

Правительство Омской области



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области

**Итоги работы отрасли растениеводства  
в 2017 году и о мерах по подготовке  
и организованному проведению сезонных  
полевых работ в 2018 году**

**Дрофа Николай Валентинович**

заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области

г. Омск 2018 год

# Производство продукции растениеводства в 2017 году



Произведено  
валовой продукции  
растениеводства  
**55,7 млрд. рублей**  
(+ 4,0 млрд. рублей)

Индекс производства  
продукции  
растениеводства  
**111,5 %**  
(+ 8,9 п. п)

Сельскохозяйственные  
организации - **570**

Крестьянские (Фермерские)  
хозяйства - **2,8 тыс.**

Личные подсобные  
хозяйства - **333,7 тыс.**

**3468,0** тыс. тонн  
зерна

**187,4** тыс. тонн  
маслосемян

**741,1** тыс. тонн  
картофеля

**272,1** тыс. тонн  
овощей

**6 873** тонн  
льноволокна

**28,5** ц. к. ед.  
неконц. корм./усл. гол

**по валовому сбору зерновых культур**

**2 место** в СФО

**14 место** в РФ



# Удельный вес используемой пашни, %

- 0,3 %    ↓ Среднее по области 86,3 %    ↓ - 8,5 тыс. га



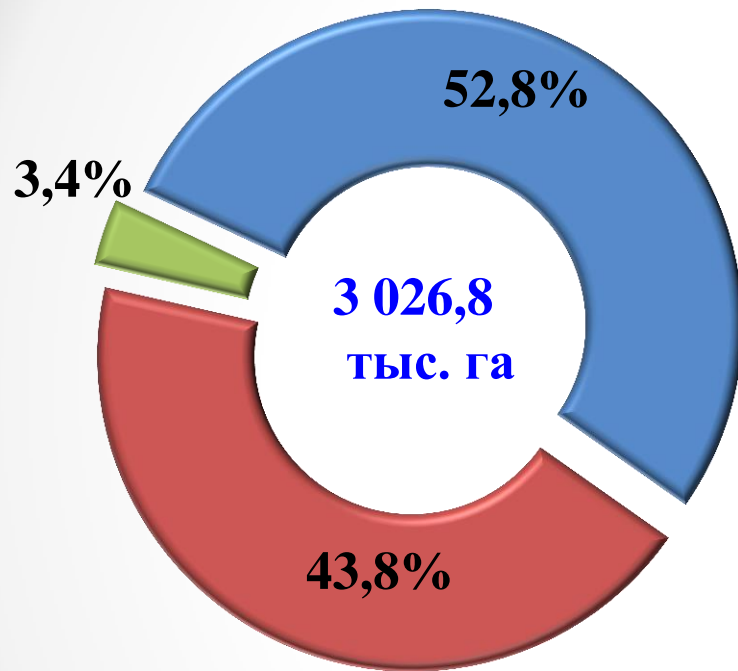
# Площадь используемой пашни в районах Омской области в 2017 году

Район	Площадь используемой пашни, га	+/- к 2016 году	Район	Площадь используемой пашни, га	+/- к 2016 году
Тюкалинский	65 685,3	<b>-7 233,9</b>	Черлакский	183 226,9	<b>6 143,4</b>
Знаменский	20 971,3	<b>-4 276,0</b>	Омский	142 584,2	<b>6 038,5</b>
Русско-Полянский	259 387,2	<b>-3 191,1</b>	Таврический	203 128,3	<b>3 804,8</b>
Называевский	34 872,7	<b>-2 802,0</b>	Москаленский	132 057,1	<b>825,6</b>
Калачинский	167 088,3	<b>-2 718,8</b>	Колосовский	221 62,4	<b>557,7</b>
Павлоградский	208 241,9	<b>-2 488,9</b>	Седельниковский	19 828,3	<b>477,0</b>
Полтавский	218 810,0	<b>-1 328,1</b>	Любинский	119 834,6	<b>474,0</b>
Большереченский	56 147,6	<b>-949,6</b>	Азовский	102 553,4	<b>440,2</b>
Крутинский	33 930,4	<b>-691,1</b>	Нововаршавский	175 405,3	<b>380,5</b>
Одесский	161 494,3	<b>-609,6</b>	Нижнеомский	99 755,6	<b>307,0</b>
Оконешниковский	162 608,7	<b>-599,5</b>	Шербакульский	170 029,5	<b>259,9</b>
Горьковский	106 210,9	<b>-560,0</b>	Марьяновский	108 821,5	<b>183,1</b>
Саргатский	74 474,4	<b>-558,3</b>	Большеуковский	10 399,2	<b>168,0</b>
Исилькульский	155 621,4	<b>-355,8</b>	Усть-Ишимский	3 632,2	<b>123,0</b>
Кормиловский	104 833,3	<b>-273,1</b>	Тевризский	15 157,1	<b>56,6</b>
Муромцевский	88 068,4	<b>-43,6</b>	<b>По области</b>	<b>3 469 674,3</b>	<b>-8 547,10</b>
Тарский	39 438,9	<b>-16,8</b>			



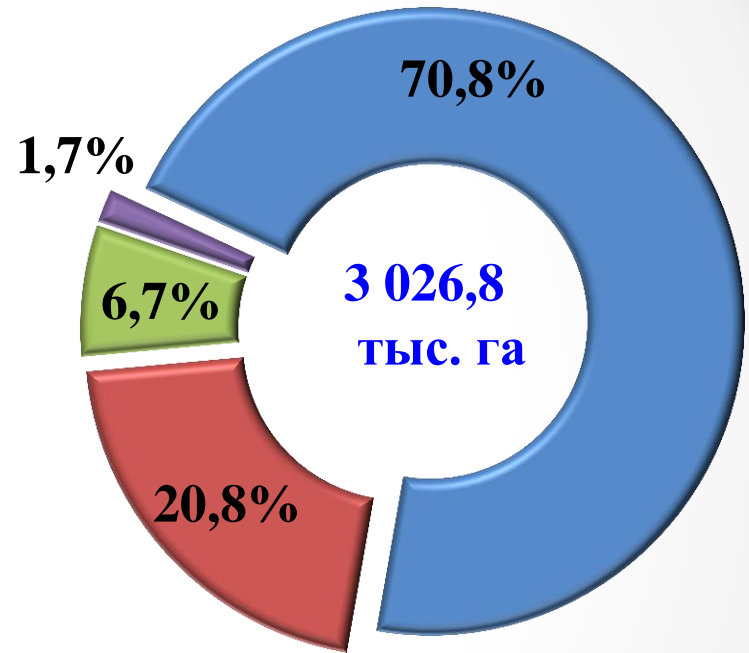
# Структура посевных площадей , %

по категориям хозяйств



- Сельскохозяйственные организации
- Крестьянские (фермерские) хозяйства
- Хозяйства населения

по основным сельскохозяйственным культурам



- Зерновые и зернобобовые культуры
- Кормовые культуры
- Технические культуры
- Картофель и овоще-бахчевые культуры



# Рейтинг районов Омской области

## по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур, тыс. тонн

Район		Доля в общем объеме, %	Валовой сбор, тыс. тонн	Район		Доля в общем объеме, %	Валовой сбор, тыс. тонн
Омская область		100,0	3 468,1	Омская область		100,0	3 468,1
1	Калачинский	6,7	231,9	11	Черлакский	4,9	170,9
2	Таврический	6,5	226,9	12	Марьяновский	4,5	157,3
3	Оконешниковский	6,1	210,7	13	Москаленский	4,0	138,7
4	Павлоградский	6,0	209,7	14	Горьковский	3,9	134,6
5	Русско-Полянский	5,9	204,2	15	Нововаршавский	3,8	131,3
6	Одесский	5,6	194,7	16	Азовский	3,8	130,3
7	Полтавский	5,1	175,2	17	Любинский	3,7	128,8
8	Шербакульский	5,0	174,4	18	Кормиловский	3,7	127,9
9	Исилькульский	4,9	171,1	19	Нижнеомский	3,3	114,3
10	Омский	4,9	170,9	20	Муромцевский	1,7	58,6

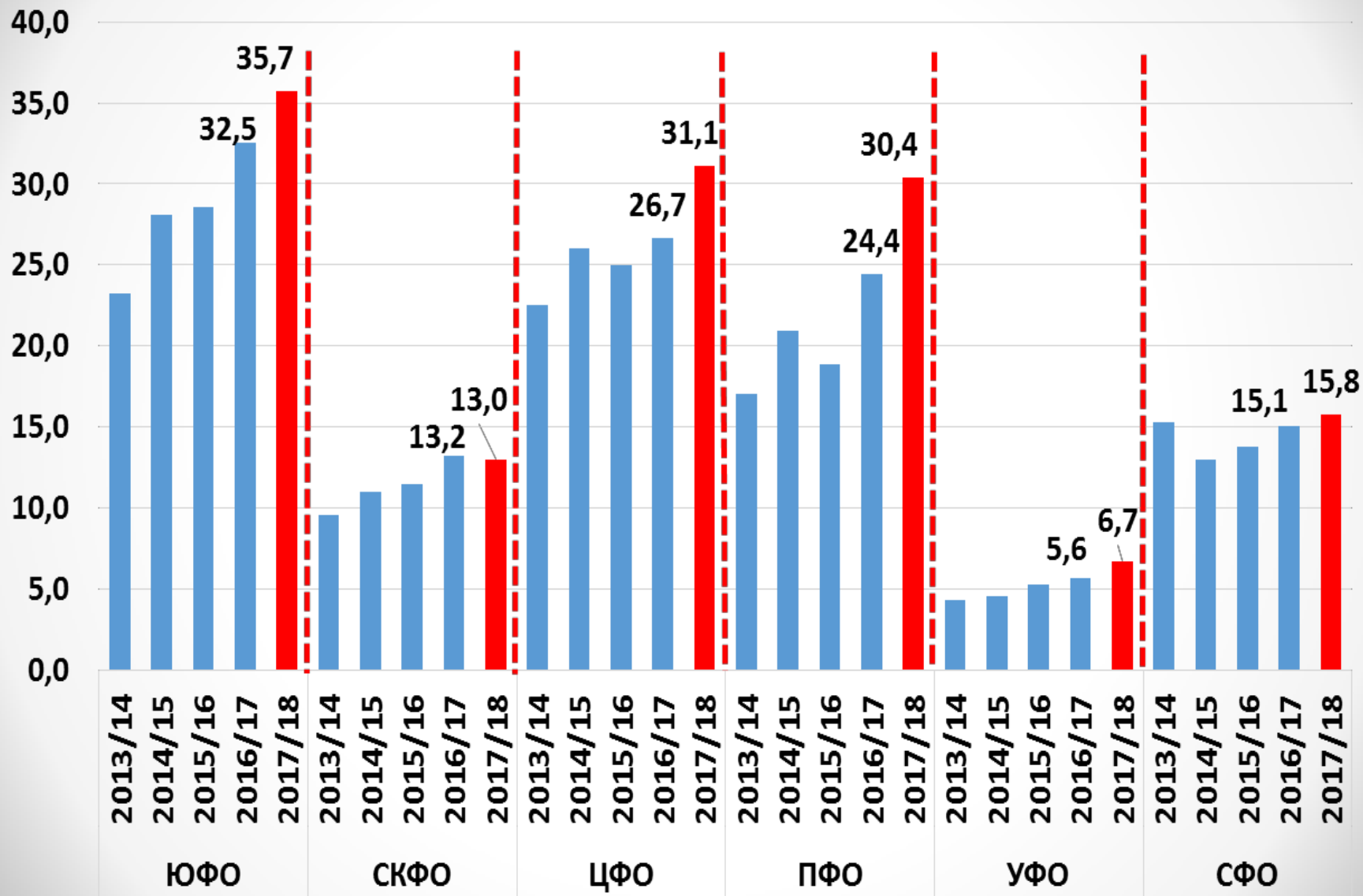


# Рейтинг районов Омской области по урожайности зерновых и зернобобовых культур, ц/га

Район		Урожайность, ц/га	Район		Урожайность, ц/га
Омская область		16,2	Омская область		16,2
1	Марьяновский	23,3	23	Саргатский	14,4
2	Калачинский	20,3	24	Черлакский	14,1
3	Исилькульский	19,6	25	Большереченский	13,8
4	Омский	19,2	26	Муромцевский	13,7
5	Тевризский	19,2	27	Колосовский	13,5
6	Горьковский	18,9	28	Большеуковский	13,4
7	Усть-Ишимский	18,9	29	Полтавский	13,3
8	Нижнеомский	18,4	30	Нововаршавский	12,2
9	Азовский	18,3	31	Называевский	11,5
10	Оконешниковский	18,2	32	Русско-Полянский	10,8

