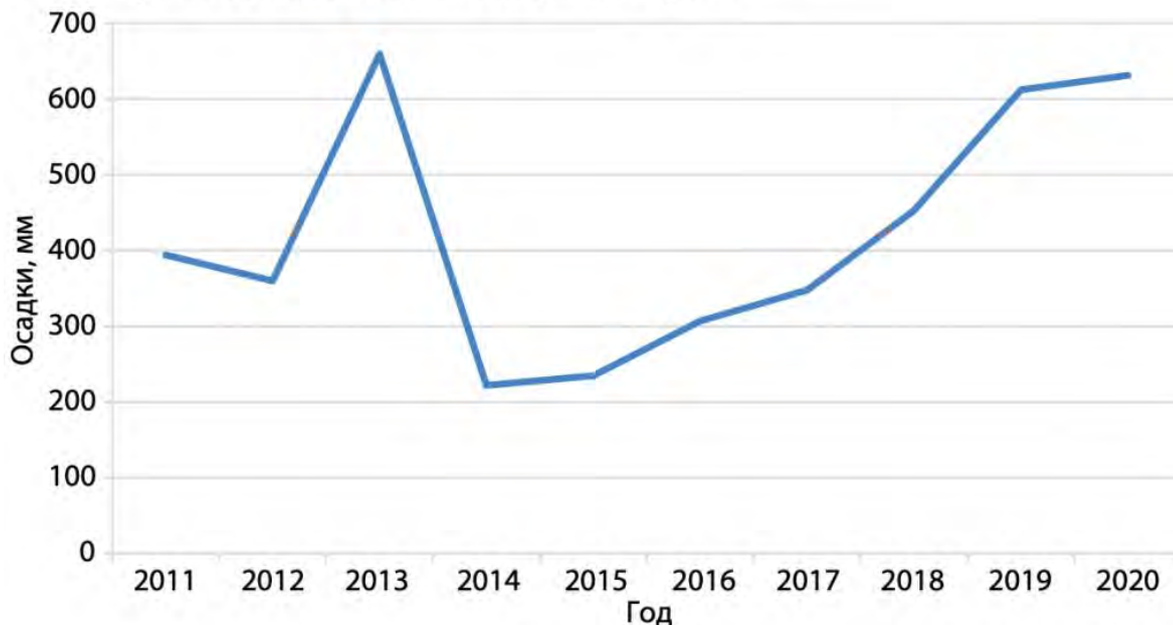


Первый сорт был выведен на «Амурской областной государственной сельскохозяйственной опытной станции» путем скрещивания сортов Лютесценс 62 и Тетчер. Районирован в субъекте с 1965 года. Имеет зерно средней крупности, масса 1000 зерен колеблется от 27 до 34 г, натура составляет 757–760 г/л. Средняя урожайность по сортоучасткам региона находилась в пределах от 1,36 до 2,84 т/га. Пшеница Амурская 1495 была выведена методом индивидуального отбора из сорта Амурская 90. Продуктивность в условиях области составляет до 5,5 т/га. Масса 1000 зерен равняется 36,2 г, натура — 770 г/л. Районирована с 1998 года. Сорт ДальГАУ 1 был получен путем индивидуального отбора из гибридной популяции от скрещивания мягкой пшеницы Приамурская 93 и Мироновская яровая. Зерно имеет красный оттенок, масса 1000 зерен составляет 30–32 г, натура — 750 г/л. Урожайность в благоприятных условиях достигает 5,2 т/га. Районирован с 2005 года.

СУММАРНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

В рамках опыта был проведен корреляционный анализ между величиной массы 1000 зерен, натурной массой и условиями вегетации. Учитывались средняя температура и сумма осадков за год, месяц и декаду каждого месяца вегетационного периода. Проанализированы данные за 10 лет — с 2011 по 2020 год, с первой трети мая в фазу прорастания зерна и до первой декады августа, то есть полного созревания, когда осуществлялась уборка.

Рис. 2. Сумма осадков за вегетационный период



Погодные условия за годы исследований были неодинаковыми и различались как по количеству выпавших осадков, так и по средним температурам. Например, график изменения температуры за 10 лет наблюдений демонстрировал тенденцию к снижению. Суммарное уменьшение за весь вегетационный период происходило в результате понижения значений в июне, тогда как средние температурные показатели мая и июля оставались примерно на одном уровне. По сумме выпавших осадков наблюдались значительные различия как по годам, так и по отдельным месяцам. Максимальное количество отмечалось в 2013 году, когда было наводнение в Амурской области и объявлялся режим ЧС. По месяцам не прослеживалась четкая картина распределения влаги. Наименьший объем регистрировался, как правило, в мае. При этом в период с 2011 по 2015 год наибольшее значение фиксировалось в июле и августе, но за последние пять лет существенно увеличилось количество осадков в июне.

