



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский
институт масличных культур имени В.С. Пустовойта»

Оценка условий увеличения доходов при возделывании подсолнечника

КРИВОШЛЫКОВ Константин Михайлович

Заместитель директора по экономике,
ведущий научный сотрудник ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК



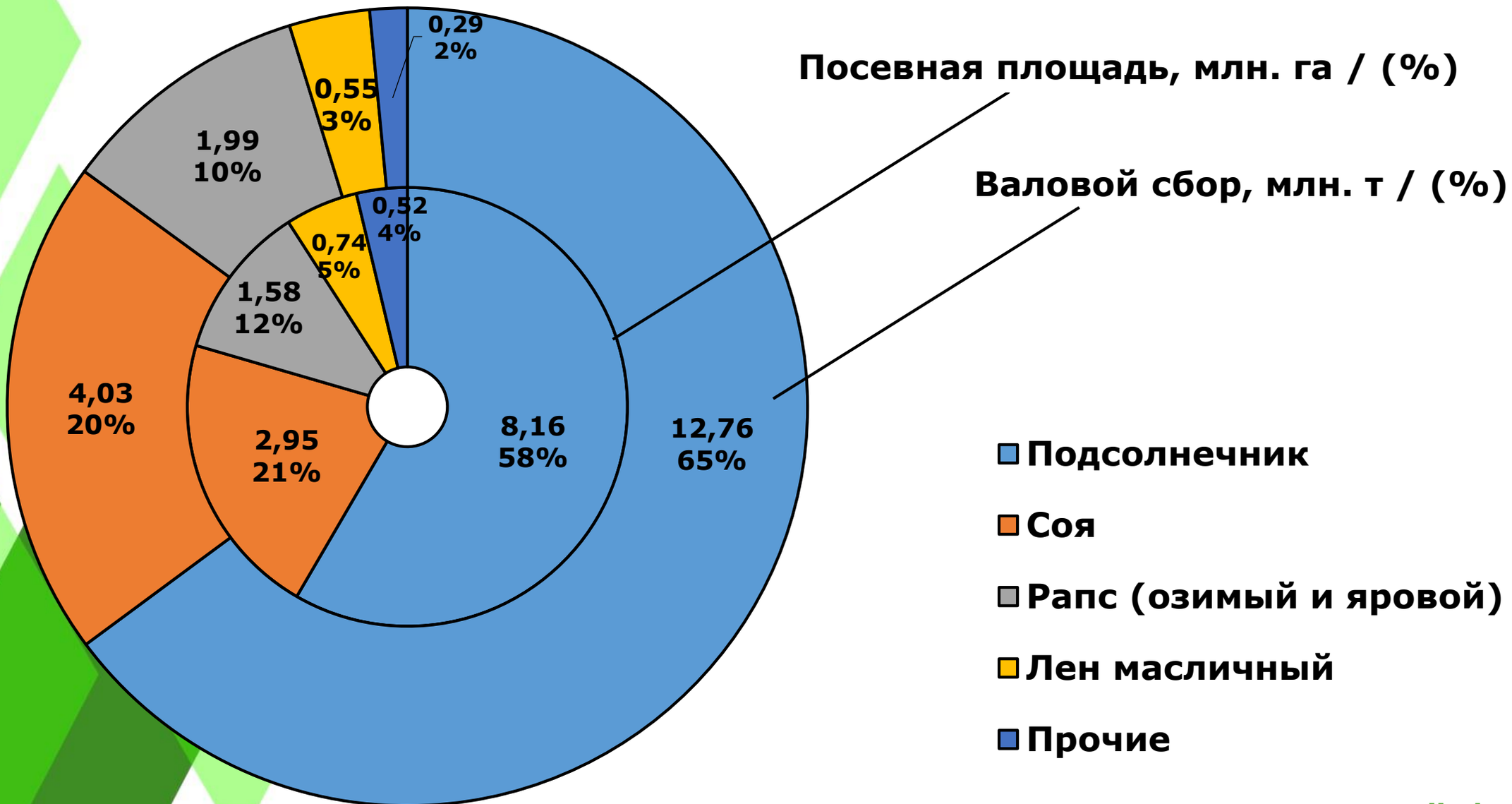


ВНИИМК

Показатели мирового производства подсолнечника

Годы	Площадь, млн га	Валовой сбор, млн т	Урожайность, т/га
2000	21,2	26,5	1,25
2005	23,2	30,8	1,33
2010	23,1	31,5	1,36
2015	25,5	44,3	1,74
2018	26,4	50,5	1,91
2018 в % к 2000	125	190	153

Производство масличных культур в Российской Федерации в 2018 г.





