



Министерство
сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений

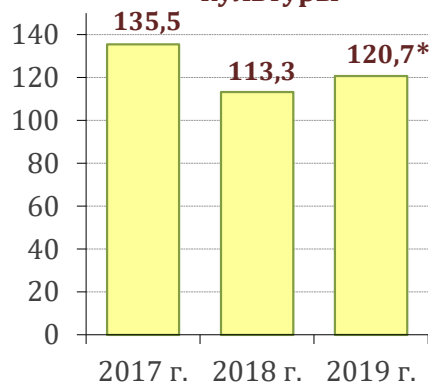
ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ В 2019 ГОДУ, ЗАДАЧИ ПО ОБНОВЛЕНИЮ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА И МЕРЫ ПО ПОДГОТОВКЕ И ОРГАНИЗОВАННОМУ ПРОВЕДЕНИЮ В 2020 ГОДУ СЕЗОННЫХ ПОЛЕВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

**Р.В. Некрасов,
директор Департамента растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений**

30 января 2020 г.

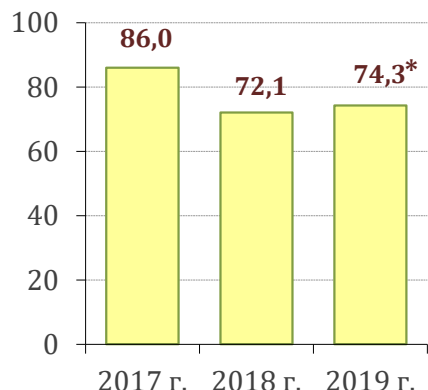
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ УБОРКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ В 2019 ГОДУ (по данным Росстата)

Зерновые и зернобобовые культуры



Доктрина ПБ - 99,7 % (95%)

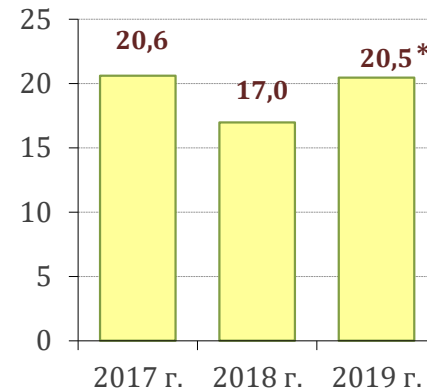
Пшеница



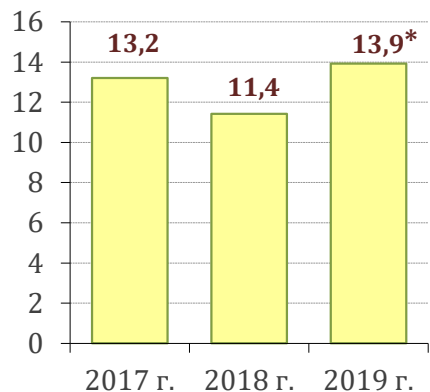
Рожь



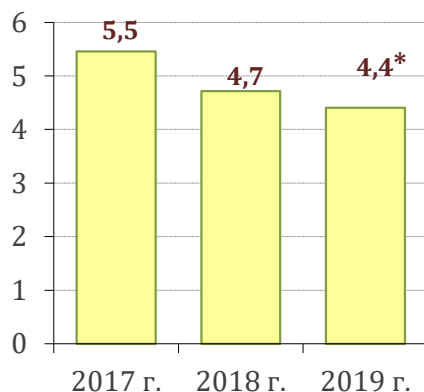
Ячмень



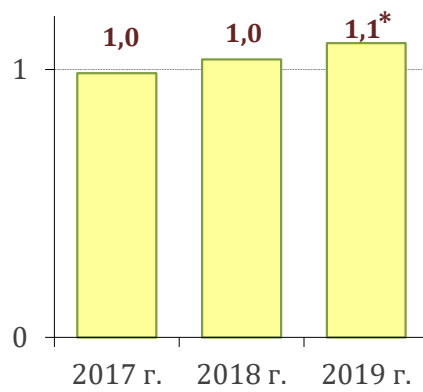
Кукуруза



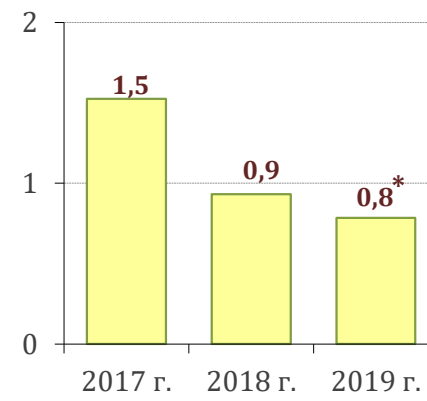
Овес



Рис



Гречиха



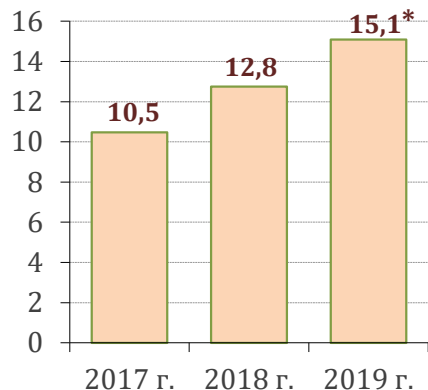
 Валовой сбор, млн. тонн

* Предварительные данные Росстата

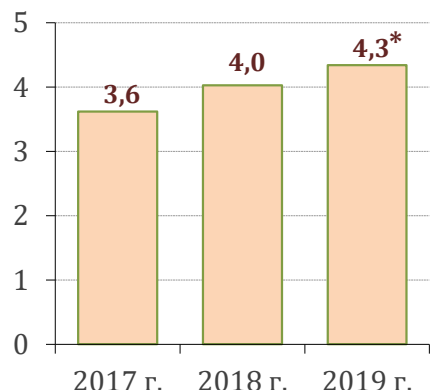


ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ УБОРКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ В 2019 ГОДУ (по данным Росстата)

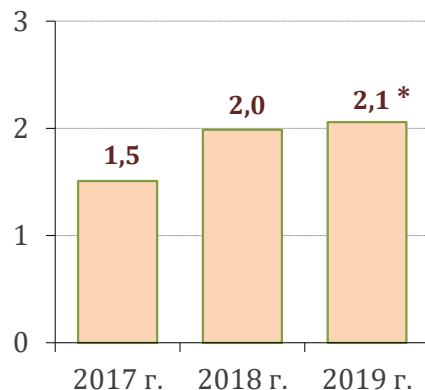
Подсолнечник



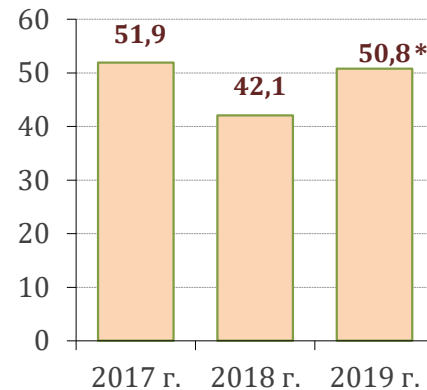
Соя



Рапс

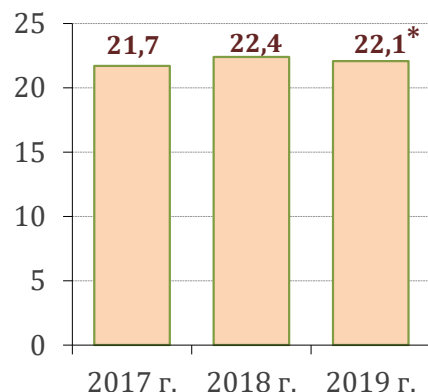


Свекла сахарная

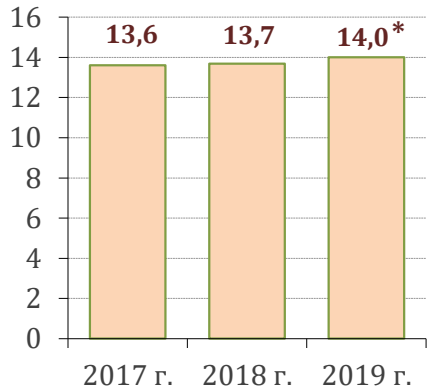


Доктрина ПБ масло растительное - 84,9 % (90%)

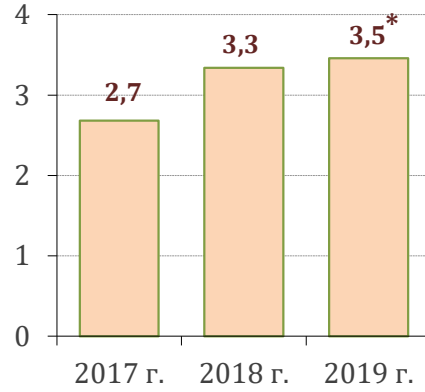
Картофель



Овощи



Плоды и ягоды



Лен-долгунец (волокно), тыс. тонн



Доктрина ПБ - 95 % (95%)

Доктрина ПБ - 88,9 % (90%)

Доктрина ПБ - 38,7 % (60%)

Валовой сбор, млн. тонн

* Предварительные данные Росстата



УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Режим чрезвычайной ситуации введен
на территории 25 регионов России

Площадь гибели сельхозкультур
составила 1,59 млн га

**сумма ущерба от гибели объектов сельского хозяйства
около 13,17 млрд рублей**

Выделено из средств федерального бюджета 6,78 млрд рублей.

