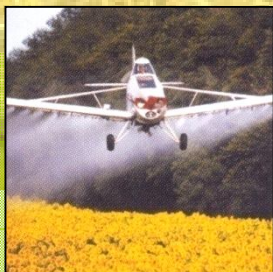
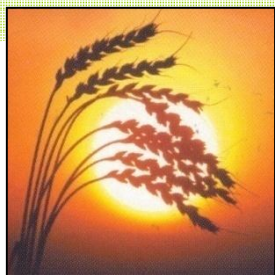


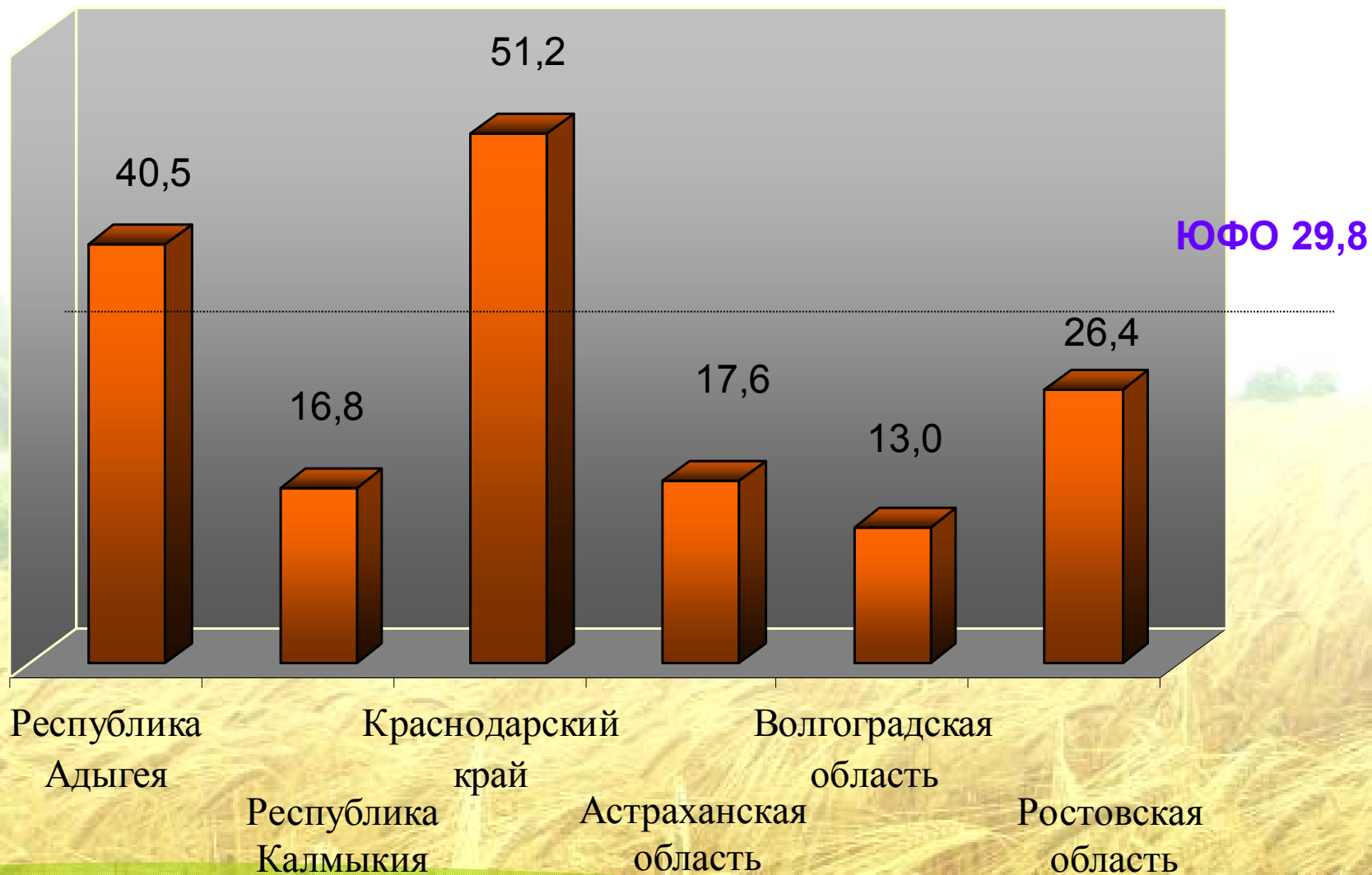
# **Итоги уборки зерна в 2010 году и задачи по стабилизации его производства в крае**



