



Министерство
сельского хозяйства Российской Федерации

Департамент растениеводства, механизации,
химизации и защиты растений

ИТОГИ РАБОТЫ ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СЛУЖБ В 2018 ГОДУ, ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ГОСПРОГРАММОЙ НА 2013-2020 ГОДЫ

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

6 февраля 2019 г.

ВЫПОЛНЕНИЯ ИНДИКАТОРОВ ГОСПРОГРАММЫ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАСТЕНИЕВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ







Культуры	2018 год			2019 год	
	индикатор	факт (предварительно)	% выполнения	индикатор	прогноз (данные регионов)
Вал. сбор зерновых и зернобобовых, (млн. тонн)	106,0	112,9	106,5	108,3	118,0
Вал. сбор сахарной свеклы, (млн. тонн)	39,3	41,2	104,8	40	42,0
Вал. сбор льноволокна и пеньковолокна в ХВК (тыс. тонн)	46,0	39,8	86,7	48,3	48,3
Производство картофеля в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн)	6 473,5	7 142,4	110,3	6 574,2	6 843,0
Вал. сбор овощей (включая защищенный грунт) в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн)	5 711	6 016,8	105,4	6 039,3	6 623
Площадь закладки многолетних насаждений, (тыс. га)	13,57	16,76	123,5	11,4	15
Вал. сбор плодов и ягод в СХО, КФХ, ИП, (тыс. тонн)	984,6	1 196	121,5	1094,9	1 200
Масличные культуры*		19,2		-	19,3

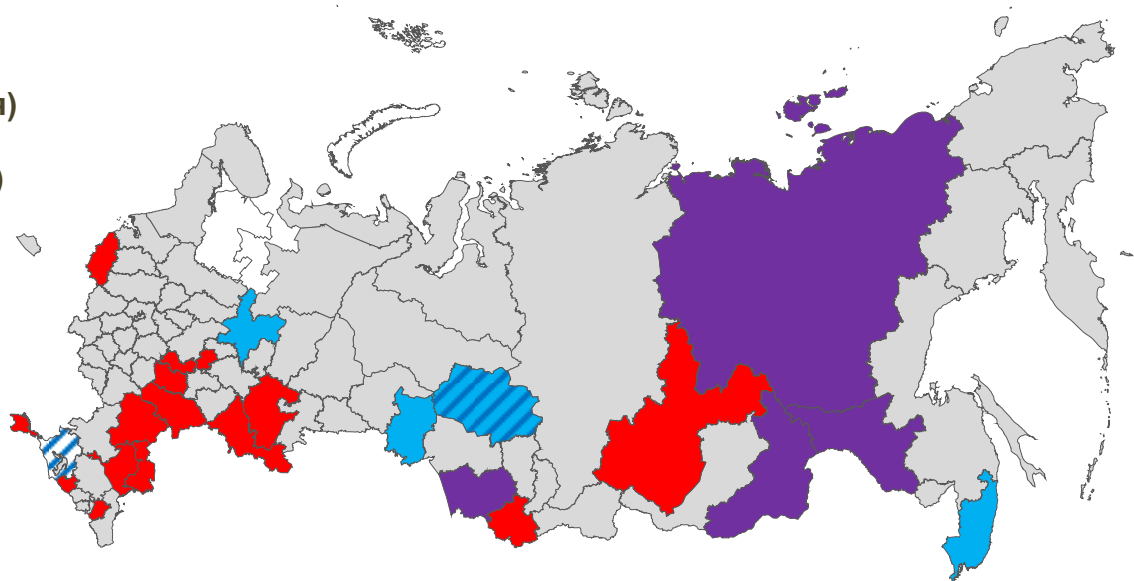


* Показатель не входит в индикаторы Госпрограммы

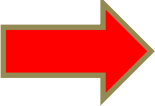


ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА, ПРОИЗОШЕДШИЕ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2018 ГОДУ

-  Засуха (атмосферная и почвенная)
-  Комплекс опасных явлений (КОЯ)
-  Наводнение
-  Переувлажнение почвы
-  Град
-  Снег



По результатам экспертной оценки пострадавшими от ЧС в 2018 году признаны 28 регионов России. Площадь гибели сельскохозяйственных культур – 1372,41 тыс. га, ущерб – 7,3 млрд. рублей.



В целях оказания государственной поддержки пострадавшим сельхозтоваропроизводителям в 2018 году выделено из федерального бюджета в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2018 г. № 2837-р и от 22 декабря 2018 г. № 2905-р и доведено до сельхозтоваропроизводителей 3,7 млрд рублей.

ЗНАЧИМЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2018 ГОДУ

Максимальный урожай:



ПОДСОЛНЕЧНИК

12,6 млн. тонн
1990 год – 3,4 млн тонн



СОЯ

3,9 млн. тонн
1990 год – 0,7 млн тонн



РАПС

2 млн. тонн
1990 год – 0,2 млн тонн



ПЛОДЫ И ЯГОДЫ в СХО и КФХ

1990 год – 1,1 млн тонн **1,2** млн. тонн



ТЕПЛИЧНЫЕ ОВОЩИ в СХО и КФХ

1 млн. тонн 1990 год – 0,7 млн тонн



РЕЙТИНГ ХОЗЯЙСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В 2018 ГОДУ (ВКЛ. КУКУРУЗУ НА ЗЕРНО)

Место	Наименование субъекта	Наименование хозяйства, района, ФИО руководителя и главного агронома	Валовой сбор, тонн	Площадь возделывания, га	Урожайность, ц/га
1.	Белгородская область	ООО "Агрохолдинг Ивнянский" Ивнянский район, генеральный директор Нефедов Сергей Викторович	326 291	42 368	77,0
2.	Самарская область	ООО Компания "БИО-ТОН", работает в 18 районах области, генеральный директор Логачева Ирина Валерьевна	292 038	140 920	20,7
3.	Краснодарский край	АО «фирма Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева , Выселковский район, рук. – Хворостина Евгений Николаевич	267 794	40 726	65,8
4.	Курская область	"ООО "Русский ячмень", Медвенский р-н рук. – Мирюк Сергей Сергеевич	208 027	25 120	82,8
5.	Краснодарский край	АО «Агрообъединение «Кубань», Усть-Лабинский район, директор Сафронов Иван Викторович	168 839	23 421	72,1
6.	Красноярский край	АО «Искра», Ужурский район, рук. – Толстикова Сергей Юрьевич	158 658	40 244	63,1
7.	Брянская область	ООО «Р.Л.Брянск» (Севский, Суземский районы), исполнительный директор Колмыков Анатолий Васильевич	152 025	23 730	64,0
8.	Ставропольский край	ООО «СХП «Победа» генеральный директор Купцов Сергей Иванович	152 014	27 703	54,9
9.	Курская область	АО «Артель», Обоянский рук. – Антипов Виктор Валерьевич	146 789	17 569	83,5
10.	Ставропольский край	СПК колхоз-племзавод «Казьминский», председатель Шумский С. А.	133 737	14 333	93,3

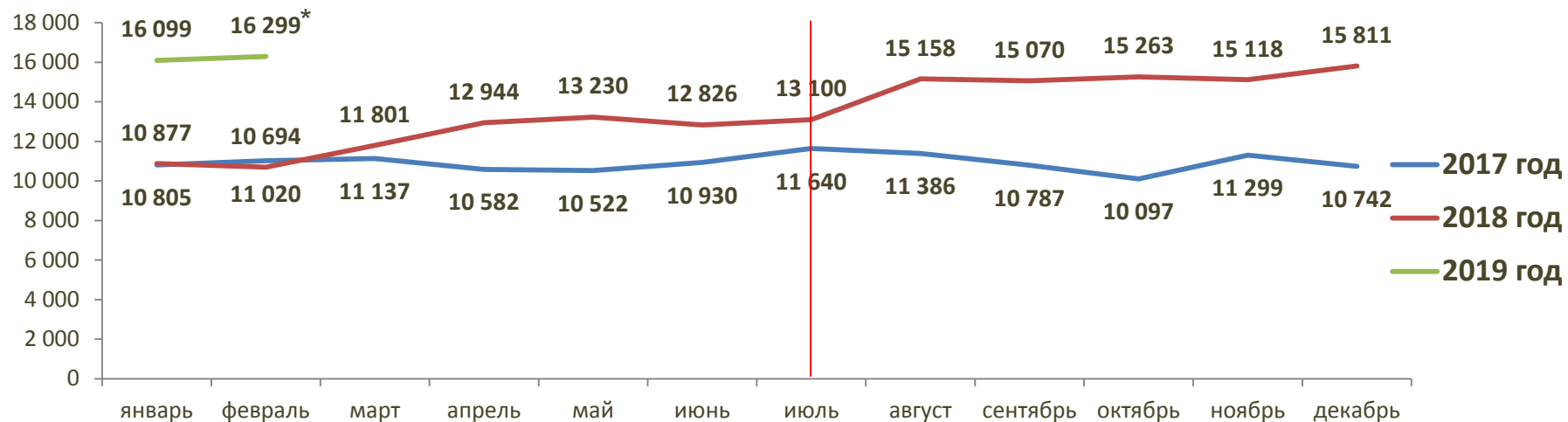


РЕЙТИНГ ХОЗЯЙСТВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАСЛОСЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА И СОИ В 2018 ГОДУ