Забайкальский край 820,91 млн рублей
Иркутская область 511,3 млн рублей

ДФО

Сумма ущерба 4,98 млрд. рублей
Приморский край - 405,4 млн рублей
Хабаровский край - 205,17 млн рублей
Еврейская а.о. - 435,26 млн рублей
Амурская область - 3 933,12 млн рублей

Резервный фонд 6,31 млрд рублей.

Доведенных средств 100%

Другие субъекты РФ

Порядок компенсации
(Постановление № 1441,
при условии страхования имущества
сельхозтоваропроизводителей)
предусмотрено в бюджете
Минсельхоза России
2,5 млрд рублей на 2019 год

Выделено и доведено до СХТП 11-и
регионов, застраховавших свои
имущественные интересы, **476,5 млн
рублей.**



РЕЙТИНГ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРИРОСТУ УРОЖАЙНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В 2019 ГОДУ

Зерновые и зернобобовые культуры

Соя

Подсолнечник

Субъект Российской Федерации	2018 г	2019 г (предв)	+/-
Российская Федерация	25,4	26,6	1,2
Псковская область	18,2	37,2	19,0
Калининградская обл.	38,8	51,7	12,9
Республика Крым	15,0	26,6	11,6
Респ. Северная Осетия-Алания	55,4	65,0	9,6
Новгородская область	20,1	29,4	9,3
Вологодская область	15,9	23,5	7,6
Республика Хакасия	12,3	19,4	7,1
Республика Тыва	13,5	19,4	5,9
Ленинградская область	31,3	37,0	5,7
Тверская область	12,3	17,9	5,6
Забайкальский край	14,4	13,1	-1,3
Хабаровский край	19,3	17,8	-1,5
Брянская область	46,5	44,9	-1,6
Тамбовская область	33,6	31,7	-1,9
Приморский край	39,1	36,3	-2,8
Ставропольский край	36,6	33,7	-2,9
Республика Ингушетия	23,0	19,8	-3,2
Еврейская авт. обл.	17,6	13,6	-4,0
Чеченская Республика	24,7	17,9	-6,8
Камчатская область	24,6	16,1	-8,5

Субъект Российской Федерации	2018 г	2019 г (предв)	+/-
Российская Федерация	14,7	15,7	1,0
Калининградская обл.	14,0	31,3	17,3
Республика Хакасия	5,5	16,5	11,0
Республика Мордовия	10,5	17,8	7,3
Рязанская область	11,1	18,3	7,2
Тульская область	12,3	19,2	6,9
Краснодарский край	14,0	18,2	4,2
Волгоградская область	15,3	19,4	4,1
Республика Адыгея	11,8	15,8	4,0
Красноярский край	5,1	8,7	3,6
Респ. Северная Осетия-Алания	13,1	16,3	3,2
Московская обл.	13,7	12,5	-1,2
Республика Башкортостан	10,5	9,1	-1,4
Новосибирская область	11,9	10,4	-1,5
Брянская область	16,2	14,6	-1,6
Ростовская область	12,1	10,1	-2,0
Омская область	8,2	5,6	-2,6
Белгородская область	23,9	21,1	-2,8
Еврейская авт. обл.	10,4	6,8	-3,6
Хабаровский край	14,4	10,0	-4,4
Иркутская область	19,0	10,2	-8,8

Субъект Российской Федерации	2018 г	2019 г (предв)	+/-
Российская Федерация	16,0	18,3	2,3
Тульская область	21,7	28,5	6,8
Республика Калмыкия	7,7	14,1	6,4
Ростовская область	19,0	24,6	5,6
Республика Крым	6,5	12,1	5,6
Курская область	24,6	30,0	5,4
Липецкая область	22,1	26,7	4,6
Тамбовская область	20,2	24,4	4,2
Рязанская область	20,2	24,3	4,1
Белгородская область	27,8	31,6	3,8
Чувашская Республика	13,8	17,4	3,6
Нижегородская область	8,5	8,0	-0,5
Карачаево-Черкесская Респ.	19,1	18,5	-0,6
Челябинская область	10,1	9,3	-0,8
Алтайский край	10,1	9,0	-1,1
Республика Хакасия	9,2	8,0	-1,2
Респ. Северная Осетия-Алания	16,2	14,3	-1,9
Брянская область	33,8	30,6	-3,2
Тюменская область	33,9	29,8	-4,1
Удмуртская Республика	12,3	7,0	-5,3
Хабаровский край	25,0	19,0	-6,0



ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА

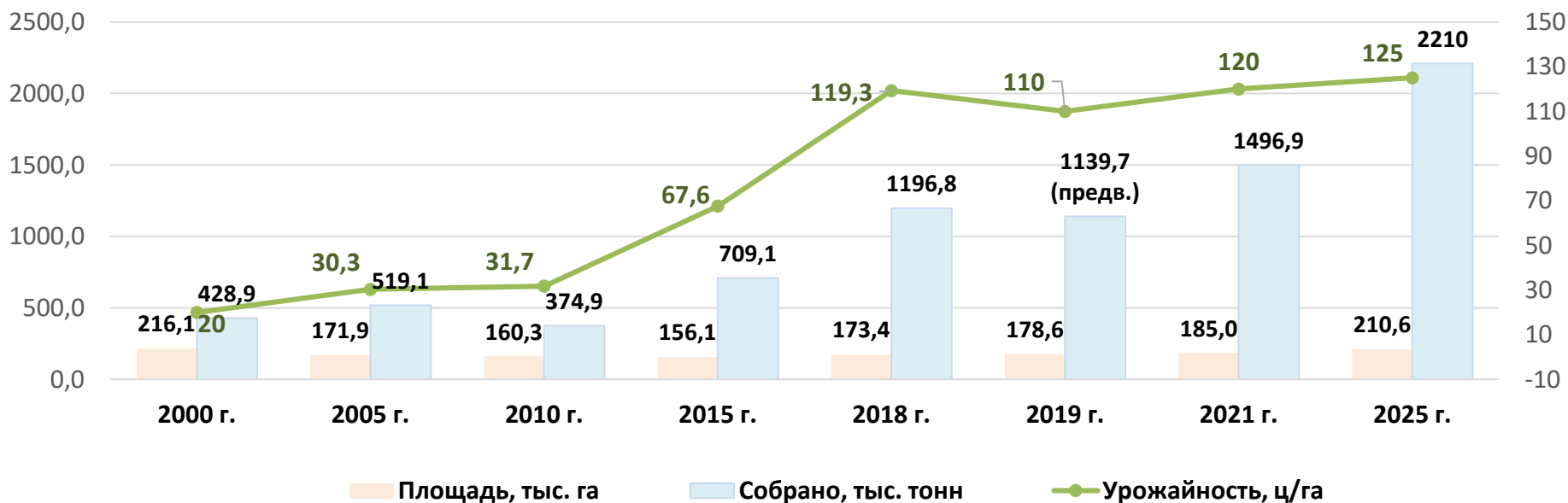
Площадь закладки многолетних насаждений, тыс. га



За период с 2020 по 2025 годы планируется дополнительно заложить не менее 65,2 тыс. га садов и питомников

Производство плодов и ягод в СХО, КФХ и ИП

Доктрина ПБ - 37,8 % (60%)