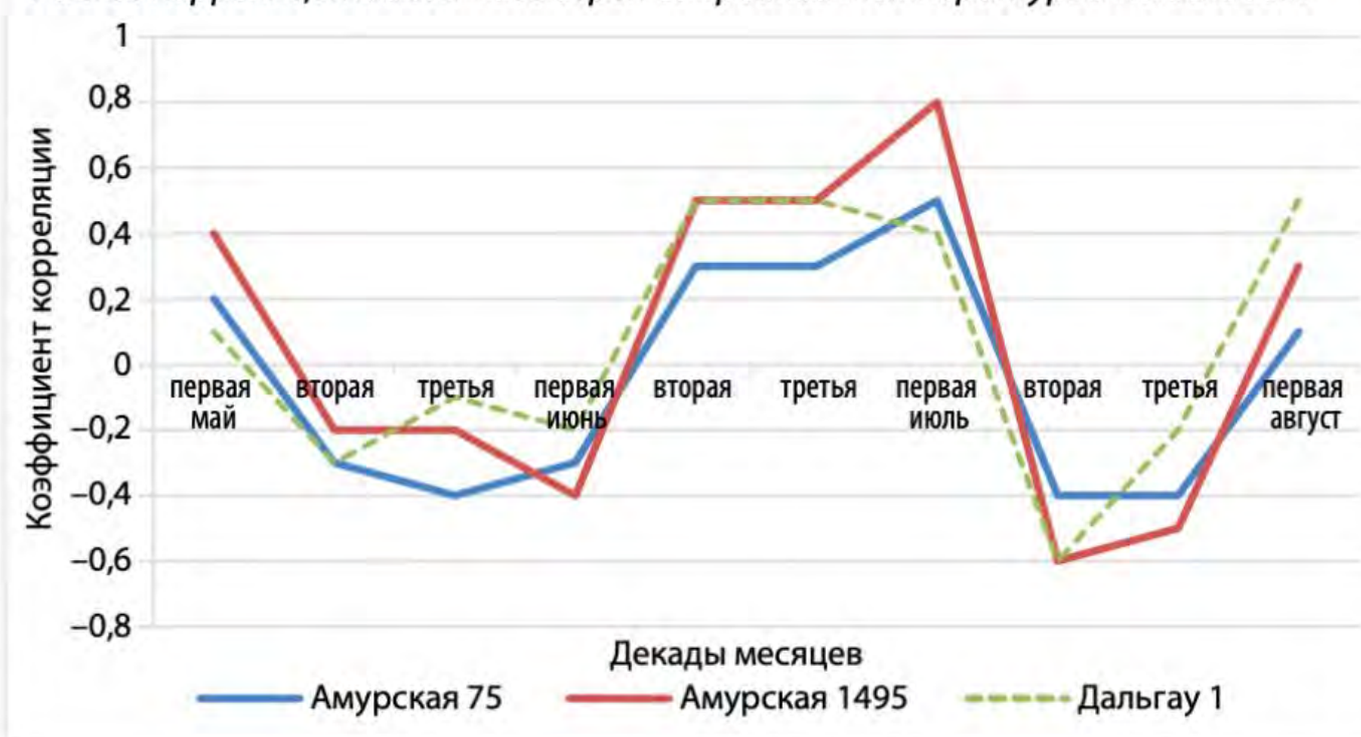
ВЕЛИЧИНА КОРРЕЛЯЦИИ

Столь разнообразные температурные условия и обеспеченность влагой не могли не повлиять на массу 1000 зерен и натуру. Кроме того, данные признаки были связаны между собой: корреляция оказалась прямой, то есть они взаимно увеличивались. Однако для разных сортов величина этого коэффициента значительно различалась. Так, для экстенсивного типа Амурская 75 связь между массой 1000 зерен и натурой практически отсутствовала — $r = 0,08$, для полуинтенсивного ДальГАУ 1 она составила 0,5, а для интенсивного Амурская 1495 была наиболее сильной — $r = 0,6$.

Табл. 2. Корреляция массы 1000 зерен и натуре со средней температурой по месяцам

Сорт	Месяц			
	Май	Июнь	Июль	Август
С массой				
Амурская 75	-0,18	0,2	0,09	0,18
Амурская 1495	0,09	0,38	0,09	0,35
ДальГАУ 1	-0,14	0,49	0,04	0,63
С натурой				
Амурская 75	-0,01	0,44	-0,36	0,76
Амурская 1495	-0,27	0,64	-0,1	0,74
ДальГАУ 1	-0,07	0,4	-0,14	0,77

Рис. 3. Корреляция массы 1000 зерен со средней температурой по декадам



При анализе соотношения массы 1000 зерен и натуре было установлено, что в условиях Амурской области связь со средней температурой для всех сортов оказалась положительной, а с количеством осадков — отрицательной. Так, величина корреляции этих признаков со средним температурным показателем для вегетационного периода изменялась от 0,16 у Амурской 75 до 0,57 у Амурской 1495. Коэффициент корреляции массы 1000 зерен и натуре с суммой осадков за период возделывания составлял от -0,6 у Амурской 75 до -0,87 у ДальГАУ 1. Таким образом, экстенсивный сорт пшеницы оказался менее зависим от внешних особенностей вегетации. В свою очередь, полу- и интенсивный сорта были более подвержены влиянию погодных условий.

ЛЕТНИЕ МЕСЯЦЫ

Растения дифференцированно реагировали на внешние факторы в разные периоды онтогенеза. Так, ответ со стороны массы 1000 зерен на изменение температуры практически отсутствовал в мае и июле — от $-0,18$ до $0,09$, в то время как в июне и августе воздействие было более заметным — от слабого в $0,18$ у Амурской 75 до среднего в $0,63$ у ДальГАУ 1. Влияние температуры на натурную массу оказалось более сильным и достигало максимальных значений в $0,74-0,77$ у всех сортов в августе. Как и в случае с массой 1000 зерен, воздействие этого параметра на натуру почти отсутствовало в мае и июле — от $-0,27$ до $-0,01$. Исключением стал сорт Амурская 75, у которого была выявлена слабая отрицательная корреляция натуре со средней температурой в июле, равнявшаяся $-0,36$.