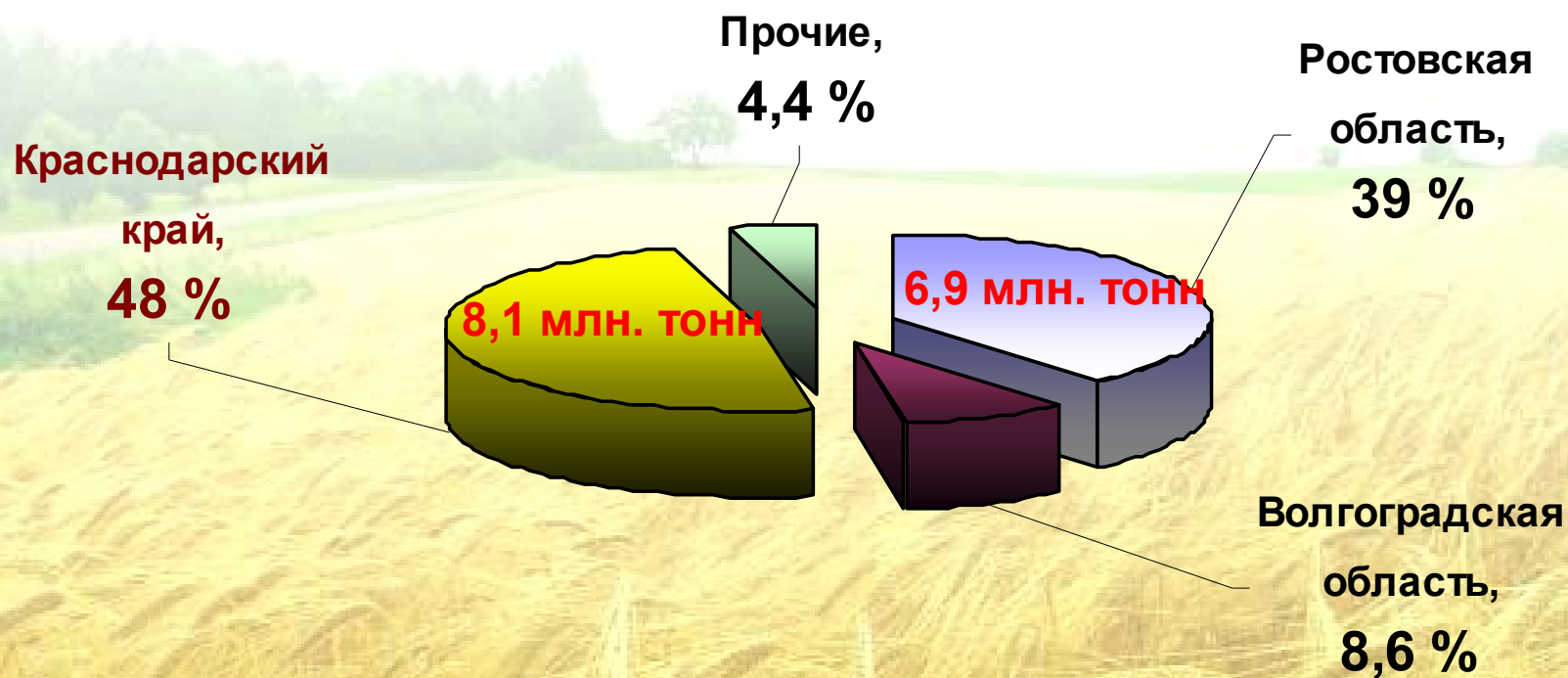
**Заместитель главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края**