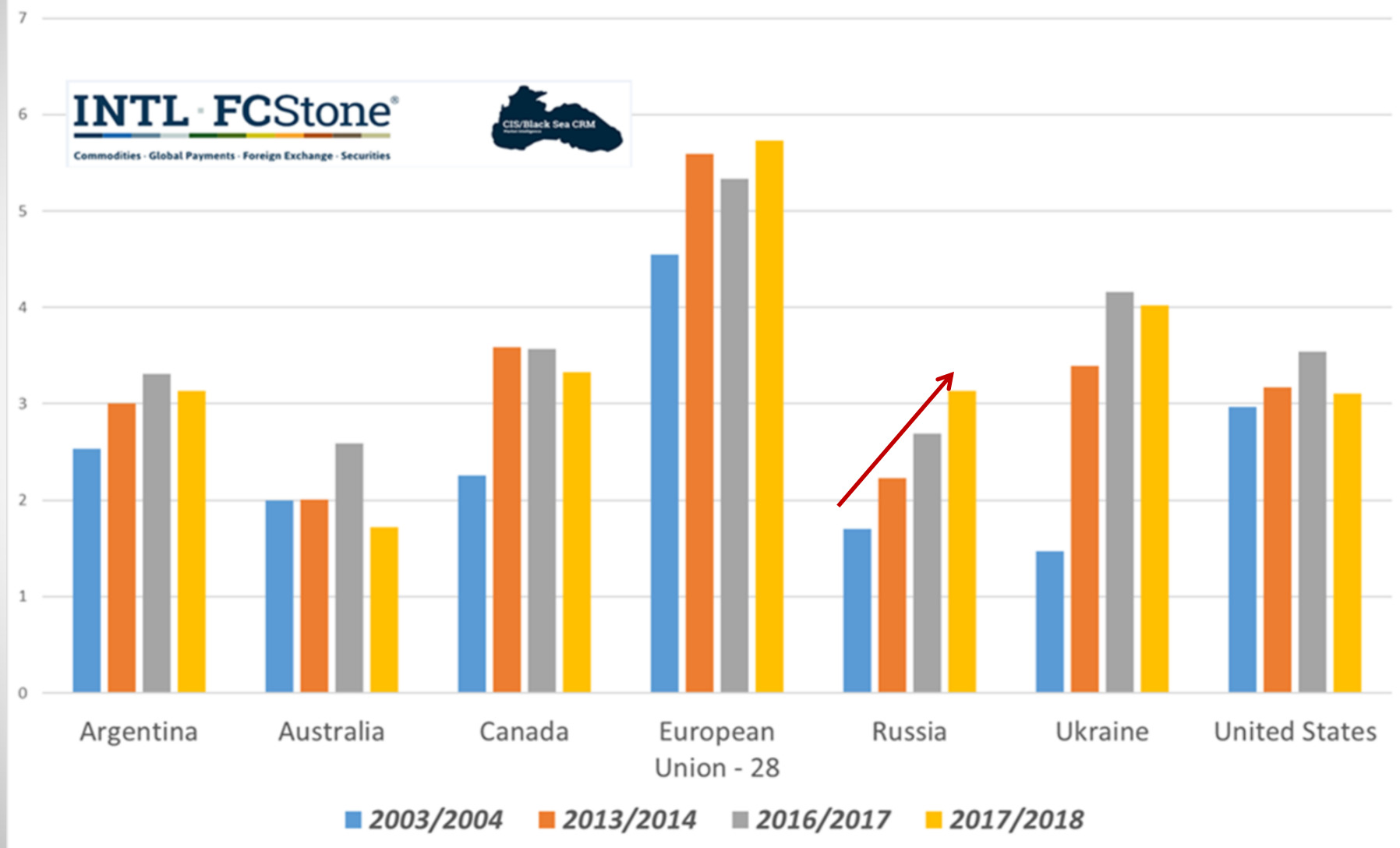


# Производство зерновых по регионам

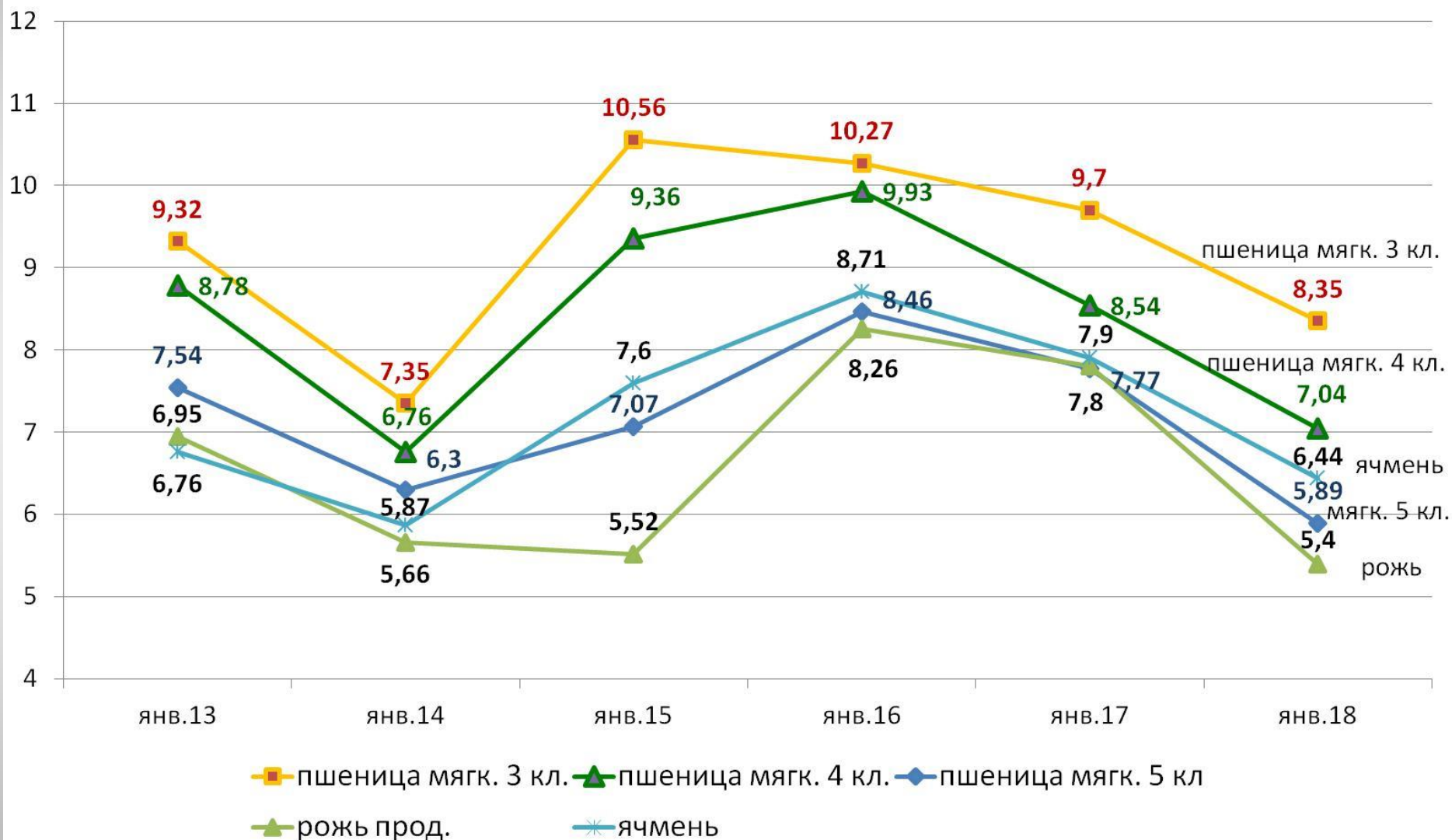




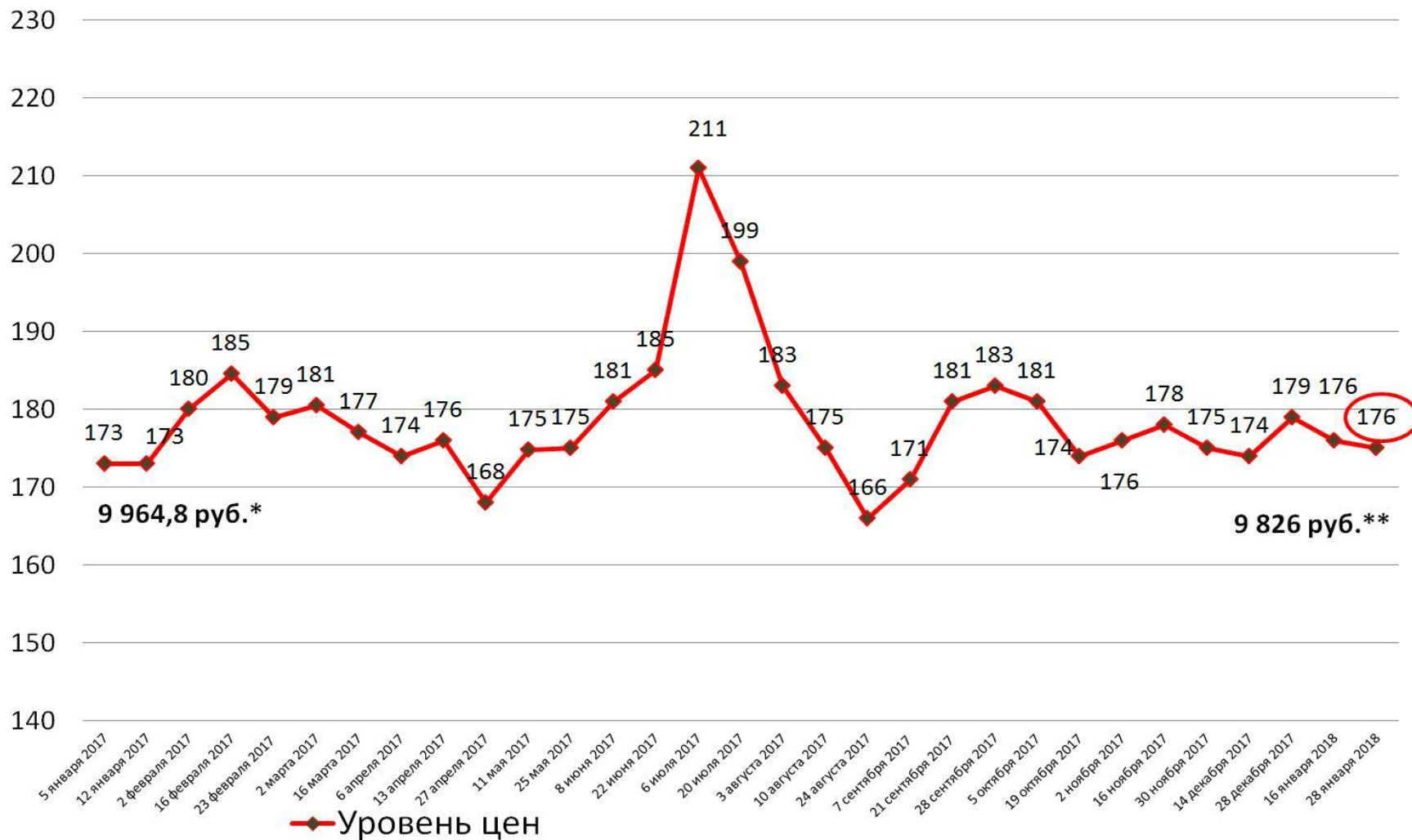
# Урожайность пшеницы в основных странах-производителях, т/га



# Динамика цен на зерно в Российской Федерации (цена реализации сельхозтоваропроизводителями) тыс. руб./тону



# Мировые цены на пшеницу, доллар

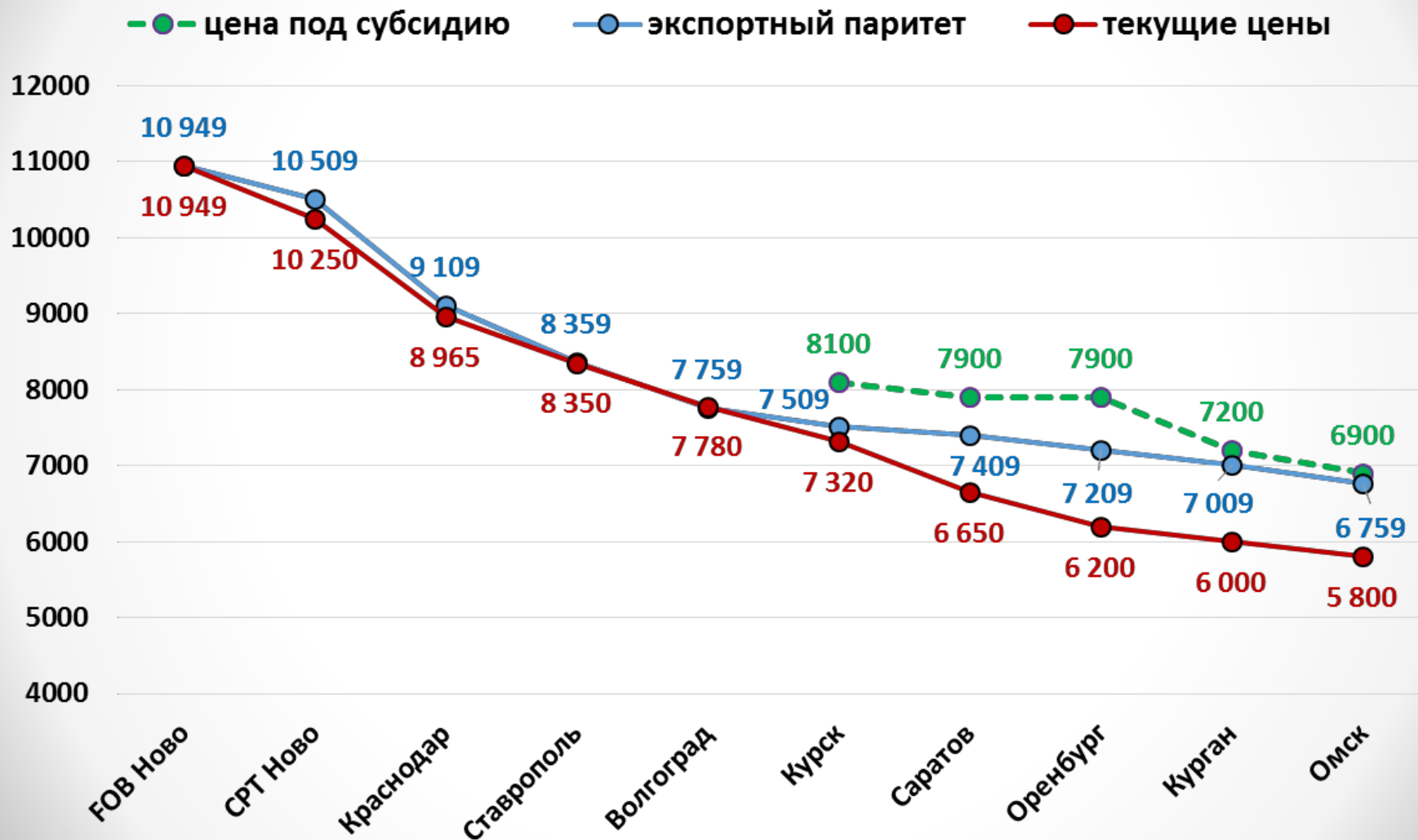


\* Курс доллара = 57,6 руб. (по состоянию на 28.01.2017)

\*\* Курс доллара = 55,8 руб. (по состоянию на 28.01.2018)



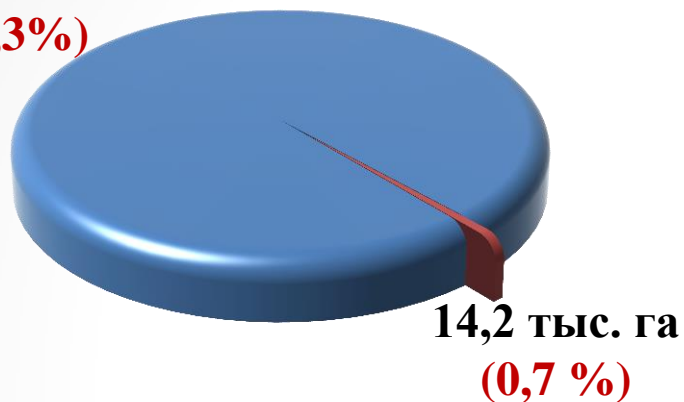
# Ценовая карта страны, пшеница 4 класса



**Доля зерновых озимых культур  
в общей посевных площадей зерновых и зернобобовых культур, %**

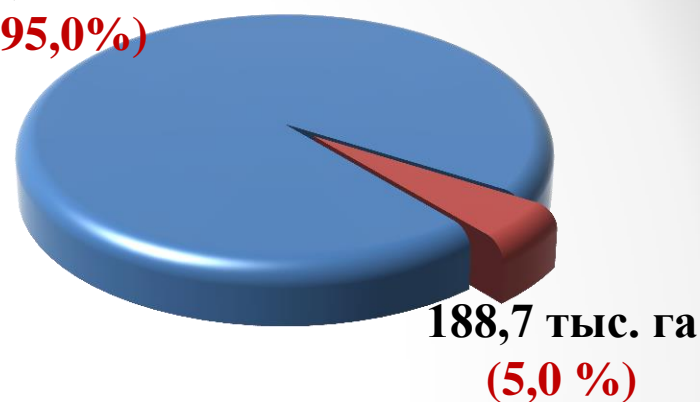
**Омская область**

2 127,4 тыс. га  
(99,3%)