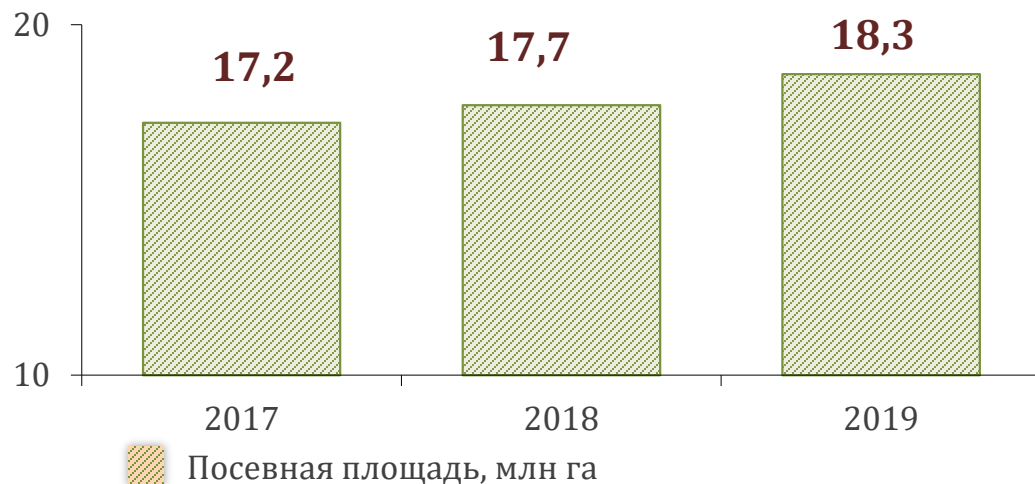
Прогноз структуры посевных площадей в хозяйствах всех категорий Российской Федерации на 2020 год, тыс. га

Наименование культур	2017 год (4 сч)	2018 год (4 сч)	2019 год (4 сч)	2020 год (прогноз)	2020 +/- к 2019 гг	2020 % к 2019 гг
Вся посевная площадь	80201,3	79218,4	79559,4	80349,6	790,2	101,0
Зерновые и зернобобовые культуры	47931,5	46482,0	46773,7	47403,3	629,6	101,3
Яровой сев, всего	53319,4	52506,0	52422,6	51966,7	-456,0	99,1
Яровые зерновые и зернобобовые культуры, всего	31152,5	29615,5	29355,7	29173,8	-181,9	99,4
в т.ч. пшеница яровая	12976,9	11993,4	12267,8	12177,2	-90,6	99,3
ячмень яровой	7534,7	7852,4	8180,7	7871,3	-309,4	96,2
кукуруза на зерно	3105,9	2494,1	2585,9	2733,1	147,2	105,7
рис	186,2	181,0	194,0	197,4	3,4	101,7
гречиха	1688,7	1037,2	806,6	858,2	51,6	106,4
зернобобовые	2249,3	2777,7	2189,6	2170,6	-19,0	99,1
прочие	161,6	92,5	124,4	193,4	69,0	155,4
Технические культуры, всего	13836,2	15117,8	15800,4	15454,4	-346,0	97,8
из них: сахарная свекла (фабричная)	1198,5	1126,4	1144,9	1085,4	-59,5	94,8
лен-долгунец	45,7	44,5	50,6	48,6	-2,0	96,1
подсолнечник на зерно	7896,9	8106,5	8505,3	8110,2	-395,1	95,4
рапс яровой	867,9	1391,7	1372,8	1293,3	-79,5	94,2
соя	2604,3	2934,3	3039,4	3172,2	132,8	104,4
конопля	4,5	7,9	10,2	8,8	-1,4	85,9
прочие	1218,5	1506,5	1677,1	1735,9	58,7	103,5
Картофель и овоще-бахчевые	2683,0	1988,7	1927,3	1993,2	65,9	103,4
в т.ч. Картофель	1891,8	1328,6	1277,9	1329,1	51,2	104,0
овощи	647,6	518,8	517,3	527,3	10,1	101,9
продовольственные бахчевые культуры	143,6	141,3	132,1	136,8	4,6	103,5
Кормовые культуры, всего	15750,7	15629,8	15058,0	15499,4	441,4	102,9
Озимые зерновые (сохранившаяся площадь)	16779,0	16875,8	17418,0	18283,7	865,7	105,0
Рапс озимый (сохранившаяся площадь)	155,9	190,2	188,5	315,7	127,2	167,5

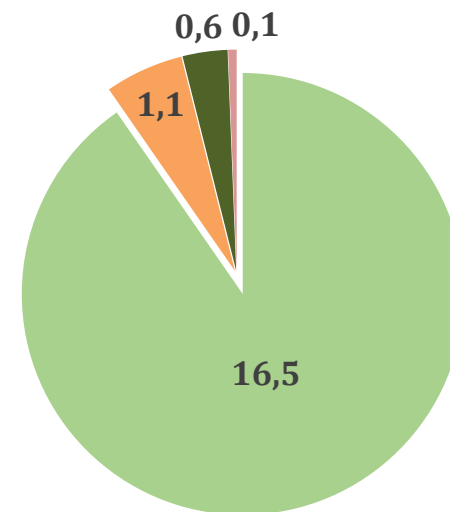


СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Площадь сева озимых зерновых культур, млн га



Структура площади сева озимых зерновых культур в 2019 году – 18,3 млн га



Состояние озимых зерновых культур в Российской Федерации

Наименование регионов	Прогнозная площадь сева озимых на зерно и зеленый корм под урожай 2020 года	состояние посевов					
		хорошее		удовлетворительное		изреженные и невзошедшие	
		тыс. га	%	тыс. га	%	тыс. га	%
Российская Федерация	18283,7	10553,1	57,6	6720,2	36,7	1036,6	5,7
Центральный ФО	4032,9	2843,0	70,5	1136,8	28,2	53,0	1,3
Северо-Западный ФО	100,7	14,6	14,5	83,7	83,1	2,3	2,3
Южный ФО	6678,7	3480,0	52,1	2679,7	40,1	519,1	7,8
Северо-Кавказский ФО	2363,7	889,8	37,6	1136,9	48,1	336,9	14,3
Приволжский ФО	4691,7	3034,1	64,7	1533,2	32,7	124,4	2,7
Уральский ФО	61,2	15,2	24,9	46,0	75,1		
Сибирский ФО	381,0	276,2	72,5	103,9	27,3	0,8	0,2
Дальневосточный ФО	0,2	0,2	100,0				

- Пшеница (90,3%)
- Рожь (5,8%)
- Ячмень (3,3%)
- Тритикале (0,6%)



БАЛАНС ВВЕДЕНИЯ В ОБОРОТ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ ЗА 2017-2019 гг.

За период 2017 - 2019 гг. в Российской Федерации введено в оборот

2,5 млн. га, выбыло **1,6** млн. га пашни*

С учетом выбытия пашни, ввод в оборот за 2017-2019 г. составил + 932,3 тыс. га

Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за три года, тыс. га.
Волгоградская область	+ 219,3
Московская область	+ 127,0
Пензенская область	+ 102,9
Челябинская область	+ 101,1
Иркутская область	+ 90,1

Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за три года, тыс. га.
Новосибирская область	- 333,1
Омская область	- 119,3
Республика Башкортостан	- 57,9
Вологодская область	-32,6
Владимирская область	- 29,3

* Предварительные данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



ИЗВЕСТИКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В 2019 году произвестковано **304,2*** тыс. га пашни (2018 год – 292 тыс. га), в том числе с использованием средств государственной поддержки произвестковано **126,5** тыс. га (план – 157,8 тыс. га). В 2020 году запланировано произвестковать **535,7** тыс. га пашни

Субъект Российской Федерации	Заявленная площадь для компенсации затрат в 2019 году, тыс. га	Выполнено, тыс. га	+/- к заявленной, тыс. га
Российская Федерация	157,8	126,5	- 31,3
Рязанская область	10,0	0	-10,0
Пензенская область	15,0	0	-15,0
Томская область	2,65	0,02	-2,63
Тульская область	4,9	0,5	-4,4
Московская область	6,9	6	-0,9
Белгородская область	12,9	13,6	+0,7
Брянская область	1,43	2,28	+0,85
Ульяновская область	5,8	6,4	+0,6
Чувашская Республика	4,5	4,9	+0,4
Тюменская область	2,1	2,44	+0,34
Псковская область	2,0	2,12	+0,12



* По данным агрохимических служб



ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ МЕЛИОРАНТОВ И ДЕФЕКАТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