**Громыко Е. В.**

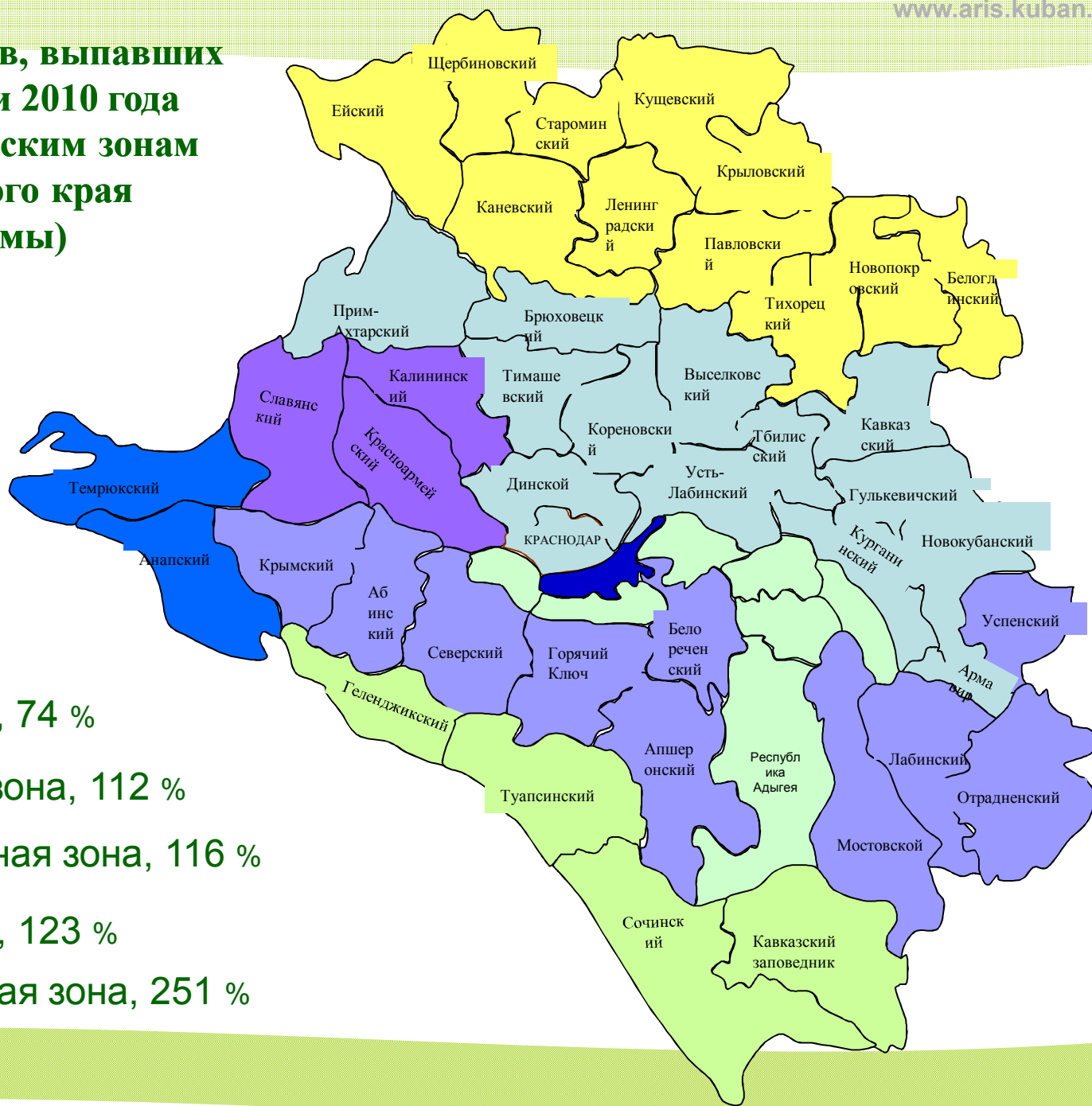
## Урожайность зерновых колосовых и зернобобовых культур в Южном Федеральном округе в 2010 году, ц/га (по состоянию на 19.08.10г.)