Место	Наименование субъекта	Наименование хозяйства, района, ФИО руководителя и главного агронома	Валовой сбор, тонн	Площадь возделывания, га	Урожайность, ц/га
Подсолнечник					
1.	Самарская область	ООО Компания "БИО-ТОН", работает в 18 районах области, генеральный директор Логачева Ирина Валерьевна	149 357	84 357	17,7
2.	Волгоградская область	ООО "ВАПК" Еланский муниципальный район Руководитель Кленов Владимир Алексеевич	34 760	15 070	23,1
3.	Ставропольский край	ООО «СХП «Победа» генеральный директор Купцов С.И.	22 279	9 532	23,4
4.	Самарская область	ООО "КХ Волгарь", Большеглушицкий район, Димитриев В.Н., Беликов А.Н.	22 926	10 873	21,0
5.	Волгоградская область	ООО "ВАПК" Даниловский муниципальный район Руководитель Гнидин Алексей Анатольевич	21 860	13 160	16,6
Соя					
1.	Амурская область	ООО «Амурагрокомплекс», директор Казаков Владимир Александрович,	110 031	80 983	13,6
2.	Белгородская область	ЗАО "Краснояржская ЗК" Краснояржский район, директор Шарко Руслан Алексеевич,	91 319	33 033	27,6
3.	Белгородская область	ООО "Агрохолдинг Ивнянский" Ивнянский район, генеральный директор Нефедов Сергей Викторович,	77 068	25 556	30,2
4.	Белгородская область	ООО «БЭЗРК -Белгронкорм» , ген. директор Терещенко Павел Васильевич,	48 903	17 363	28,2
5.	Амурская область	ООО «Красная звезда», Ромненский район, генеральный директор Фетилава Лари Шалвович	44 606	25 462	17,5

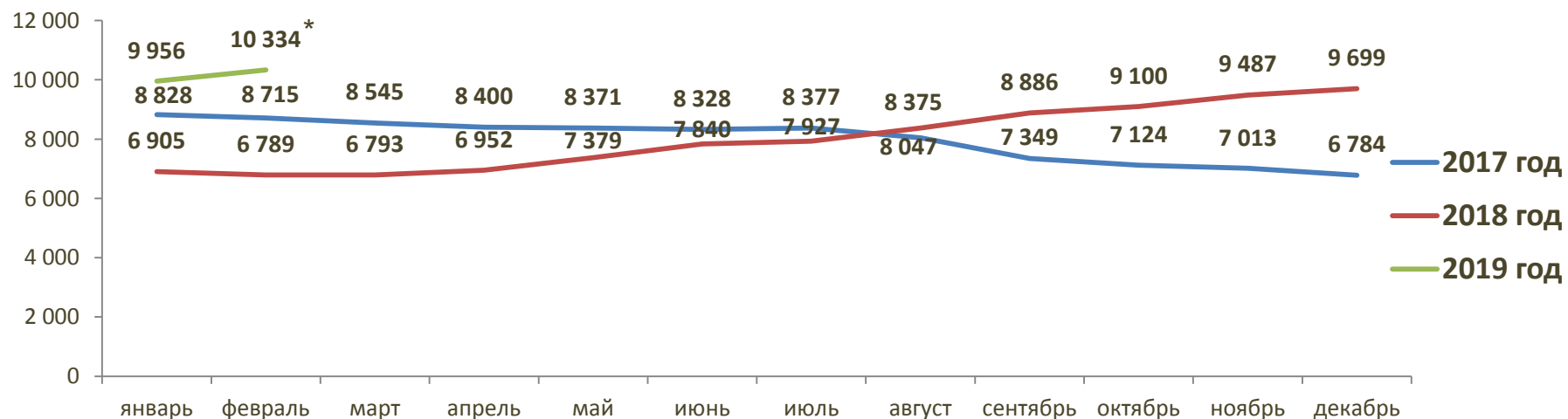


ЭКСПОРТНАЯ ЦЕНА НА ПШЕНИЦУ (FOB Новороссийск, руб./тонна)



* - прогноз цены FOB Новороссийск сделан на основе данных, что вследствие снижения производства зерна в основных странах-экспортерах растут мировые цены на пшеницу

Среднероссийская цена на пшеницу 4 класса, руб./тонна

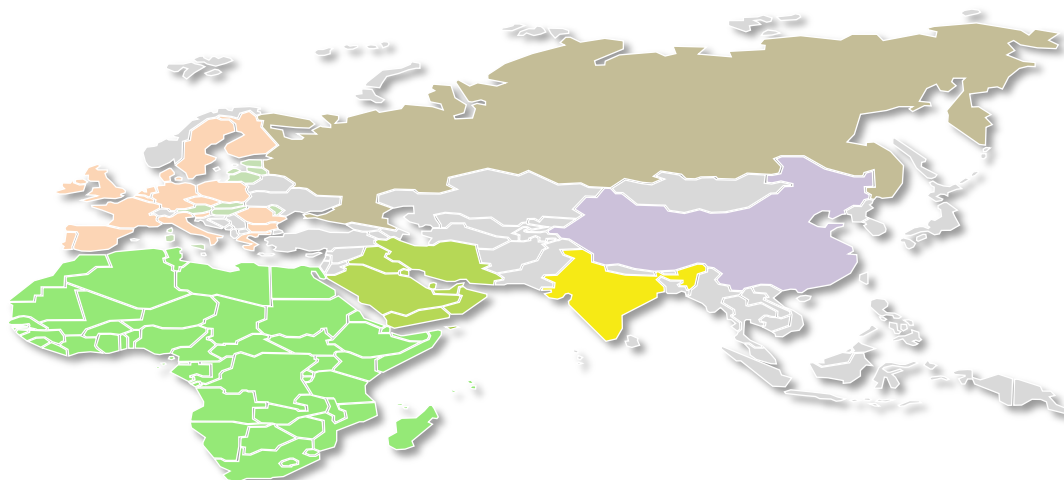


* - прогноз среднероссийской цены сделан на основе прогнозируемого значения цены FOB Новороссийск.



ЭКСПОРТ ЗЕРНА ИЗ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Культуры	11 месяцев 2017 г.		11 месяцев 2018 г.		Темпы роста	
	Кол-во, тыс. тонн	Стоимость, тыс. дол. США	Кол-во, тыс. тонн	Стоимость, тыс. дол. США	Отношение по весу, %	Отношение по стоимости, %
Пшеница и меслин	28 815,7	5 061 740,5	40 213,8	7 632 498,1	139,6 ▲	150,8 ▲
Рожь	33,3	4 318,4	242,0	33 918,4	728,0 ▲	785,4 ▲
Ячмень	4 149,8	649 255,5	5 131,4	956 772,0	123,7 ▲	147,4 ▲
Овес	13,6	2 476,6	44,7	6 791,3	329,2 ▲	274,2 ▲
Кукуруза	4 644,3	760 167,3	4 457,7	792 107,0	96,0 ▼	104,2 ▲
Рис	161,3	67 496,5	121,3	57 239,6	75,2 ▼	84,8 ▼
Сорго	32,8	5 244,0	14,7	2 550,4	44,9 ▼	48,6 ▼
Гречиха	105,7	23 193,9	123,9	26 978,8	117,2 ▲	116,3 ▲
Зернобобовые	1 091,2	365 427,2	1 243,9	291 902,8	114,0 ▲	79,9 ▼
ВСЕГО	39 047,7	6 939 319,9	51 593,4	9 800 758,4	132,1 ▲	141,2 ▲



СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Наименование культуры	2018 г. весенний учет	2019 г. (прогноз)	2019 г. к 2018 г.	
			%	+ / -
Вся посевная площадь	79218,4	80500,0	101,6	1281,6
Зерновые и зернобобовые культуры	46482,0	47136,5	101,4	654,6
Яровой сев, всего	52506,0	52269,2	99,5	-236,9
Яровые зерновые и зернобобовые культуры	29615,5	29543,9	99,8	-71,6
в т.ч. пшеница яровая	11993,4	12171,3	101,5	177,8
ячмень яровой	7852,4	7824,3	99,6	-28,1
овес	2928,5	2827,4	96,5	-101,1
кукуруза на зерно	2494,1	2598,1	104,2	104,0
рис	181,0	192,3	106,2	11,2
гречиха	1037,2	1076,4	103,8	39,2
просо	258,7	290,0	112,1	31,3
зернобобовые	2777,7	2410,8	86,8	-366,8
прочие	92,5	153,5	166,0	61,0
Технические культуры, всего	15117,8	14959,0	98,9	-158,8
в т.ч. сахарная свекла	1126,4	1137,0	100,9	10,6
лен-долгунец	44,5	45,8	102,8	1,3
подсолнечник на зерно	8106,5	7772,3	95,9	-334,1
рапс яровой	1391,7	1417,7	101,9	26,0
соя	2934,3	3041,3	103,6	107,0
конопля	7,9	8,9	112,6	1,0
прочие	1506,5	1536,0	102,0	29,5
Картофель и овоще-бахчевые культуры	1988,7	2079,5	104,6	90,8
в т.ч. картофель	1328,6	1385,7	104,3	57,1
овощи	518,8	545,8	105,2	27,0
бахчевые	141,3	148,0	104,8	6,7
Кормовые культуры	15629,8	16179,4	103,5	549,6
в т.ч. корм. ярового сева	5983,7	6032,5	100,8	48,8
Озимые культуры на зерно и зеленый корм	17744,0	17719,8	99,9	-24,1
в т.ч. озимые на зерно	17199,9	17592,5	102,3	392,6
озимые на зелененый корм	544,1	127,3	23,4	-416,8