В План регистрационных испытаний включены мелиоранты

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Количество мелиорантов	№ п/п	Субъект Российской Федерации*	Количество мелиорантов
1	Краснодарский край	11	21	Республика Татарстан	2
2	Курская область	9	22	Республика Чувашия	2
3	Воронежская область	7	23	Тульская область	2
4	Орловская область	6	24	Алтайский край	1
5	Липецкая область	5	25	Еврейская а.о.	1
6	Нижегородская область	5	26	Калининградская область	1
7	Рязанская область	5	27	Калужская область	1
8	Владимирская область	3	28	Карачаево-Черкесская Республика	1
9	Пензенская область	3	29	Кемеровская область	1
10	Пермский край	3	30	Московская область	1
11	Приморский край	3	31	Новгородская область	1
12	Республика Башкортостан	3	32	Республика Беларусь	1
13	Тамбовская область	3	33	Республика Марий-Эл	1
14	Амурская область	2	34	Свердловская область	1
15	Белгородская область	2	35	Ставропольский край	1
16	Брянская область	2	36	Томская область	1
17	Вологодская область	2	37	Тюменская область	1
18	Иркутская область	2	38	Ульяновская область	1
19	Кировская область	2	39	Хабаровский край	1
20	Республика Мордовия	2	40	Эстония* – иностранный регистрант	1
Итого					103

Подано заявление на экспертизу результатов регистрационных испытаний – 2 шт.

В Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации зарегистрировано – 37 мелиорантов



ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В 2019 ГОДУ



Проведено агрохимическое обследование в 2019 г.



15,6 млн га.

Известкование



Составлено 878 проектов на площади 378 тыс. га

Фосфоритование



Составлено 70 проектов на площади 22 тыс. га

Ввод в оборот неиспользуемых земель



Составлено 627 проектов на площади 170 тыс. га

Многолетние насаждения



Составлено 112 проектов на площади 2,6 тыс. га



В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИОБРЕТЕНО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (по состоянию на 27.01.2020)*:

Накопление минеральных удобрений



В 2019 году с.-х. товаропроизводители приобрели **3,5** млн тонн д.в. минеральных удобрений

В 2020 году планируется приобрести **3,7** млн тонн д.в. минеральных удобрений

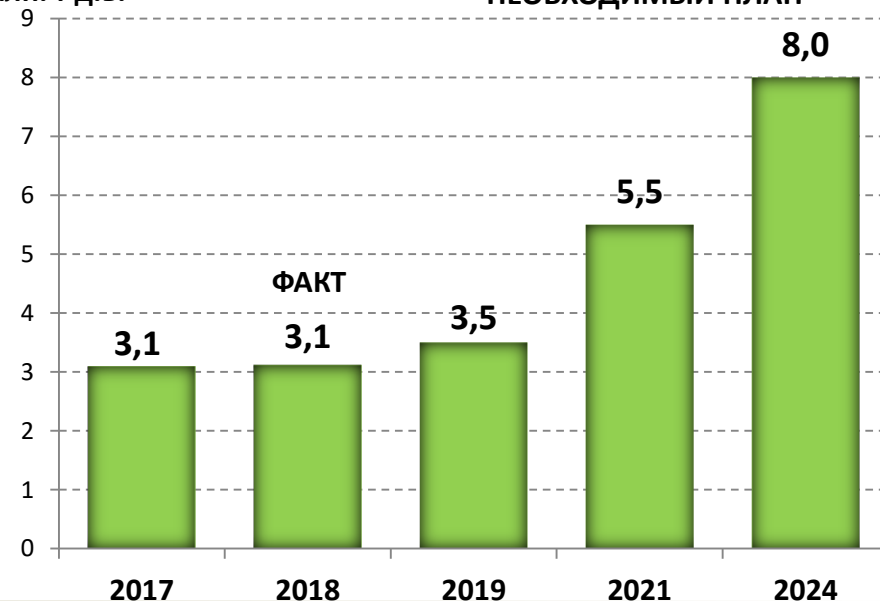
■ с учетом остатков за год, тыс. т д.в. ■ на текущую дату, тыс. т в д.в.

Цена на минеральные удобрения,
тыс. рублей/тонна*

	январь 2019	январь 2020	(+/-, %)
Аммиачная селитра	15,1	15,3	+1,3%
Карбамид	20,3	20,8	+2,4%
Калий хлористый	15,9	20,2	+26,4%
Азофоска	21,6	21,2	-2,4%
Аммофос	30,6	28,6	-6,6%

млн. т д.в.

НЕОБХОДИМЫЙ ПЛАН



* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации

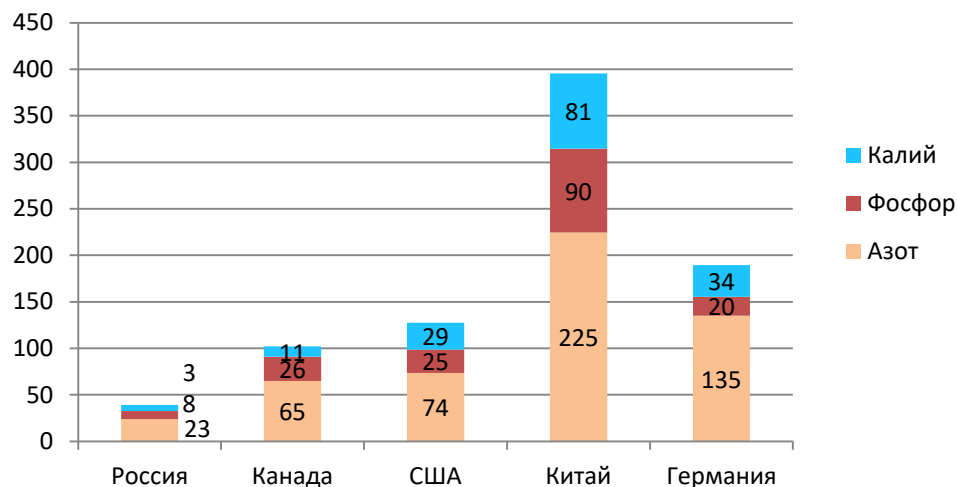
УРОВЕНЬ ПРИОБРЕТЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ 2019 ГОДА К 2018, %

Субъект Российской Федерации	Уровень приобретения 2019 года к 2018, %
Саратовская область	224,6
Забайкальский край	155,4
Республика Ингушетия	152,7
Кемеровская область - Кузбасс	152,5
Удмуртская Республика	150,8
Приморский край	145,2
Алтайский край	145,1
Российская Федерация	111,5
Томская область	96,3
Еврейская а.о.	93,8
Курская область	93,3
Республика Бурятия	88,1
Республика Хакасия	84,5
Иркутская область	82,0



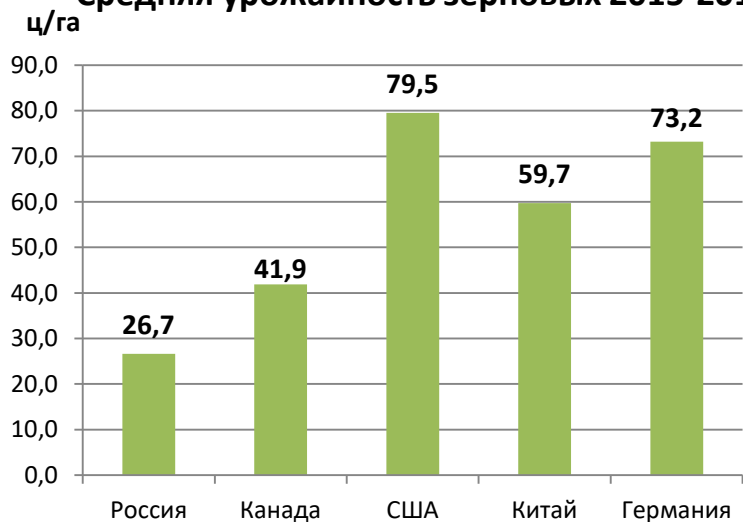
Зависимость урожайности от внесения минеральных удобрений за 2014-2017 гг

Кг д. в. /га Среднее внесение удобрений, кг д. в. /га



Среднее внесение удобрений, кг д. в. /га				
	Азот	Фосфор	Калий	Всего
Китай	225	90	81	396
Германия	135	20	34	189
США	74	25	29	128
Канада	65	26	11	102
Россия	23	8	3	34