**Доля валового сбора зерновых колосовых и зернобобовых культур  
в Южном Федеральном округе в 2010 году, %  
(по состоянию на 19.08.10 г.)**



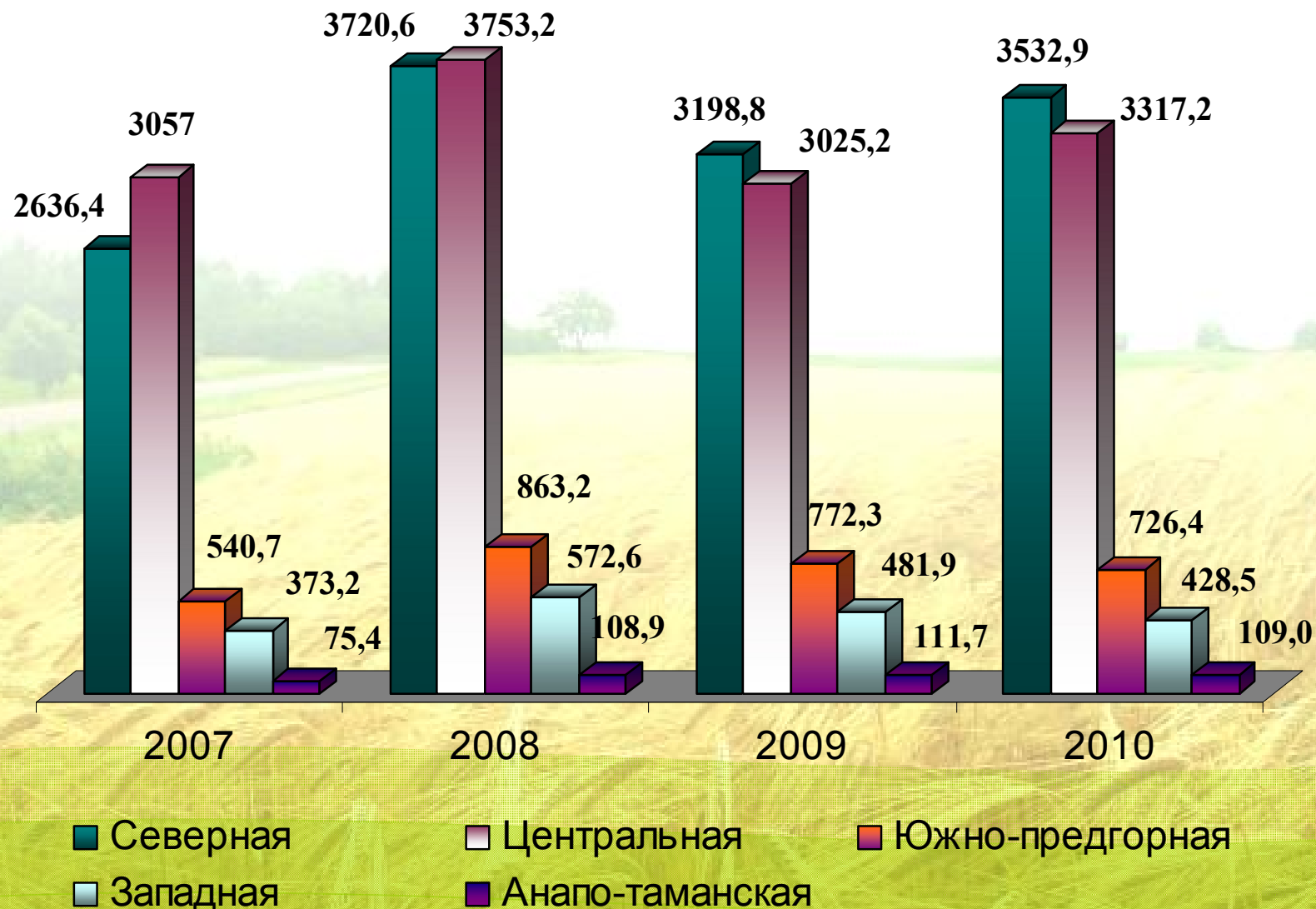
# Количество осадков, выпавших за период уборки 2010 года по агроэкологическим зонам Краснодарского края (% от нормы)