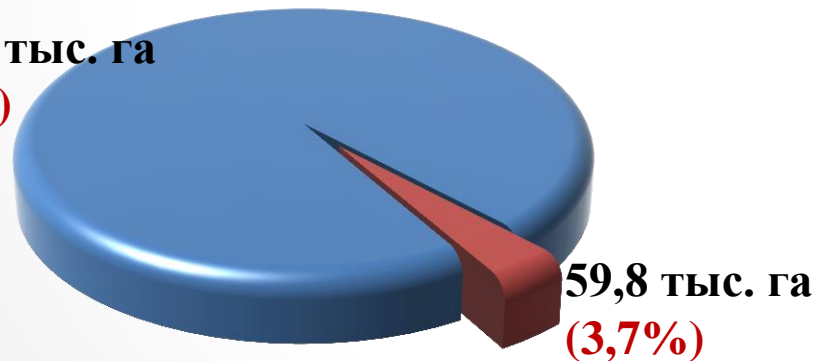
**Алтайский край**

3 561,6 тыс. га  
(95,0%)



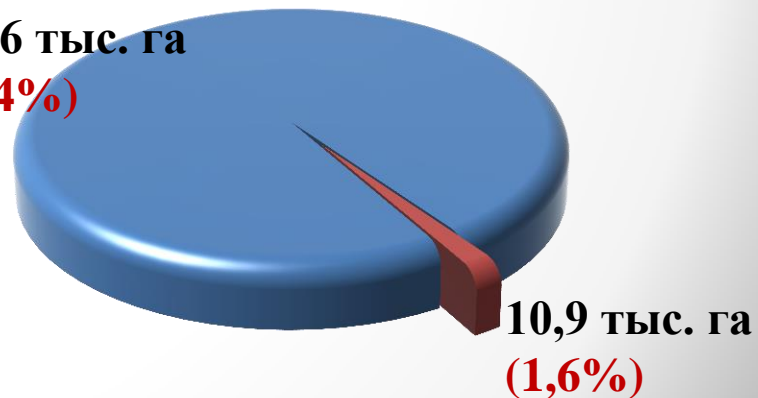
**Новосибирская область**

1 541,4 тыс. га  
(96,3%)



**Тюменская область**

677,6 тыс. га  
(98,4%)



■ Яровые зерновые и зернобобовые культуры

■ Озимые зерновые культуры



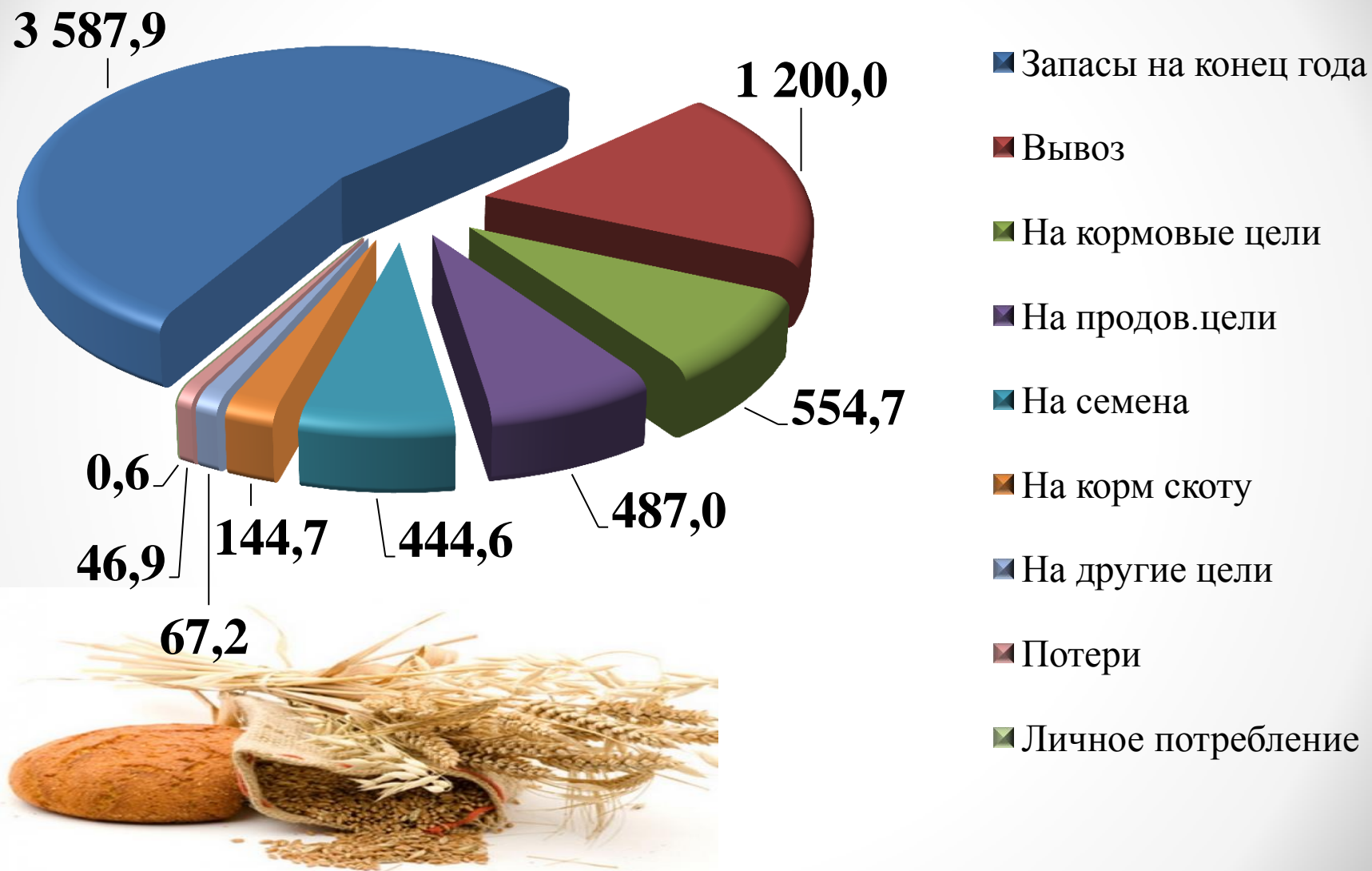
## Качество зерна мягкой пшеницы урожая 2017 года

Обследовано, % от валового сбора	Выявлено, % от обследованного			
	Продовольственная		Непродовольственная	
	3 класс	4 класс	5 класс	неклассная
51,87	52,19	30,19	17,58	0,03