Рис. 4. Корреляция натурной массы зерна со средней температурой по декадам



Влияние осадков на массу 1000 зерен и натуру зерна в течение всего вегетационного периода было отрицательным. Величина коэффициента корреляции изменялась у разных сортов от $0,11$ до $-0,84$. Наименьшая связь отмечалась в мае для обоих признаков — от $0,11$ до $-0,28$, максимальная — в июне и августе, когда показатели составляли от $-0,45$ до $-0,84$ и от $-0,53$ до $-0,8$ соответственно. В июле единственным сортом, на массу 1000 зерен которого повлияло количество осадков, был Амурская 75: $-0,55$. У остальных связь была очень слабая — от $0,14$ до $-0,3$.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Помимо этого, исследовалось влияние температуры и осадков на изучаемые признаки по декадам. Необходимость данного анализа обусловлена тем, что отдельные стадии онтогенеза проходят за 1–2 декады, и погодные условия могут неодинаково воздействовать на развитие растений в эти фазы. Опыт показал, что в разные периоды роста культур связь между средней температурой по декадам и массой 1000 зерен была как отрицательной, так и положительной. Важно отметить, что она отсутствовала при рассмотрении корреляции по месяцам. Так, повышение температуры благоприятно сказывалось на массе 1000 зерен в период прорастания — в первую треть мая, в фазы трубкования и цветения — во вторую и третью декады июня и первую часть июля, полной спелости — в первую треть августа. Увеличение градусов негативно отражалось на данном признаке на этапе молочной и восковой спелости — во вторую и третью декады июля. Во время

роста и кушения изменение температуры не оказывало заметного влияния на массу 1000 зерен. При изучении индивидуальных особенностей сортов была отмечена несколько более выраженная зависимость сортов ДальГАУ 1 и Амурская 1495 от температуры, чем у пшеницы Амурская 75.

Табл. 3. Корреляция массы 1000 зерен и натуре с суммой осадков по месяцам

Сорт	Месяц			
	Май	Июнь	Июль	Август
С массой				
Амурская 75	-0,18	-0,45	-0,55	-0,54
Амурская 1495	-0,28	-0,49	-0,3	-0,53
ДальГАУ 1	-0,13	-0,74	-0,27	-0,8
С натурой				
Амурская 75	-0,11	-0,61	0,14	-0,7
Амурская 1495	0,11	-0,84	-0,02	-0,63
ДальГАУ 1	-0,16	-0,47	-0,04	-0,67

Рис. 5. Корреляция массы 1000 зерен с суммой осадков по декадам



Анализ корреляции натуре зерна от средних температурных показателей за декаду также показал общие тенденции для всех сортов. Так, существовали периоды, когда повышение градусов способствовало увеличению данного параметра: в фазы трубкования и цветения — во вторую и третью декады июня, а также восковой и полной спелости — третью декаду июля и первую треть августа. Кроме того, на этапе окончания цветения и молочной спелости в первой и второй половинах июля воздействие жары оказалось крайне нежелательным, поскольку связь была отрицательной: $-0,6$. Начальные фазы онтогенеза слабо зависели от колебаний температуры. Наиболее отчетливо реагировал на них интенсивный сорт Амурская 1495, у которого корреляция между натурой и средней температурой за декаду изменялась от $-0,6$ до $0,7$. У пшеницы Амурская 75 зависимость была самой слабой.

ВЛИЯНИЕ ОСАДКОВ

Увеличение количества влаги в течение почти всего вегетационного периода приводило к уменьшению массы 1000 зерен. Небольшая положительная корреляция наблюдалась во второй декаде мая — до 0,3, когда происходил интенсивный рост вегетативной массы. Особенно негативно большой объем осадков воздействовал на этапах прорастания — в первую треть мая, трубкования — вторую декаду июня, молочной и восковой спелости — вторую и третью декады июля. Меньше других была отмечена корреляционная зависимость от влаги у сорта Амурская 1495. На массу 1000 зерен у пшеницы ДальГАУ 1 негативно влияло увеличение данного параметра во время полной спелости — в первой декаде августа.

Рис. 6. Корреляция натурной массы зерна с суммой осадков по декадам



Воздействие суммы осадков на натурную массу в целом оказалось нейтральным или отрицательным у всех сортов. Положительная корреляция отмечалась лишь во вторую треть мая, когда происходил интенсивный рост, а в остальные периоды вегетации увеличение количества влаги снижало данный показатель. Особенно сильное негативное воздействие наблюдалось в июне, то есть в фазы кущения, трубкования и цветения растений — до $-0,8$. Отрицательное влияние на натурную массу оказывало повышение уровня осадков в период полной спелости, то есть в первую декаду августа, для сортов Амурская 75 и ДальГАУ 1. В меньшей степени от их объема данный показатель зависел у пшеницы Амурская 1495.

ВЗАИМНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Суммируя информацию по влиянию температуры и количества влаги на изучаемые параметры, можно отметить, что в разные фазы развития корреляция с погодными условиями может меняться с прямой на обратную. В условиях Амурской области чаще наблюдается обратная зависимость величины массы 1000 зерен от изменений температуры и суммы выпавших осадков, то есть чем ниже градусы и объем влаги, тем выше данный параметр. Корреляция средней температуры с натурой чаще прямая или практически отсутствует, то есть повышение температуры часто способствует возрастанию натурной массы. Увеличение количества влаги оказывает отрицательное действие, реже его влияние отсутствует, и только в фазу развития оно

положительное. В итоге большой объем выпавших осадков в целом вызывает снижение показателя натурной массы зерна в условиях Амурской области. Следует также отметить, что сорта разных типов, то есть экстенсивные, полу- и интенсивные, могут неодинаково реагировать на изменяющиеся условия. Например, у экстенсивного варианта Амурская 75 колебания температуры практически не оказывают влияния на массу 1000 зерен, тогда как два других сорта имеют корреляцию данного признака с температурой от 0,38 до 0,63 в разные месяцы вегетационного периода. При рассмотрении по декадам эта связь увеличивается до 0,5 и 0,8 соответственно.

Табл. 4. Тип корреляции между массой 1000 зерен, натурой и условиями вегетационного периода в различные фазы онтогенеза яровой мягкой пшеницы в Амурской области

Фаза онтогенеза	Месяц	Декада	Средняя температура		Сумма осадков	
			Масса 1000 зерен	Натура	Масса 1000 зерен	Натура
Всходы	Май	Первая	Нет		Обратная	Нет
Рост		Вторая	Обратная		Прямая	
Начало кущения		Третья	Обратная	Нет	Обратная	
Кущение	Июнь	Первая	Обратная	Нет	Обратная	
Трубкавание		Вторая	Прямая		Обратная	
Цветение		Третья	Прямая		Обратная	
Конец цветения	Июль	Первая	Прямая	Нет	Нет	
Молочная спелость		Вторая	Обратная		Обратная	
Восковая спелость		Третья	Обратная	Прямая	Обратная	Нет
Полная спелость	Август	Первая	Прямая		Обратная	

Таким образом, исследование показало, что процесс формирования массы 1000 зерен и натуре у яровой пшеницы зависит не только от общего количества осадков и средней температуры за вегетационный период, но и от того, как распределялись эти факторы по фазам развития растений, от типов сортов, а также от взаимного влияния этих признаков друг на друга. В условиях Амурской области повышение количества тепла и влаги чаще оказывает негативное воздействие на изучаемые параметры.

<https://agbz.ru/articles/vliyanie-temperatury-i-osadkov-na-massu-i-naturu-yarovoy-pshenitsy/>

Рынок чеснока в 2022 году: тенденции и прогнозы

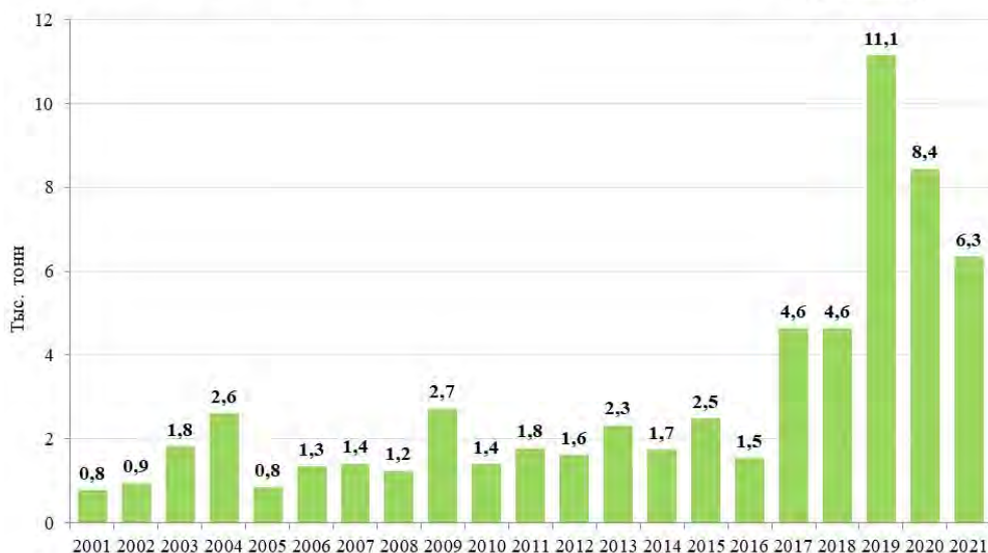
ИСТОЧНИК: АБ-ЦЕНТР

Российский рынок чеснока характеризуется: сокращением площадей выращивания чеснока в 2021 году. В 2021 году площади возделывания чеснока в промышленном секторе овощеводства (сельхозорганизации и крестьянско-фермерские хозяйства) составили 1,7 тыс. га. Для сравнения, в 2020 году они находились на отметках в 1,8 тыс. га, в 2019 году - 2,4 тыс. га.

При этом, при сравнении данных в более долгосрочной ретроспективе отмечается значительное расширение площадей чеснока. За 5 лет площади промышленного выращивания, по расчетам АБ-Центр, выросли в 3,8 раза, за 10 лет - в 6,1 раза.