ВНИИМК

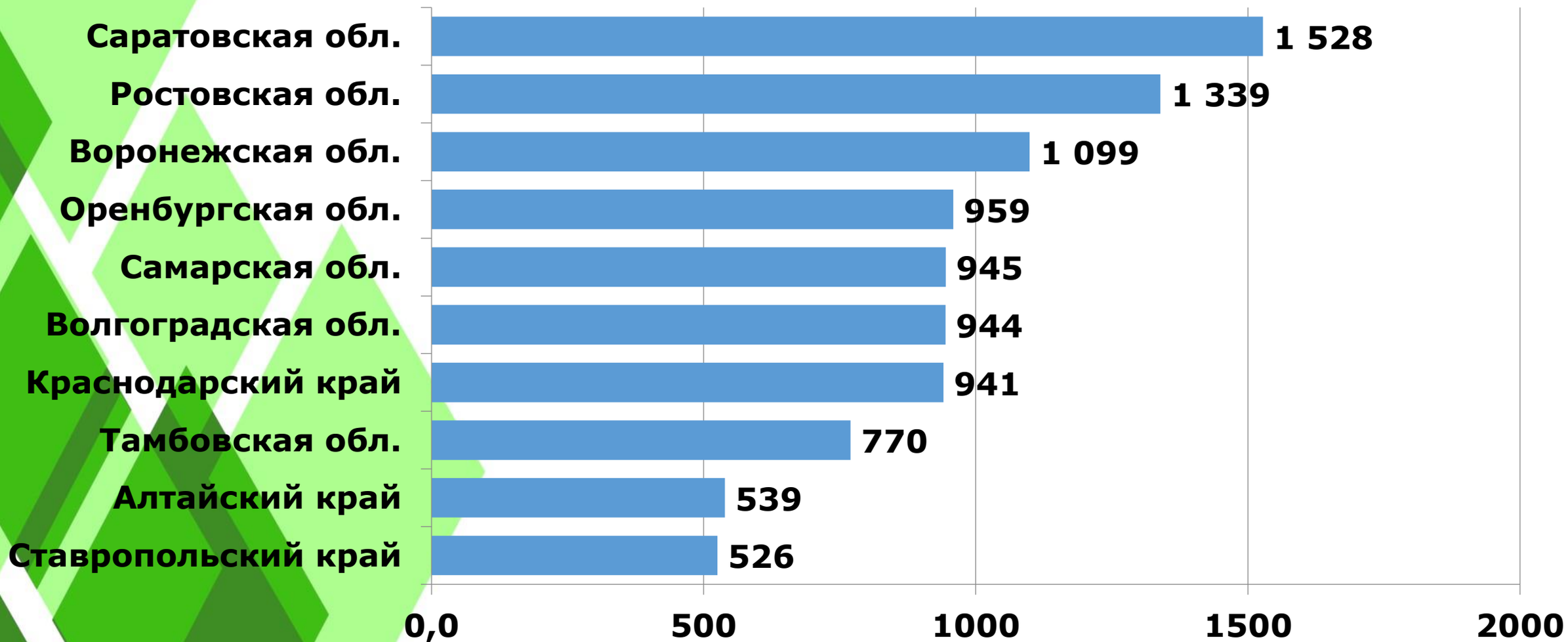
Показатели производства подсолнечника в Российской Федерации

Годы	Площадь, тыс. га	Валовой сбор, тыс. т	Урожайность, т/га
2000	4 642,9	3 918,5	0,84
2005	5 567,8	6 469,6	1,16
2010	7 158,5	5 346,7	0,75
2015	7 013,0	9 288,7	1,32
2018	8 160,1	12 755,7	1,56
2018 в % к 2000	176	326	185



ВНИИМК

ТОП - 10 регионов по валовому производству подсолнечника в 2018 г., тыс. т





ВНИИМК

Экономическая эффективность возделывания подсолнечника в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края

Показатель	В среднем за:		2016-2018 гг. в % к 2013-2015 гг.
	2013-2015 гг.	2016-2018 гг.	
Урожайность, т/га	2,58	2,49	97
Затраты (производственные), руб./га	26 071	33 758	129
Себестоимость 1 т, руб.	10 114	13 533	134
Цена реализации 1 т, руб.	17 302	20 714	120
Чистый доход на 1 га, руб.	18 529	17 915	97
Уровень рентабельности, %	71	53	-18



ВНИИМК

Экономическая эффективность возделывания сои в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края

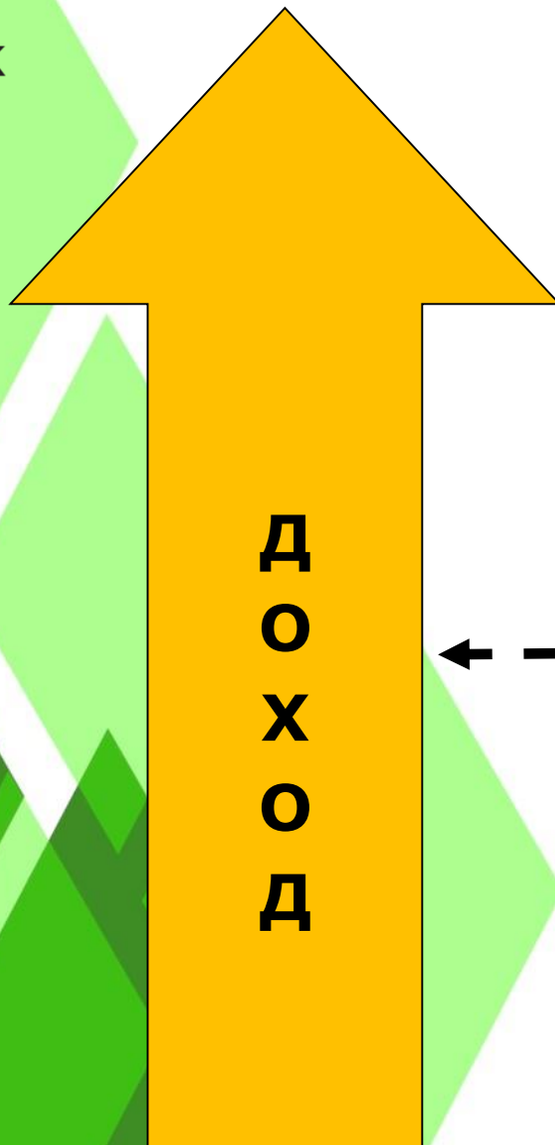
Показатель	В среднем за:		2016-2018 гг. в % к 2013-2015 гг.
	2013-2015 гг.	2016-2018 гг.	
Урожайность, т/га	1,83	1,85	101
Затраты (производственные), руб./га	23 446	32 444	138
Себестоимость 1 т, руб.	12 837	17 505	136
Цена реализации 1 т, руб.	19 493	27 724	142
Чистый доход на 1 га, руб.	12 159	18 941	156
Уровень рентабельности, %	52	58	7