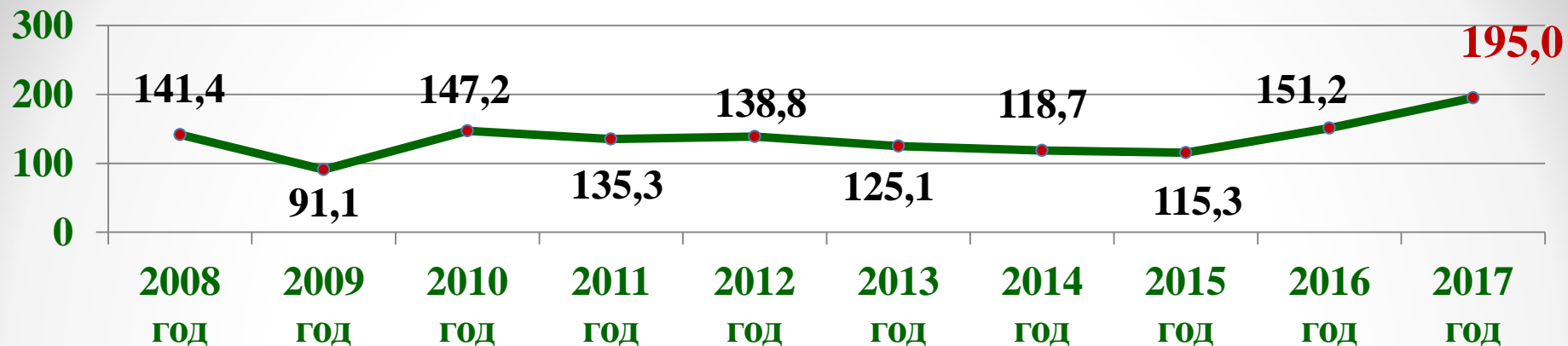


# Использование ресурсов зерна, тыс. тонн

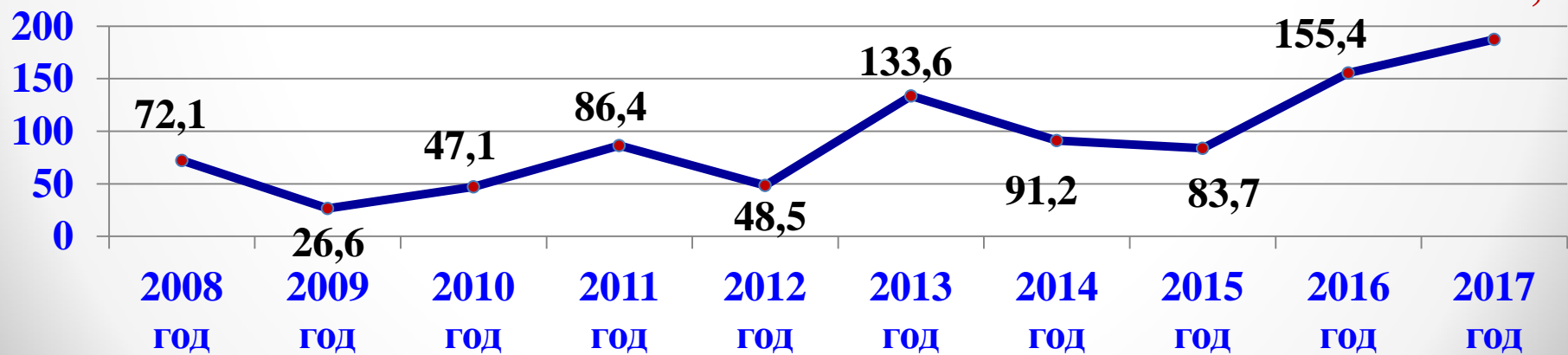


# Динамика производства масличных культур в Омской области

## Посевная площадь, тыс. га

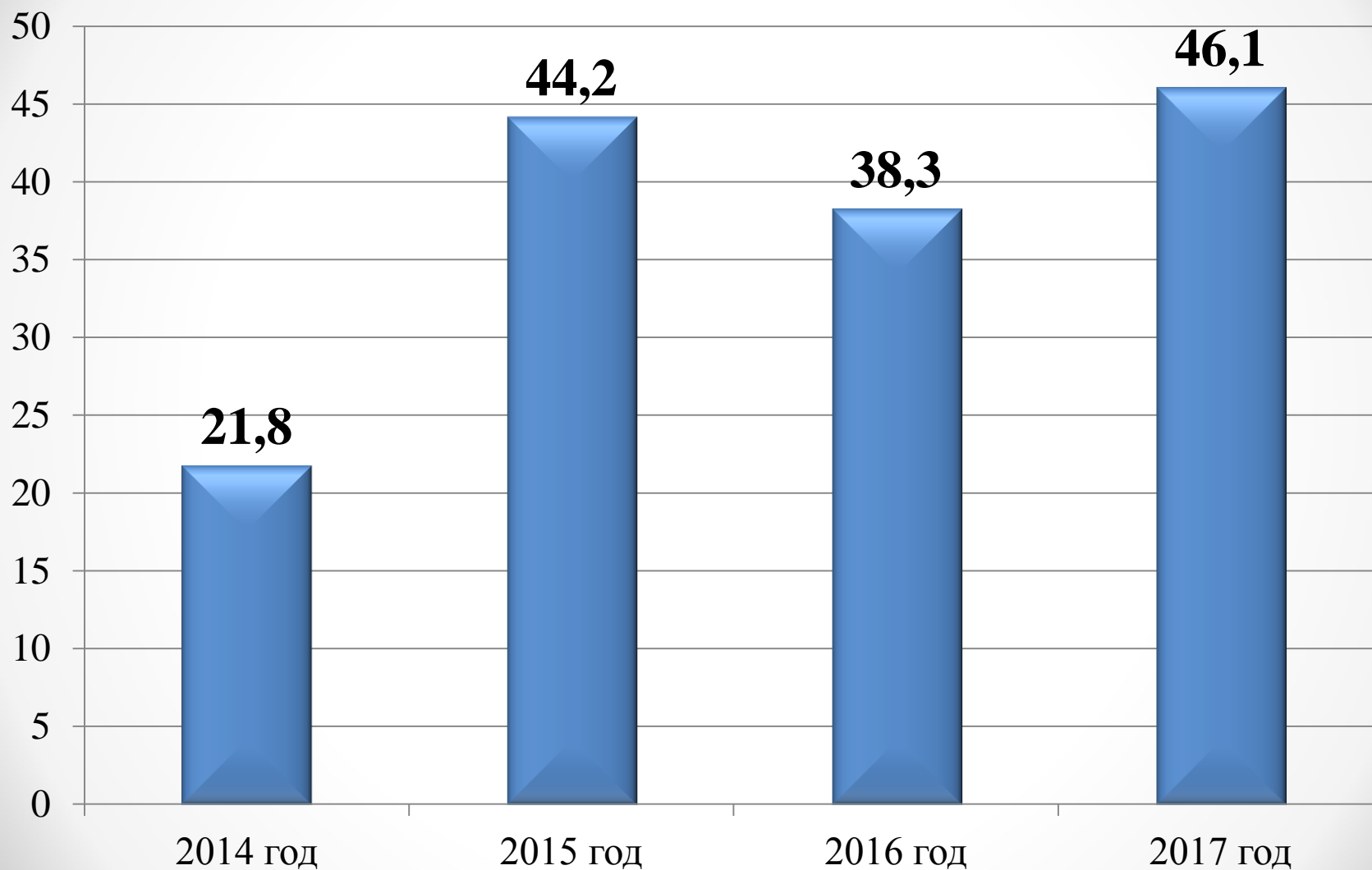


## Валовой сбор, тыс. тонн

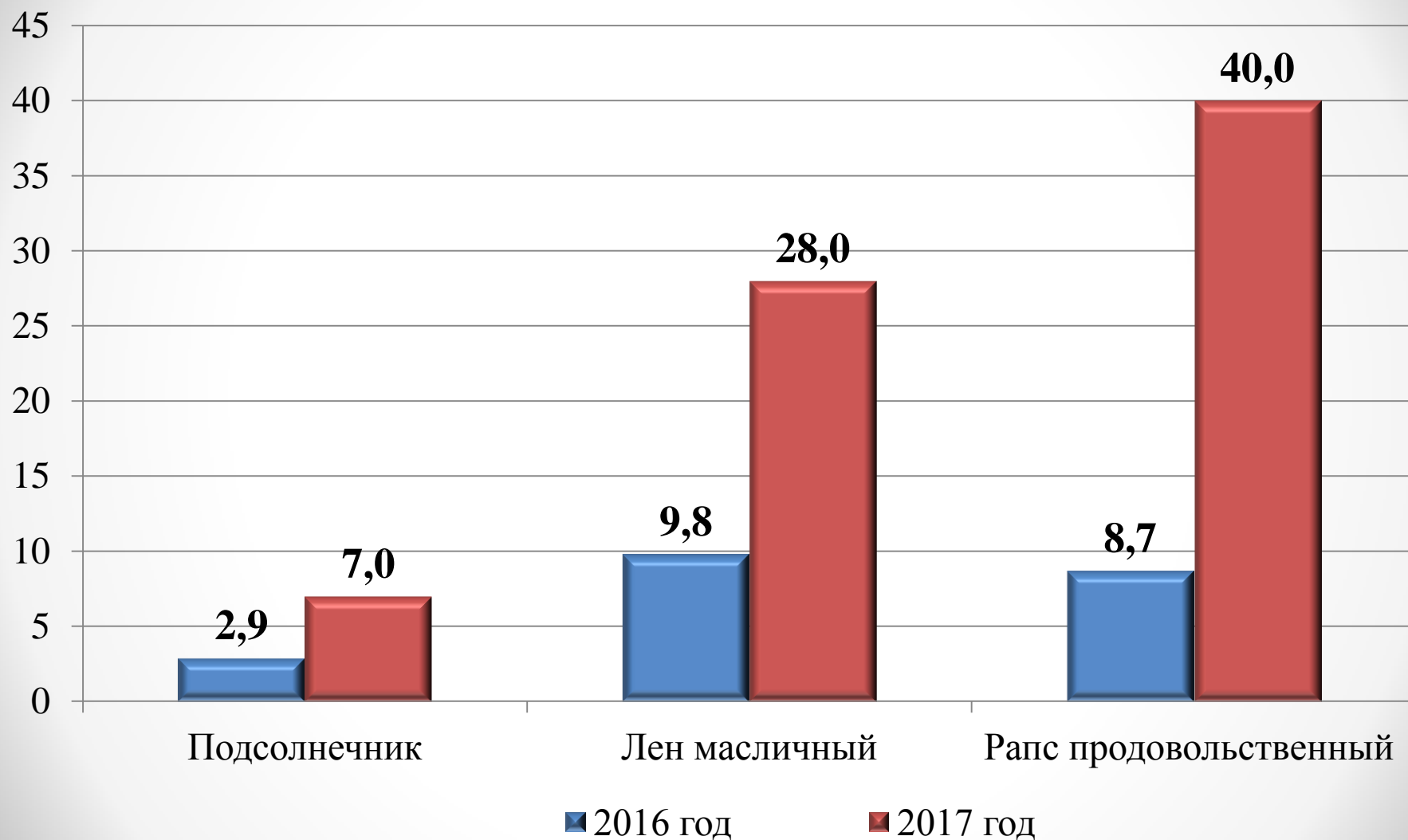




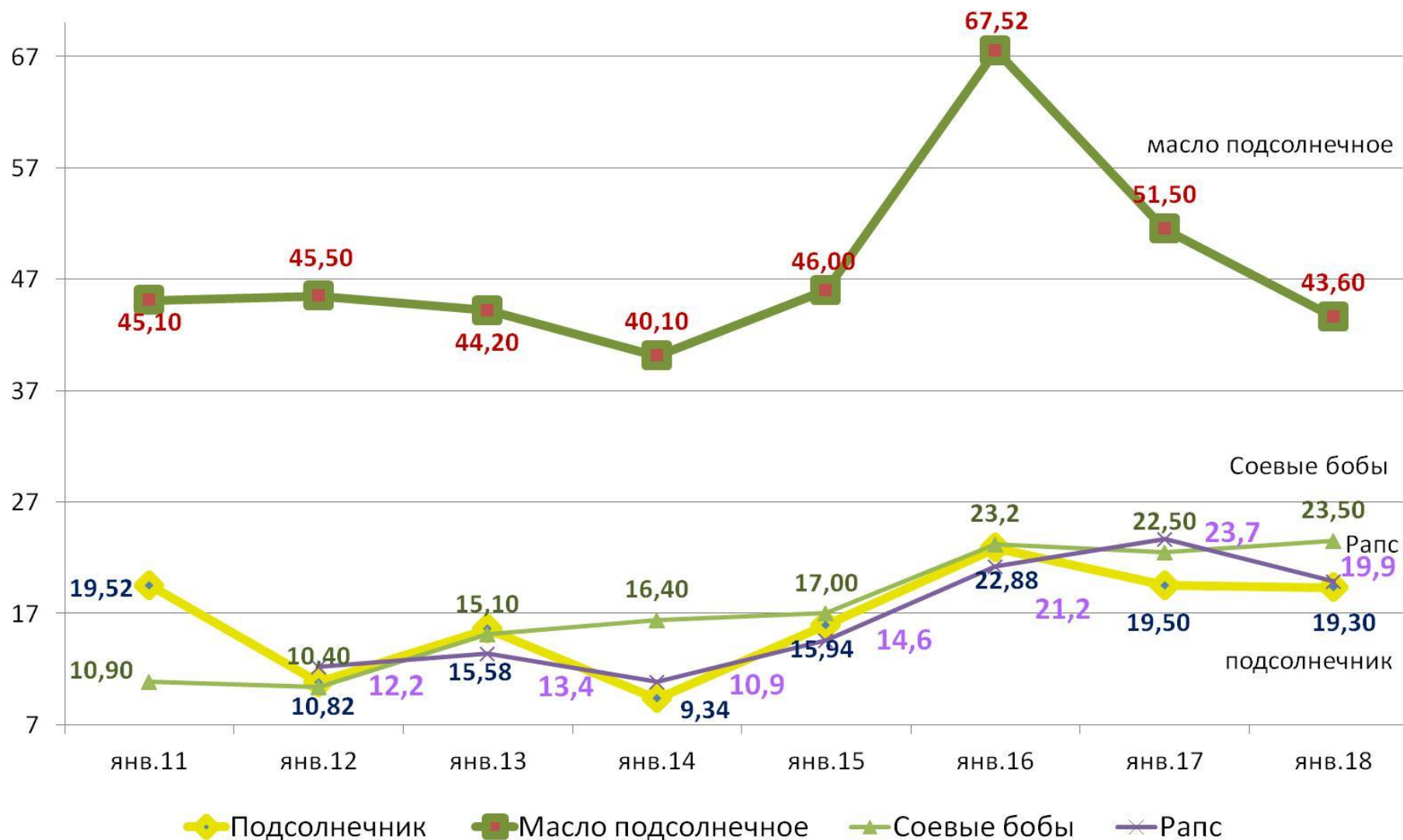
**Объем производства масла растительного и его фракций  
нерафинированных в Омской области в 2014-2017 годах, тыс. тонн**



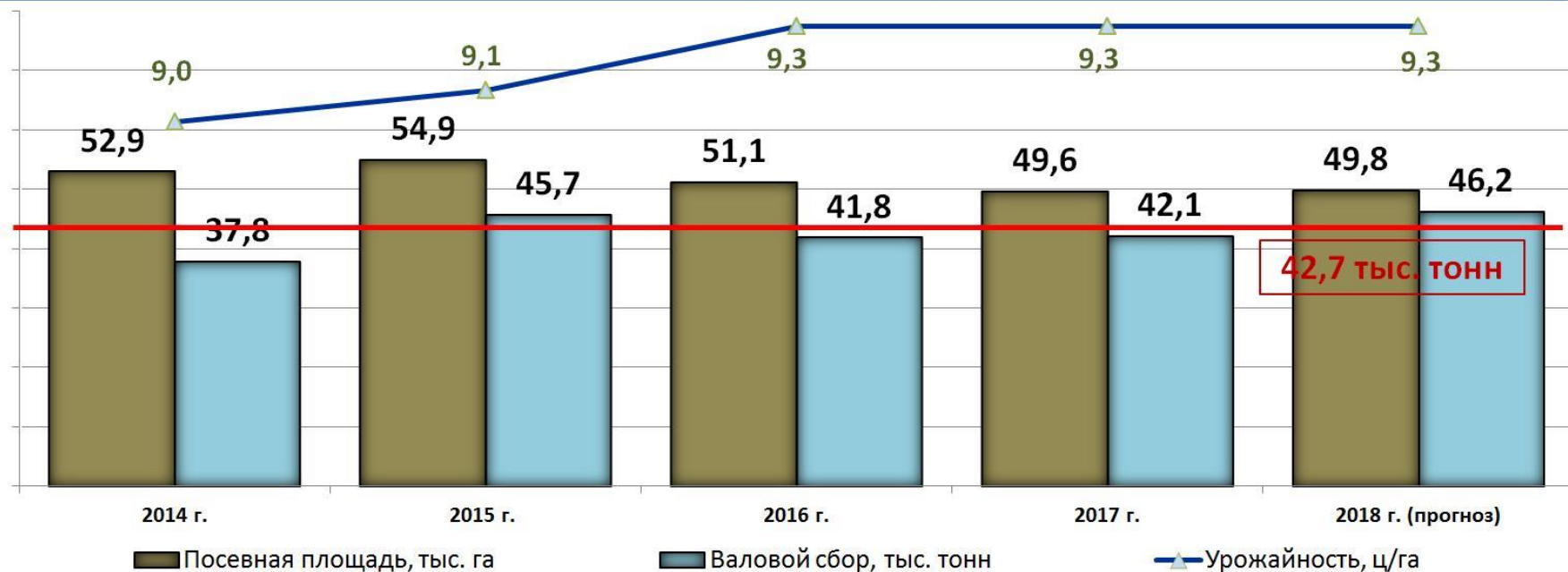
## Объем экспорта масличных культур из Омской области в 2016-2017 годах, тыс. тонн



# Динамика цен масличных культур и растительного масла в Российской Федерации (цена реализации сельхозтоваропроизводителями), тыс. руб./тонну



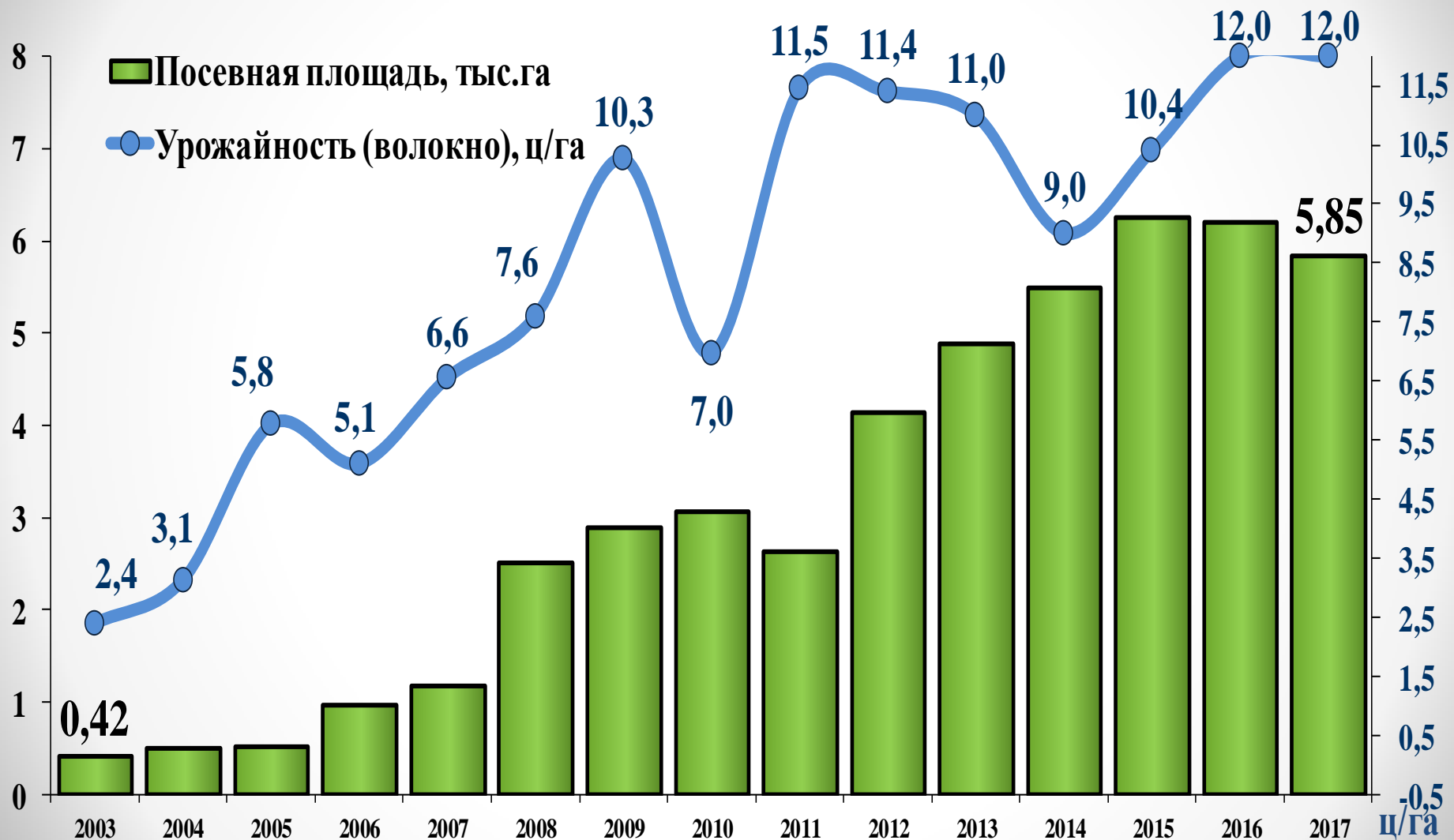
## Динамика производства льноволокна и пеньковолокна в Российской Федерации, тыс. тонн



Наименование культуры	2014	2015	2016	2017	2017 г. +/- 2016 г.
Прядильные культуры, всего, тыс. тонн	37,8	45,7	41,8	42,1	+0,3
в т. ч. лен (волокно)	37,2	45,2	41,2	40,1	-1,1
конопля (волокно)	0,6	0,5	0,6	2,0	+1,4



## Динамика производства льна-долгунца



# Производства льноволокна в Омской области

5 районов  
Омской области



18 сельскохозяйственных  
товаропроизводителей,  
из них  
крупные:

ИП гл. КФХ Артемьев М.И.  
ИП гл. КФХ Юрлагин Г.А.  
ИП гл. КФХ Сычёв О.В.



