

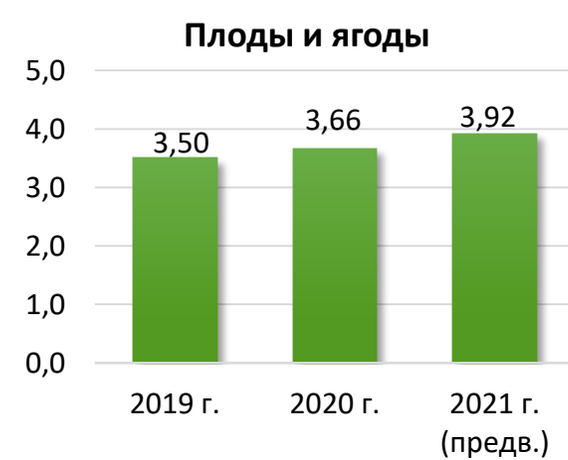
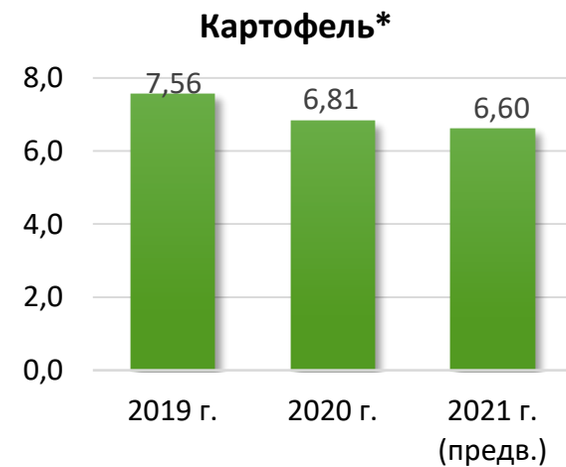
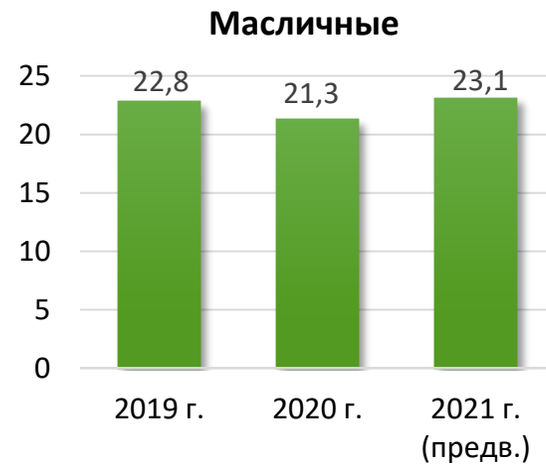


Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Предварительные итоги работы отрасли растениеводства за 2021 год и задачи на 2022 год

Всероссийское агрономическое совещание

Валовые сборы сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий в Российской Федерации (по данным Росстата)



Растениеводство России в условиях экстремальных погодных факторов

2010 год

Производство зерна
в Российской Федерации - 61 млн. тонн

Субъект Российской Федерации	Количество осадков, мм	Урожайность, ц/га	Валовой сбор зерна, тыс. тонн
ЦФО	549,6	17,5	9704
СЗФО	680,2	21,4	461
ЮФО	504,9	29,4	18852
СКФО	575,5	32,2	8456
ПФО	439,2	10,0	6552
УФО	457,4	12,6	3332
СФО	364,3	14,2	13141
ДФО	466,5	8,8	507

Закуплено мин. удобрений - 2,3 млн. тонн д.в.
Использовано - 92,3 % кондиционных семян
в структуре посева (по посевным качествам)

Проведена работа над:

наращиванием применения
минеральных удобрений и средств
защиты растений

повышением доли использования
семян высокой репродукции

технической модернизацией и
использованием современных
технологий выращивания с/х
культур.



2021 год

Собрано зерна по предварительным данным
Росстата в Российской Федерации - 120,7 млн. тонн

Субъект Российской Федерации	Количество осадков, мм	Урожайность, ц/га (прогноз)	Валовой сбор зерна, тыс. тонн
ЦФО	654,1	36,7	29761,7
СЗФО	642,4	34,2	1144,8
ЮФО	682,4	39,4	35192,1
СКФО	661,3	38,4	10615
ПФО	485,6	16,0	19372,3
УФО	395,2	12,1	3779,6
СФО	444,6	19,7	17579,5
ДФО	555,8	24,1	1092,2

Приобретено удобрений - 4,7 млн. тонн д.в.
Использовано - 98,7 % кондиционных семян
в структуре посева (по посевным качествам)



Прогноз структуры посевных площадей в хозяйствах всех категорий Российской Федерации на 2022 год, тыс. га

Культура	2021 год (4 сх)	2022 год (прогноз 27.12.2021)	2022 г. (27.12) +/- к 2021 г.
Вся посевная площадь	79935,9	81323,1	1387,2
Зерновые и зернобобовые культуры	47036,9	47998,3	961,4
пшеница яровая и озимая	28717,7	29535,8	818,1
рожь озимая	1044,4	917,6	-126,8
ячмень яровой и озимый	8189	8189	0,0
овес	2333,9	2400,9	67,0
тритикале озимый	110,6	106,2	-4,4
кукуруза на зерно	2973,1	3008,0	34,9
рис	187,5	190,4	2,9
гречиха	977,6	1031,7	54,1
просо	300,5	353,2	52,7
зернобобовые	2090,8	2198,7	107,9
прочие	111,8	66,8	-45,0
Технические культуры, всего	17657,8	17685,6	27,8
Сахарная свекла (фабричная)	1004,8	1070,7	65,9
Лен-долгунец и конопля	56,1	60,0	3,9
Масличные культуры, всего	16478,3	16555,0	76,7
из них: подсолнечник на зерно	9652,6	9156,2	-496,4
рапс яровой и озимый	1681,6	2096,9	415,3
соя	3021	3324,6	303,6
лен-кудряш	1559,7	1550,6	-9,1
прочие	563,4	426,8	-136,6
Картофель и овоще-бахчевые вкх	1742,8	1785,4	42,6
в т.ч. картофель вкх	1129,6	1163,9	34,3
овощи вкх	489,7	507,5	17,8
Картофель и овоще-бахчевые в схп и кфх	504,2	551,7	47,5
в т.ч. картофель в схп и кфх	274	298,7	24,7
овощи в схп и кфх	176,1	196,6	20,5
Кормовые культуры, всего	13497,7	13853,8	356,1