Экономическая эффективность возделывания озимого рапса в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края

Показатель	В среднем за:		2016-2018 гг. в % к 2013-2015 гг.
	2013-2015 гг.	2016-2018 гг.	
Урожайность, т/га	2,61	2,38	91
Затраты (производственные), руб./га	22 872	30 199	132
Себестоимость 1 т, руб.	8 753	12 698	145
Цена реализации 1 т, руб.	14 274	18 036	126
Чистый доход на 1 га, руб.	14 427	12 694	88
Уровень рентабельности, %	63	42	-21



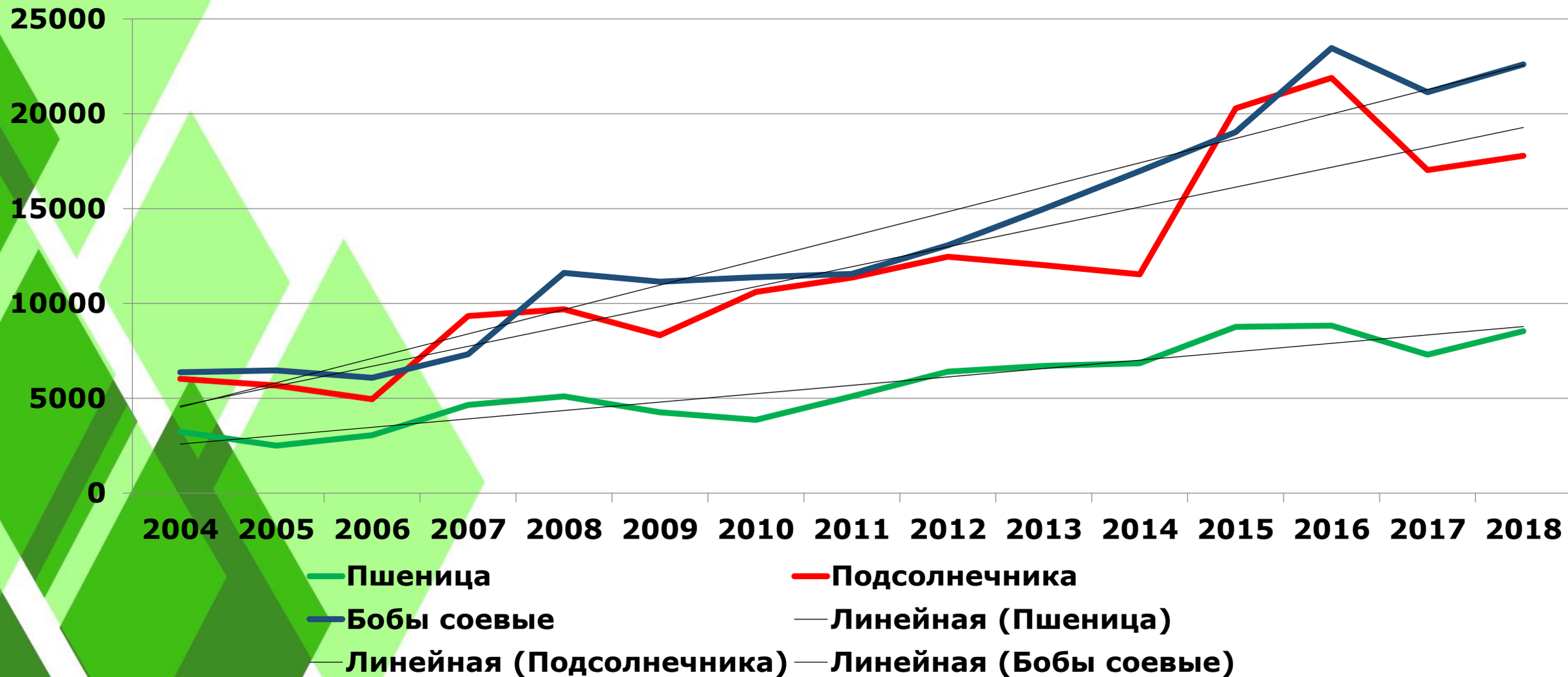
ВНИИМК





ВНИИМК

Динамика изменения средних цен реализации товарных семян подсолнечника сои и пшеницы в РФ, руб./т