**6 873,4 тонн  
льноволокна**

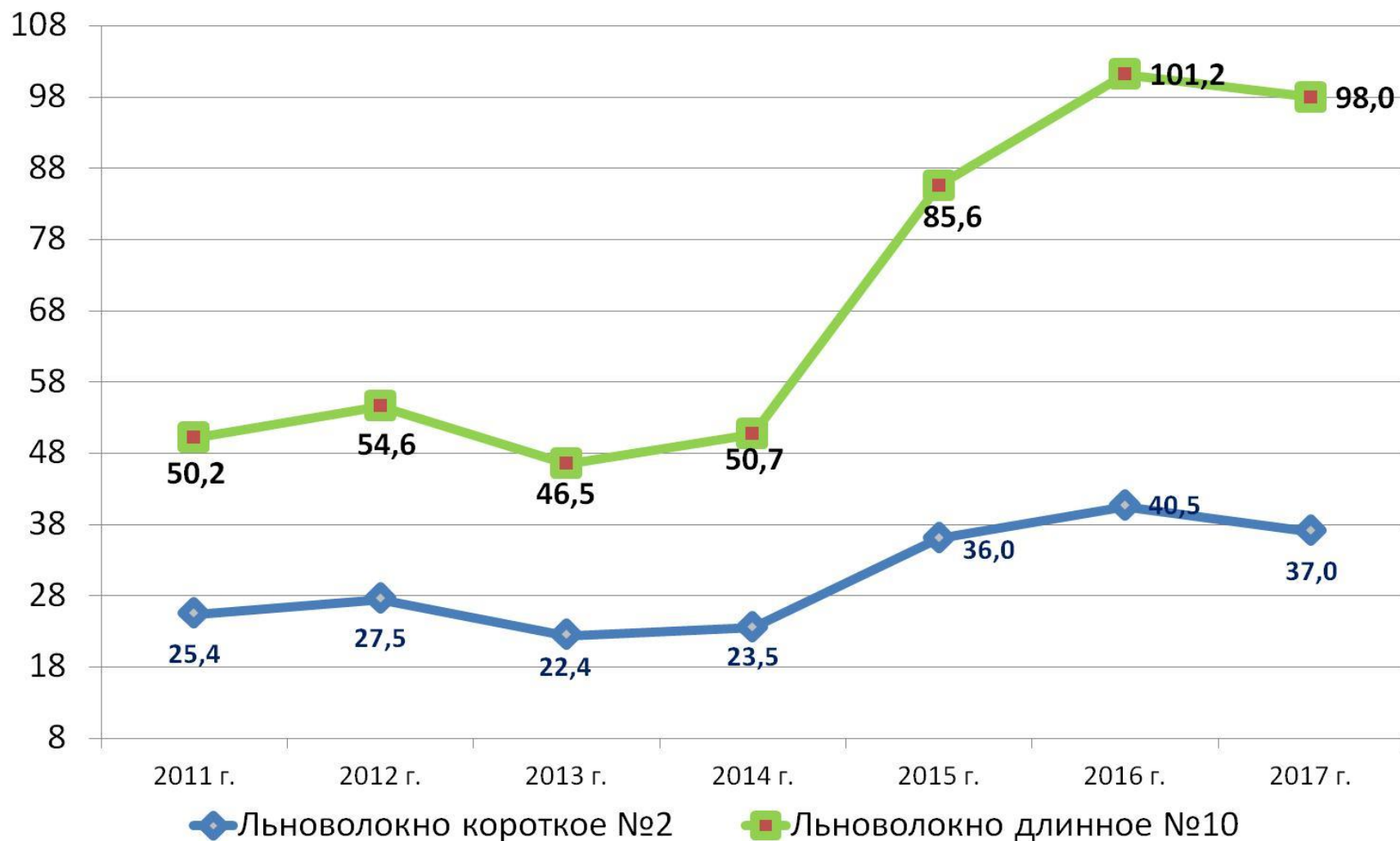
5 линий по первичной  
переработке льна-долгунца  
в Омской области

Омская фабрика нетканых  
материалов

- Вяземский хлопчато-  
бумажный комбинат
- «Льно-джутовая компания»  
г. Новосибирск
- Предприятия Смоленской  
области  
и прочие...



## Динамика цен реализации сельхозтоваропроизводителями льноволокна в Российской Федерации, тыс. руб./тонну





# Производство картофеля и овощных культур

Посевная площадь – 42,7 тыс. га  
Валовой сбор картофеля -  
741,1 тыс. тонн



Посевная площадь – 9,8 тыс. га.  
Валовой сбор овощных  
культур – 272,1 тыс. тонн



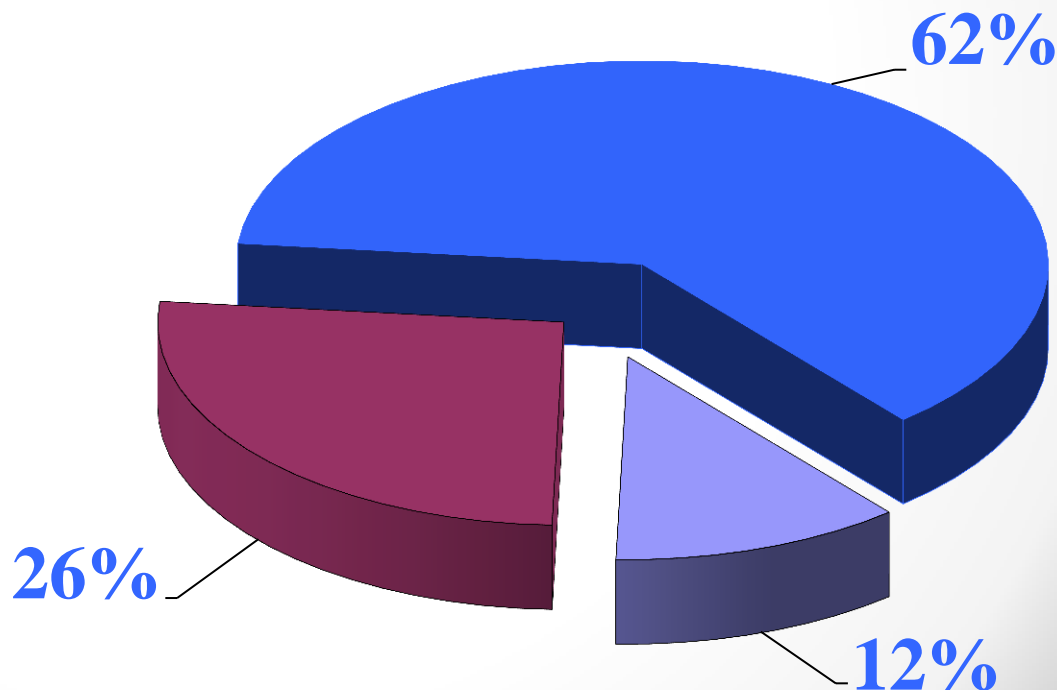


## Объемы финансирования Программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения» за 2014-2017 г

На реализацию мероприятий программы направлены средства федерального бюджета в сумме **50,3** млн. рублей, регионального бюджета **113,7** млн. рублей, внебюджетные источники составили **270,5** млн. рублей.

Фактический общий объем затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей составил **434,5** млн. рублей, в том числе:

- Федеральный Бюджет - 50,3 млн. рублей
- Бюджет Омской области - 113,7 млн. рублей
- Внебюджетные источники - 270,5 млн. рублей



## Основные целевые индикаторы программы за 2014-2017 г

Мероприятия программы	2014-2017 годы - всего	в том числе			
		2014 год	2015 год	2016 год	2017 год
Строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных ГТС, га	1613,57	524	350	376	363,57
Агролесомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями – всего, га	38,1	-	19,2	11,3	7,6
Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями – всего, га	20234,7	6617	7041,4	6576,3	-
Культуртехнические мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями на мелиорируемых землях – всего, га	310,9	-	-	-	310,9



# Роль факторов в формировании урожая

**Основным индикатором** технологического развития отрасли растениеводства, интегрирующим влияние используемых сортов растений, минеральных и органических удобрений, средств борьбы с болезнями и вредителями, **является урожайность сельскохозяйственных культур.**



## Информация о качестве семян зерновых и зернобобовых культур (по состоянию на 01.02.2018 г)

	ОЭ+ЭС, %	1-4 репродукция, %	Прочие, %
2017 год	5,2	63,6	31,2
2018 год	4,8	74,2	20,1

Наименование района	План засыпки, тонн	Поступило на проверку	%	Оказалось кондиционных от плана	%	Оказалось некондиционных от плана (по всхожести)	%
Нижнеомский	4 351	3 825	87,9	1 410	32,4	<b>300</b>	<b>16,4</b>
Горьковский	15 087	14 024	93,0	11 818	78,3	<b>1 580</b>	<b>11,3</b>
Кормиловский	12 345	13 097	106,1	2 510	20,3	<b>439</b>	<b>3,5</b>
<b>По области</b>	<b>359 580</b>	<b>281 774</b>	<b>78,4</b>	<b>190 868</b>	<b>53,1</b>	<b>4 319</b>	<b>1,6</b>

Объем средств гос. поддержки на приобретение элитных семян, млн. руб.	2016 год	2017 год	2018 год
	<b>43,7</b>	<b>85,7</b>	<b>104,0</b>



# 2018 год – год ПЛОДОРОДИЯ

## Меры государственной поддержки мероприятий по сохранению плодородия почв

Действующие мероприятия

Строительство (реконструкцию) и техническое перевооружение мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений

Проведение агролесомелиоративных мероприятий

Проведение культуртехнических мероприятий

Проведение ремонтно-эксплуатационных работ и (или) подачу воды на мелиоративных системах

Проведение агрохимического обследования почв

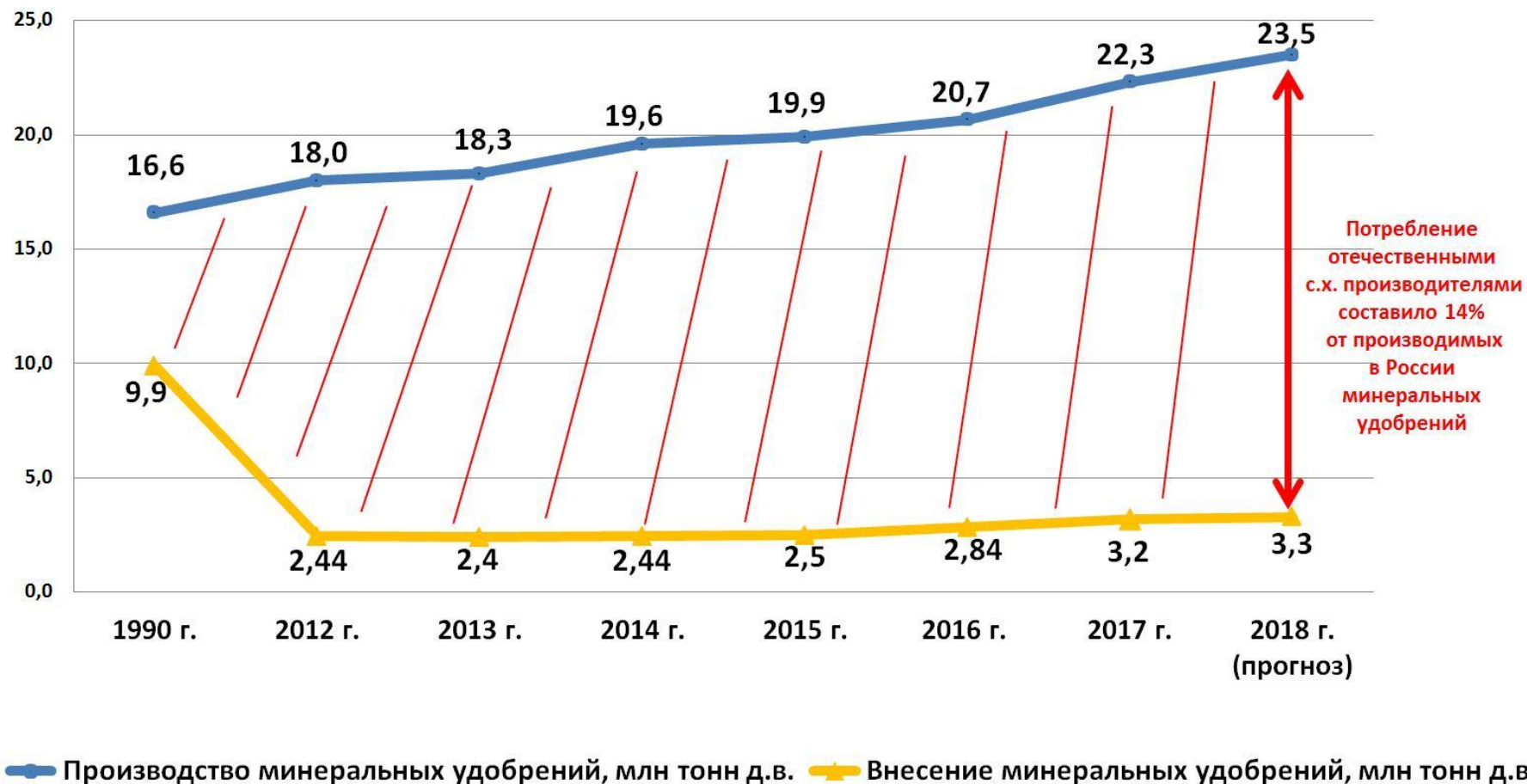
Новые  
мероприятия

Возмещение части затрат  
на приобретение минеральных удобрений (до 30%);

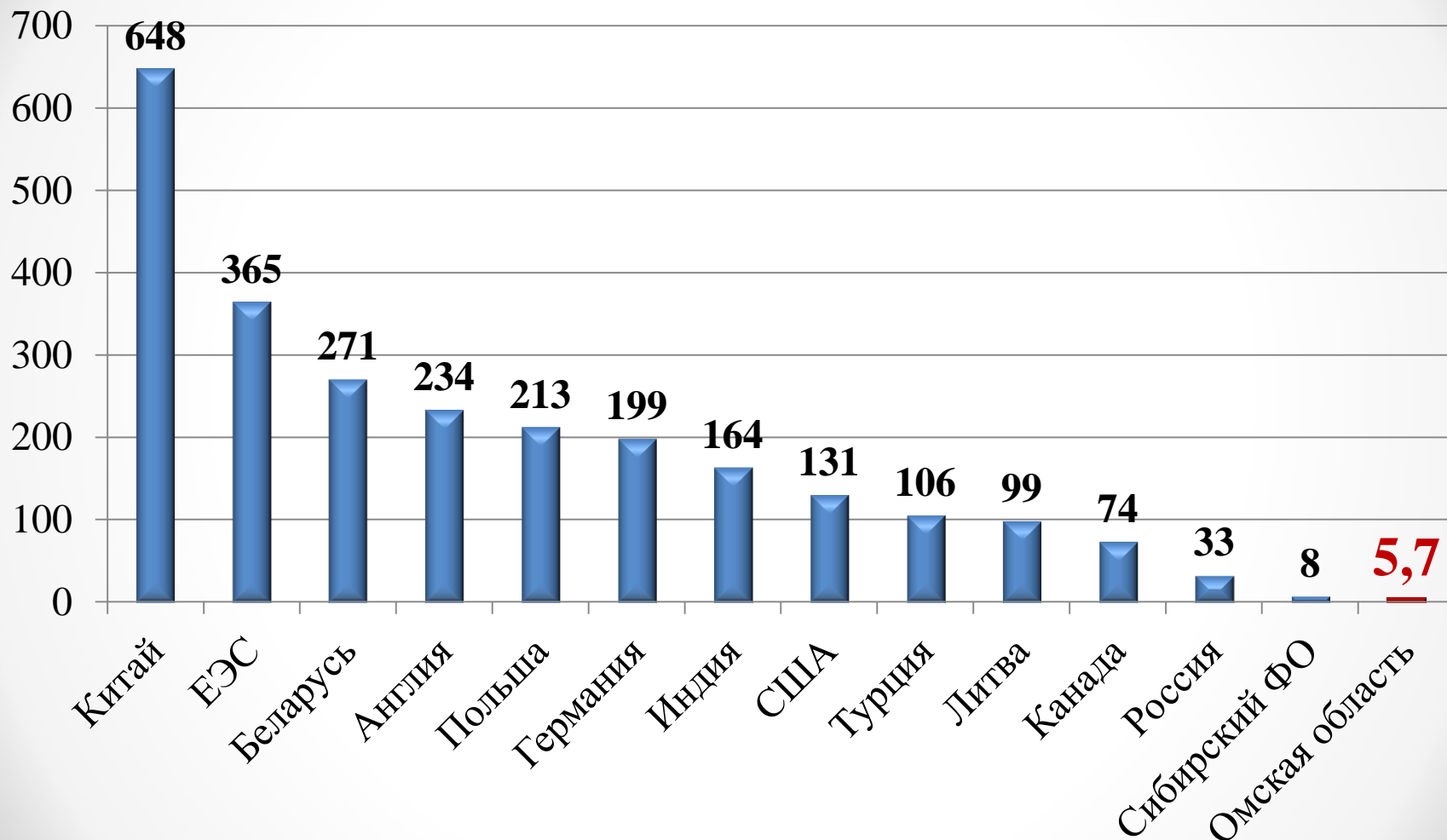
НИОКРы

В мероприятие по обеспечению технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства включено приобретение техники для внесения органических удобрений