Объём государственной поддержки отраслей растениеводства на 2022 год

Наименование государственной поддержки и направления расходов	Объём финансирования на 2022 год из федерального бюджета, рублей
Всего по Российской Федерации	24 849 118 797,53
Субсидии на стимулирование развития приоритетных подотраслей АПК и развития малых форм хозяйствования (стимулирующая)	5 775 374 081,35
Валовой сбор льноволокна и пеньковолокна в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	107 106 390,00
Прирост производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах включая индивидуальных предпринимателей, за отчетный год по отношению к показателю, предусмотренному соглашением, за предыдущий год	605 634 669,51
Площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах включая индивидуальных предпринимателей	3 551 734 003,15
Объём реализованной продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания	693 377 182,26
Площадь уходовых работ за многолетними насаждениями (до вступления в товарное плодоношение, но не более 3 лет с момента закладки для садов интенсивного типа) в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей	817 521 836,43
Субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства (компенсирующая)	9 073 744 716,18
Валовой сбор картофеля в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах включая индивидуальных предпринимателей	465 554 888,84
Валовой сбор овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах включая индивидуальных предпринимателей	699 524 846,32
Размер посевных площадей, занятых льном-долгунцом и технической коноплей, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	284 858 710,00
Размер посевных площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в субъектах Российской Федерации	4 868 462 691,36
Доля площади, засеваемой элитными семенами, в общей площади посевов, занятой семенами сортов растений	2 642 647 917,99
Посевная площадь кормовых культур по сельскохозяйственным организациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, включая индивидуальных предпринимателей, в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	112 695 661,67
Возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур	10 000 000 000,00
Иные межбюджетные трансферты бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение производителям зерновых культур части затрат на производство и реализацию зерновых культур на 2022 и 2023 годы	10 000 000 000,00



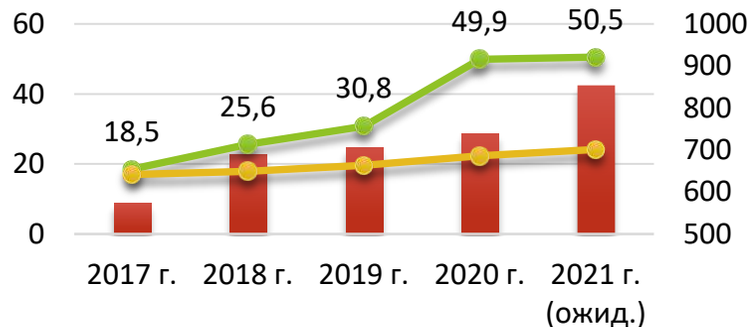
Состояние озимых культур в Российской Федерации*

Наименование	Посевная площадь озимых на зерно и зеленый корм	Площадь с различным состоянием озимых в млн. га и в % от посевной						Средняя площадь с плохими посевами озимых	
		Хороших		Удовлетворительных		Плохих (изреженных и невзошедших)			
		млн. га	млн. га	%	млн. га	%	млн. га	%	млн. га
2021 г.									
Российская Федерация	18,4	14,0	76,0	3,9	21,0	0,5	3,0	1,6	8,4
Центральный ФО	4,0	3,3	82,0	0,6	15,5	0,1	2,5	0,2	5,6
Северо-Западный ФО	0,1	0,1	74,0	0,04	25,5	0,001	0,5	0,001	1,0
Южный ФО	7,1	5,5	77,0	1,4	20,0	0,2	3,0	0,8	11,9
Северо-Кавказский ФО	2,4	1,6	66,0	0,8	32,0	0,1	2,0	0,4	14,7
Приволжский ФО	4,3	3,2	74,5	0,9	22,0	0,2	3,5	0,2	3,4
Уральский ФО	0,1	0,02	31,0	0,04	59,0	0,01	10,0	0,004	5,2
Сибирский ФО	0,4	0,3	82,0	0,1	15,0	0,01	3,0	0,004	1,0
2020 г.									
Российская Федерация	19,2	9,7	51,0	5,2	27,0	4,3	22,0	1,6	8,4
Центральный ФО	4,3	2,0	47,0	1,5	36,0	0,7	17,0	0,2	5,6
Северо-Западный ФО	0,1	0,1	85,6	0,02	13,7	0,001	0,7	0,001	1,0
Южный ФО	7,0	2,8	40,0	1,7	24,0	2,5	36,0	0,8	11,9
Северо-Кавказский ФО	2,3	0,6	24,0	0,8	36,0	0,9	40,0	0,4	14,7
Приволжский ФО	5,0	3,8	76,0	1,0	22,0	0,1	2,0	0,2	3,4
Уральский ФО	0,1	0,05	62,0	0,03	34,0	0,003	4,0	0,004	5,2
Сибирский ФО	0,4	0,4	89,0	0,1	11,0			0,004	1,0