- **Снижением предложения товарной продукции** со стороны российских производителей в 2021 году. В 2021 году производство чеснока в сельхозорганизациях и крестьянско-фермерских хозяйствах составило 6,3 тыс. тонн, что на 24,8% меньше, чем в 2020 году.

Валовые сборы чеснока промышленного выращивания* в России в 2001–2021 гг., тыс. тонн



* - данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета хозяйств населения

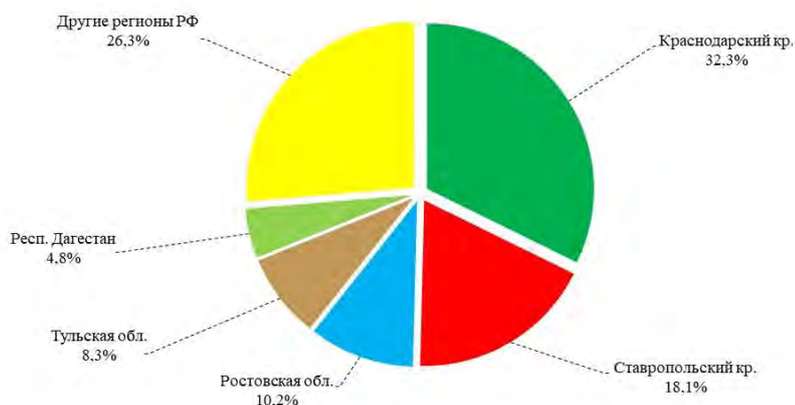
Источник: Росстат

С учетом объемов, поступающих в реализацию со стороны активных в экономическом отношении хозяйств населения, предложение товарного чеснока российского производства в 2021 году составило 12,3 тыс. тонн, что на 17,4% ниже значения 2020 года. При этом, если еще 5 лет назад российский чеснок в реализации практически отсутствовал, то в последние годы наблюдается повышение объемов предложения отечественного чеснока на оптовых рынках и овощных базах.

- **Ожидаемым расширением площадей** выращивания и сборов чеснока в 2022 году. В 2022 году в условиях стабилизации или дальнейшего укрепления цен на чеснок возможно частичное восстановление размеров площадей и объемов производства.

- **Высоким уровнем региональной концентрации производства.** На долю ТОП-3 регионов (Краснодарский край, Ставропольский край и Ростовская область) в 2021 году пришлось 60,6% всех промышленных сборов. К числу ключевых регионов выращивания чеснока на промышленной основе также относятся Тульская область, Республика Дагестан, Белгородская область, Республика Татарстан и Пензенская область.

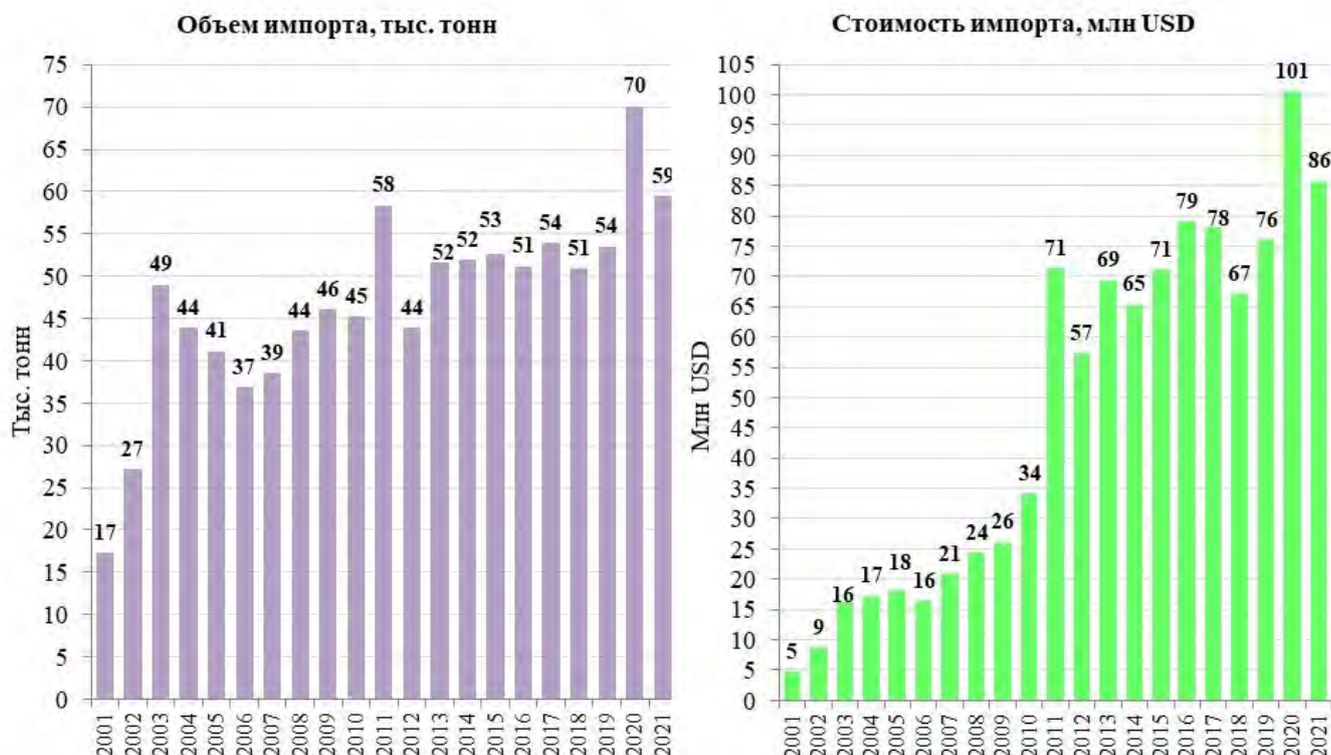
Доля ТОП-5 регионов РФ в общем объеме валовых сборов чеснока промышленного выращивания в 2021 году, %
Общий объем – 6,3 тыс. тонн