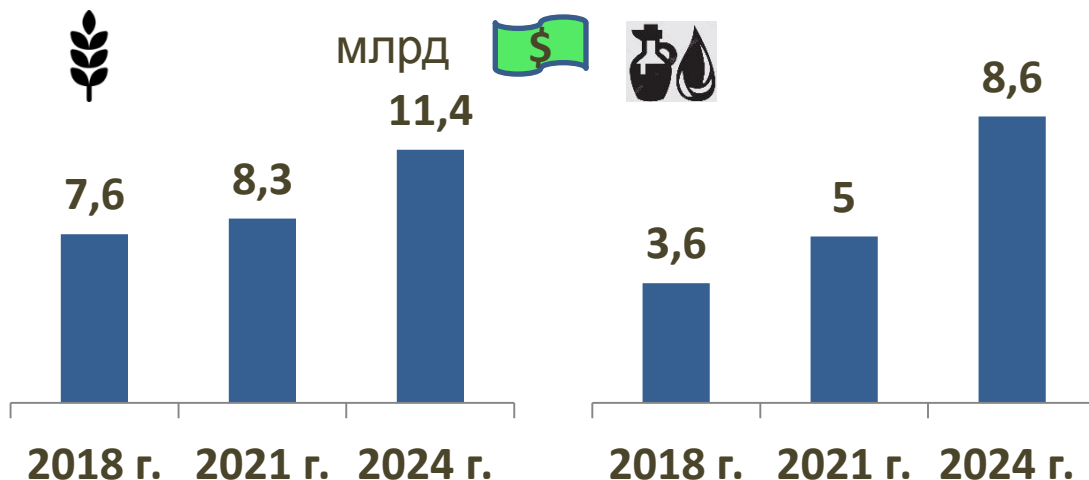


ЦЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКСПОРТ ПРОДУЦИИ АПК»

Экспорт продукции

АПК **45** млрд \$ в

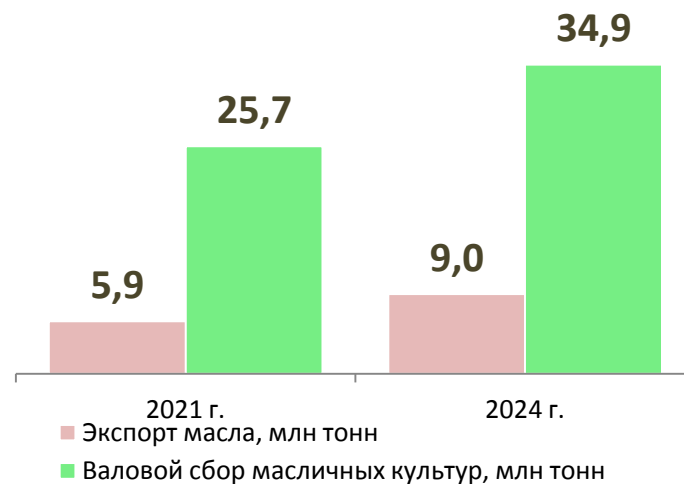
2024 году



Производство и экспорт зерна,
млн тонн



Валовой сбор масличных культур
и экспорт масла, млн тонн



ПЛАН ВВЕДЕНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБОРОТ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ ЗА ПЕРИОД 2019 - 2024 ГГ., ТЫС. ГА*

Наименование региона	Пашня, пригодная для введения на 01.01.2019, тыс. га	Прогноз введения, тыс. га						ИТОГО за 2019-2024гг., тыс. га
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
Российская Федерация	9 786,0	836,1	837,0	757,4	768,2	780,5	833,8	4 410,4
Центральный ФО	1 991,6	207,1	227,1	201,6	202,3	200,7	248,6	1 278,4
Северо-Западный ФО	732,7	25,0	27,5	28,9	24,7	26,4	27,5	159,9
Южный ФО	740,8	75,3	79,1	76,1	76,9	78,8	77,2	463,3
Северо-Кавказский ФО	62,6	8,4	5,0	5,5	5,5	6,0	6,5	36,9
Приволжский ФО	2 366,7	267,2	265,3	206,0	191,7	196,9	174,8	1 301,9
Уральский ФО	1 045,1	70,3	57,1	52,0	52,2	57,5	58,2	320,6
Сибирский ФО	1 968,8	113,9	106,2	106,0	107,5	110,1	119,8	663,5
Дальневосточный ФО	877,681	68,901	69,7	81,4	107,5	104,2	121,2	185,8

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



ЛИДИРУЮЩИЕ СУБЪЕКТЫ ПО ВВЕДЕНИЮ В ОБОРОТ НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ ЗА 2018 Г.

Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за 2018 г., тыс. га.
Саратовская область	+ 122,8
Волгоградская область	+ 67,1
Оренбургская область	+ 44,4
Челябинская область	+ 43,7
Амурская область	+ 41,9

В среднем за период с 2016 по 2018 г. введено в оборот 3,5 млн. га пашни*

Наименование региона	Баланс введения и выбытия пашни за 2018 г., тыс. га.
Омская область	-52,6
Курганская область	-45,8
Республика Башкортостан	-22,6
Владимирская область	-20,8
Республика Бурятия	-12,1

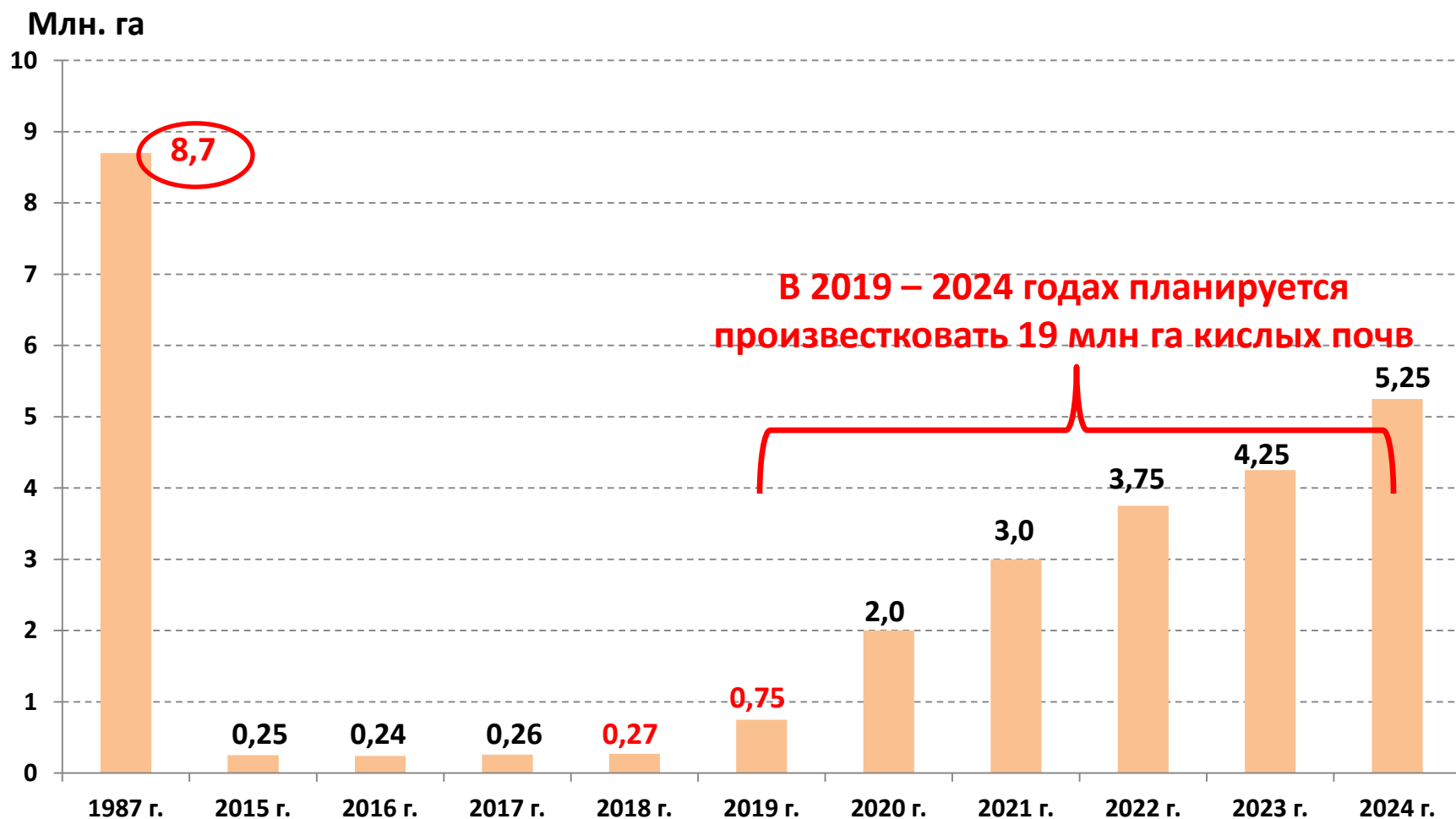
В среднем за период с 2016 по 2018 г. выбыло 2,2 млн. га пашни*