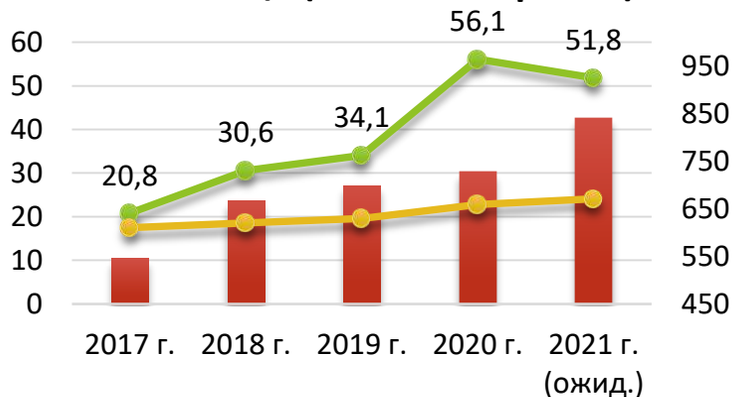


Основные показатели финансово-хозяйственной деятельности производства основных сельскохозяйственных культур

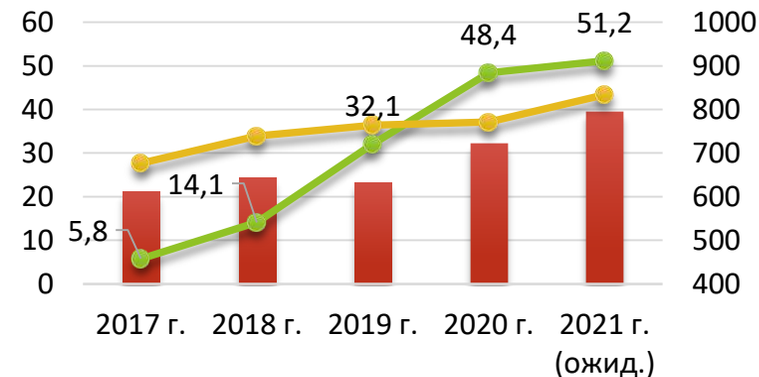
Зерновые и зернобобовые культуры



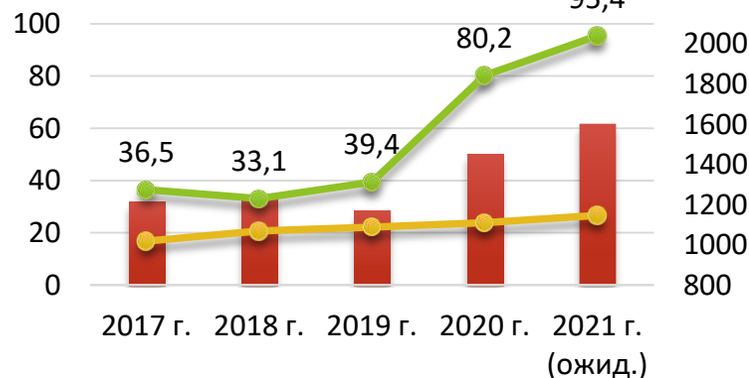
Пшеница (озимая и яровая)