ВНИИМК

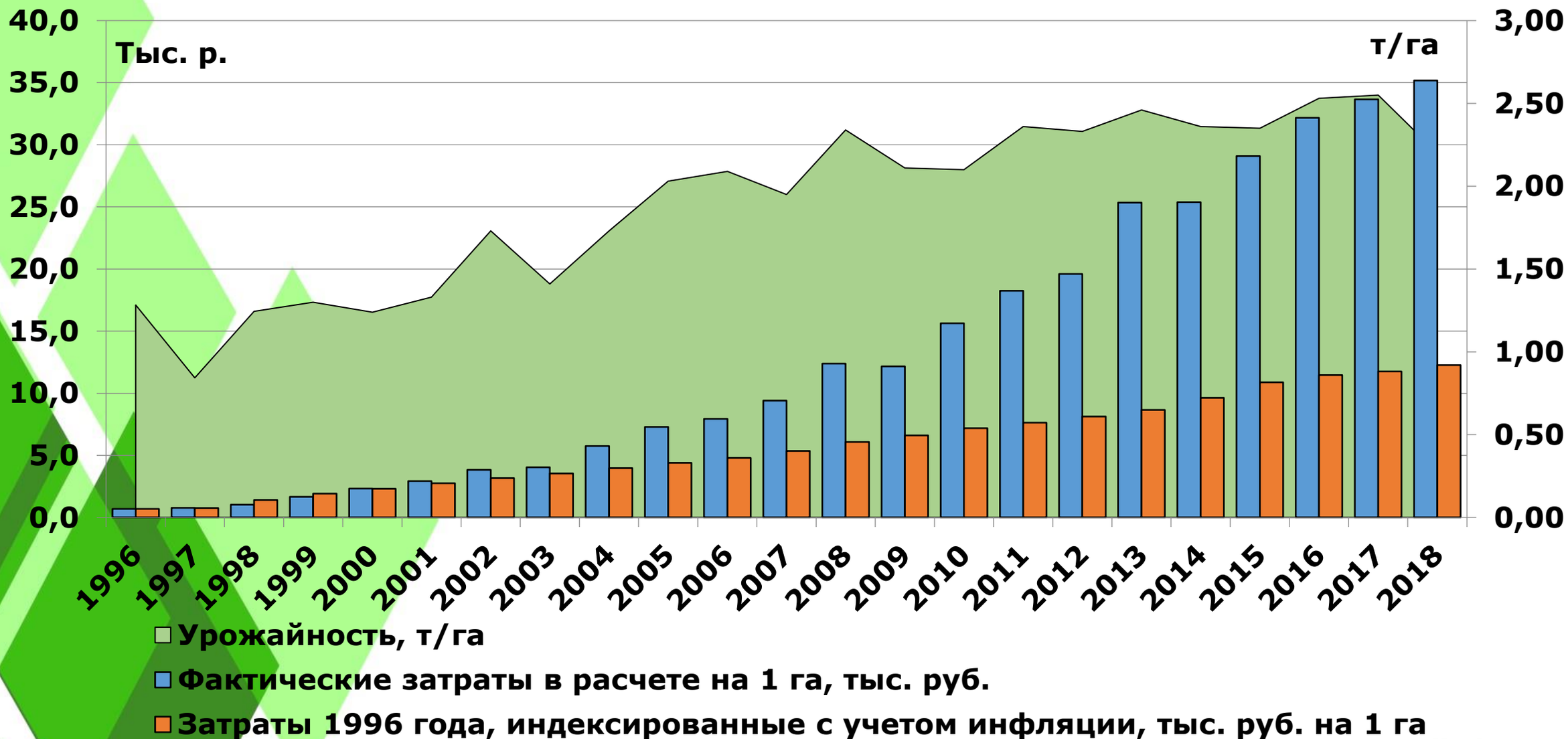
Эффективность возделывания подсолнечника в СХО Краснодарского края в зависимости от уровня урожайности культуры

Показатель	Группы хозяйств по уровню урожайности, ц/га				Итого и в среднем
	до 20,0	20,1- 25,0	25,1- 30,0	30,1 и выше	
Урожайность, ц с 1 га	14,7	22,4	27,3	31,3	27,9
Производственные затраты в расчете на 1 га, руб.	24 936	30 330	33 159	37 436	33 660
Производственная себестоимость 1 т, руб.	16 963	13 570	12 163	11 950	12 045
Чистый доход (убыток) в расчете на 1 га, руб.	2 994	12 137	18 641	22 085	19 435
Рентабельность производства, %	12	40	56	59	58



ВНИИМК

Динамика изменения фактических значений производственных затрат в расчете на 1 га посева подсолнечника и уровня затрат 1996 г., индексируемого с учетом коэффициентов инфляции. Урожайность подсолнечника (Краснодарстат, Росстат)



■ Урожайность, т/га

■ Фактические затраты в расчете на 1 га, тыс. руб.