С учетом выбытия пашни, ввод в оборот за 2016-2018 г. составил 1,3 млн. га

* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



ИЗВЕСТКОВАНИЕ КИСЛЫХ ПОЧВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

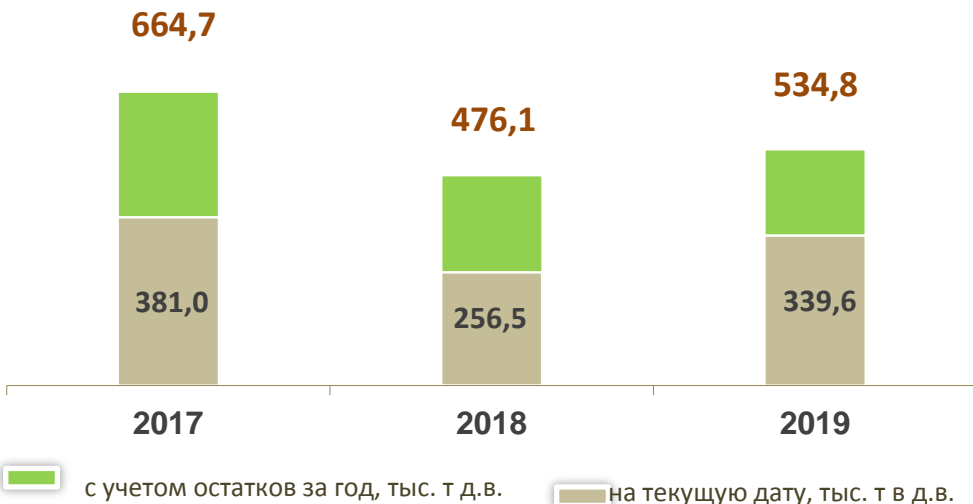
	Объем бюджетных средств, млрд. руб.	Стоимость прибавки урожая, млрд. руб.					ИТОГО, млрд. руб.
		пшеницы	сои	рапса	подсолнечника	сахарной свеклы	
2019 г.	4,05	3,9	0,5	0,2	1,2	0,5	6,3
2020 г.	10,8	14,4	1,8	0,8	4,5	1,8	23,3
2021 г.	16,2	32,4	4,1	1,9	10,6	4,1	53,1
2022 г.	20,25	58,2	7,7	3,5	20,0	7,8	97,2
2023 г.	22,95	89,8	12,2	5,5	31,9	12,4	151,7
2024 г.	28,35	128,9	17,7	8,0	46,6	18,2	219,3
ИТОГО, млрд. руб.	102,6	327,6	44,0	19,7	114,8	44,8	
		ИТОГО, млрд. руб.: 550,9					

Внебюджетные инвестиции – 239,4 млрд рублей

Общая стоимость затрат – 342,0 млрд рублей



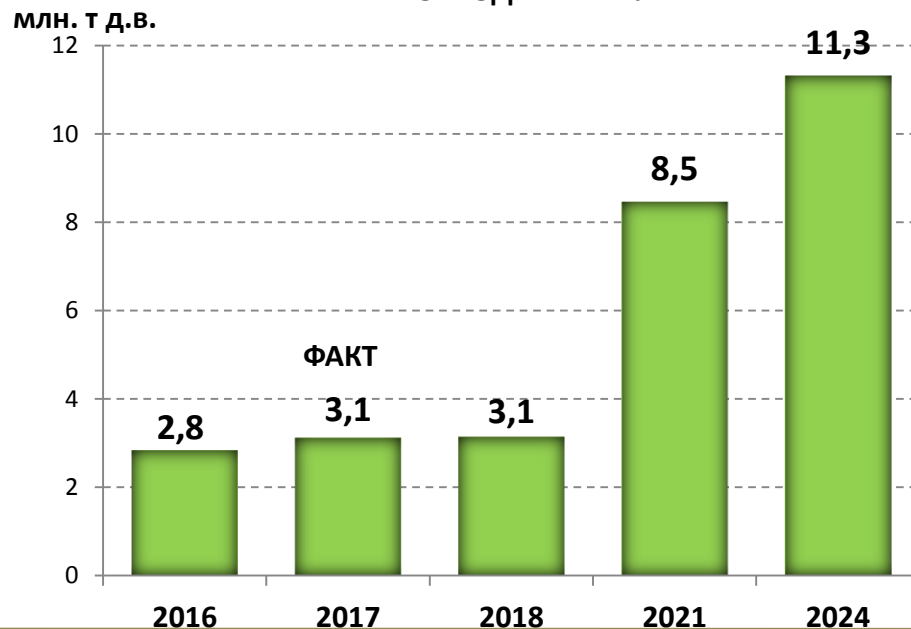
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИОБРЕТЕНО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ (по состоянию на 30.01.2019)*:



В 2019 году с.-х. товаропроизводителями планируется приобрести 3,01 млн тонн д.в. минеральных удобрений

При этом для реализации Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 для увеличения экспортного потенциала сельскохозяйственной отрасли необходимо приобрести к 2024 году 11,3 млн тонн д.в. минеральных удобрений

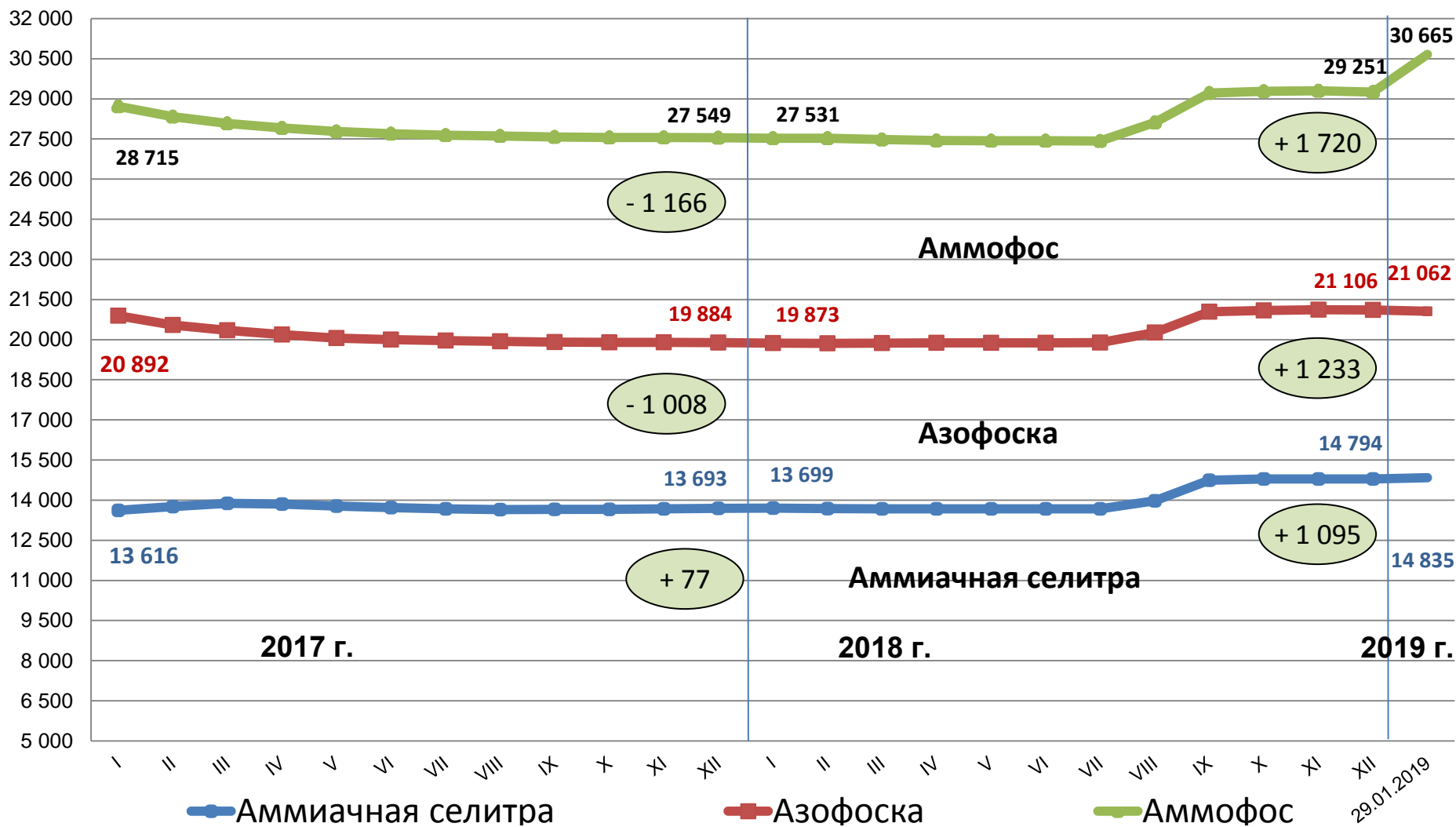
НЕОБХОДИМЫЙ ПЛАН



* Данные органов управления АПК субъектов Российской Федерации



ДИНАМИКА ЦЕН ПРИОБРЕТЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМИ, РУБ./Т ФИЗ. ВЕС (по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)



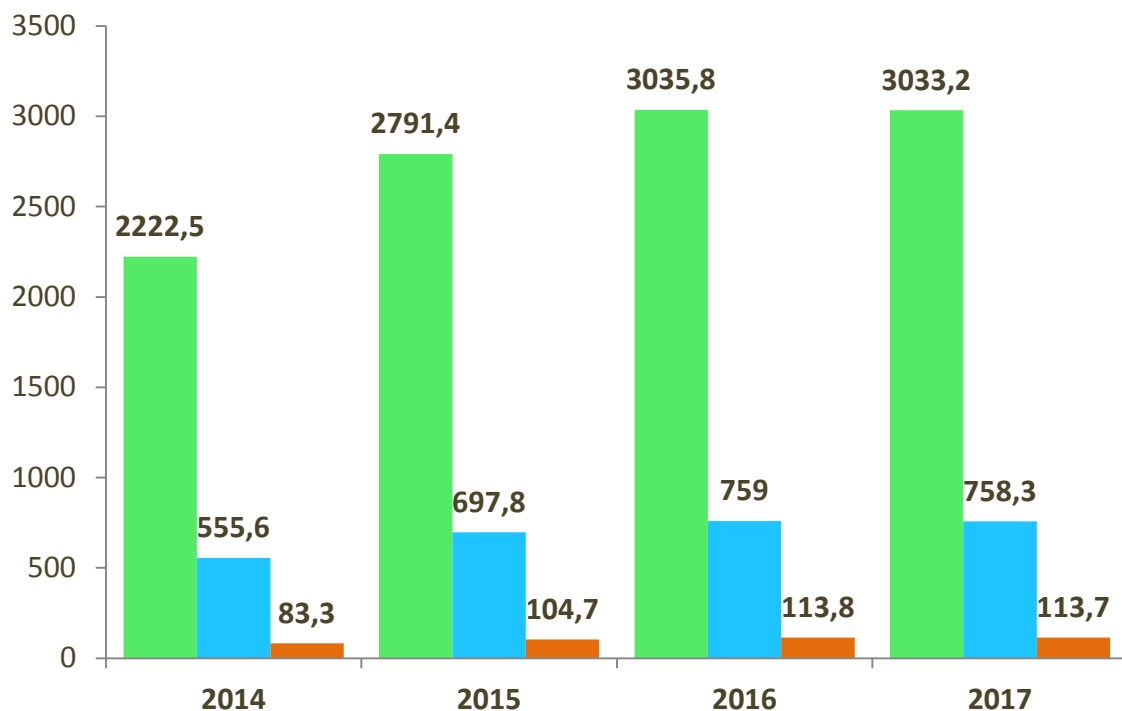
ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЕЯННЫХ СЕМЕНАХ В 2018 ГОДУ ПО СХП, КФХ И ИП, ТЫС. ТОНН (по данным ФГБУ "Россельхозцентр")