## Динамика производства и применения минеральных удобрений в Российской Федерации, млн. тонн д. в.



## Применение минеральных удобрений, кг/га пашни



## Внесение минеральных удобрений и средств защиты растений под урожай 2017 года

Внесено минеральных удобрений	га	Тонн действующего вещества
<b>Всего по области</b>	<b>442 887</b>	<b>17 385</b>
Под зерновые и зернобобовые культуры	316 394	10 158
в т.ч. под пшеницу	236 175	6 926
Под кормовые культуры	31 504	1 001
Под картофель	3 414	755
Под овощные культуры	800	114
Под масличные культуры	89 364	3 230
Под урожай 2018 года	1 411	68
<b>Внесено органических удобрений</b>	<b>36 445</b>	<b>1 278 080</b>





# Внесение минеральных удобрений в районах Омской области под урожай 2017 года, ВСЕГО

Район	Площадь внесения, га	Внесено тонн д. в.	Район	Площадь внесения, га	Внесено тонн д. в.
Нововаршавский	25 116,0	653,6	Большереченский	1 414,0	50,0
Одесский	34 390,0	1 002,0	Горьковский	8 891,0	411,0
Оконешниковский	43 019,0	1 562,2	Колосовский	525,0	36,6
Павлоградский	53 831,0	1 865,8	Крутинский	2 434,0	112,0
Полтавский	14 029,0	386,0	Муромцевский	2 225,0	209,1
Русско-Полянский	2 599,0	151,0	<b>Называевский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Таврический	28 477,0	751,9	Нижеомский	7 199,0	227,5
Черлакский	67 337,0	2 137,9	Саргатский	4 220,0	191,6
Шербакульский	17 383,0	515,0	<b>Тюкалинский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Азовский	21 508,0	726,6	<b>Большеуковский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Исилькульский	18 858,0	1 212,0	Знаменский	100,0	4,0
Калачинский	21 185,0	803,0	Седельниковский	525,0	11,6
Кормиловский	1 460,0	113,0	<b>Тарский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Любинский	5 790,0	203,8	<b>Тевризский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Марьяновский	27 052,0	1 135,2	<b>Усть-Ишимский</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
Москаленский	5 321,0	327,0	<b>По области</b>	<b>442 887,0</b>	<b>17 384,9</b>
Омский	27 999,0	2 585,5			

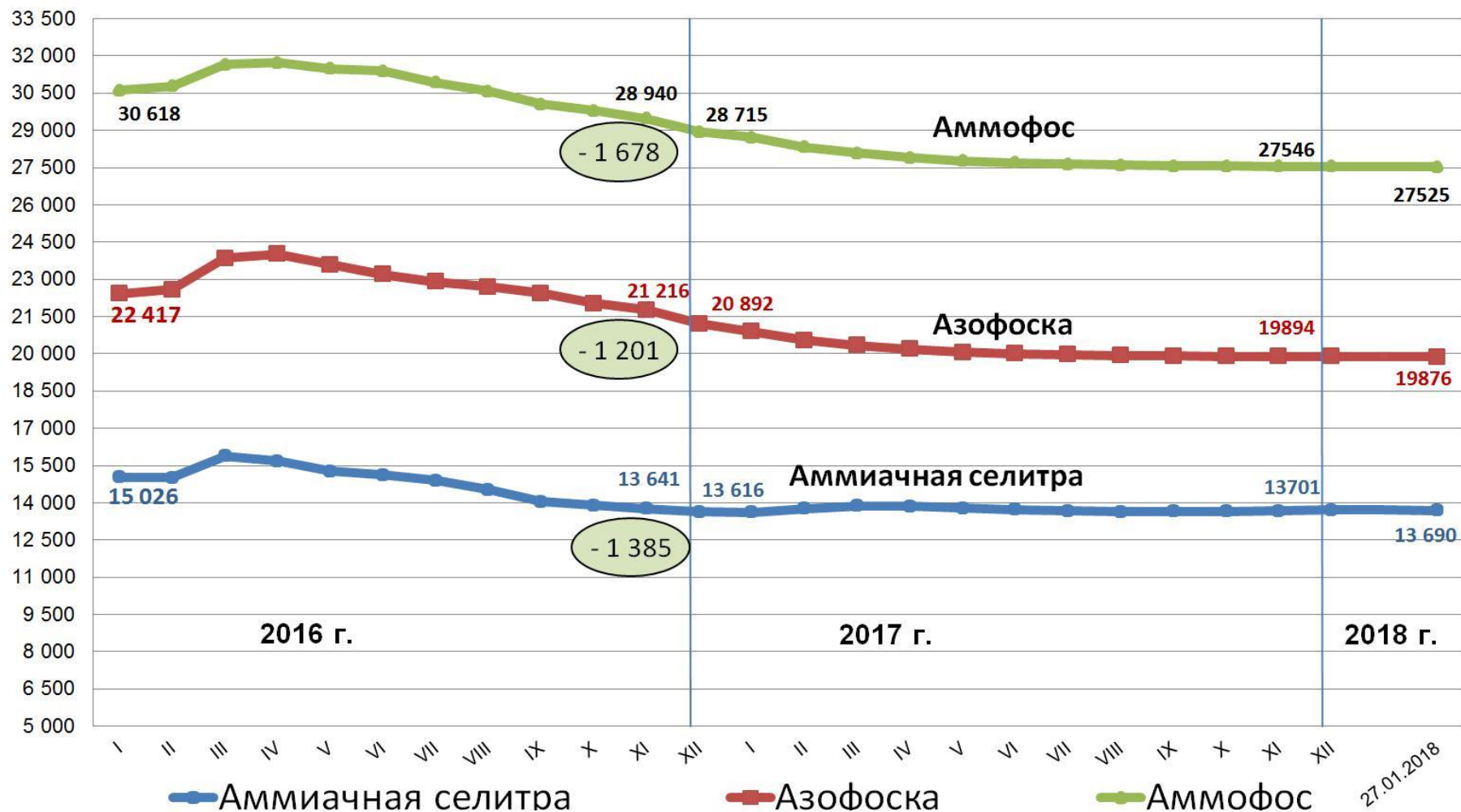


# Внесение минеральных удобрений в районах Омской области под урожай 2017 года (на 1 га посевной площади)

Район	Посевная площадь, га	Внесено кг. д. в./ га	Район	Посевная площадь, га	Внесено кг. д. в./ га
Нововаршавский	151 671,6	4,3	Большереченский	46 874,6	1,1
Одесский	153 347,4	6,5	Горьковский	91 656,9	4,5
Оконешниковский	133 974,7	11,7	Колосовский	18 496,6	2,0
Павлоградский	182 693,1	10,2	Крутинский	30 888,4	3,6
Полтавский	194 060,2	2,0	Муромцевский	73 509,4	2,8
Русско-Полянский	228 746,1	0,7	<b>Называевский</b>	<b>29 664,7</b>	<b>0,0</b>
Таврический	185 025,5	4,1	Нижнеомский	78 072,6	2,9
Черлакский	163 584,7	13,1	Саргатский	61 495,4	3,1
Шербакульский	152 154,9	3,4	<b>Тюкалинский</b>	<b>51 967,5</b>	<b>0,0</b>
Азовский	97 461,2	7,5	<b>Большеуковский</b>	<b>9 906,2</b>	<b>0,0</b>
Исилькульский	130 808,1	9,3	Знаменский	20 371,3	0,2
Калачинский	138 288,6	5,8	Седельниковский	18 698,3	0,6
Кормиловский	93 749,3	1,2	<b>Тарский</b>	<b>36 629,9</b>	<b>0,0</b>
Любинский	104 503,4	2,0	<b>Тевризский</b>	<b>9 796,1</b>	<b>0,0</b>
Марьяновский	100 859,9	11,3	<b>Усть-Ишимский</b>	<b>3292,2</b>	<b>0,0</b>
Москаленский	108 796,5	3,0	<b>По области</b>	<b>3 026 771,3</b>	<b>5,7</b>
Омский	122 720,1	21,1			

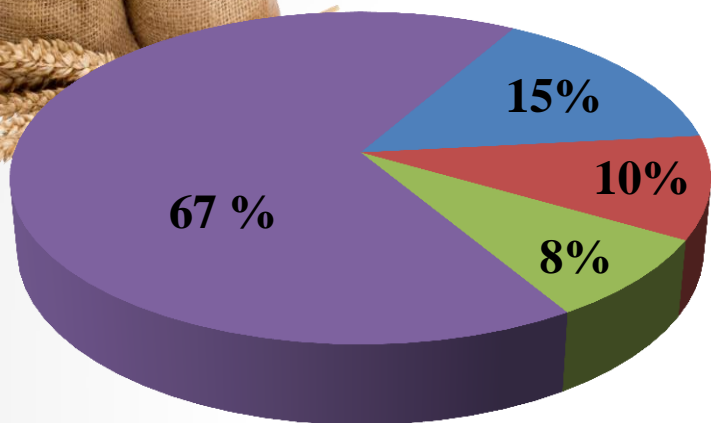


# Динамика цен приобретения минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителями, руб./т. физ. вес (по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации)



# Риски, потери урожая от вредителей, болезней, сорных растений в 2018 году

**Потери  
урожая зерновых**

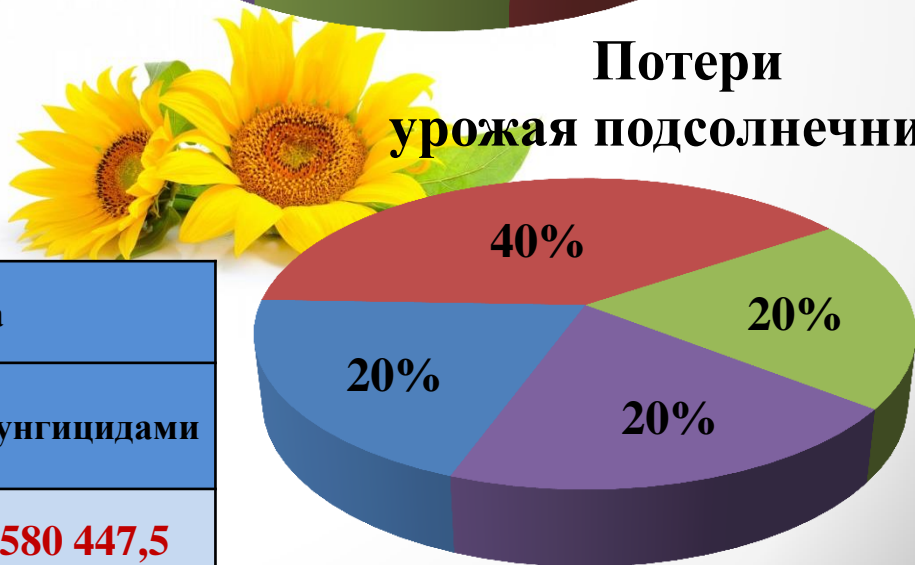


- Потери от сорняков    ■ Потери от болезней
- Потери от вредителей    ■ Сохраненный урожай

**Потери  
урожая картофеля**



**Потери  
урожая подсолнечника**



Протравлено семян под урожай 2017 года, тонн	Обработано посевов, га		
	гербицидами	Инсекти- цидами	фунгицидами
<b>295 836,1</b>	<b>2 038 354,5</b>	<b>407 939,5</b>	<b>580 447,5</b>



## Фитосанитарное состояние Омской области

**Паслен  
трехцветковый**

2 района  
38 полей  
на площади  
7 368,6 га

**Горчак  
ползучий**

7 районов  
173 очага  
на площади  
2 936,9 га

**Повилика**

2 района  
2 очага  
на площади  
9 га

**Золотистая  
картофельная  
нематода**

21 район  
1 110 участков  
на площади  
109,2 га

**Карантинная  
фитосанитарная  
зона**  
установлена  
на площади  
697,3 тыс. га

**Карантинная  
фитосанитарная  
зона**  
установлена  
на площади  
696,3 тыс. га

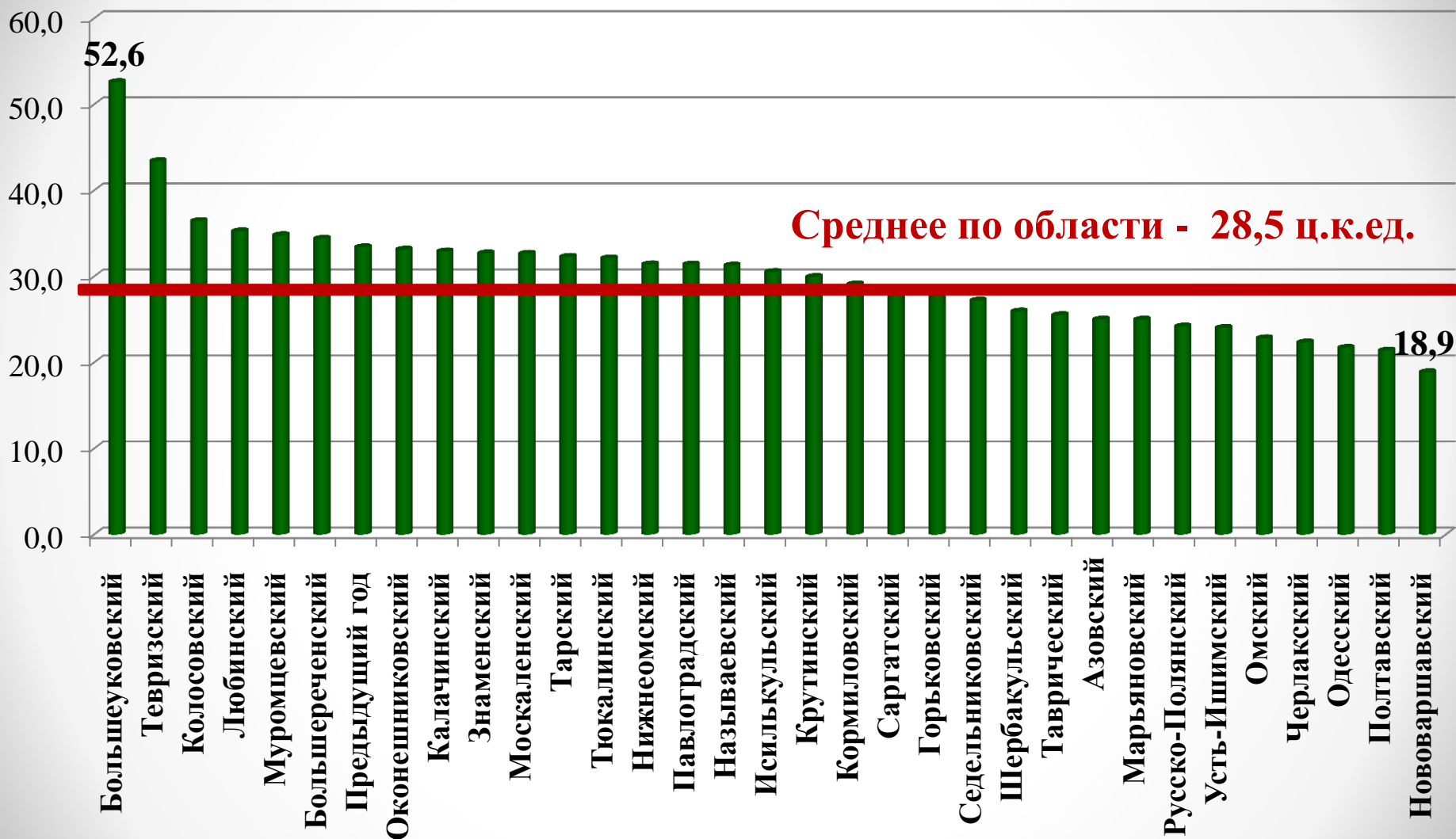
**Карантинная  
фитосанитарная  
зона**  
установлена  
на площади  
635 га

**Карантинная  
фитосанитарная  
зона**  
установлена  
на площади  
18,1 тыс. га

**На территории Омской области установлено 82 карантинных  
фитосанитарных зоны на общей площади 1,39 млн. га**



## Заготовлено кормов в зимовку 2017 – 2018 года



# Результаты научно-исследовательских работ в области растениеводства по итогам 2017 года





# Темы научно-исследовательских работ на 2018 год

- ❖ Усовершенствование системы земледелия на мелиорированных землях, направленной на получение высококачественной продукции и сохранение плодородия почв;
- ❖ Усовершенствование технологии использования некорневых подкормок и стимуляторов роста в условиях Омской области;
- ❖ Разработка методики использования материалов дистанционного зондирования земли для оценки использования земель сельскохозяйственного назначения в Омской области;
- ❖ Усовершенствование технологии выращивания и откорма крупного рогатого скота мясного направления в условиях Омской области;
- ❖ Усовершенствование лечебно-профилактических мероприятий снижающих бесплодие коров в хозяйствах Омской области;
- ❖ Разработка типовых моделей организации системы хозяйствования для сельскохозяйственных предприятий по всем природно-климатическим зонам Омской области;
- ❖ Разработка мероприятий по внедрению системы бюджетирования в сельскохозяйственных организациях Омской области;
- ❖ Усовершенствование технологии переработки подстилочного навоза крупного рогатого скота в органические удобрения на животноводческих фермах Омской области;
- ❖ Исследование современной технологии глубокой переработки зерна и усовершенствование технологии получения отдельных продуктов его переработки.