- Северная зона, 74 %
- Центральная зона, 112 %
- Южно-предгорная зона, 116 %
- Западная зона, 123 %
- Анапо-таманская зона, 251 %



**Валовой сбор зерновых колосовых и зернобобовых культур  
(без кукурузы и риса) по зонам Краснодарского края  
в 2007, 2008, 2009 и 2010 годах, тыс.тонн (по оперативным данным)**



## Валовой сбор и урожайность зерновых колосовых и зернобобовых культур в хозяйствах края

Зона	Наименование хозяйства	Валовой сбор, тонн	Урожайность, ц/га
<i>Северная</i>	ООО «Слава Кубани» Кушевского района	33 660	67,3
	Колхоз «Заря» Кушевского района	5 188	32,4
<i>Центральная</i>	ООО УПХ «Брюховецкое» Брюховецкого района	8 758,8	70,9
	ООО «Батуриновское» Брюховецкого района	16 728	49,9
<i>Южно-предгорная</i>	ООО «Агро-Альянс» Абинского района	9 271	55,1
	ООО «Дюна» Абинского района	918	22,9
<i>Западная</i>	ООО «Кара Кубань» Славянского района	3 910	59,8
	ООО «Кубань Фавн» Славянского района	4 535	32,4

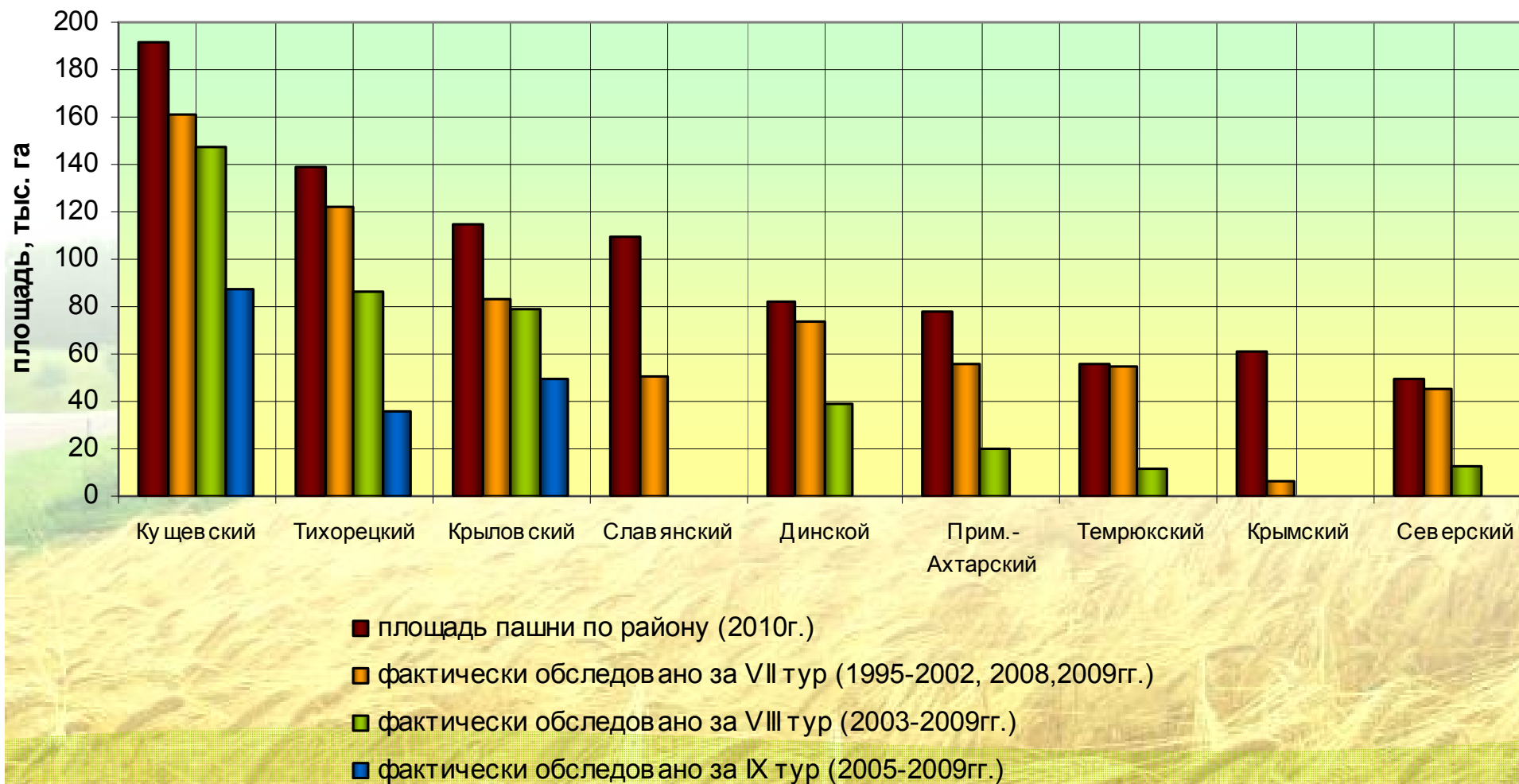
## Доля хозяйств, превышающих среднезональный уровень урожайности озимой пшеницы в 2010 году

по данным агроотчетов (бункерный вес)

Наименование районов	Количество коллективных хозяйств	Количество хозяйств, получивших урожайность выше среднезональной	%	Средняя урожайность по району, ц/га
<i>Северная зона - 51,5 ц/га</i>				
Каневский	12	12	100	58,4
Белоглинский	13	5	38	44,9
Новопокровский	11	0	0	43,9
<i>Центральная зона - 56,6 ц/га</i>				
Выселковский	2	2	100	62,7
Новокубанский	12	8	67	61,0
Приморско-Ахтарский	8	1	13	52,0
<i>Южно-предгорная зона - 45,9 ц/га</i>				
Лабинский	12	8	67	54,5
Белореченский	10	0	0	38,6