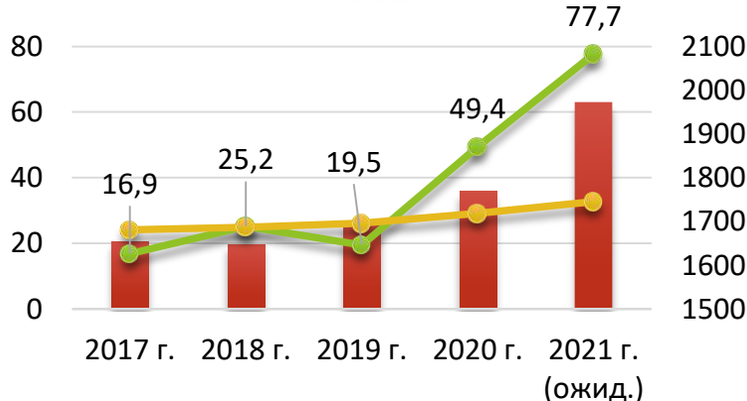
Кукуруза



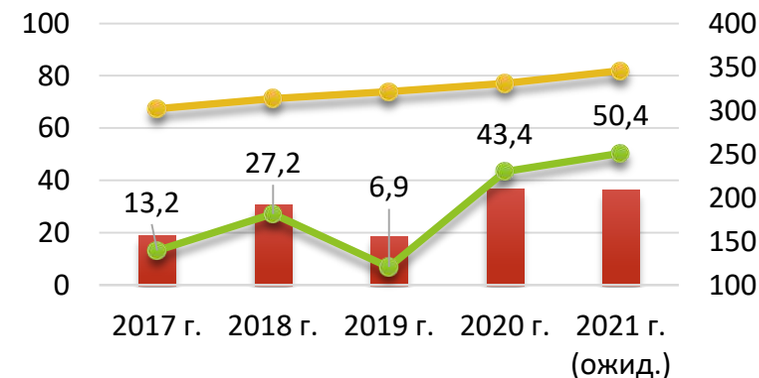
Подсолнечник



Соя



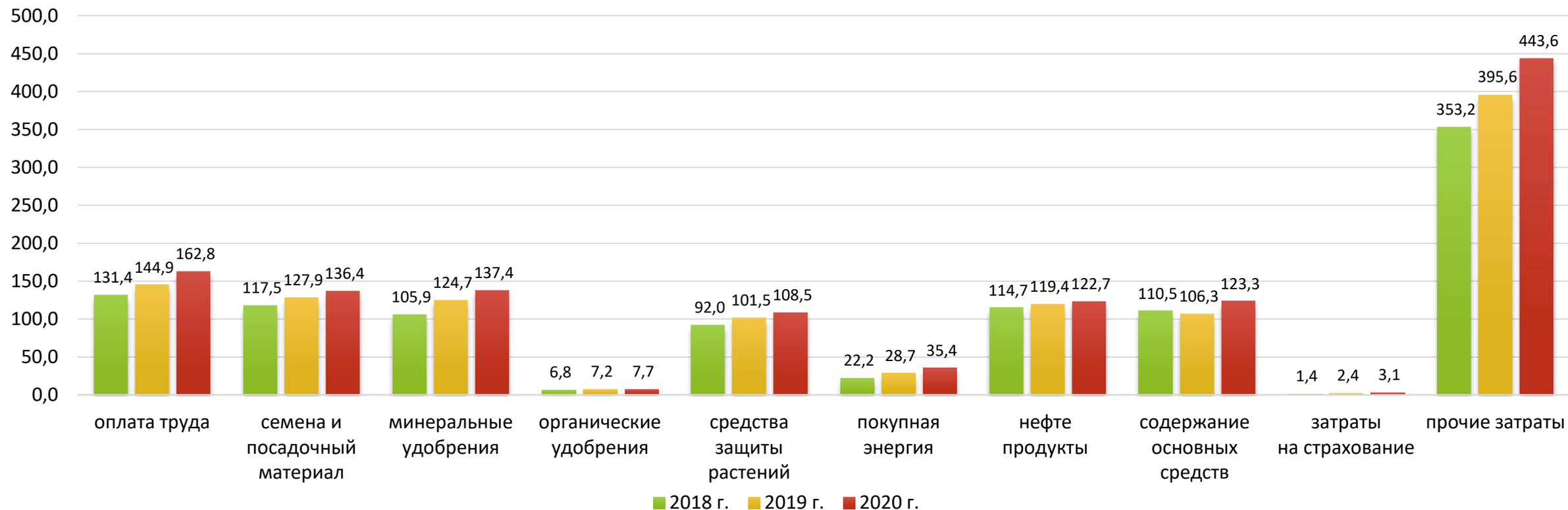
Сахарная свёкла



- Производственная себестоимость, руб/ц
- Рентабельность продукции (без учёта субсидий), %
- Затраты на 1 га посеянной площади, тыс. руб



Затраты на производство продукции растениеводства (включая затраты незавершенного производства прошлых лет), относимые на себестоимость продукции отчетного года, млрд. рублей

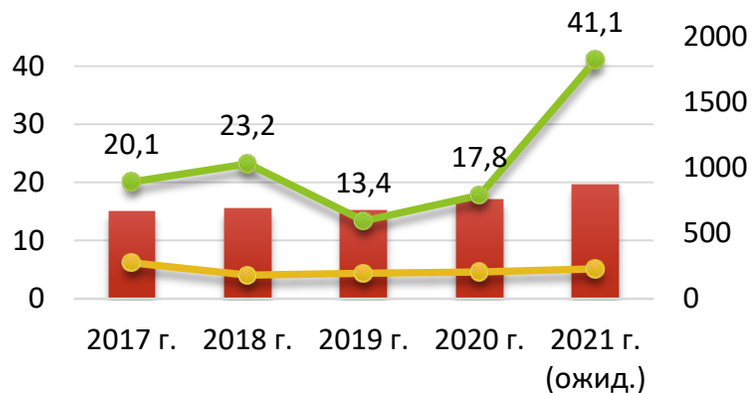


Год	Всего затраты	Оплата труда	Семена и посадочный материал	Минеральные удобрения	Органические удобрения	Средства защиты растений	Покупная энергия	Нефтепродукты	Содержание основных средств	Затраты на страхование	Прочие затраты
2018 г.	1 055,5	131,4	117,5	105,9	6,8	92,0	22,2	114,7	110,5	1,4	353,2
2019 г.	1 158,6	144,9	127,9	124,7	7,2	101,5	28,7	119,4	106,3	2,4	395,6
2020 г.	1 280,9	162,8	136,4	137,4	7,7	108,5	35,4	122,7	123,3	3,1	443,6
2020 г. к 2018 г.	225,4	31,4	18,9	31,5	0,9	16,5	13,2	8,0	12,8	1,7	90,4

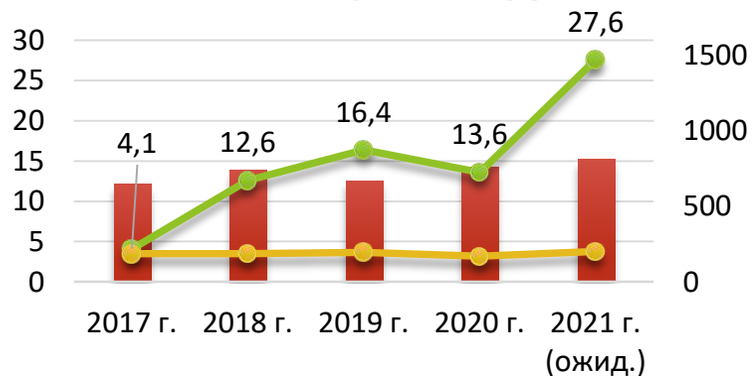


Реализация Федерального проекта по развитию овощеводства и картофелеводства

Картофель



Овощи открытого грунта



■ Производственная себестоимость, руб/ц

● Рентабельность продукции (без учёта субсидий), %

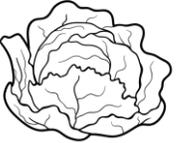
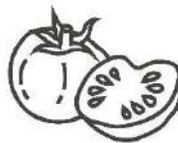
● Затраты на 1 га посеянной площади, тыс. руб