Источник: Росстат

- **Относительно стабильными импортными поставками чеснока.** На протяжении последних девяти лет (2013-2021 гг.) ежегодный ввоз чеснока в страну варьировался в пределах от 51 до 59 тыс. тонн. Исключение составил 2020 год, когда в условиях пандемии импорт превысил 70 тыс. тонн. В 2021 году ввозимые объемы снизились до 59,5 тыс. тонн.

Импорт чеснока в Россию в 2001-2021 гг.

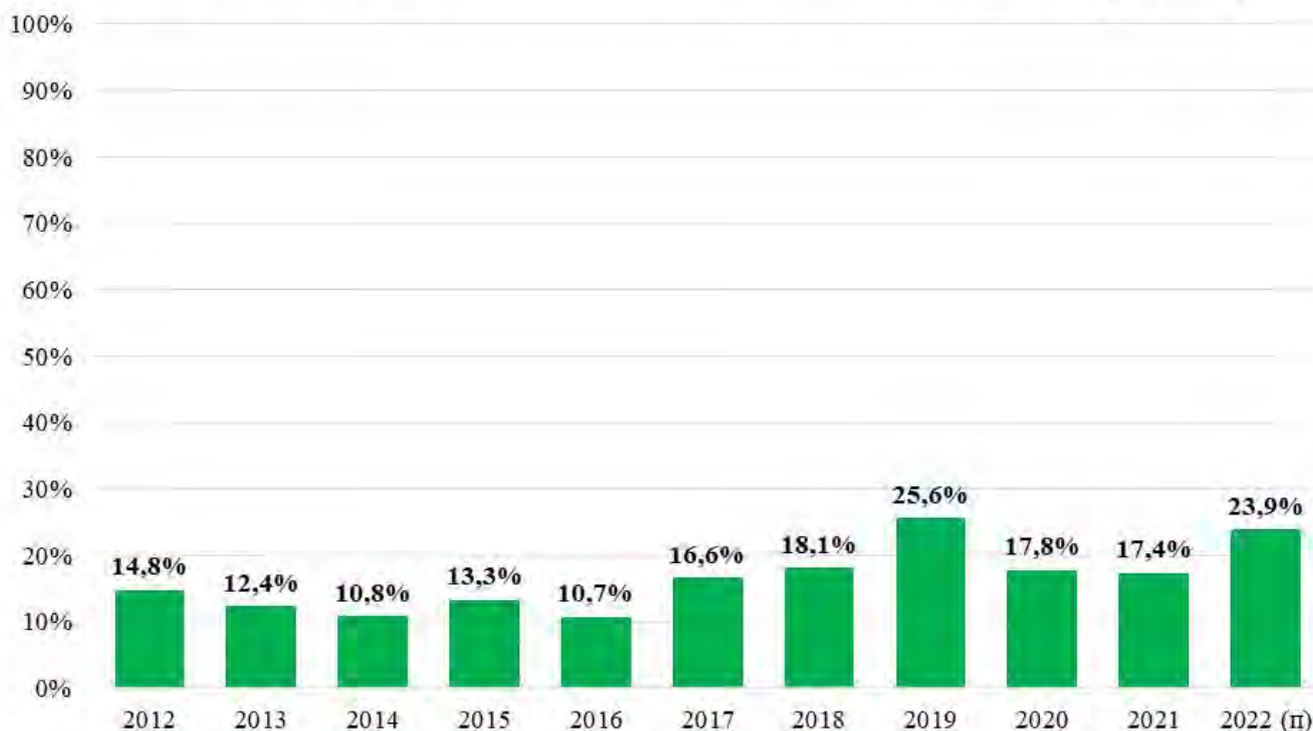


Источник: ВТО, ФТС РФ

- **Снижением объемов импорта в начале 2022 года.** В январе-марте 2022 года поставки чеснока в Россию снизились на 12,5% по сравнению с тем же периодом в 2021 году. Поставки из Китая при этом просели на 9,8%, из Египта - на 54,7%.
- **Существенной зависимостью российского рынка чеснока от поставок из Китая.** Китай - ключевой поставщик чеснока в Россию. В 2021 году его доля в общем объеме импорта, по расчетам АБ-Центр, составила 74,0%, в 2020 году - 76,1%. На долю китайского чеснока в общем объеме предложения в 2021 году, с учетом и российской и импортной продукции, пришлось 62,1% всего объема, в 2020 году - 63,5%.
- **Ростом объемов импорта чеснока из Ирана.** В последние годы значительно вырос импорт чеснока из Ирана. В 2021 году доля этой страны в общем объеме импорта превысила 17%, тогда как еще в 2019-2020 гг. находилась на уровне 10-13%.
- **Расширением объема российского рынка чеснока,** чему в последние годы в основном способствует рост объемов импорта. В 2020 году, в условиях пандемии, объем российского рынка чеснока достиг рекордных значений в 84,0 тыс. тонн. В 2021 году отмечалось сокращение показателей до 70,9 тыс. тонн. При этом за 2 года предложение чеснока на российском рынке выросло на 2,8%, за 5 лет - на 24,8%, по отношению к 2012 году - на 37,8%.
- **Низким уровнем самообеспеченности.** В 2017-2019 гг. самообеспеченность России чесноком, в условиях растущего производства и относительно стабильного импорта, в целом возрастала. В