Культуры	Высеяно	Семена сортов, включенные в Госреестр	из включенных в Госреестр					Не сортовые и не включенные в Госреестр
			отечественной селекции	иностранной селекции			Доля семян иностранной селекции в объеме высеянных, %	
				произведенные на территории РФ	завезенные из-за рубежа	итого		
Яровые зерновые и зернобобовые	5574,8	4676,1	3940,8	720,7	14,5	735,2	13,2	898,8
Кукуруза	77,9	75,0	37,0	6,9	31,2	38,0	48,8	2,8
Сахарная свекла	4,1	4,0	0,0	0,5	3,5	4,0	96,5	0,1
Подсолнечник	36,7	32,7	10,2	4,6	17,9	22,5	61,3	4,0
Соя	326,6	262,4	151,3	107,2	3,9	111,1	34,0	64,2
Рапс яровой	9,2	6,9	3,5	2,0	1,5	3,5	37,6	2,3
Картофель	788,8	524,4	94,0	419,9	10,5	430,4	54,6	264,4
Овощные культуры	9,5	8,8	1,9	0,3	6,5	6,9	72,6	0,7

Ежегодно в Российской Федерации высевает около 10 млн. тонн сельскохозяйственных растений, из них около 7% семена иностранной селекции, в том числе завезенных из-за рубежа 1,5%.



РАЗМЕР УЩЕРБА ОРГАНИЗАЦИЙ ОТ НЕДОПОЛУЧЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ПО ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКЕ



■ Продукция растениеводства, млрд руб.

■ Доля фактора "семена" в стоимости продукции растениеводства, млрд руб.

■ Ущерб от недополученной организациями продукции растениеводства, млрд руб.

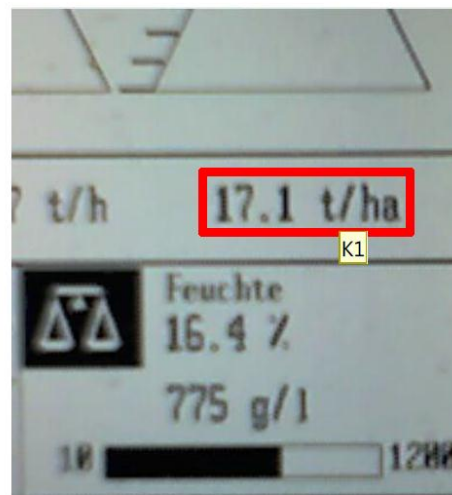
Ущерб составляет 15%

Недополучено продукции от некачественных и не включенных в Госреестр семян в 2018 году млн тонн	
Яровые зерновые и зернобобовые (включая кукурузу)	16,9
Сахарная свекла	6,2
Масличные культуры, всего	2,8
Картофель в СХП и КФХ	4,5
Овощные, всего	1,2



Сверхурожай из практики

Урожайность гибридной пшеницы



17,1 т/га

Взвешено на комбайне



СОРТОВЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ОСНОВНЫМ КУЛЬТУРАМ

(количество селекционных достижений в Государственном реестре)

Культура	Всего внесено в Госреестр	из них: иностранной селекции	% иностранной селекции	Новые сорта внесенные в Госреестр в 2018 г.	из них: иностранной селекции	% иностранной селекции (при включении в 2018 году)
Пшеница в т. ч.: мягкая озимая	320	41	12,8	21	1	4,7
мягкая яровая	226	15	6,6	17	4	23,5
твердая яровая	44	2	4,5	1	0	0
Ячмень яровой	223	74	33,2	6	3	50
Овес яровой	121	27	22,3	6	1	16,7
Горох	134	27	20,1	2	0	0
Просо	56	4	7,1	0	0	0
Гречиха	49	0	0	1	0	0
Кукуруза	1362	887	65,1	141	92	65,2
Рапс	236	168	71,2	21	15	71,4
Подсолнечник	1008	682	67,6	118	78	66,1
Сахарная свекла	427	344	80,6	11	11	100,0
Картофель	442	207	46,6	17	5	29,4
Овощные культуры	9317	2657	28,5	567	213	37,6
итого	14056	5159	36,7	929	423	45,5

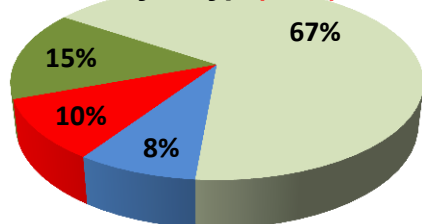


ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ И ПОТЕРИ УРОЖАЯ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ, СОРНЫХ РАСТЕНИЙ В 2019 ГОДУ

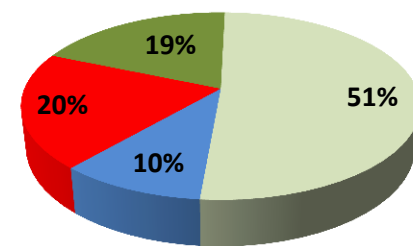
■ Потери от сорняков
 ■ Потери от болезней
 ■ Потери от вредителей



Потери урожая зерновых культур (33%)



Потери урожая картофеля (49%)



Потенциально сохраненный урожай 37,7 млн. тонн на сумму 358,3 млрд. руб.

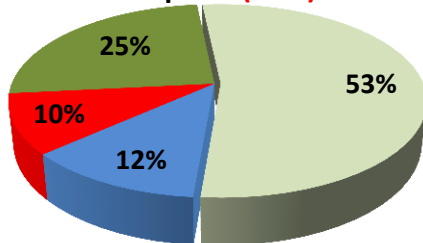
Потребуется протравителей – 4,18 тыс. т, гербицидов – 13,9 тыс. т, фунгицидов – 7,81 тыс. т, инсектицидов – 4,05 тыс. т, родентицидов – 1,65 тыс. т

Потенциально сохраненный урожай 10,6 млн. тонн на сумму 107,6 млрд. руб.

Потребуется протравителей – 0,55 тыс. т, гербицидов – 0,3 тыс. т, фунгицидов – 0,98 тыс. т, инсектицидов – 0,09 тыс. т



Потери урожая свеклы сахарной (47%)

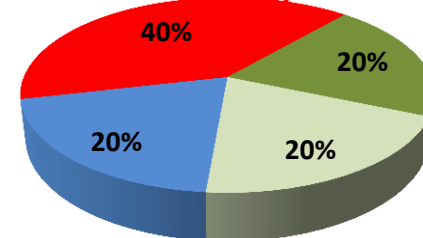


Потенциально сохраненный урожай 17 млн. тонн на сумму 179,8 млрд. руб.

Потребуется гербицидов – 4,28 тыс. т, фунгицидов – 0,55 тыс. т, инсектицидов – 0,32 тыс. т



Потери урожая подсолнечника (80%)



Потенциально сохраненный урожай 9 млн. тонн на сумму 196,5 млрд. руб.

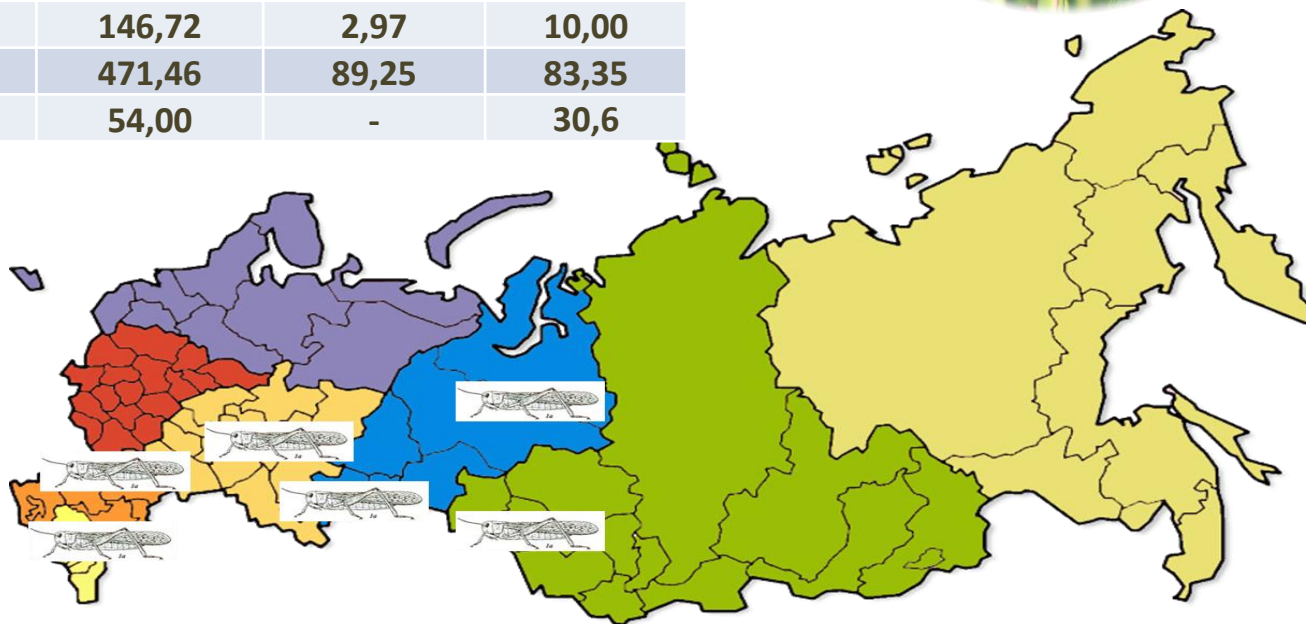
Потребуется протравителей – 0,02 тыс. т, гербицидов – 2,74 тыс. т, фунгицидов – 0,08 тыс. т, инсектицидов – 0,06 тыс. т