Средняя урожайность зерновых 2015-2017 гг



* Данные ФАОСТАТ

ДОЛЯ СЕМЯН ОТЕЧЕСТВЕННОЙ СЕЛЕКЦИИ В ОБЪЕМЕ ВЫСЕЯННЫХ СЕМЯН

Указом Президента РФ от 21 января 2020 г. № 20
“Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности
Российской Федерации” введен новый показатель

продовольственной безопасности

«семян основных сельскохозяйственных культур отечественной
селекции - не менее 75 процентов»

2019 г. – 62,7%

№ п/п	Наименование сельскохозяйственной культуры	Объем высеянных семян, тыс. тонн	Доля семян отечественной селекции в объеме высеянных семян, %	Пороговое значение доли семян отечественной селекции в объеме высеянных к 2025 году, %
1	Пшеница озимая	3 330,4	90,5	92
2	Пшеница яровая	2 454,4	82,2	90
3	Ячмень яровой	1 702,9	63,2	75
4	Сахарная свекла	3,9	0,6	20
5	Овощные культуры	5,3	43,0	60
6	Подсолнечник	37,2	26,5	50
7	Картофель	777,3	9,7	50
8	Кукуруза	77,7	45,8	65
9	Рапс яровой	9,3	31,7	50
10	Соя	346,2	41,8	70



Сертифицированные семеноводческие хозяйства и информация о производстве семян в научных учреждениях

Субъект Российской Федерации	Количество сертифицированных хозяйств в РФ
Российская Федерация	1017
Приволжский федеральный округ	337
Центральный федеральный округ	206
Южный федеральный округ	167
Сибирский федеральный округ	115
Северо-Кавказский федеральный округ	53
Дальневосточный федеральный округ	53
Северо-Западный федеральный округ	43
Уральский федеральный округ	43

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Аграрный научный центр "Донской»
Адрес: 347740, Ростовская область, Зерноградский район, г. Зерноград, Научный городок, д. 3;
Эл. почта: vniizk30@mail.ru; Телефон: 8-86359-41-4-68

Информация о производстве семян высших репродукций основных сельскохозяйственных культур
(в разрезе сортов и гибридов) по состоянию на 31.12.2019 (кг)

Наименование культур	Название сорта	Объем произведенных семян, кг		Название гибрида	Объем произведенных семян, кг	
		супер элита	элита		супер элита	элита
озимая пшеница	Ермак	407000	2876000			
	Станционная	148000	2298000			
	Зерноград-ка 11	90000	571			
	Аскет	95000	866000			
	Танисс	98000	900000			
	Краса Дона	130000	806000			
	Донская юбилейная	70000	555000			
	Изюминка	47000	820000			
	Аксития	98000	672000			
	Находка	94000	360000			
	Лилит	180000	600000			
	Лидия	70000	1494000			
	Капитан	0	205000			
Капризуля	98000	204000				

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Фермерский научно-исследовательский институт овса»

Адрес: 67807, Амурская область, Белогорский район, с. Белогорье, ул. Советская, д. 19. Эл. почта: info@fnio.ru, info@fnio.ru
Телефон: 8403-39-94-58

Информация о производстве семян высших репродукций основных сельскохозяйственных культур
(в разрезе сортов и гибридов) по состоянию на 31.12.2019 (кг)

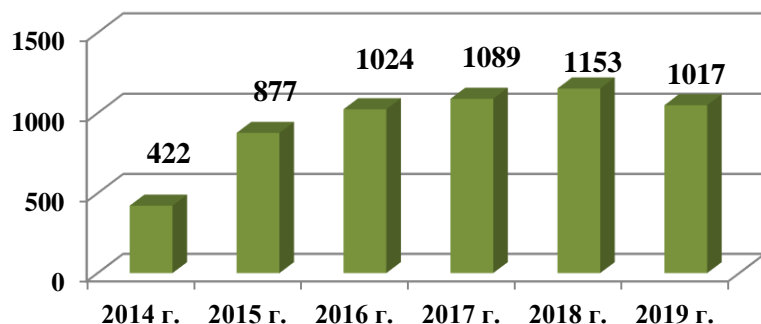
Наименование культуры	Название сорта	Объем произведенных семян, кг		Название гибрида	Объем произведенных семян, кг	
		супер элита	элита		супер элита	элита
Овс	Анна	18000				
	Берег	5800				
	Журавка	11800				
	Злата	18800				
	Злата	25000				
	Каприза	5500	5700			
	Светлана	1800				
	Степняк	1800				
	Степняк	1800				
	Степняк	1800				

<https://www.nsss-russia.ru/>

Эпод	78000	0								Активация
Шеф	17000	0								Чтобы активировать
Агат донской	39000	17000								
Амазонка	39000									

<https://rosselhoccenter.com/2014-02-28-11-39-42/reestr-semenovodcheskikh-khozyajstv>

В 2,4 раза возросло количество хозяйств



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Фермерский научно-исследовательский институт овса»
Адрес: 659910, г. Барнауль-51, Научный городок, д. 35. Эл. почта: info@fnio.ru; Телефон: 8-3853-496-230

Информация о производстве семян высших репродукций основных сельскохозяйственных культур
(в разрезе сортов и гибридов) по состоянию на 31.12.2019 (кг)

Наименование культур	Название сорта	Объем произведенных семян, кг		Название гибрида	Объем произведенных семян, кг	
		супер элита	элита		супер элита	элита
Озимая пшеница	Жиган Алтай	27700	0		0	0
	Земучка	6700	0		0	0
Яровая пшеница	Алтайская 70	55000	120000		0	0
	Алтайская 75	75000	60000		0	0
Яровая пшеница	Алтайская жемчужина	25000	60000		0	0
	Степная волна	0	0		122000	0
Яровая пшеница	Степная лина	20000	0		0	0
	Льнар 80	35000	0		0	0
Яровая пшеница	Тобольская	66100	0		0	0

Яровая пшеница	Тобольская	106800	0	0	0	
Яровая пшеница	Прегарская	22000	15100	0	0	

Сколько элитных семян у оригинаторов?

Информация от Минобрнауки на 31.12.2019.

Справочные материалы федеральных государственных бюджетных научных учреждений о производстве семян высших репродукций основных сельскохозяйственных культур в разрезе сортов и гибридов по состоянию на 31 декабря 2019 года.

Семей: Семени_31.12.2019

Post Views: 160

Поделиться

Facebook, Telegram, Email, Odnoklassniki, VKontakte, WhatsApp

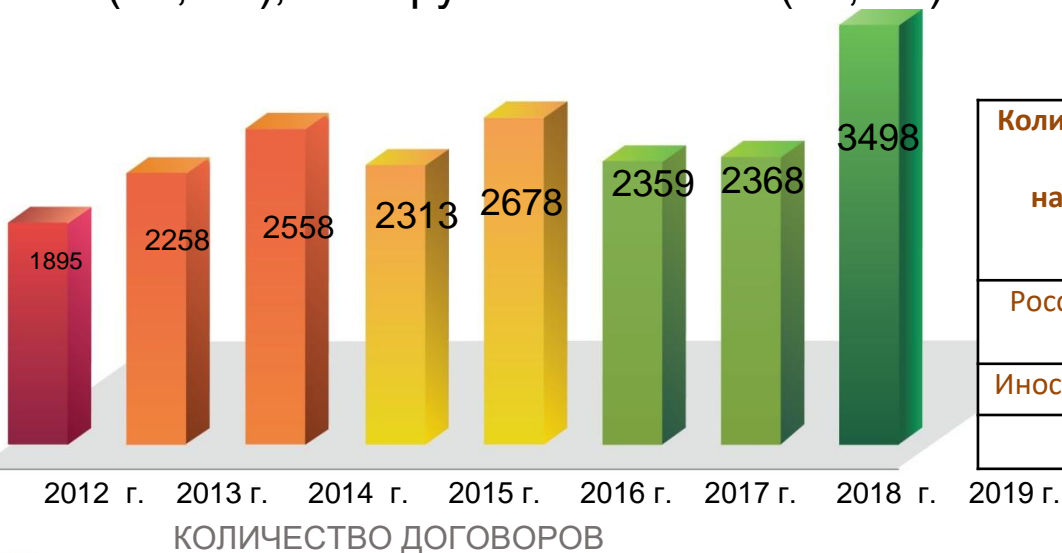
Метки: Министерство, научное учреждение, производство семян

Динамика подачи заявок на допуск селекционного достижения к использованию

НИУ, подведомственные Минобрнауки России, по состоянию на 1 декабря 2019 года подали **330 заявок** на проведение испытаний для включения в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, что **в 1,3 раза больше**, чем за аналогичный период 2018 года. Планы по государственному испытанию отечественных селекционных достижений **согласованы** с Минобрнауки до 2023 года.