С целью повышения эффективности действующих мер государственной поддержки Правительством Российской Федерации принято решение о разработке **отдельного федерального проекта**, направленного на увеличение объемов производства картофеля, овощей открытого и закрытого грунта и **приоритизацию** мер государственной поддержки по таким направлениям как:

- проведение мелиоративных мероприятий, связанных с вовлечением в оборот земель сельскохозяйственного назначения под овощеводство и картофелеводство, приоритизация при проведении отбора;
- увеличение объемов государственной поддержки производителей картофеля, овощей открытого в расчете на 1 га посадочной площади и 1 тонну произведенной продукции;
- увеличение поддержки на возмещение части затрат на производство тепличных овощей (на единицу реализации);
- наращивание мощностей хранения и их техническое переоснащение;
- предоставление субсидий гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство на производство и реализацию картофеля и плодоовощной продукции.



Мелиорация как ключевой фактор стабильного производства овощей и картофеля

Культура	Средние показатели, ц/га		Прибавка в %
	<u>Без орошения</u>	<u>На орошении</u>	
 Картофель	182,8	279,1	+52,7%
 Морковь	209,2	360,8	+72,5%
 Лук репчатый	153,4	276,6	+80,3%
 Капуста	251,3	409,1	+62,8%
 Томат	140,0	235,3	+68,1%



Потребность в трудовых мигрантах на 2022 год в разрезе субъектов с наибольшей потребностью

Наименование субъекта	Планируется привлечь трудовых ресурсов в 2022 г., человек		
	всего	в том числе в растениеводстве	прочее
Российская Федерация	43588	31288	757
1. Волгоградская область	12500	12500	0
2. Астраханская область	7500	6500	550
3. Московская область	3021	978	102
4. Ленинградская область	3000	1200	0
5. Тульская область	3000	700	0
6. Воронежская область	2050	1700	0
7. Липецкая область	1500	1500	0
8. Рязанская область	1223	343	10
9. Приморский край	978	553	0
10. Самарская область	912	879	0
11. Респ. Башкортостан	833	781	0
12. Челябинская область	646	96	0
13. Краснодарский край	585	0	0
14. Белгородская область	503	350	0
15. Ярославская область	487	137	0
16. Тамбовская область	445	300	0
17. Саратовская область	435	400	0
18. Оренбургская область	400	250	0
19. Калужская область	376	111	0
20. Калининградская обл.	339	163	7
Прочие	2855	1847	88



Мониторинг трудовых мигрантов

В соответствии с поручением Министра Д.Н. Патрушева разработана автоматизированная форма сбора информации о потребности предприятий АПК в привлечении иностранной рабочей силы (**ПИРС**):

- Ввод формы в эксплуатацию запланирован 1 февраля 2022 года.
- Информация предоставляется РОУ АПК на ежемесячной основе.
- Сведения вносятся в разрезе организаций с указанием:
 - ✓ Полного наименования, адреса и контактных данных предприятия;
 - ✓ Специальностей рабочих, необходимых к привлечению;
 - ✓ Фактической потребности в привлечении рабочей силы, в том числе иностранных граждан;
 - ✓ Необходимого периода привлечения трудовых мигрантов;
 - ✓ Размера оплаты труда;
 - ✓ Обоснования необходимости привлечения именно иностранной рабочей силы.

Мониторинг заболеваемости COVID-19

Еженедельный сбор информации о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией.

- Сведения вносятся в разрезе субъектов РФ по следующим направлениям:
 - ✓ Растениеводство, включая отдельный учет заболеваемости среди работников участвующих в посевной кампании;
 - ✓ Животноводство, включая отдельный учет заболеваемости среди работников участвующих в непосредственном уходе за животными;
 - ✓ Учет текущего дефицита в связи с заболеваемостью;
 - ✓ Учет вакцинированных и переболевших.



Разработка действенного механизма создания и внедрения в производство отечественных достижений в сфере селекции через подпрограммы ФНТП

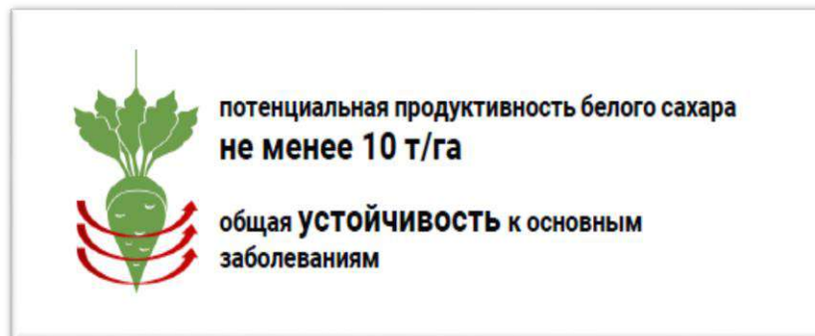


Предприятие АО «Озёры» является заказчиком КНТП, реализуемого в рамках подпрограммы ФНТП.

- ✓ Использование сорта картофеля, который соответствует всем требованиям производства чипсов - «Евпатий».

К новой российской селекции картофеля – *с помощью ультразвука.*

Мичуринского ГАУ (заказчик КНТП «Золотая Нива») Разработаны оригинальные схемы размножения новых перспективных сортов картофеля отечественной селекции методами биотехнологии и фотоники.