Всего потенциально сохраненный урожай на сумму - 842,3 млрд. рублей



ИНФОРМАЦИЯ ПО САРАНЧОВЫМ ВРЕДИТЕЛЯМ В РОССИИ В 2018 ГОДУ И ПРОГНОЗ НА 2019 ГОД (данные ФГБУ «Россельхозцентр»)

Федеральные округа	Заселено в 2018 г тыс. га	Обработано в 2018 г тыс. га	Прогноз обработок на 2019 г тыс. га
Всего по Российской Федерации	1521,00	675,81	677,94
Центральный ФО	20,96	-	0,22
Южный ФО	199,22	107,08	127,83
Северо-Кавказский ФО	470,40	473,50	411,00
Приволжский ФО	158,25	3,02	14,94
Уральский ФО	146,72	2,97	10,00
Сибирский ФО	471,46	89,25	83,35
Дальневосточный ФО	54,00	-	30,6



регионы с высокой численностью вредителей



ТЕХНИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ

Наличие сельскохозяйственной техники в регионах Российской Федерации (6-Мех), тыс. ед.

Субъект Российской Федерации	Тракторы			Зерноуборочные комбайны			Кормоуборочные комбайны		
	Наличие (по состоянию на 1 февраля)		2019 к 2018, +/-	Наличие (по состоянию на 1 февраля)		2019 к 2018, +/-	Наличие (по состоянию на 1 февраля)		2019 к 2018, +/-
	2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.		2018 г.	2019 г.	
Российская Федерация	450,7	432,2	-18,5	125,9	125,3	-0,7	18,2	17,4	-0,8
Центральный Ф.О.	84,2	81,6	-2,7	22,2	21,4	-0,8	3,8	3,6	-0,2
Северо-Западный Ф.О.	14,0	13,6	-0,4	1,2	1,2	0,0	1,1	1,1	0,0
Южный Ф.О.	95,9	89,4	-6,5	25,7	26,6	0,8	1,6	1,4	-0,2
Северо-Кавказский Ф.О.	29,4	28,1	-1,4	8,4	8,5	0,1	0,7	0,7	0,0
Приволжский Ф.О.	113,3	110,9	-2,5	32,3	31,8	-0,5	5,6	5,4	-0,2
Уральский Ф.О.	26,9	26,4	-0,5	7,6	7,5	-0,1	1,2	1,2	0,0
Сибирский Ф.О.	65,2	60,8	-4,5	23,6	23,3	-0,3	3,7	3,5	-0,1
Дальневосточный Ф.О.	21,7	21,5	-0,1	4,9	4,9	0,0	0,5	0,5	0,0



**УЧАСТИЕ РЕГИОНОВ В 2018 ГОДУ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 27.12.2012 № 1432 (СУБСИДИИ, ВЫПЛАЧЕННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ)**

Наименование субъекта	Размер субсидии, тыс. руб.	Количество приобретенной техники, шт.
Российская Федерация	10 000 000,00	17 639
Ростовская область	971 969,90	1 226
Алтайский край	614 090,33	793
Волгоградская область	580 528,54	757
Ставропольский край	539 838,43	627
Саратовская область	527 722,61	780
Краснодарский край	481 415,96	834
Оренбургская область	416 495,41	807
Воронежская область	379 128,42	570
Орловская область	326 635,31	431
Республика Башкортостан	296 912,82	509
Мурманская область	1 032,24	9
Костромская область	1 975,16	12
Республика Коми	2 582,75	20
Калининградская область	2 723,28	9
Новгородская область	2 745,36	35
Камчатский край	3 442,89	16
Астраханская область	3 926,21	13
Республика Тыва	5 013,94	5
Чеченская Республика	5 083,44	30
Республика Адыгея	5 253,38	22



ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Л.С./100 ГА

Наименование субъекта	2017 г.	2018 г.	2018 к 2017 +/-
Российская Федерация	149,4	149,0	-0,4
Краснодарский край	195,0	196,2	1,2
Липецкая область	189,3	188,2	-1,1
Белгородская область	188,8	186,1	-2,7
Владимирская область	184,7	182,6	-2,1
Воронежская область	176,0	180,8	4,8
Ростовская область	185,5	178,9	-6,6
Республика Башкортостан	177,3	177,2	-0,1
Ставропольский край	175,3	174,2	-1,1
Пермский край	158,3	172,6	14,2
Республика Татарстан	158,7	165,6	6,9
Республика Марий Эл	104,6	106	1,3
Челябинская область	106,1	103,9	-2,2
Саратовская область	103	103	0
Тверская область	98,2	101	2,7
Пензенская область	97,9	99,7	1,9
Республика Хакасия	126,1	96,2	-29,9
Курганская область	95,6	94,4	-1,1
Оренбургская область	87,7	89,5	1,8
Псковская область	90,8	84,5	-6,3
Чеченская Республика	82	68,7	-13,3



НАЛИЧИЕ И ПРОГНОЗ ПРИОБРЕТЕНИЯ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ТЫС. ЕД.

Наименование федерального округа	Тракторы			Зерноуборочные комбайны			Кормоуборочные комбайны		
	Наличие	Потребность	Прогноз приобретения в 2019-2024 годах	Наличие	Потребность	Прогноз приобретения в 2019-2024 годах	Наличие	Потребность	Прогноз приобретения в 2019-2024 годах
Российская Федерация	432,2	535,0	176,7	125,3	167,6	88,2	17,4	21,6	10,9
Центральный Ф.О.	81,6	91,6	40,7	21,4	24,9	18,8	3,6	4,1	1,9
Северо-Западный Ф.О.	13,6	15,3	6,2	1,2	1,3	0,9	1,1	1,2	0,9
Южный Ф.О.	89,4	100,3	45,1	26,6	28,3	21,1	1,4	1,5	0,5
Северо-Кавказский Ф.О.	28,1	39,3	9,7	8,5	10,9	6,6	0,7	0,9	0,2
Приволжский Ф.О.	110,9	141,0	42,3	31,8	44,3	22,7	5,4	7,2	4,0
Уральский Ф.О.	26,4	35,5	8,8	7,5	14,3	4,0	1,2	1,3	0,7
Сибирский Ф.О.	60,8	93,3	18,0	23,3	38,2	10,6	3,5	5,1	2,3
Дальневосточный Ф.О.	21,5	18,7	5,9	4,9	5,4	3,6	0,5	0,4	0,4



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ, ПОДПАДАЮЩЕЙ ПОД ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ №1432 В 2018 ГОДУ

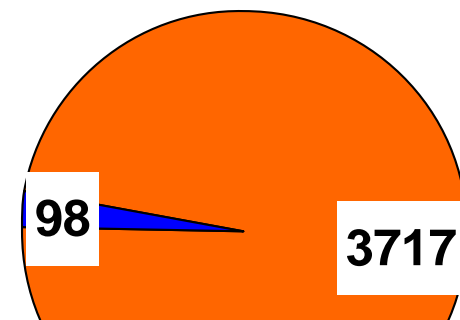
Количество заводов, участвующих в программе субсидирования техники:

2014 г. 32 завода
2015 г. 41 завод
2016 г. 64 завода
2017 г. 63 завода
2018 г. 64 завода

Итого машин по всем заводам		Рекомендации МИС	
Количество за 2018 г.	Из них испытано за 2018 г.	Положительные	Отрицательные
3717	98	83	15



- Количество машин по всем заводам за 2018 г.
- Из них испытано за 2018 г.