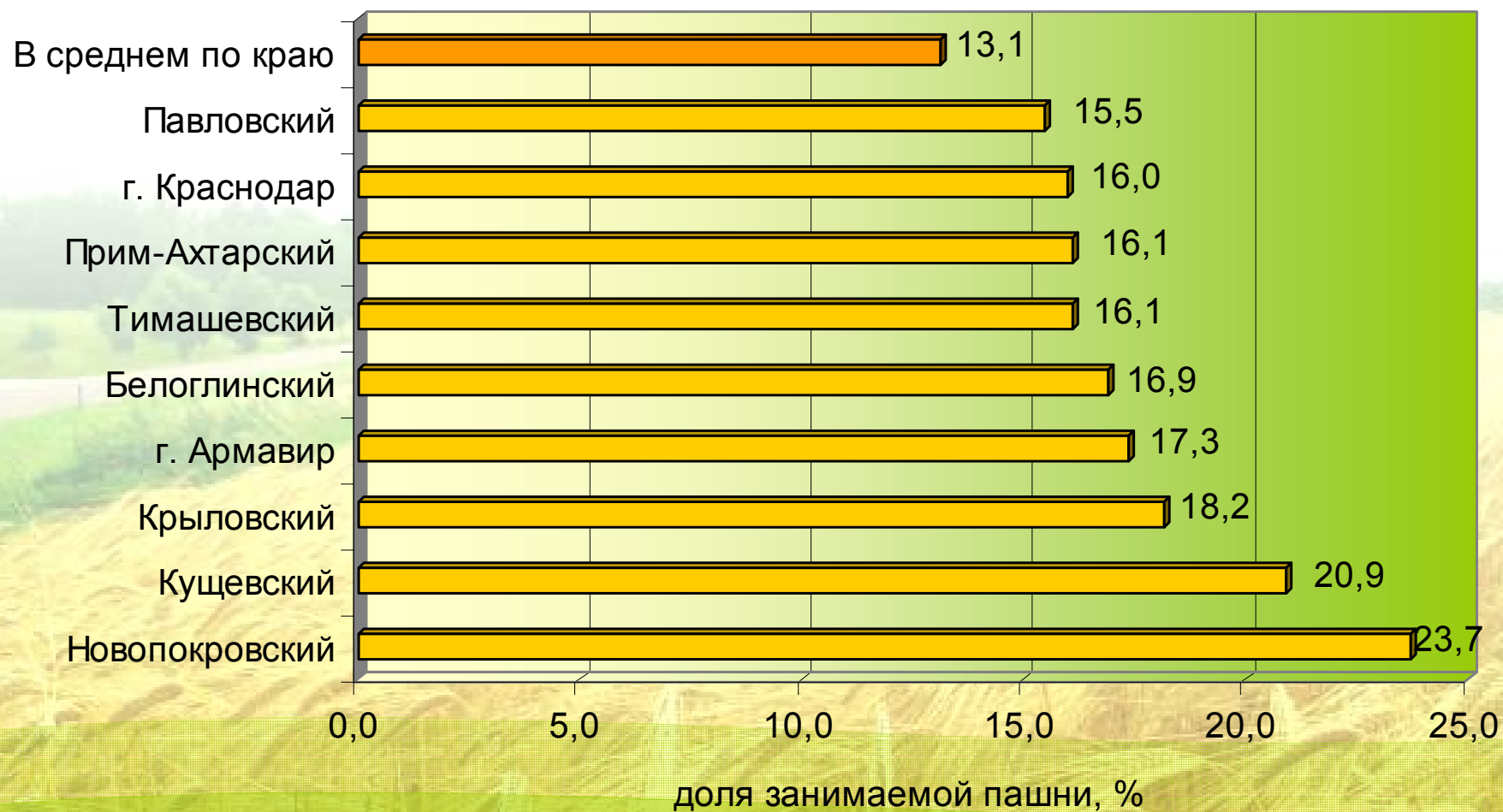


## Проведение агрохимического обследования в районах Краснодарского края с 1995 по 2009гг.





## Доля посевов подсолнечника в Краснодарском крае



## Динамика посевных площадей ярового ячменя в Краснодарском крае за 2006-2010 годы

Наименование зоны края	Площадь сева, тыс. га					
	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год (план)
<i>Северная зона</i>	85,0	67,0	51,4	53,7	45,8	10,0
<i>Центральная зона</i>	10,8	11,5	10,9	6,0	4,4	3,0
<i>Южно-Предгорная зона</i>	2,8	3,3	3,0	2,9	1,7	1,3
<i>Западная зона</i>	1,4	1,2	1,5	1,0	0,3	0,3
<i>Анапо-Таманская зона</i>	1,9	1,0	1,1	1,6	0,4	0,4
<b>Всего по краю</b>	<b>102,0</b>	<b>85,1</b>	<b>65,2</b>	<b>65,3</b>	<b>52,9</b>	<b>15,0</b>