Всего на 1 декабря 2019 года поступило **1461** заявка, в том числе от отечественных заявителей – **826 (56,5%)**, от зарубежных – **635 (43,5%)**.



Количество выданных патентов на селекционные достижения	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Российская селекция	496	451	440	630
Иностранная селекция	96	190	104	166
Итого	592	641	544	796



РЕЕСТР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

№ п/п	Наименование хозяйства	Ф.И.О. руководителя (полностью)	Адрес хозяйства	2019 г.			2020 г.
				Площадь сахарной свеклы, га	Валовой сбор, тыс. тонн	Урожайность, ц/га	Площадь сахарной свеклы, га (прогноз)
1	Рус-Агро	Гарнов Дмитрий Васильевич	Белгородская область, г. Белгород, stroevane@rainvest.ru	38 400,0	1 848,0	481,3	36 315,3
2	ООО "Агротех-Гарант" Щербаковское	Клишин Павел Валерьевич	Белгородская область, Алексеевский район, с. Щербаково, atgsc@mail.ru	420,0	22,5	535,7	360,0
3	ООО "Агротех-Гарант" Алексеевский	Смурыгин Владимир Иванович	Белгородская область, Алексеевский район, с. Глуховка, ATG-Alekseevka-1@mail.ru	1 805,0	108,3	600,0	1 600,0
4	ООО ЦЧ АПК	Фляйх Валерий Степанович	Белгородская область, Воронежская область, р.п. Ольховатка, belogor-alekseevka@mail.ru	1 026,0	43,6	425,2	1 179,0
5	ЗАО АГРО-ОСКОЛ	Жернаков Андрей Николаевич	Белгородская область, Алексеевский р-н, с. Матрено-Гезово, office@agrooskol.org	1 500,0	85,0	566,7	1 336,0
6	ООО "АгроСервис"	Ерёменко Виталий Евгеньевич	Белгородская область, Белгородский район, п. Октябрьский bas_secretar@mail.ru	2 306,0	98,6	427,6	1 632,0
7	ИП глава КФХ Мирошниченко А.Н.	Мирошниченко Александр Николаевич	Белгородская область, Валуйский район, с. Борки	150,0	4,5	300,0	150,0
8	ИП глава КФХ Овчаренко А.И.	Овчаренко Александр Иванович	Белгородская область, г. Валуйки	30,0	0,0	0,0	50,0
...							
1242	ЗАО «Кубанка»	Золоторев Максим Анатольевич	Алтайский край, Калманский район, с. Кубанка,	11 807,0	513,0	434,5	11 500,0

Могут предложить к реализации **семена, произведенные на территории Российской Федерации:**

ООО «Ольховатский семенной завод»,
 ООО «СЕС-Вандерхаве», АО «Щелково Агрохим»,
 ЗАО «Успенский сахарник»



Информация по саранчовым вредителям в России в 2019 г и прогноз на 2020 год (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



Федеральные округа	Обработано в 2019 г тыс. га	Прогноз обработок на 2020 г тыс. га
Всего по Российской Федерации	371,05	426,98
Центральный ФО	0,02	0,32
Южный ФО	86,09	134,70
Северо-Кавказский ФО	234,31	193,60
Приволжский ФО	14,01	20,86
Уральский ФО	1,41	6,00
Сибирский ФО	32,64	38,90
Дальневосточный ФО	2,57	32,60

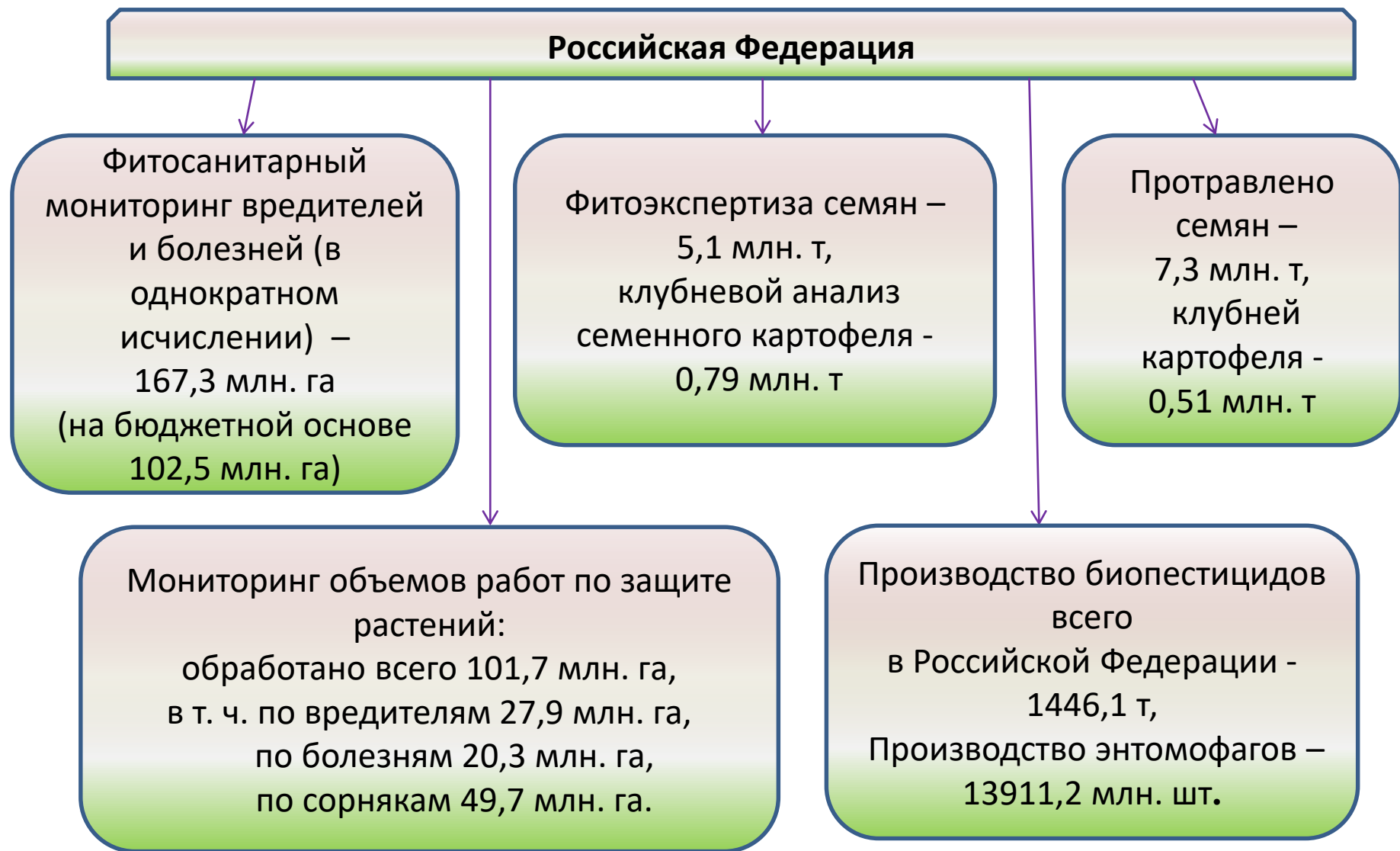
Сотрудничество с Республикой Казахстан по мониторингу саранчовых вредителей на приграничных территориях в 2019 г	
Обследовано, тыс. га	218,26
Заселено, тыс. га	69,29
Обработано, тыс. га	4,5
Количество специалистов, задействованных в работе со стороны РФ и Республики Казахстан, чел	238
Количество справок переданных в Республику Казахстан по саранче, шт.	131

Особое внимание на саранчовых вредителей в 2020 г следует обратить следующим регионам:

- Ставропольский край
- Республика Дагестан
- Чеченская Республика
- Республика Калмыкия
- Республика Башкортостан
- Волгоградская область
- Астраханская область
- Ростовская область

Напоминаем о необходимости утверждения и исполнения региональных Планов по защите урожая от вредных организмов, карантинных для стран-импортеров российской продукции растениеводства в 2020 г (Республики Татарстан, Карачаево-Черкесия, Кемеровская, Самарская, Саратовская области)