Итоги КНТП СВЕКЛА

- 25 ед. – зарегистрированных гибридов;
- 27,8 тыс. п. е. – реализовано;
- 7 ед. – методов интенсивного семеноводства по новой технологии.

Реализация гибридов СоюзСемСвекла



**В 2021 году произведено -
70,2 тыс. п.е. гибридов
сахарной свеклы.**



Лучшие практики использования гибридов сахарной свеклы созданных в рамках ФНТП в субъектах Российской Федерации (производственные испытания, 2021 год)

Липецкая область

Гибрид	Урожайность, ц/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га
Буря	581	20,02	11,63
Иностранный гибрид	620,0	17,76	11,01

Воронежская область

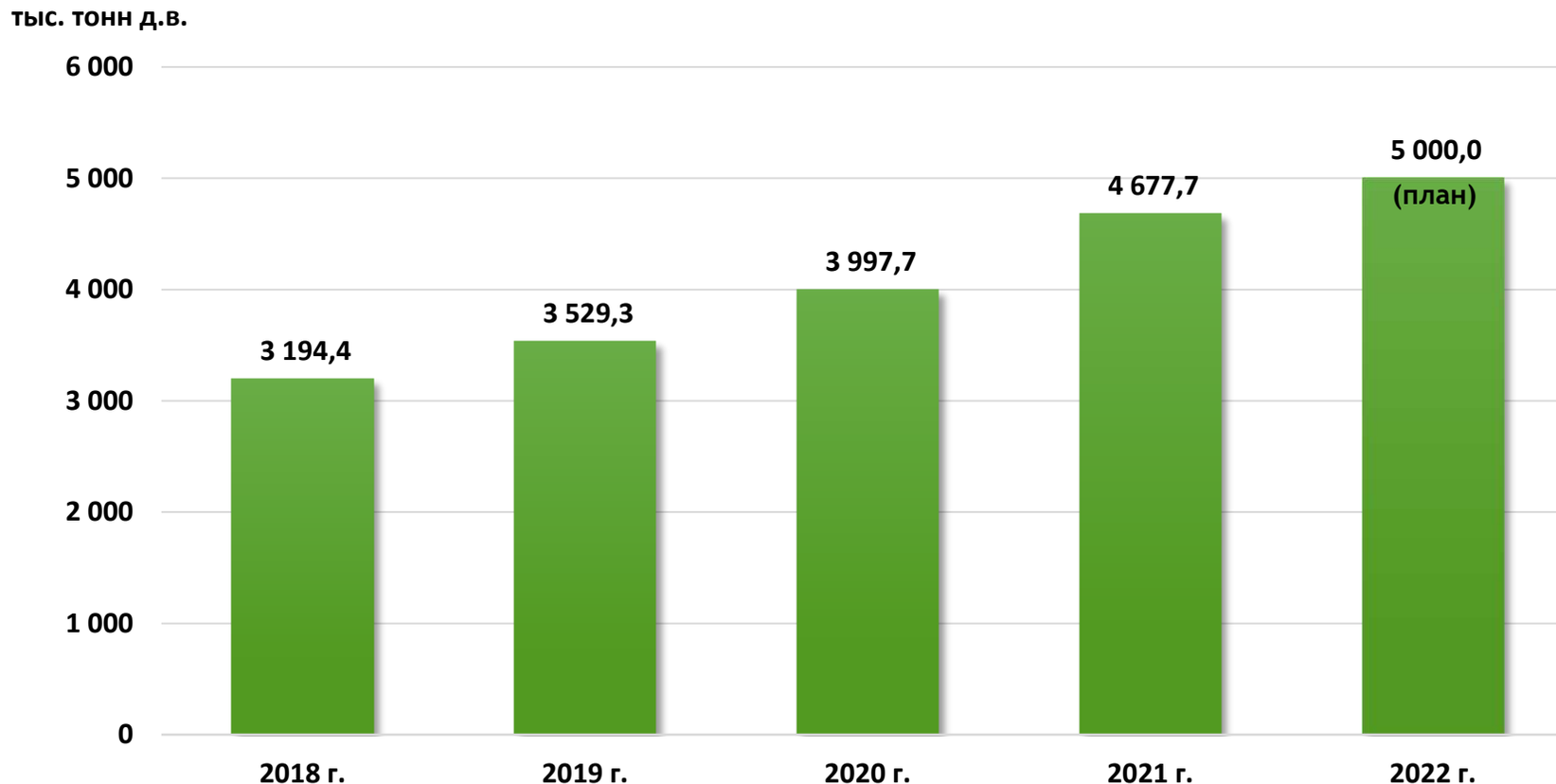
Гибрид	Урожайность, ц/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га
Буря	408	17,9	7,30
Иностранный гибрид	378,0	17,8	6,73

Пензенская область

Гибрид	Урожайность, ц/га	Сахаристость, %	Выход сахара, т/га
Буря	400	20,2	8,08
Иностранный гибрид	410	18	7,38



Приобретение минеральных удобрений сельскохозяйственными товаропроизводителями в Российской Федерации



Задача на 2022 год приобретения минеральных удобрений **не менее 5 млн тонн в д.в.** в том числе:

Аммиачная селитра – 1860,3 тыс. тонн

Аммофос – 696,0 тыс. тонн

Азофоска – 633,4 тыс. тонн

Диаммофоска – 594,7 тыс. тонн

Карбамид – 281,3 тыс. тонн

Калий хлористый – 196,5 тыс. тонн



Внесение минеральных удобрений в действующем веществе на 1 га посевов, кг

Субъект Российской Федерации	2018	2019	2020	2021	2022 (план)
Российская Федерация	39	46	50	55	60
Центральный ФО	61	68	76	98	106
Северо-Западный ФО	35	50	47	68	73
Южный ФО	66	74	78	79	86
Северо-Кавказский ФО	68	73	78	79	89
Приволжский ФО	24	29	33	32	36
Уральский ФО	20	21	26	27	29
Сибирский ФО	10	12	15	20	24
Дальневосточный ФО	31	42	48	50	52