## Разница в урожайности ярового и озимого ячменя

Наименование хозяйства	Яровой ячмень			Озимый ячмень			Разница в урожайности, ц/га
	площадь, га	валовой сбор, тонн	урожайность, ц/га	площадь, га	валовой сбор, тонн	урожайность, ц/га	
ООО АФ "Приазовье" Каневского района	24	62,8	26,2	279	1 537	55,1	-28,9
СПК колхоз им. Ленина Новокубанского района	40	71	17,6	1 700	9 411	55,4	-37,8
ЗАО "Кубань" Кореновского района	20	48	24	661	4 824	72,9	-48,9



## Использование органических и минеральных удобрений в РФ и других странах, а также в Краснодарском крае

Страна	Внесение органических удобрений		Внесение питательных веществ (в действующем веществе)			Доля NPK в органических удобрениях от общего внесения, %
	млн. тонн	на 1 га пашни, тонн	с органическими удобрениями, кг/га	с минеральными удобрениями, кг/га	Всего, кг/га	
Голландия	53	75,7	908	817	1725	53
Англия	175	26,0	312	319	631	49
Франция	376	22,8	274	306	580	47
Дания	45	17,3	208	257	465	48
США	2000	15,3	184	117	301	61
Венгрия	37	7,7	92	262	354	24
Россия, среднее за 4 года	49	0,9	11	42	53	20
Краснодарский край (2009 г.)	3,8	1,6	20	98	111	18

**Коэффициенты перевода  
ПОЖНИВНЫХ ОСТАТКОВ В ПОДСТИЛОЧНЫЙ НАВОЗ**

<b>Культура</b>	<b>Выход пожнивных остатков, тонн/га</b>	<b>Коэффициенты перевода в подстилочный навоз</b>	<b>Количество органического вещества, тонн/га</b>
<b>Колосовые</b>	<b>5,0</b>	<b>3,5</b>	<b>17,5</b>
<b>Кукуруза на зерно</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>14,0</b>
<b>Подсолнечник</b>	<b>4,0</b>	<b>2,5</b>	<b>10,0</b>
<b>Соя</b>	<b>2,0</b>	<b>5,0</b>	<b>10,0</b>

## Государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей в 2009 году

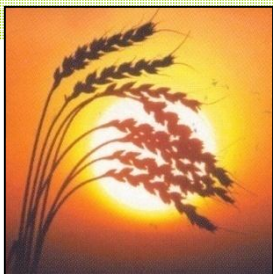
Наименование района	Сумма господдержки, полученная в 2009 году по АПК, млн.руб.	Сумма господдержки, полученная в 2009 году по сельскому хозяйству, млн. руб.	Сумма господдержки, полученная в 2009 году в расчете на 1 га пашни, руб.	Рентабельность с учетом субсидий, %	Рентабельность без учета субсидий, %
Ейский	98,75	72,6	515,1	1,0	-3,2
Ленинградский	189,45	111,0	1 026,2	14,4	9,0
Павловский	265,42	144,6	1 012,9	8,4	1,0
Выселковский	449,24	392,5	2785,6	28,1	21,4
Гулькевичский	389,14	324,97	3 240,5	18,5	3,9
Кавказский	78,31	40,7	460,1	9,5	5,8



## ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРЕДСТОЯЩЕГО СЕВА

1. Для всех производственных подразделений разработать планы проведения сева. Четко определить роль каждого участника посевной кампании;
2. Посеять озимые колосовые культуры на всей запланированной площади;
3. К началу сева подготовить не менее 85 % почвы;
4. Закончить сев до 20 октября;
5. Засеять не менее 10% площадей элитными семенами;
6. Обработать все семена фунгицидами, при необходимости дополнительно - инсектицидами;
7. Обеспечить сбалансированное внесение минеральных удобрений на величину запланированного урожая по данным агрохимического обследования;
8. Вести постоянный мониторинг и профилактические осенние обработки против мышевидных грызунов.





**Спасибо за внимание!**

**Заместитель главы администрации  
(губернатора) Краснодарского края**

**Громыко Е. В.**