■ Затраты 1996 года, индексируемые с учетом инфляции, тыс. руб. на 1 га

Эффективность возделывания подсолнечника в СХО Краснодарского края в зависимости от уровня производственных затрат

Показатель	Группы хозяйств по уровню производственных затрат на 1 га посева, руб.				Итого и в среднем
	до 30 000	30 001- 40 000	40 001- 50 000	50 001 и более	
Урожайность, ц с 1 га	20,9	25,3	29,8	31,2	27,9
Производственные затраты в расчете на 1 га, руб.	20 424	24 990	32 298	58 564	33 660
Производственная себестоимость 1 т, руб.	9 792	9 869	10 839	18 768	12 045
Чистый доход (убыток) в расчете на 1 га, руб.	19207	23120	24316	723	19435
Рентабельность производства, %	94	93	75	1	58



ВНИИМК

Ключевые статьи затрат, на которые сельхозтоваропроизводитель объективно может повлиять при условии соблюдения технологии возделывания сельскохозяйственных культур в полном объеме



Использование современной высокопроизводительной техники (затраты на ГСМ, оплату труда)



Использование биологизированной защиты растений

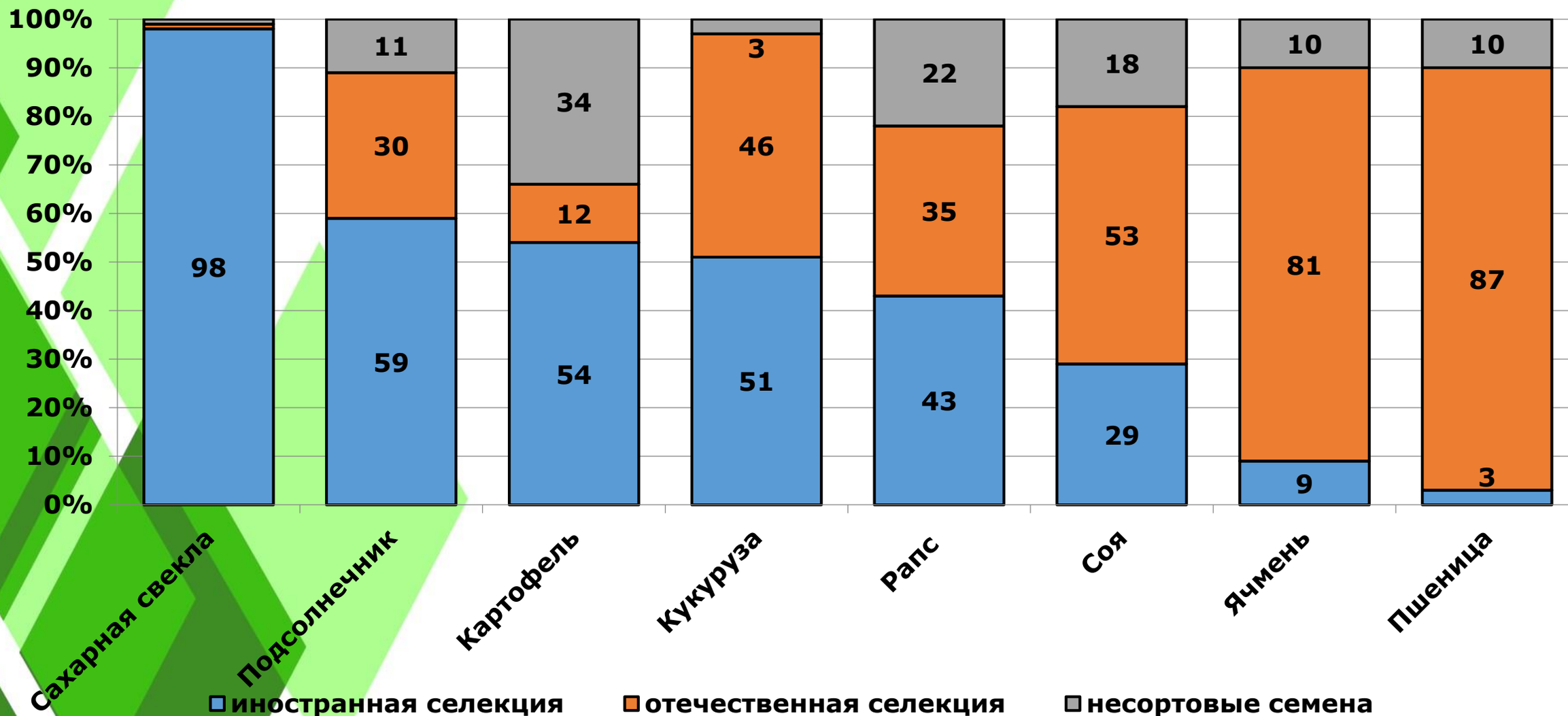


Использование в посевах семян отечественной селекции



ВНИИМК

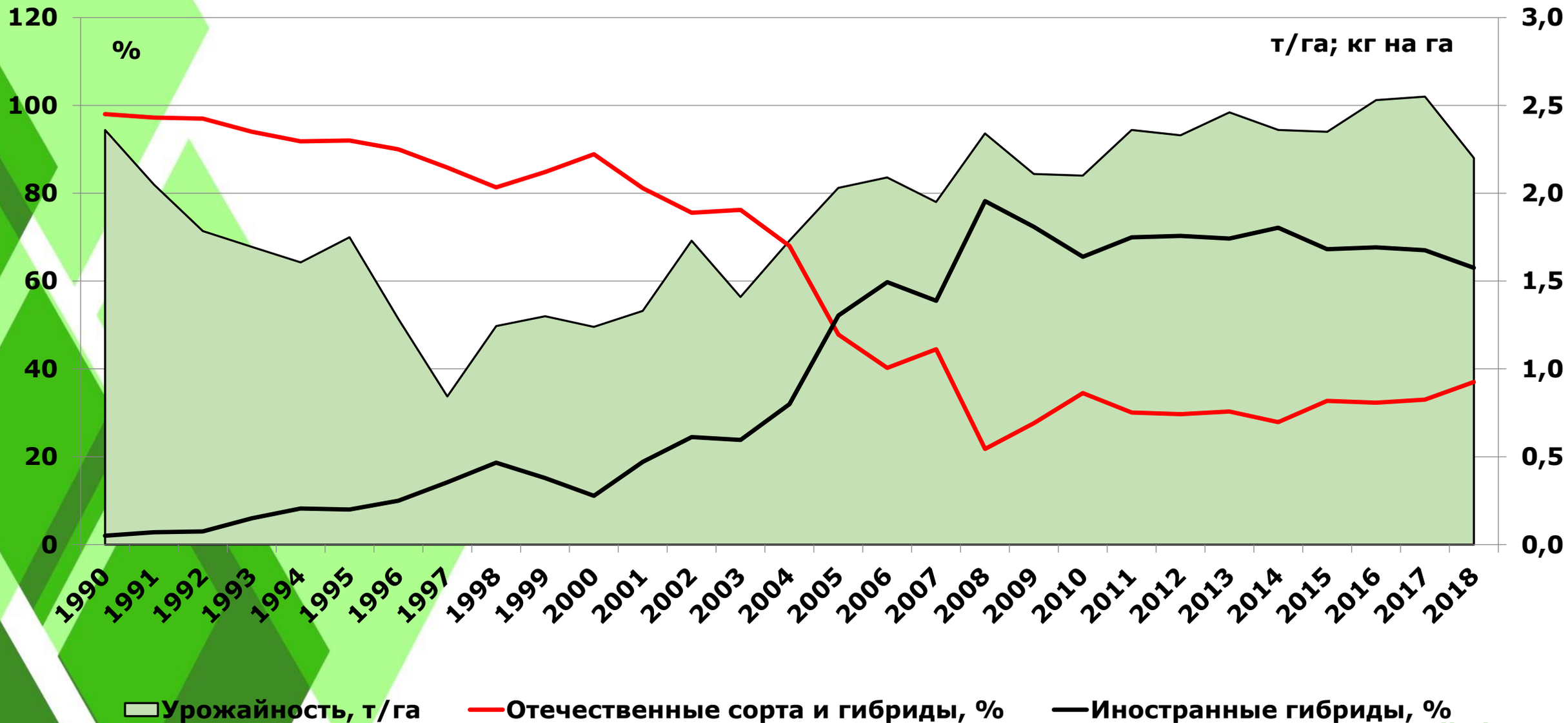
Соотношение семян отечественной и зарубежной селекции, высеянных в РФ в 2017 году (ФГБУ "Россельхозцентр")