**на выполнение НИР на 2018 год выделено 10 млн. руб.**





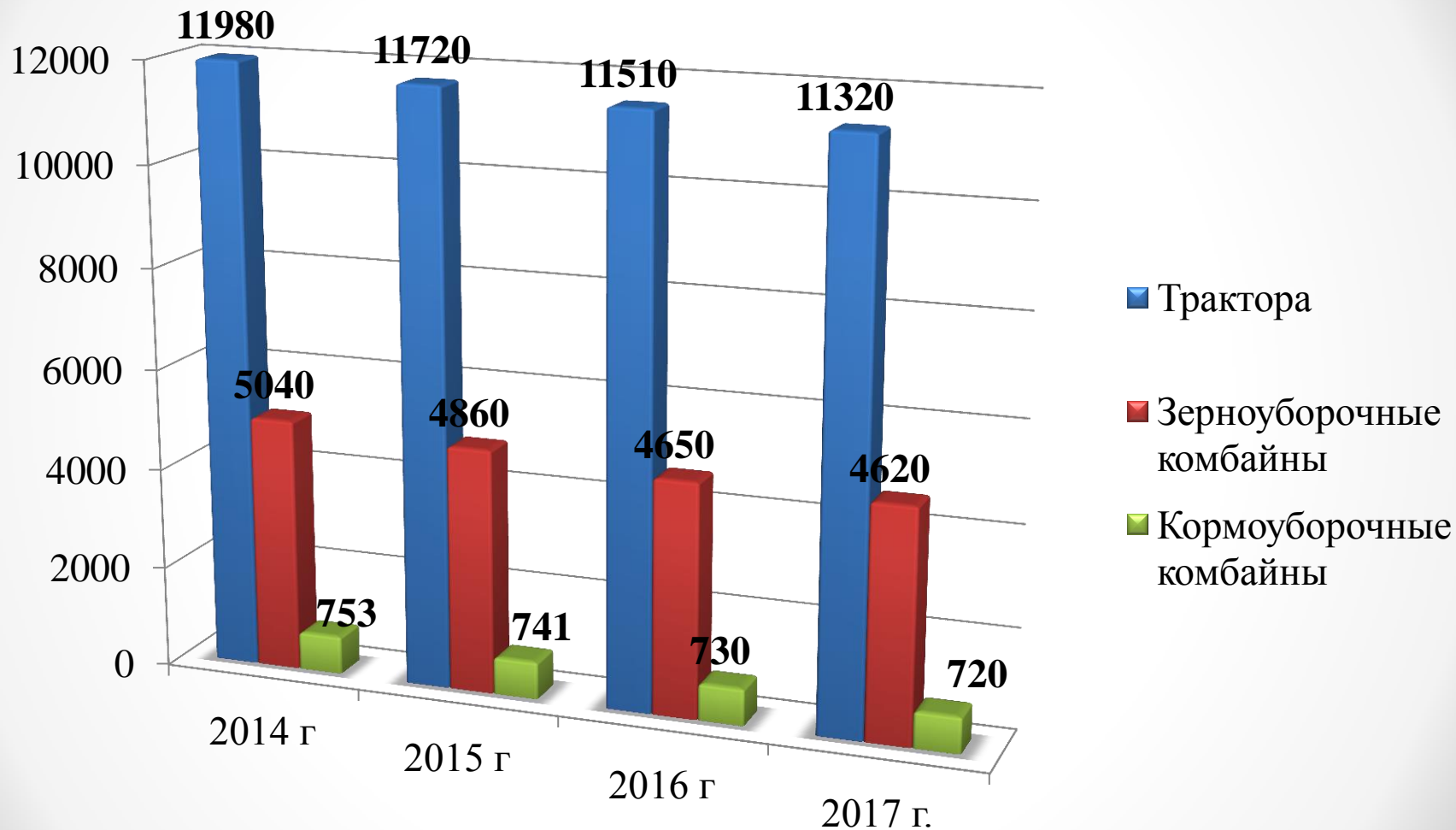
# Распределение выпускников ФГБОУ ВО "ОМСКИЙ ГАУ"

## По сельскохозяйственным специальностям в 2017 году

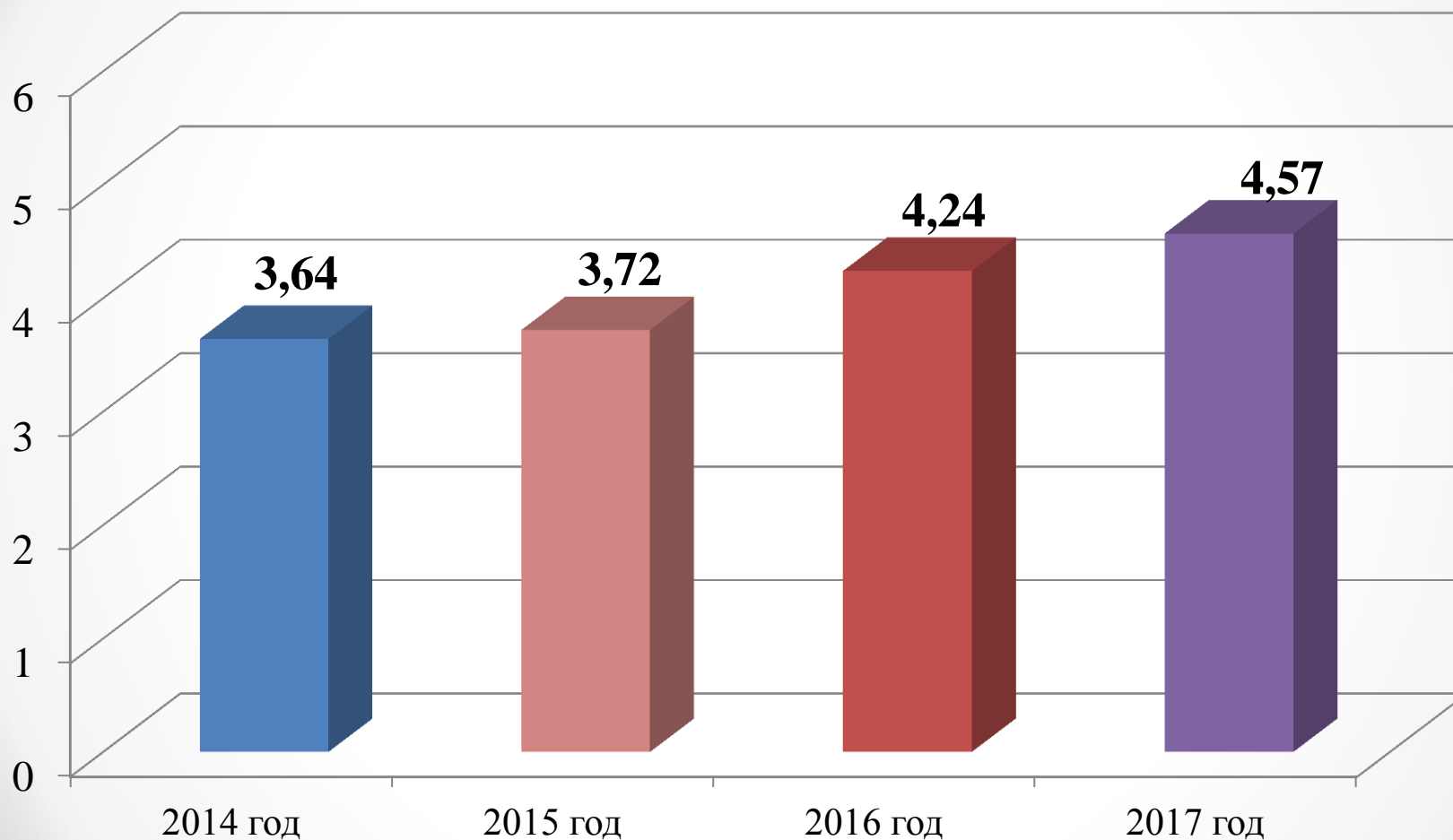
Наименование направления	Количество выпускников	Трудоустроено		Продолжают обучение
		Всего	в том числе в АПК	
Агрономия	72	32	24	19
Агрохимия и агропочвоведение	37	16	-	-
Агроинженерия	74	29	11	24
Землеустройство и кадастры	97	51	-	1
Зоотехния	40	28	12	-
Ветеринария	95	78	57	8
Ветеринарно-санитарная экспертиза	58	32	1	21
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	24	14	10	8
Экология и природопользование	35	20	-	13
<b>ИТОГО</b>	<b>532</b>	<b>300</b>	<b>115</b>	<b>94</b>



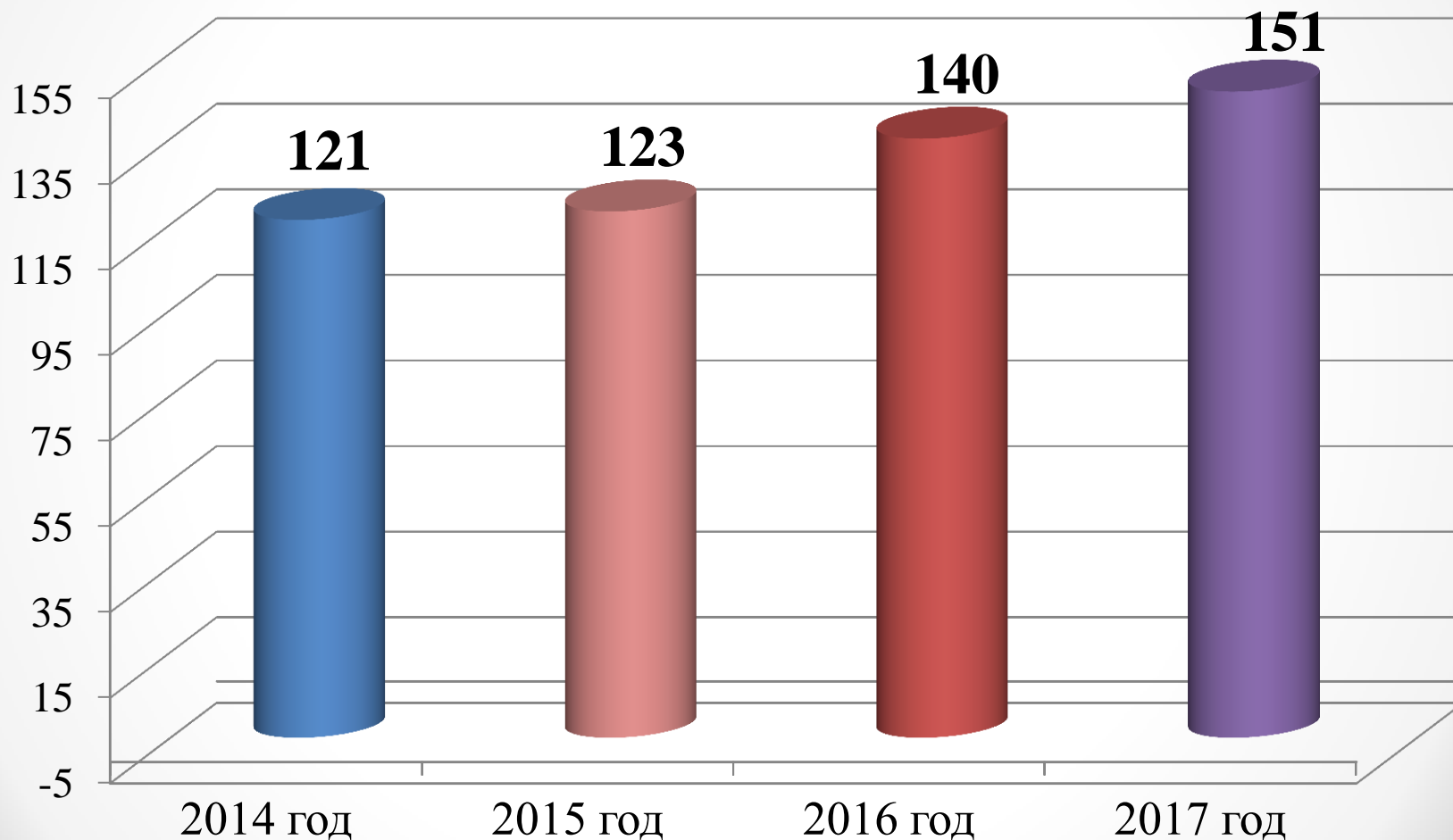
# Динамика структуры парка основных видов техники за 2014-2017 годы, ед.