Испытано 2,6% машин



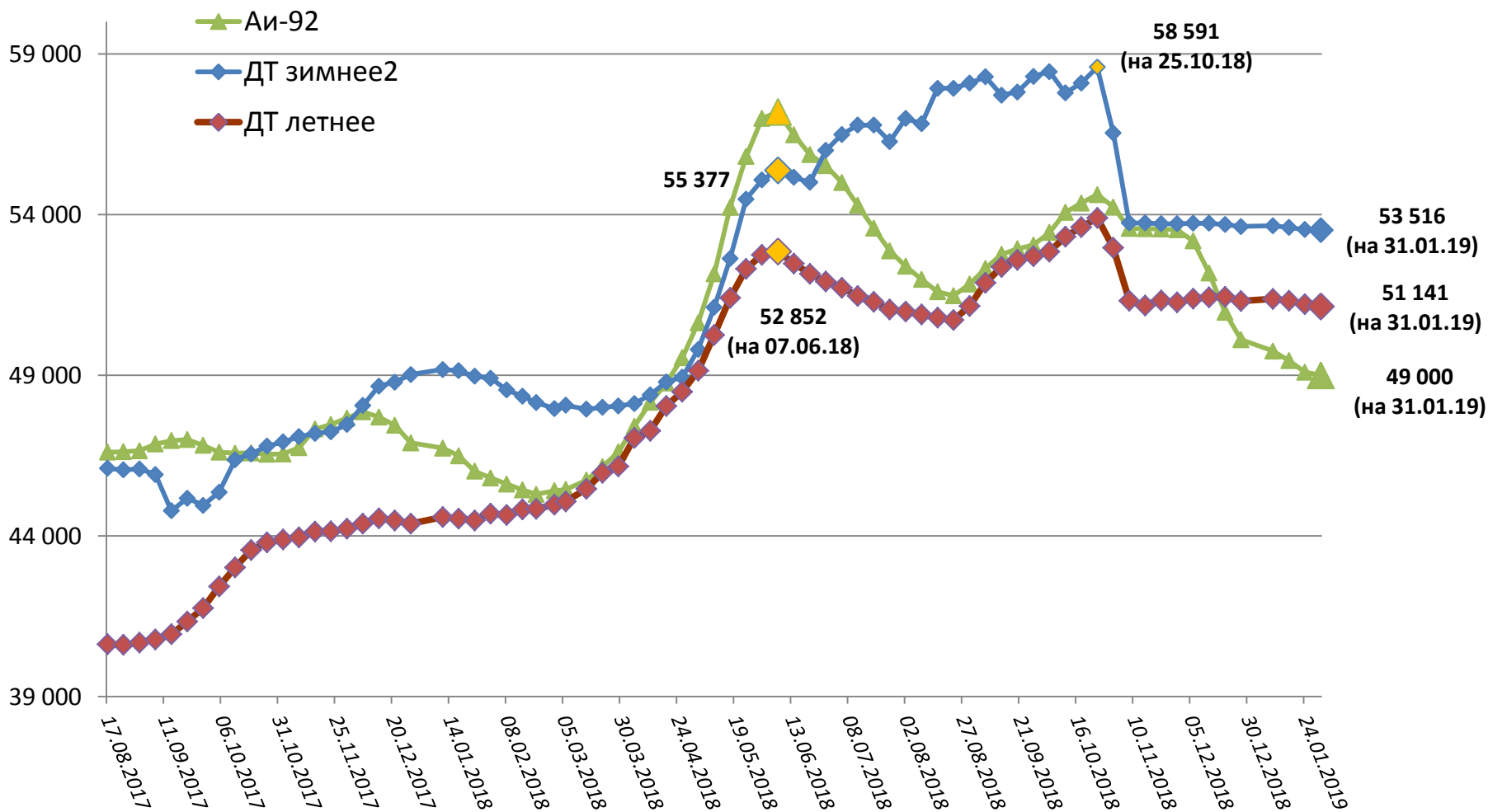
СРАВНЕНИЕ ДАННЫХ О ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ ТЕХНИКИ АПК И РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСМОТРА, %

Вид самоходной техники	Данные органов управления АПК	Данные органов гостехнадзора	Допущено к эксплуатации техники, не отвечающей требованиям безопасности, %
	% исправных к наличию	% прошедших технический осмотр	
Тракторы в АПК	83,7	55,2	28,5
Зерноуборочные комбайны	93,8	49,2	44,6
Кормоуборочные комбайны	90,9	44,1	46,8

Субъект Российской Федерации	Тракторы в АПК		Зерноуборочные комбайны		Кормоуборочные комбайны	
	По данным органам АПК	По данным гостехнадзора	По данным органам АПК	По данным гостехнадзора	По данным органам АПК	По данным гостехнадзора
Республика Адыгея	94,3	58,7	98,6	55,2	100	41,2
Республика Северная Осетия	100	37,1	100	0,7	100	0
Республика Татарстан	64,3	68,4	100	60,7	98,2	63,1
Краснодарский край	94,3	43,3	99,0	40,2	99,3	38,5
Приморский край	94,4	35,8	100	31,2	100	30,0
Белгородская область	57,0	91,6	99,0	82,5	100	75,8
Камчатский край	100	27,0	100	0	100	25,0
Курская область	93,3	65,3	100	55,9	100	37,3
Магаданская область	95,2	21,4	0	75,0	100	16,7
Орловская область	77,5	63,0	99,1	57,7	100	50,5
Пензенская область	90,0	48,2	100	45,4	100	53,4
Еврейская автономная область	97,6	28,6	92,2	18,1	100	0



ДИНАМИКА ЦЕН НА ГСМ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2017-2019 ГГ., РУБ./ТОННУ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 31.01.2019)



ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»



СРОК РЕАЛИЗАЦИИ: 2019-2021 ГГ.

Цель проекта: цифровая трансформация сельского хозяйства посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений для обеспечения технологического прорыва в АПК и достижения роста производительности труда на «цифровых» сельскохозяйственных предприятиях в **2 раза** к 2021 году



ДОРОЖНАЯ КАРТА РЕАЛИЗАЦИИ ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»



НОРМАТИВНАЯ БАЗА



ПРОЕКТ ВЫСТРАИВАЕТ ТРАЕКТОРИИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ:

- на национальном уровне:**
функционирование цифровых платформ Минсельхоза России, предиктивная аналитика на основе больших данных, с инструментами распределенного реестра, искусственного интеллекта
- на региональном уровне:**
умное отраслевое планирование, умные контракты
- на уровне агробизнеса:**
массовое внедрение комплексных цифровых агрорешений, массовое получение цифровых компетенций специалистами сельскохозяйственных предприятий

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВЕДОМСТВЕННОГО ПРОЕКТА «ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»



ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	2018	2019	2020	2021
Доля ресурсов в Big Data (%):				
земля	75	100	100	100
скот	1	25	50	100
техника	50	75	100	100
Доля SMART-контрактов с получателями субсидий, %	0	10	50	100
Коэффициент снижения затрат, %	0	5	15	20
Доля материальных затрат в себестоимости СХ продукции, %	65	60	55	50
Рост производительности труда, %	0	105	150	200
Доля инвестиций в Digital Technologies (в том числе made in Russia), %	0,5 (0,1)	1 (0,5)	3 (1,5)	7 (5)

НАУЧНО-ОБОСНОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Информацию о наличии системы земледелия представили 49 субъектов Российской Федерации из 78 субъектов, осуществляющих деятельность в области растениеводства.

Утверждены нормативными правовыми актами субъектов РФ: Белгородская область, Костромская область, Республика Коми, Республика Саха (Якутия), Амурская область, Республика Хакасия.

5 субъектов Российской Федерации, представивших информацию, не имеют разработанную систему земледелия

Правовой статус систем земледелия в регионах Российской Федерации



За 25 лет Израиль увеличил сельскохозяйственное производство в 17 раз. Люди не понимают, но сельское хозяйство это на 95 % наука и на 5 % работа.



Президент Израиля
ШИМОН ПЕРЕС

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОКАЗАНИЯ НЕСВЯЗАННОЙ ПОДДЕРЖКИ

в 2019 году - **11,34** млрд рублей

Изменения:

- +** в целях стимулирования агрострахования **15%** от поддержки в области растениеводства распределяется исходя из интенсивности страхования посевных площадей и предоставляются всем субъектам РФ
- +** Субсидия предоставляется при условии использования семян сельскохозяйственных культур сорта или гибриды, которых включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, по конкретному региону допуска, а также сортовые и посевные качества соответствуют ГОСТ Р 52325-2005
- +** предусмотрена возможность оказания несвязанной поддержки научным организациям, профессиональным образовательным организациям, образовательным организациям высшего образования, осуществляющим производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку в соответствии с перечнем, указанным в Федеральном законе от 29.12.2006 № 264-ФЗ
- +** в целях повышения плодородия **предусмотрены изменения обязывающие субъекты РФ устанавливать коэффициент 2,0** для сельхозтоваропроизводителей, осуществляющих проведение известкования и (или) фосфоритования и (или) гипсования

Сохранено:

Растениеводство:

- зерновые;
- зернобобовые;
- кормовые с.-х. культуры

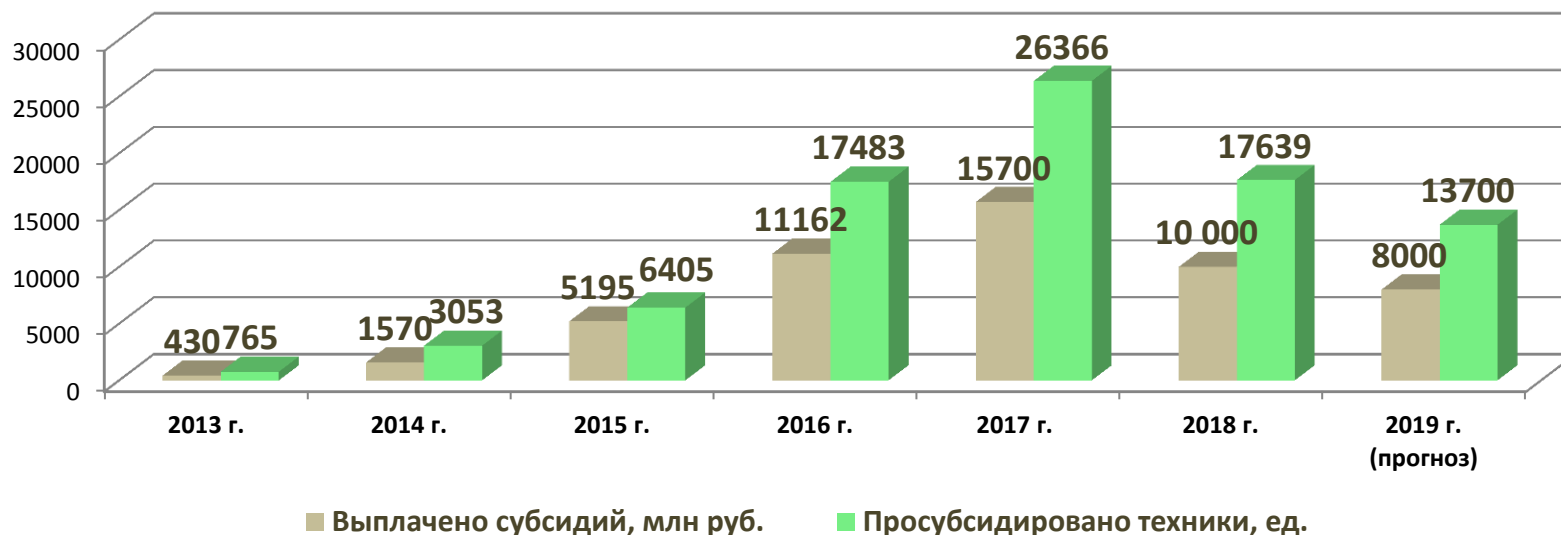
Производство:

- семенного картофеля;
- семян овощей открытого грунта, кукурузы, сахарной свеклы, подсолнечника
- овощей открытого;
- льна – долгунца;
- технической конопли

- ✓** повышающий коэффициент **1,7** для субъектов Нечерноземной зоны России, подверженных засухе и переувлажнению, СФО, ДФО, Республики Крым и г. Севастополь;
- ✓** субсидия в области растениеводства, **за исключением доли субсидии, распределяемой исходя из интенсивности страхования посевных площадей**, не предоставляется Белгородской, Воронежской, Курской, Липецкой, Тамбовской, Ростовская областям, Краснодарскому и Ставропольский краям;



Меры поддержки технической и технологической модернизации (субсидии производителям сельскохозяйственной техники в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»)



- В 2019 году на финансирование мероприятия в федеральном бюджете предусмотрено **8,0 млрд рублей**, действует скидка в размере 15-20% от цены на сельскохозяйственную технику;
- Увеличен **размер суммарного объема субсидий**, предоставляемых одному производителю в зависимости от численности персонала, участвующего в производстве сельскохозяйственной техники (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 18.01.2019 N 8);
- Расширен перечень сельскохозяйственной техники, реализуемой сельхозтоваропроизводителям со скидкой, **в части добавления специализированной техники для льноводства** (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 18.01.2019 N 8);
- С 01.01.2021 условия предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники дополнены необходимостью **наличия решения о соответствии сельскохозяйственной техники (оборудования)**, установленным в перечне критериям, предусмотренным постановлением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 740 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 14.12.2018 N 1555).



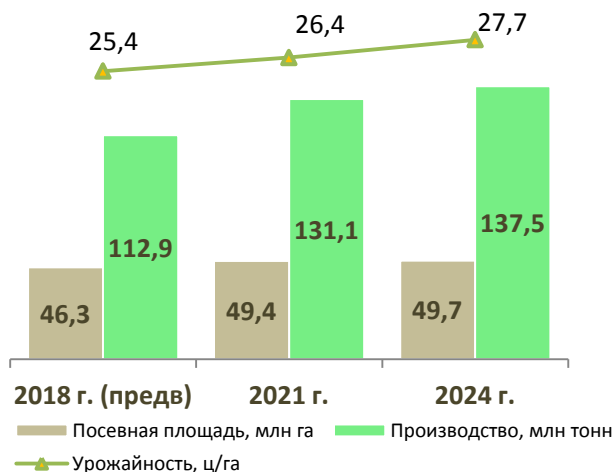
КОМПЕНСАЦИЯ ПРЯМЫХ ПОНЕСЕННЫХ ЗАТРАТ НА СОЗДАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ АПК, А ТАКЖЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ (возмещение 25% капитальных затрат, постановление Правительства РФ от 24 ноября 2018 г. № 1413)

1. Субсидии предоставляются из федерального бюджета только **российским сельскохозяйственным товаропроизводителям**, за исключением ЛПХ.
2. Субсидии на создание «льно-, пенькоперерабатывающего предприятия» предоставляются на возмещение части затрат:
 - на строительство зданий, включая инженерные сети и (или) оборудование для переработки льнотресты, тресты конопли, включая оборудование для выработки льно-, пеньковолокна (за исключением пряжи и ткани);
 - на строительство зданий и (или) сооружений, предназначенные для хранения сырья и продукции.
(Необходимо иметь: ПСД на объект АПК, прошедшую госэкспертизу, построить объект АПК и иметь акт ввода в эксплуатацию)
3. Субсидии на модернизацию «льно-, пенькоперерабатывающего предприятия» предоставляются на возмещение части затрат на приобретение нового оборудования.
(Необходимо иметь: документы на приобретение нового оборудования, акт ввода в эксплуатацию)
4. Отбор осуществляется в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных **федеральным законом** о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, **доведенных в установленном порядке Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, для льно-, пенькоперерабатывающих российских предприятий – 25 процентов фактической стоимости объекта (но не выше предельной стоимости объекта).**

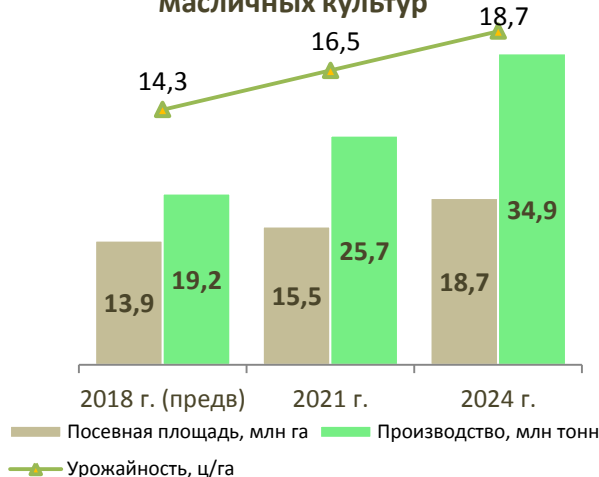


ЗАДАЧИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР ДО 2024 ГОДА

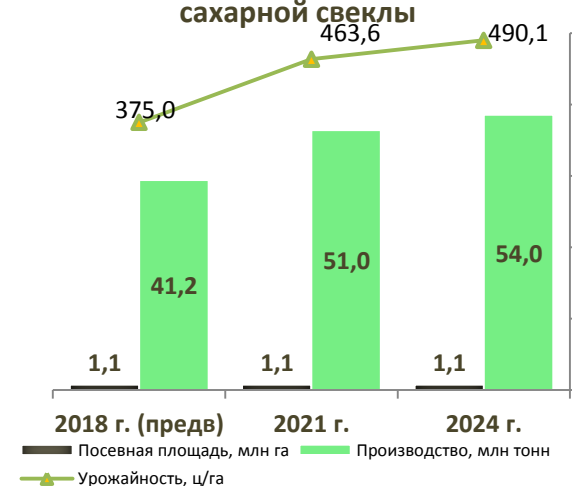
Динамика производства зерна



Динамика производства масличных культур



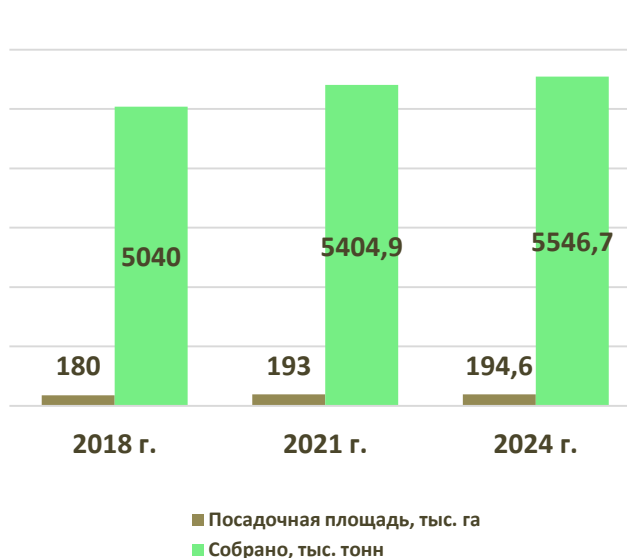
Динамика производства сахарной свеклы



Динамика производства картофеля СХО, КФХ и ИП



Динамика производства Овощей открытого грунта в СХО, КФХ и ИП



Динамика производства Производство плодов и ягод в СХО, КФХ и ИП



ПОДГОТОВКА ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ И НОРМОТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ В 2019 ГОДУ

**Законопроект «О внесении изменений в федеральный закон
«О семеноводстве и некоторые законодательные акты Российской Федерации»»**

**Законопроект о государственном надзоре в сфере безопасного обращения с
пестицидами и агрохимикатами**

**Ведомственные подзаконные акты для реализации Федерального закона
21.07.2014 № 206-ФЗ «О карантине растений»**

**Проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской
Федерации об административных правонарушениях (в части конкретизации
состава правонарушения, предусмотренного статьей 9.3 Кодекса Российской
Федерации об административных правонарушениях, а также полномочий
органов, осуществляющих государственный надзор в области технического
состояния самоходных машин и других видов техники)»**

**Внесение изменений в Государственную программу развития сельского
хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и
продовольствия**

Переход на оказание услуг в электронном виде



ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В 2019 ГОДУ



VIII Открытый чемпионат России по пахоте
28-29 июня 2019 г. Республика Мордовия

Всероссийский семинар-совещание «Состояние и перспективы развития отечественного чесноководства»
20 июня 2019 г. Воронежская область



Всероссийский день поля - 2019
10-12 июля 2019 г. Ленинградская область

Всероссийский семинар-совещание работников органов гостехнадзора июль 2019 года г. Калининград



Всероссийский день льняного поля
июль-август 2019 года Тверская область

14 Всероссийская выставка «День садовода 2019»
сентябрь 2019 г. Тамбовская область



Всероссийский день картофельного поля -2019
3 декада 2019 года Место проведения уточняется

21-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» октябрь 2019 г. ВДНХ





Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

Благодарю за внимание!