Научно-обоснованный уровень внесения минеральных удобрений в среднем по Российской Федерации составляет около 80 кг/га д.в. посевной площади



Лучшие практики применения минеральных удобрений в субъектах Российской Федерации

КАС

Красноярский край	Применение КАС в Назаровском, Минусинском, Балахтинском, Шарыповском районах повышает урожайность на 5 ц/га. КАС-32 вносится в почву перед посевом культиватором в количестве от 200 до 250 кг/га в физическом весе.
Ставропольский край	Применение КАС с осени на озимой пшенице дает прибавку 2,8 — 4,5 ц/га в сравнении с мочевиной и аммиачной селитрой.
Республика Башкортостан	Применение КАС повышает урожайность в среднем на 6 ц/га, в равнении с традиционными технологиями

ЖКУ

Нижегородская область	В сельхозпредприятии ООО «Жнива» Нижегородской области применили жидкое комплексное удобрение (ЖКУ) на посадках картофеля. Это позволило в условиях засушливого летнего сезона 2021г. получить на поливе урожайность картофеля 730 ц/га. хорошего товарного качества.
Ростовская область	Передовыми хозяйствами Ростовской области применяется дробная внекорневая подкормка КАС и ЖКУ (11:37) в период кущения до конца выхода в трубку для обеспечения стабильного урожая озимой пшеницы на уровне 7,0-8,0 т/га на высоком агрохимическом фоне.
Иркутская область	По результатам применения ЖКУ в хозяйстве ПАО «Куйтунская нива» прибавка на рапсе составила 7 ц/га, ИП ГКФХ Гусарова Е.Н. Заларинского района урожайность рапса «Кампино» с подкормкой ЖКУ была лучшей в области и составила 20-22 ц/га.
Ставропольский край	Применение ЖКУ марки 10-34 обеспечивает прибавку в отдельные годы до 6,4 ц/га зерновых культур.



Лучшие практики применения минеральных удобрений в субъектах Российской Федерации

Безводный аммиак

Липецкая область	В хозяйстве ОАО АПО «Аврора» внесение 130 кг д.в. безводного аммиака под кукурузу на зерно даёт прибавку урожая до 40 % и составляет 120-140 ц/га.
Республика Татарстан	Применение безводного аммиака ООО «Логос», Агрофирма ООО «Кырлай» ООО «Авангард» даёт прибавку урожая на зерновых культурах до 3-4 ц/га.

Комплекс удобрений с содержанием серы

Нижегородская область	В сельхозпредприятии ООО «Перевозский ХПП» Нижегородской области на посевах рапса ярового применили комплекс минеральных удобрений с содержанием серы. Это позволило получить урожайность рапса ярового 40 ц/га при масличности 38 % в условиях засухи 2021г.
Республика Башкортостан	Применение минеральных удобрений с содержанием серы повышает урожайность на 5 ц/га на зерновых

Органические удобрения

Иркутская область	Применение ООО «Иркутский масложиркомбинат» Прибавка урожая от применения удобрения составляет около 4-6 ц/га. Растения более устойчивы к неблагоприятным условиям среды.
Ставропольский край	Внесение органического удобрения (помета птицы) 20 т/га на озимой пшенице даёт прибавку 14,4 ц/га.
Республика Татарстан	Применение птичьего помета ООО «Соватех», ООО «Бирюли», ООО «Агбарские пестрицы» на рапсовых полях даёт пролонгированное действие удобрений в течении нескольких лет.



Результаты мониторинга складских сооружений для хранения и перевалки минеральных удобрений в субъектах Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Наличие складов под объемы хранения, тыс. тонн				Дополнительная потребность в складах под объемы хранения, тыс. тонн			
	склады для твердых удобрений	склады для жидких удобрений			склады для твердых удобрений	склады для жидких удобрений		
		для КАС	для ам. воды	для ЖКУ		для КАС	для ам. воды	для ЖКУ
Российская Федерация	3082,5	257,6	33,7	61,7	471,2	91,9	9,1	18,3
Центральный ФО	771,9	67,9	0,5	11,0	92,4	29,3	1,5	3,5
Северо-Западный ФО	66,0	12,5	0,0	0,0	13,2	4,0	0,5	0,0
Южный ФО	680,9	53,0	0,0	23,8	81,5	12,7	0,0	6,1
Северо-Кавказский ФО	113,5	1,8	0,0	0,2	3,1	1,5	0,0	1,5
Приволжский ФО	821,2	66,8	32,6	13,3	192,7	30,7	6,8	5,8
Уральский ФО	58,9	0,5	0,0	6,4	30,9	0,0	0,0	0,0
Сибирский ФО	494,0	55,0	0,6	7,0	49,4	13,7	0,3	1,4
Дальневосточный ФО	76,3	0,0	0,0	0,0	8,1	0,0	0,0	0,0



Приобретение сельскохозяйственной техники в 2021 г.