ВНИИМК

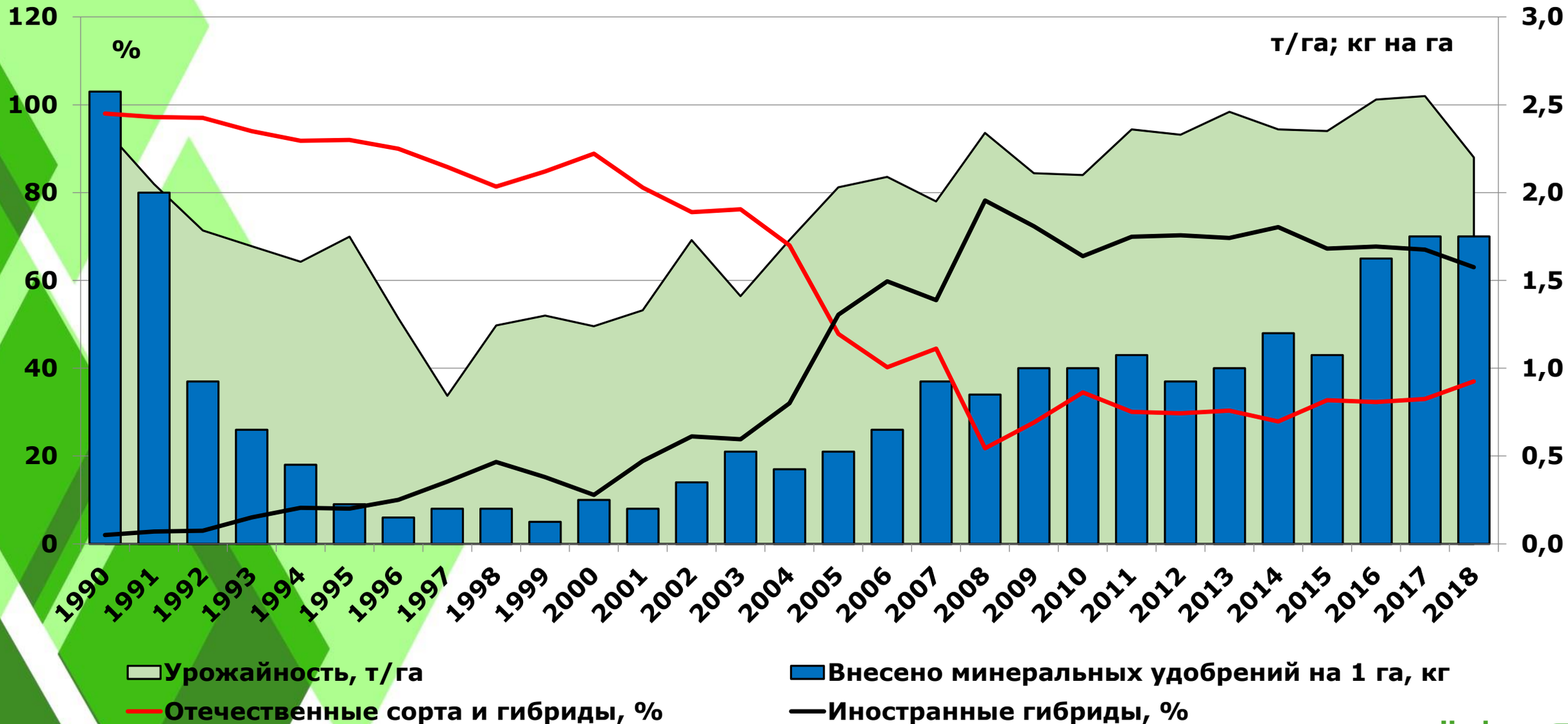
Динамика изменения урожайности подсолнечника, внесения удобрений и соотношения селекции в посевах культуры в Краснодарском крае, (1990-2018 гг.)





ВНИИМК

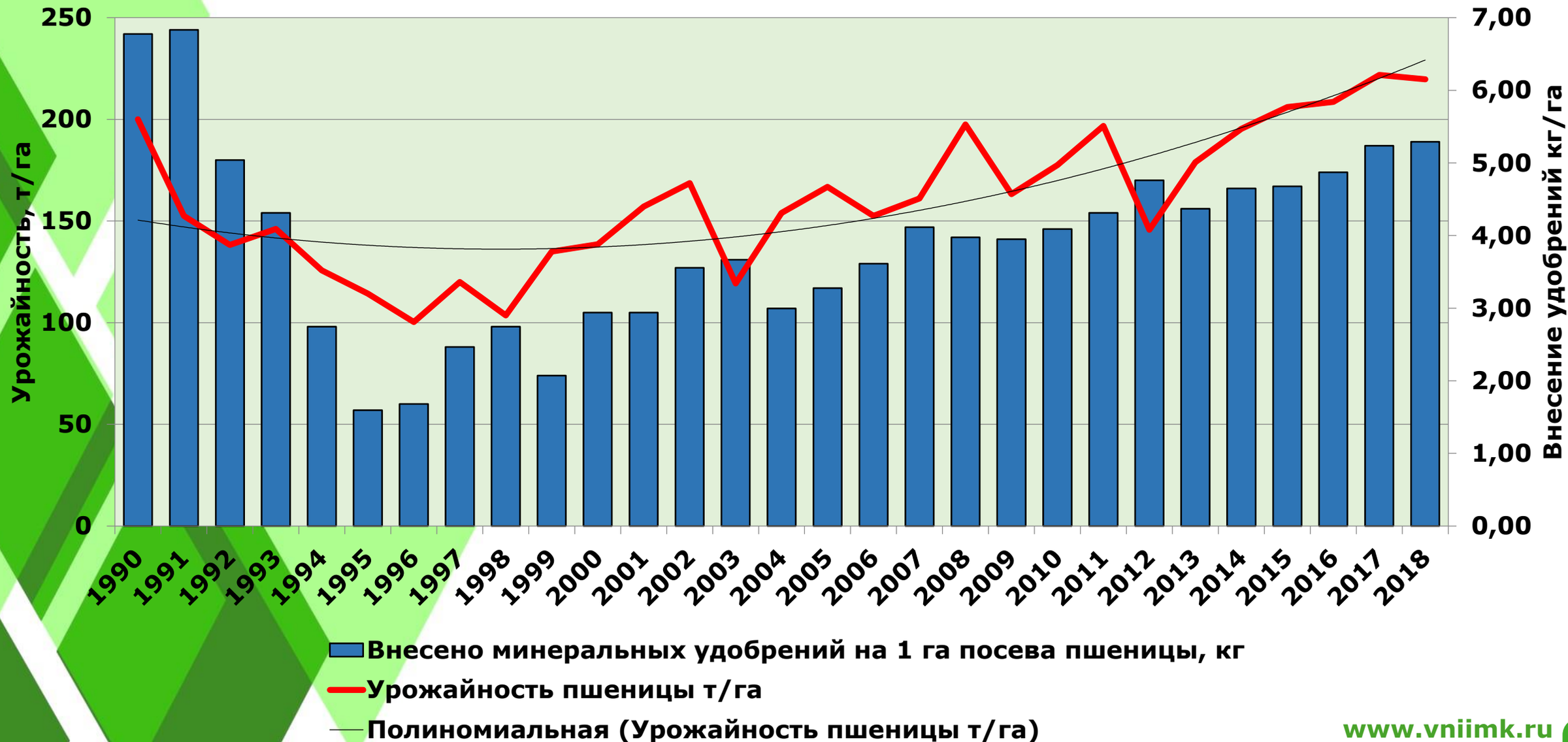
Динамика изменения урожайности подсолнечника, внесения удобрений и соотношения селекции в посевах культуры в Краснодарском крае, (1990-2018 г.)