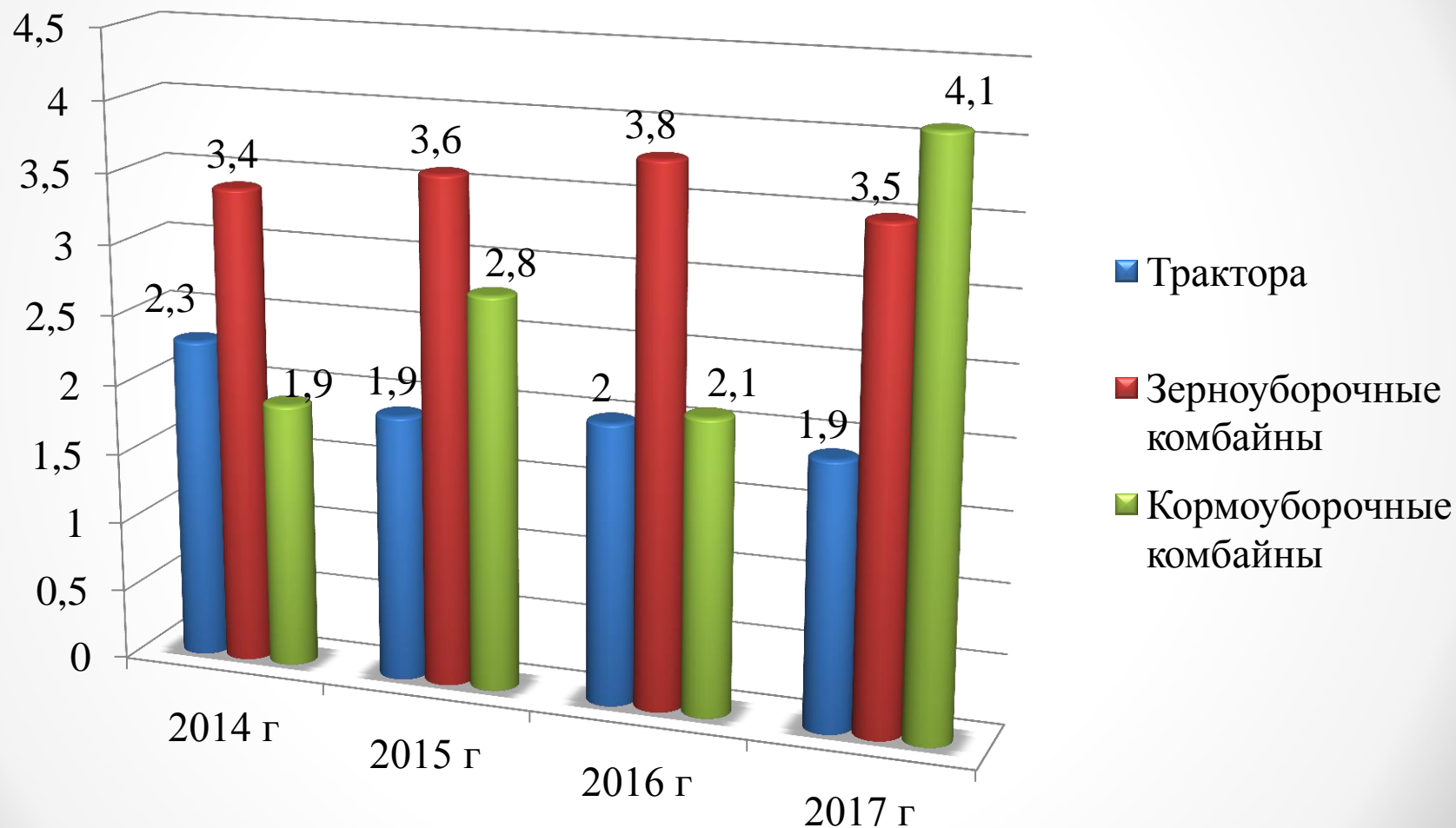
## Динамика суммарной номинальной мощности двигателей тракторов, комбайнов и прочей самоходной техники, млн. л.с.



## Динамика энергетической мощности на 100 га пашни, л.с.



# Обновление основных видов техники за 2014-2017 годы, %

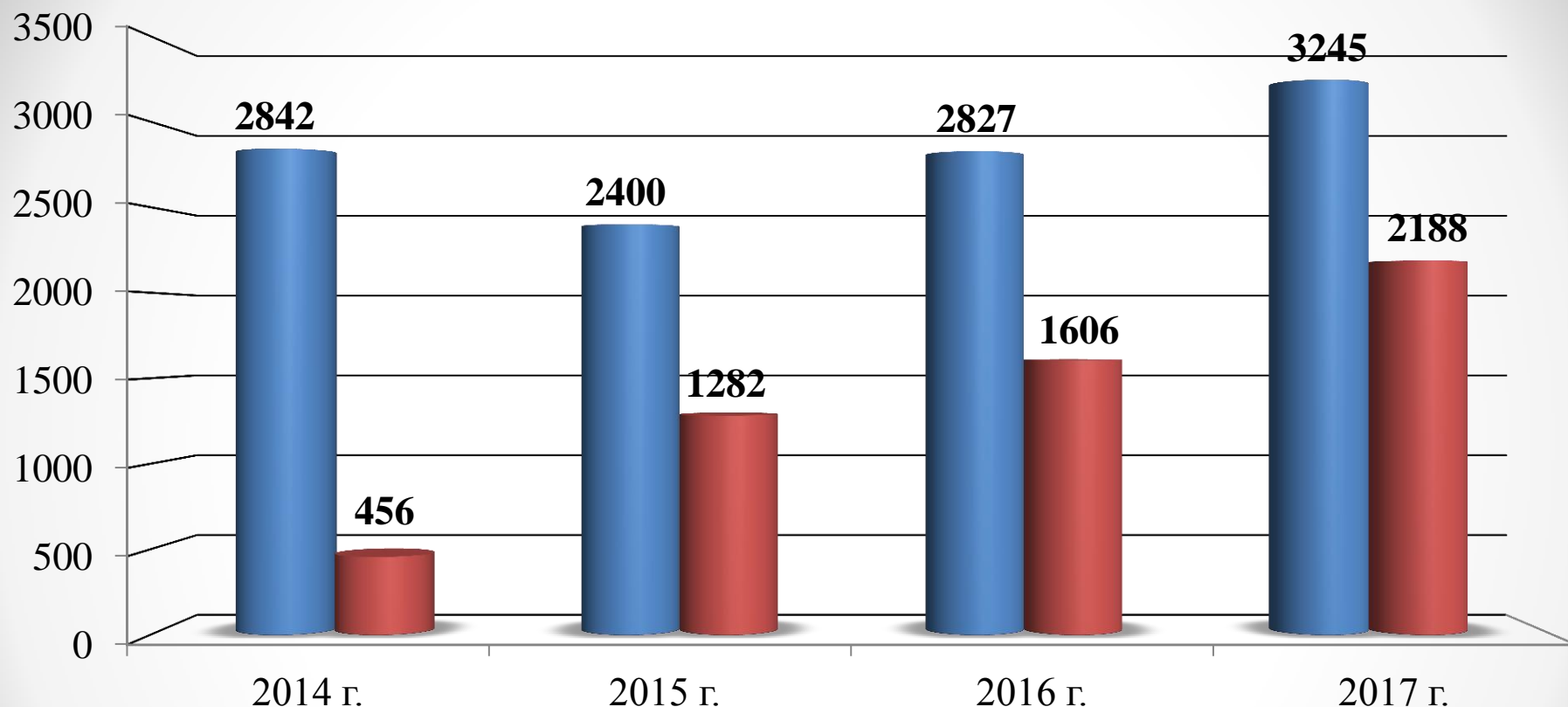


## Приобретение кормозаготовительной техники за 2017 год в рамках постановления № 140-п

Наименование района	Ед.	Затраты на приобретение, руб.	Сумма субсидии, руб.	Пресс-подборщики	Комбайны	Жатки	Грабл и	Косилк и	Кормораздатчики	Смесители
Исилькульский	9	28 054 497	13 519 836	1	3	1	0	2	2	0
Русско-Полянский	1	10 200 000	5 000 000		1					
Тарский	11	13 391 633	6 695 817	0	4	4	2	1	0	0
Марьяновский	8	13 310 601	6 655 301	0	2	0	3	0	1	2
Крутинский	4	7 467 248	3 681 423	0	0	0	0	3	0	1
Москаленский	4	21 724 400	10 000 000	0	2	1	1	0	0	0
Калачинский	1	511 976	255 988					1		
Щербакульский	4	7 024 372	3 512 186	0	0	1	0	2	1	0
Нововаршавский	3	8 827 658	4 413 829	0	0	0	0	1	0	2
Горьковский	3	7 230 000	3 615 000	0	1	0	0	1	0	1
Саргатский	5	7 042 521	1 136 261	1	2	0	1	1	0	0
Большереченский	7	1 840 500	920 250	0	0	1	1	3	1	1
Тюкалинский	10	2 984 351	1 492 176	0	0	0	0	10	0	0
Павлоградский	3	11 352 000	5 276 000	1	1	0	0	1	0	0
Омский	4	10 326 442	5 163 221	1	2	0	0	1	0	0
Черлакский	4	7 995 000	3 997 500	1	0	0	0	2	0	1
Азовский	3	10 844 437	5 328 390	0	1	1	0	1	0	0
Одесский	7	7 208 380	3 604 190	4	1	0	1	1	0	0
Оконешниковский	1	5 788 458	434 134	0	0	0	0	1	0	0
Нижнеомский	1	597 000	298 500					1		
Седельниковский	1	237 000	118 500					1		
<b>Итого:</b>	<b>94</b>	<b>183 958 474</b>	<b>85 118 500</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>8</b>



# Приобретение сельскохозяйственной техники за 2014 – 2017 годы



■ Средства, направленные на приобретение сельскохозяйственной техники, всего

■ Сумма денежных средств по заключённым договорам в рамках реализации постановления Правительства № 1432





**Количество сельскохозяйственной техники и оборудования,  
приобретенной за счет льготных кредитов в 2017 г.  
сельхозтоваропроизводителями Омской области**

Тракторы, шт.		Комбайны, шт.		Прочая сельхозтехника, шт.		Оборудование, шт.		Общая стоимость, млн. руб.
Всего	в т. ч. импортные	Всего	в т. ч. импортные	Всего	в т. ч. импортные	Всего	в т. ч. импортные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	27	53	10	28	20	66	22	647,8



## Государственная поддержка отрасли растениеводства в 2018 году, млн. руб.

Областной бюджет

- 100,0 млн. ❖ На обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства
- 1,0 млн. ❖ На приобретение техники для возделывания и уборки льна-долгунца
- 3,44 млн. ❖ На приобретение оборудования и техники для переработки льносырья
- 6,1 млн. ❖ На приобретение оборудования для сортировки, мойки, переработки, упаковки картофеля
- 100,0 млн. ❖ На приобретение минеральных удобрений
- 5,0 млн. ❖ На проведение ремонтно-эксплуатационных работ и (или) подачу воды на мелиоративных системах
- 7,0 млн. ❖ На проведение агрохимического обследования почв
- 3,75 млн. ❖ На возмещение части затрат на строительство и (модернизацию) картофелехранилищ (овощехранилищ)
- 14,0 млн. ❖ На возмещение части затрат на приобретение электрической энергии и (или) технологического газа
- 1,5 млн. ❖ На возмещение части затрат на создание (модернизацию) селекционно-семеноводческих центров
- 240,0 млн. ❖ На закупку ячменя

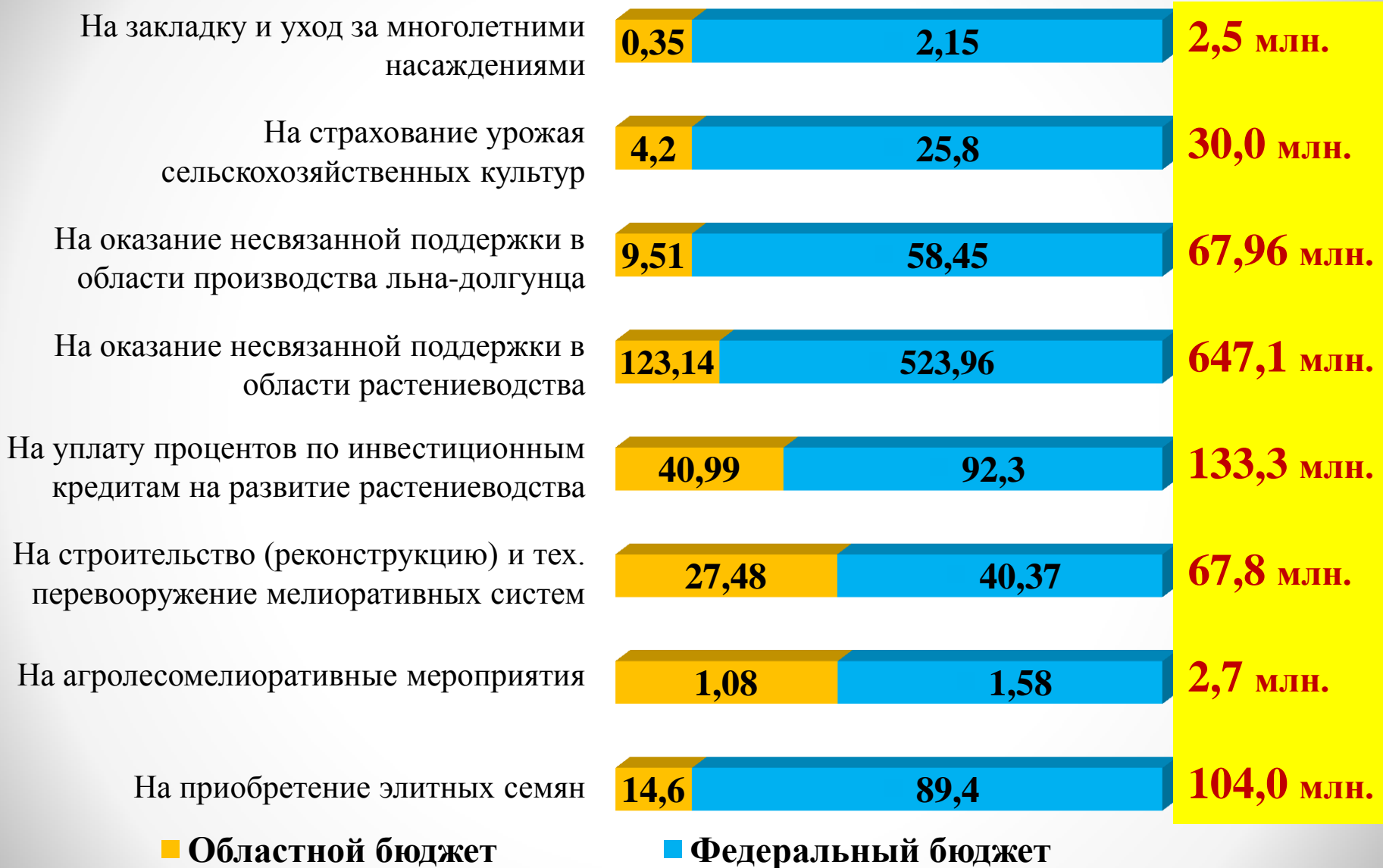
**Всего:**  
**1 537 140 850 руб.**

**Областной бюджет**  
**703 094 552 руб.**

**Федеральный бюджет**  
**834 046 298 руб.**



# Государственная поддержка отрасли растениеводства в 2018 году, млн. руб.



## Приоритетные задачи отрасли растениеводства на 2018 год

Повышение эффективности использования пашни за счет ввода в оборот неиспользуемых земель

Увеличение объемов внесения минеральных удобрений не ниже среднего по СФО (8 кг. д. в./га)

Обеспечение отрасли животноводства высокоэнергетическими и сбалансированными кормами

Увеличение площади орошаемых земель

Увеличение посевных площадей, занятых высоко маржинальными культурами

Реализация инвестиционных проектов по созданию и модернизации овоще- и картофелехранилищ, тепличных комплексов, селекционно-семеноводческих центров, проектов по глубокой переработке продукции растениеводства



Правительство Омской области



Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Омской области

Спасибо за внимание!

Дрофа Николай Валентинович

заместитель Министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области

г. Омск 2018 год