Наименование области, края, республики, автономного округа	Приобретено тракторов, ед.			Приобретено зерноуборочных комбайнов, ед.		
	2020 г.	2021 г.	+/-	2020 г.	2021 г.	+/-
Волгоградская область	487	795	308	285	309	24
Краснодарский край	757	1049	292	255	314	59
Алтайский край	437	627	190	273	397	124
Ростовская область	891	1029	138	439	491	52
Тамбовская область	238	366	128	181	195	14
Ульяновская область	172	285	113	89	119	20
Чувашская Республика	202	309	107	63	60	-3
Красноярский край	135	234	99	115	181	66
Ставропольский край	351	450	99	131	173	42
Республика Татарстан	427	516	89	196	334	138
Российская Федерация	12 379	14 663	2 284	5 565	6 578	1 013
Челябинская область	197	193	-4	262	302	40
Республика Крым	101	92	-9	38	36	-2
Сахалинская область	28	13	-15	6	0	-6
Калужская область	70	56	-14	12	16	4
Хакасия Республика	49	29	-20	4	13	9
Псковская область	87	62	-25	11	11	0
Тюменская область	175	149	-26	64	58	-6
Республика Дагестан	101	74	-27	14	10	-4
Самарская область	385	353	-32	187	166	-21
Воронежская область	571	494	-77	262	302	40



Рейтинг регионов по поставкам техники АО «Росагролизинг»:

ТОП-10 регионов лидеров по поставкам в 2021 году

Регион	Поставлено в 2021, ед.	Заявочная кампания на 2021, ед.	% выполнения заявочной кампании
Нижегородская область	1274	244	522%
Краснодарский край	683	127	538%
Саратовская область	613	349	176%
Татарстан Республика	607	781	78%
Самарская область	440	92	478%
Башкортостан Республика	438	409	107%
Новосибирская область	306	246	124%
Крым Республика	298	30	993%
Ульяновская область	298	32	931%
Московская область	284	301	94%

ТОП-10 регионов с наименьшими поставками или отсутствием поставок в 2021 году

Регион	Поставлено в 2021, ед.	Заявочная кампания на 2021, ед.	% выполнения заявочной кампании
Камчатский край	0	0	-
Ханты-Мансийский автономный округ	0	0	-
Чукотский автономный округ	0	0	-
Алтай Республика	0	20	-
Карелия Республика	0	14	-
Магаданская область	0	12	-
Ненецкий а.о.	0	12	-
Тыва Республика	0	7	-
Ямало-Ненецкий а.о.	0	7	-
Еврейская автономная область	1	7	14%

Региональные меры поддержки льготного лизинга на 2022 год действуют в 41 субъекте Российской Федерации (например, Республика Татарстан, Красноярский край, Московская область, Новосибирская область, Чеченская Республика).



Подпрограмма «Сельскохозяйственная техника и оборудование» в рамках ФНТП на 2022-2030 гг.



Техника для возделывания овощей и корнеплодов



Техника для селекции, семеноводства и питомниководства



Техника для уборки и послеуборочной обработки льна и конопли



Техника для садоводства и виноградарства



Объёмы финансирования подпрограммы, млн. рублей

	Всего	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.
За счёт средств федерального бюджета	13 806	534	734	834	1534	2234	2734	2534	1734	934
За счёт средств внебюджетных источников	7 170	-	180	540	800	1260	1600	1460	930	400

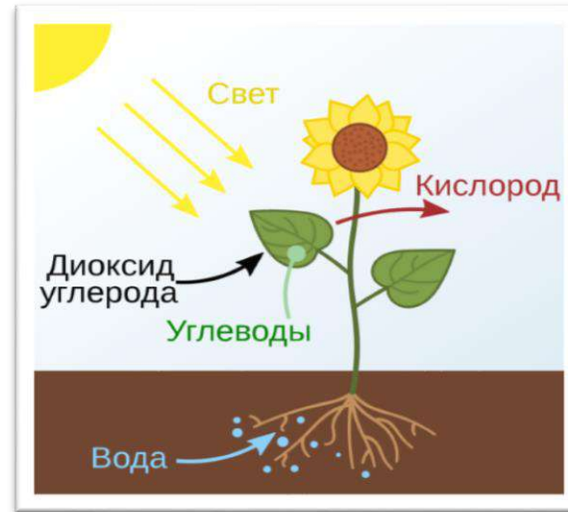
Исполнители подпрограммы: Минпромторг России, Минсельхоз России, Минобрнауки России



Поглощение парниковых газов в отрасли сельского хозяйства

По данным **Национального доклада Российской Федерации о кадастре антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, за период с 1990 по 2019 годы**

Сельское хозяйство с учетом поглощения парниковых газов, связанных с землепользованием и лесным хозяйством, не только формирует парниковые газы в объеме 130,05 миллионов тонн CO₂-эквивалента в год, но и поглощает их из атмосферы в объеме 534,8 миллионов тонн CO₂-эквивалента в год, что составляет 25,2% от объема выбросов парниковых газов, образуемых всеми секторами экономики.



Основные задачи на 2022 год:

- создать региональные штабы по подготовке и проведению весенних полевых работ для оказания помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в проведении весеннего сева;
- принятие исчерпывающих мер по выполнению прогнозной структуры посевных площадей;
- обеспечить проведение мониторинга состояния посевов озимых зерновых культур и состояния многолетних плодовых и ягодных насаждений;
- обеспечить своевременное доведение до сельскохозяйственных товаропроизводителей средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации, выделенных на реализацию мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия;
- организация работы по повышению достоверности уровня предоставляемых в Минсельхоз России прогнозных и фактических производственных показателей и закрепление на региональном уровне персональной ответственности за ведение и заполнение информационных систем Минсельхоза России;
- совместно с аграрными научными учреждениями организовать разработку научно обоснованных рекомендаций по проведению полевых работ с использованием новейших разработок в области селекции и технологий возделывания и организовать консультационные службы для их сопровождения.