ВНИИМК

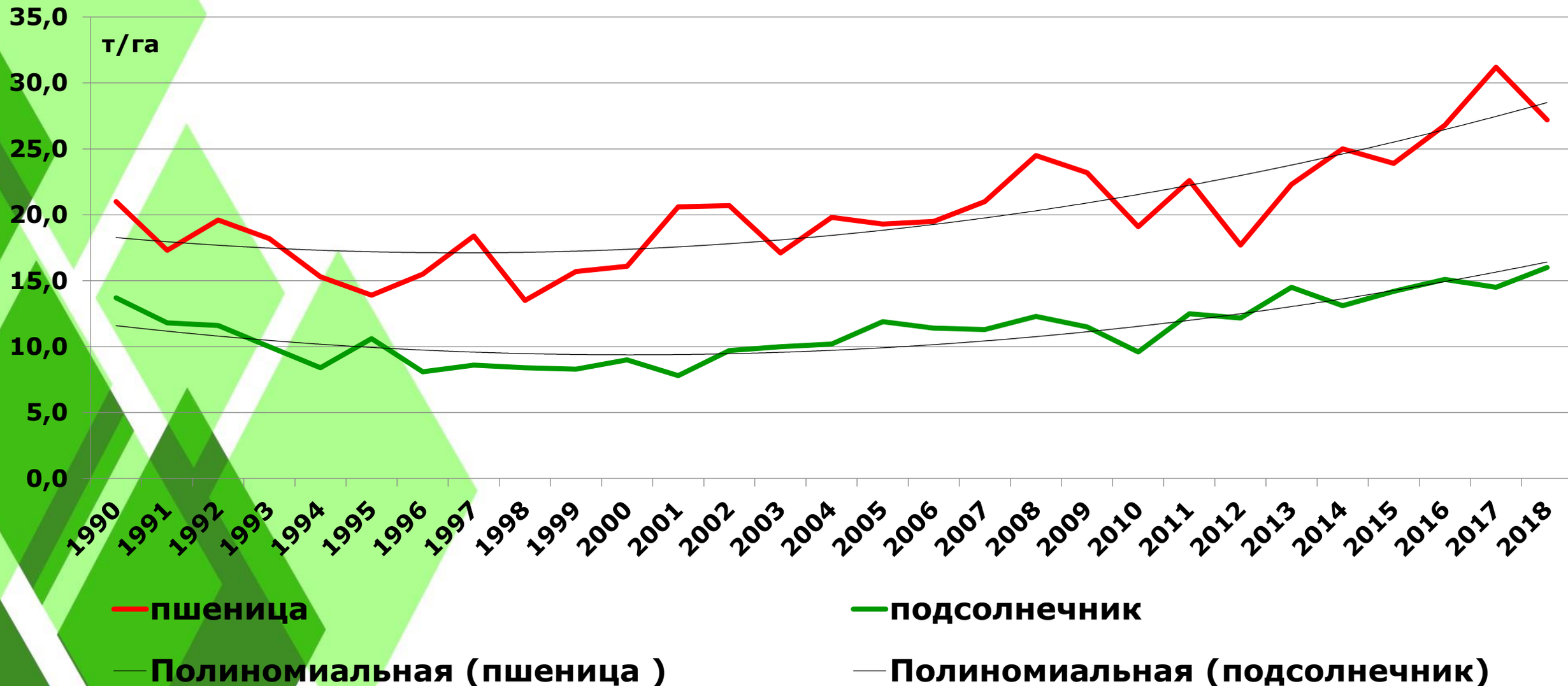
Динамика изменения урожайности пшеницы в Краснодарском крае на фоне объемов внесения минеральных удобрений при их возделывании, 1990-2018 гг.





ВНИИМК

Динамика изменения урожайности пшеницы озимой и подсолнечника в Российской Федерации во всех категориях хозяйств (Росстат)



Ключевые статьи затрат, на которые сельхозтоваропроизводитель объективно может повлиять при условии соблюдения технологии возделывания сельскохозяйственных культур в полном объеме



Использование современной высокопроизводительной техники (затраты на ГСМ, оплату труда)



Использование биологизированной защиты растений



Использование в посевах семян отечественной селекции



**БЛАГОДАРЮ
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Email: kkm.econ@vniimk.ru

Сайт: www.vniimk.ru