Информация об объемах работ в области защиты растений в Российской Федерации в 2019 г. (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)



НАГРУЗКА НА ТРАКТОРЫ И ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Субъект Российской Федерации	Нагрузка на трактор, га пашни	Субъект Российской Федерации	Нагрузка на зерноуборочный комбайн, га под зерновыми и масличными культурами
Краснодарский край	137,2	Красноярский край	379,6
Ростовская область	202,5	Кировская область	385,0
Воронежская область	206,8	Нижегородская область	412,3
Ставропольский край	218,1	Ростовская область	414,8
Вологодская область	223,7	Республика Мордовия	417,0
Республика Калмыкия	228,3	Удмуртская Республика	418,6
Белгородская область	234,1	Тюменская область	420,4
Тамбовская область	238,4	Приморский край	442,3
Республика Башкортостан	240,3	Краснодарский край	452,2
Приморский край	240,5	Ставропольский край	453,4
Российская Федерация	273,1	Российская Федерация	504,1
Ульяновская область	395,6	Республика Башкортостан	562,7
Амурская область	412,3	Воронежская область	564,8
Иркутская область	413,4	Ульяновская область	576,1
Курганская область	431,3	Челябинская область	581,9
Смоленская область	432,3	Белгородская область	602,9
Пензенская область	433,6	Республика Крым	612,9
Республика Хакасия	439,5	Саратовская область	622,2
Псковская область	440,2	Оренбургская область	666,6
Тверская область	451,2	Пензенская область	696,1
Томская область	513,1	Республика Калмыкия	697,0



ИНФОРМАЦИЯ ПО ОДОБРЕННЫМ И ОТКАЗАННЫМ ЗАЯВКАМ В ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА ЛИЗИНГА АО «РОСАГРОЛИЗИНГ» В 2019 ГОДУ

Субъект Российской Федерации	Всего заявок на заключение договора лизинга	Отказано в заявке на заключение договора лизинга	Процент отказов
Ивановская область	82	4	4,9
Московская область	381	19	5,0
Забайкальский край	39	2	5,1
Тюменская область	37	2	5,4
Кировская область	84	7	8,3
Белгородская область	215	23	10,7
Пермский край	72	9	12,5
Ставропольский край	440	58	13,2
Рязанская область	132	22	16,7
Вологодская область	35	6	17,1
Российская Федерация	6 493	1 826	28,1
Иркутская область	81	39	48,1
Чувашская Республика	73	38	52,1
Приморский край	37	20	54,1
Адыгея Республика	11	6	54,5
Красноярский край	14	8	57,1
Северная Осетия-Алания Республика	51	30	58,8
Калмыкия Республика	28	20	71,4
Астраханская область	8	6	75,0
Сахалинская область	4	3	75,0
Саха Республика (Якутия)	52	50	96,2



ПРОГНОЗ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2020 ГОДУ, ЕД.

Субъект Российской Федерации	Тракторы			Зерноуборочные комбайны			Кормоуборочные комбайны		
	Прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Расчетный прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Отклонение, ед.	Прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Расчетный прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Отклонение, ед.	Прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Расчетный прогноз приобретения в 2020 г., ед.	Отклонение, ед.
Ростовская область	834	1 845	1 011	494	968	474	7	8	1
Краснодарский край	755	1 751	996	255	669	414	10	19	9
Волгоградская область	427	833	406	276	559	283	2	2	0
Республика Башкортостан	400	459	59	250	386	136	50	51	1
Оренбургская область	400	722	322	230	469	239	25	60	35
Воронежская область	460	964	504	159	323	164	21	43	22
Саратовская область	405	797	392	200	553	353	3	9	6
Самарская область	381	733	352	166	339	173	12	15	3
Ставропольский край	349	720	371	189	653	464	9	11	2
Алтайский край	273	379	106	170	326	156	19	51	32
Российская Федерация	9 950	19 716	9 766	4 695	9 809	5 114	590	1 235	645
Тверская область	35	81	46	3	11	8	4	6	2
Новгородская область	30	30	0	2	6	4	2	6	4
Республика Алтай	30	56	26	1	4	3	2	2	0
Костромская область	24	30	6	3	3	0	5	5	0
Карачаево-Черкесская Республика	18	88	70	1	19	18	0	0	0
Псковская область	15	23	8	2	11	9	1	4	3
Республика Коми	14	36	22	0	0	0	2	2	0
Камчатский край	9	11	2	0	0	0	1	2	1
Республика Ингушетия	6	11	5	1	9	8	2	2	0
Еврейская автономная область	2	69	67	2	21	19	0	0	0



ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ ТЕХНИКИ

Перечень
испытанной с/х техники

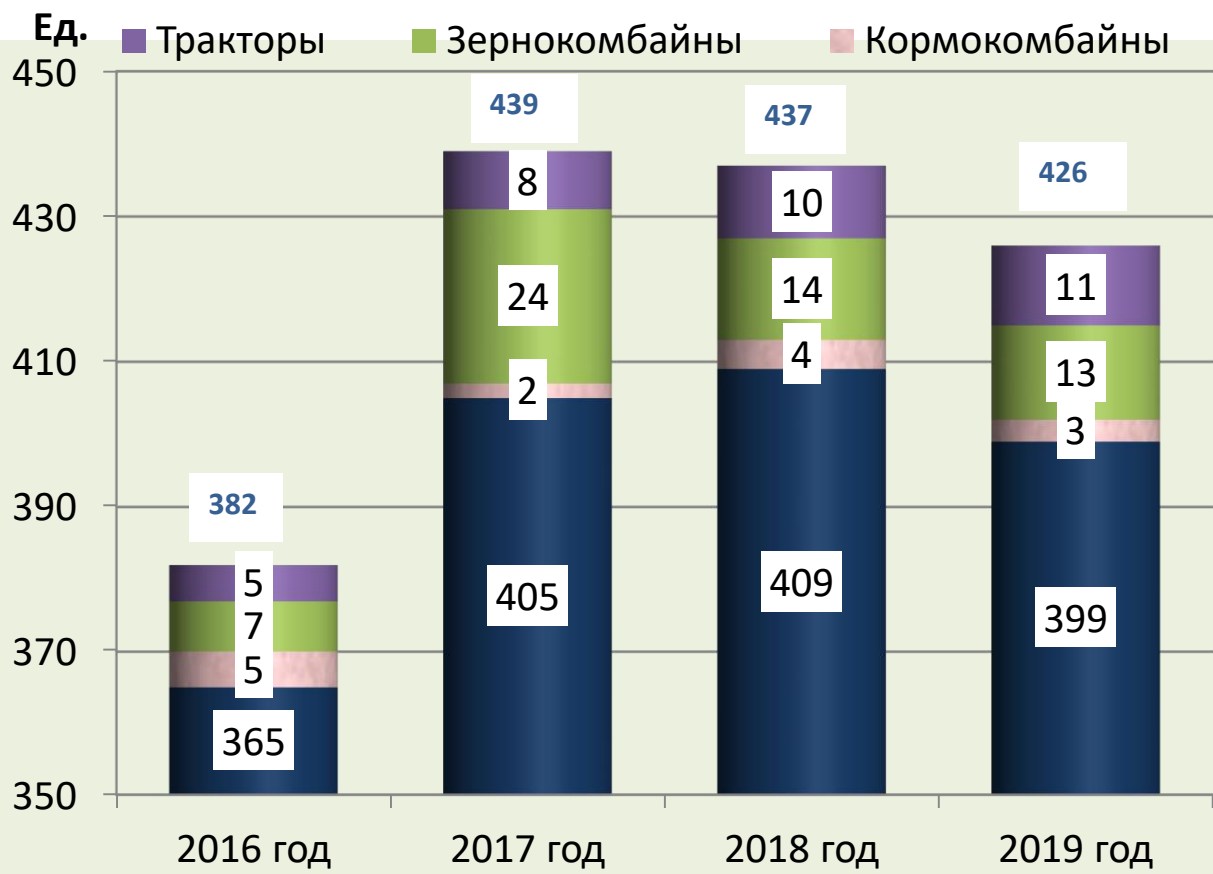


Машиноиспытательная
станция



Краткий протокол испытаний

Сайт ФГБУ «ГИЦ» sistemamis.ru

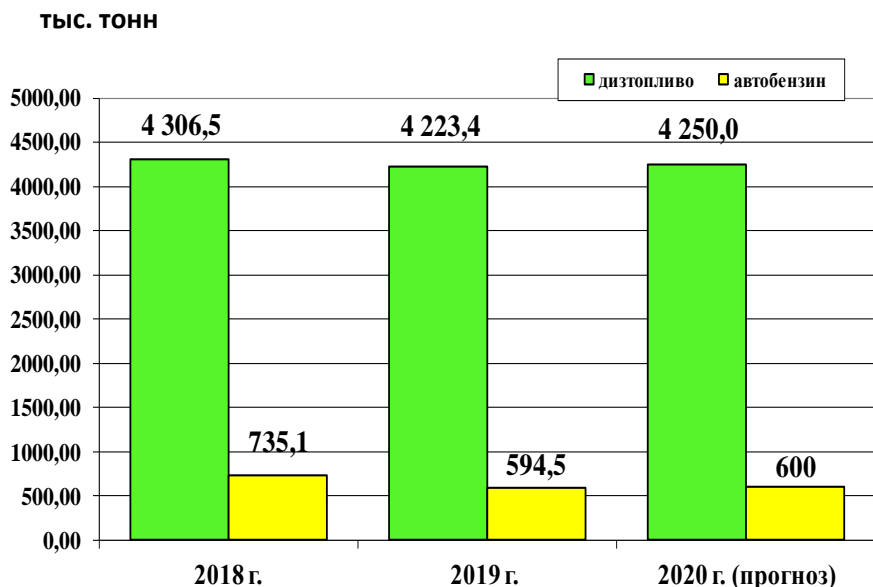


Наименование ФГБУ МИС	Подробная информация
Алтайская МИС	http://altmis.ru/
Владимирская МИС	http://www.vladmis.ru/
Кировская МИС	http://kirovmis.ru/
Кубанская МИС	http://www.kubmis.ru/
Поволжская МИС	http://www.povmis.ru/
Подольская МИС	http://www.podolskmis.ru/
Северо-Западная МИС	http://www.szmis.ru/
Северо- Кавказская МИС	http://www.skmis.ru/
Сибирская МИС	http://www.sibmis.ru/
Центрально- Черноземная МИС	http://www.chmis.ru/



Обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей горюче-смазочными материалами (ГСМ) в 2018-2020 гг.

Фактическое потребление ГСМ

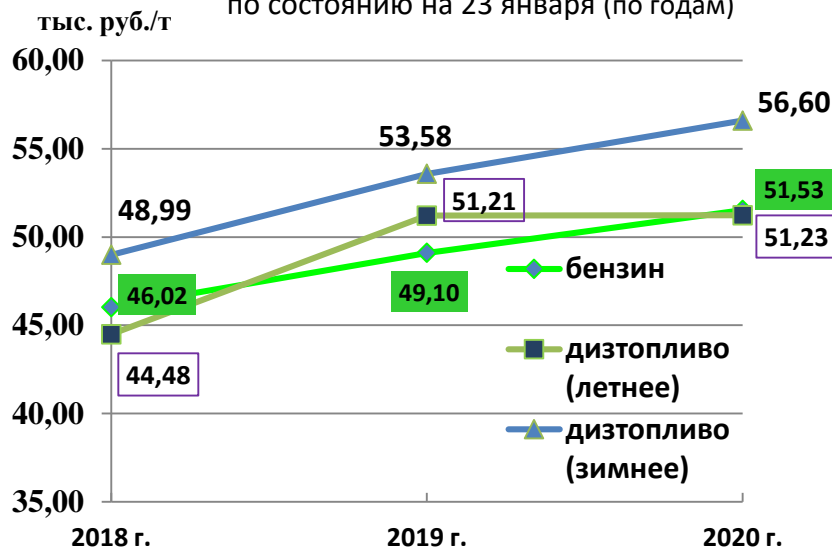


Фактическое наличие у сельхозтоваропроизводителей: (на 16 января 2020 г.)

- **дизельного топлива – 415,7 тыс. тонн**
(113,5% к уровню 2019 г.)
- **автомобильного бензина – 60,4 тыс. тонн**
(114,8% к уровню 2019 г.)

Динамика оптовых цен на ГСМ

по состоянию на 23 января (по годам)



Меры господдержки приобретения энергоресурсов:

- **льготные кредиты**
(в рамках постановления Правительства РФ от 29.12.2016 г. № 1528)
- **«компенсирующая» субсидия**
(в рамках постановления Правительства РФ от 30.11.2019 г. № 1573)

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ



Изменение форм государственной поддержки в виде «компенсирующей» и «стимулирующей» субсидий в рамках приложений № 7 и № 8 Госпрограммы



Осуществление государственной поддержки мероприятий в области известкования кислых почв с 2020 года



Проработка вопроса об оказании государственной поддержки на компенсацию затрат для проведения работ в области гипсования и фосфоритования площади пашни



Стимулирование использования отечественных сортов и гибридов, в том числе созданных в рамках ФНТП в производственных посевах



Техническая и технологическая модернизация за счет льготных лизинговых программ приобретения техники, а также инвестиционных кредитов



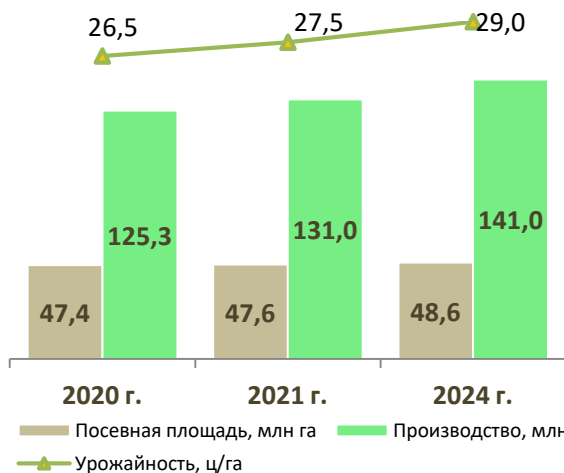
Расширение перечня сельскохозяйственных культур, по которым оказывается государственная поддержка



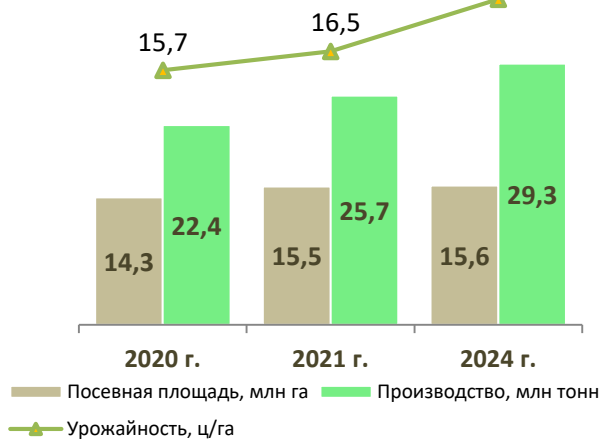
ЗАДАЧИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДО 2024 ГОДА



Динамика производства зерна



Динамика производства масличных культур



Динамика производства сахарной свеклы



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2019 ГОДУ



12-я Межрегиональная отраслевая выставка «Картофель – 2020»

27-28 февраля 2020 г. Чувашская Республика

Международная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и средств производства для растениеводства и животноводства «АгроЭкспоВосток»

21-23 апреля 2020 года Приморский край



Всероссийский день поля - 2020

9-11 июля 2020 г. Брянская область

Всероссийский день льняного поля

июль 2020 года Томская область



Чемпионат Мира по пахоте

1-10 августа 2020 г. Ленинградская область

Всероссийский семинар-совещание работников органов гостехнадзора «О реализации норм законодательства, регламентирующей деятельность органов гостехнадзора»

11-12 августа 2020 года Ленинградская область



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2019 ГОДУ



Всероссийское совещание по развитию садоводства и питомниководства 21 августа 2020 г. Ставропольский край

22-я Поволжская Агропромышленная выставка - 2020
18-20 сентября 2020 г. Самарская область



**Российская агропромышленная выставка
«Золотая осень-2020» 7-10 октябрь 2020 года, г. Москва**

**5-й Всероссийский форум по селекции и семеноводству
«РУССКОЕ ПОЛЕ»**

Октябрь 2020 г. Краснодарский край



Международная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и средств производства для растениеводства и животноводства «АгроЭкспоСибирь»
29-31 октября 2020 г. Алтайский край





Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Благодарю за внимание!