2020-2021 гг., главным образом из-за сокращения производства, она несколько снизилась, хотя и оставалась на более высоких, чем несколько лет назад отметках. Напомним, что в 2016 году самообеспеченность России чесноком на товарном рынке, по данным АБ-Центр, составляла всего 10,7%. В 2019 году она достигла пиковых значений и составила 25,0%, в 2021 году - снизилась до 17,4%.

Самообеспеченность России чесноком в 2012-2021 гг., прогноз на 2022 год, %



Источник: расчеты АБ-Центр по данным Росстата, ФТС РФ, ВТО, ФАО, USDA

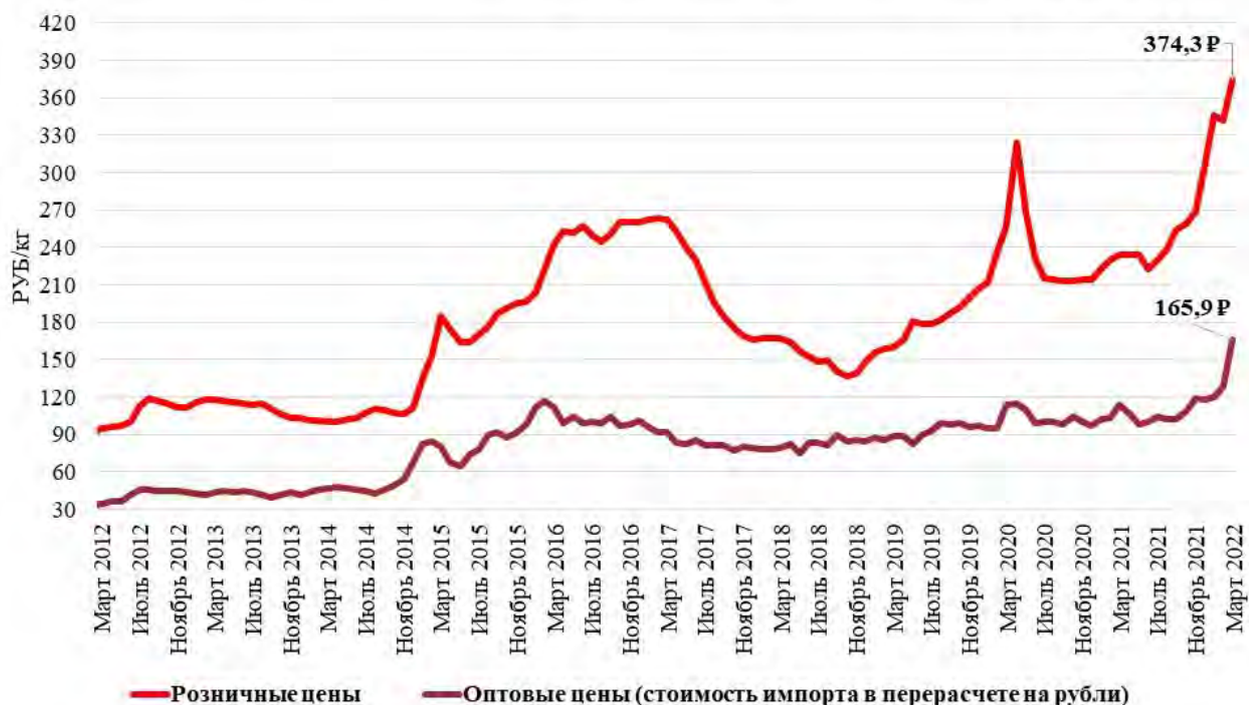
Ожидается, что по итогам 2022 года, в условиях расширения объемов производства и некоторого сокращения объемов импорта она несколько возрастет и достигнет 23,9%.

- Умеренным ростом цен на чеснок в России в 2021 году. В 2021 году средние цены (стат. стоимость импорта) на ввозимый в Россию чеснок в долларах США укрепились по отношению к показателям за 2020 год на 0,4% до 1 441 USD/т (в перерасчете на рубли цены выросли на 2,0%).

При этом стоимость китайского чеснока, который доминирует на российском рынке, выросла на 5,0% до 1 493 USD/т (в рублях - на 6,8%).

Что касается средних мировых цен, то они выросли куда более ощутимо, чем в России. К факторам, которые замедляют рост цен на чеснок в РФ, в АБ-Центр выделяют растущие поставки из Ирана. Стоимость иранского чеснока ниже, чем китайского. По итогам 2021 года средние цены на импортируемый чеснок из Ирана составили 1 229 USD/т. За год они снизились на 14,3% (в рублях - на 13,0%).

Сравнительная динамика оптовых и розничных цен на чеснок в России в 2012–2022 гг. по месяцам, РУБ/кг



Источник: расчеты АБ-Центр по данным ФТС РФ, Росстат

Важно! Оптовые цены (цены на импортируемый в РФ чеснок) представлены по март 2022 года, розничные цены - по март 2022 года. Статистика стоимости импорта за февраль-март 2022 года представлена без учета торговли с Ираном и странами ЕАЭС

- **Ощутимым укреплением цен на чеснок в 2022 году.** В марте средние цены импорта чеснока выросли по сравнению с тем же периодом 2021 года на 4,4% и составили 1 603 USD/т (рост в рублях составил 45,3%). Китайский чеснок при этом, по оценкам АБ-Центр, укрепился в цене на 4,8% до 1 589 USD/т (в рублях цены на него выросли на 45,7%).

Розничные цены на чеснок в России, по данным Росстата, в марте 2022 года достигли значений в 374,3 РУБ/кг, что является наивысшим показателем за весь рассматриваемый в исследовании период (с января 2012 года). За месяц (к февралю 2022 года) они укрепились на 9,6%, за год - выросли на 59,7%, за 2 года - на 45,6%, за 5 лет - на 42,6%.

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

Свиноводы ожидают роста спроса на свою продукцию

Разница в цене между птицей и свиной рекордно сократилась

Свиноводы ожидают роста спроса на свою продукцию. Одна из причин — сокращение разницы в оптовой стоимости свинины (полутуши) и мяса птицы (тушка бройлера) — этот коэффициент в последнее время достиг 1,25. За последние полтора-два года разница в цене между птицей и свиной уменьшилась, и сейчас находится на рекордном минимуме, рассказал «Агроинвестору» гендиректор Национального союза свиноводов (НСС) Юрий Ковалев. Это произошло впервые за последние 15 лет.

«Такая ситуация реально повышает спрос на свинину, смещая его от птицы. Похожую тенденцию мы наблюдали в первом полугодии 2021-го, когда птица резко подорожала из-за провала в производстве, спрос сместился в сторону свинины, однако тогда на рынке не было дополнительного предложения свинины из-за эпизоотических проблем, соответственно, цены на свинину тоже росли», — напоминает он.

Сейчас отмечается ускоренный рост производства свинины — в промышленном секторе за последние четыре месяца, по данным НСС, он превысил 6%. В мае, по оценке союза, эта динамика сохранилась. «Если добавить к данному показателю некоторое снижение экспорта, то предложение на российском рынке выросло примерно на 7-8%, — оценивает Ковалев. — Все это приводит к тому, что оптовые цены на свинину сейчас находятся под очень сильным давлением. И хотя средний уровень стоимости свинины в опте за пять месяцев текущего года находится на уровне прошлого года, на начало июня цены намного ниже, чем в тот же период 2021-го», — подчеркивает он.

Какой будет динамика цен на свинину в ближайшие месяцы, зависит от того, появятся ли дополнительный спрос. С одной стороны, идет падение доходов населения, с другой, отрасль рассчитывает на объявленные государством программы поддержки малообеспеченных слоев населения — выплаты семьям с детьми с мая, на которые в бюджете страны заложено почти полтриллиона рублей (465 млрд руб.) до конца года, рассуждает глава НСС. Также, начиная с июня, предусмотрена индексация на 10% зарплат бюджетникам и пенсий. В целом за ближайшие шесть-семь месяцев около триллиона рублей будет дополнительно направлено на выплаты одним из самых малоимущих слоев населения. Кроме этого, традиционно спрос на свинину может поддержать хорошая погода в период шашлычного сезона.

«Мы надеемся, что упомянутые факторы поддержат спрос, и средняя цена на свинину по итогам года как минимум не упадет относительно 2021-го. Особенно это важно в условиях роста себестоимости производства: за прошлый и позапрошлый годы она выросла на 30%, — сравнил Ковалев. — В этом году мы ожидаем, что она увеличится еще минимум на 10-15%. Маржа животноводов сжимается, что повышает напряжение в отрасли».

Ранее «Коммерсантъ» сообщил о снижении продаж мяса бройлера: по данным NielsenIQ, в апреле они упали на 2,6% год к году. Среди причин — переход крупных потребителей, в частности переработчиков, на дешевеющую свинину. При этом производство мяса птицы, как и свинины, активно увеличивается: в январе—апреле было выпущено 2,13 млн т курицы, что на 8,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38239-svinovody-ozhidayut-rosta-sprosa-na-svoyu-produktsiyu/>

СРОЧНО!!!

Стоимость подписки на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК**

"АГРОSTART - ИНФО" на 2 полугодие 2022 г. + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ для организаций - **9 999** руб. (**150 руб./неделя**), для частных лиц, специалистов

предприятий - **2 500** руб., (**50 руб.**/неделя + спецвыпуски БЕСПЛАТНО)

Очередная рассылка – 14-15 июня, затем 21-22 июня и т.д. каждые вторник или среду.

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

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

Возможен бартер.

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

- в материалах ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК

https://agrostart.net/2022_may_18_day

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

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям - третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

***** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

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

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

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

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

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

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

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

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

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

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

https://agrostart.net/2022_may_18_day

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

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

До связи.