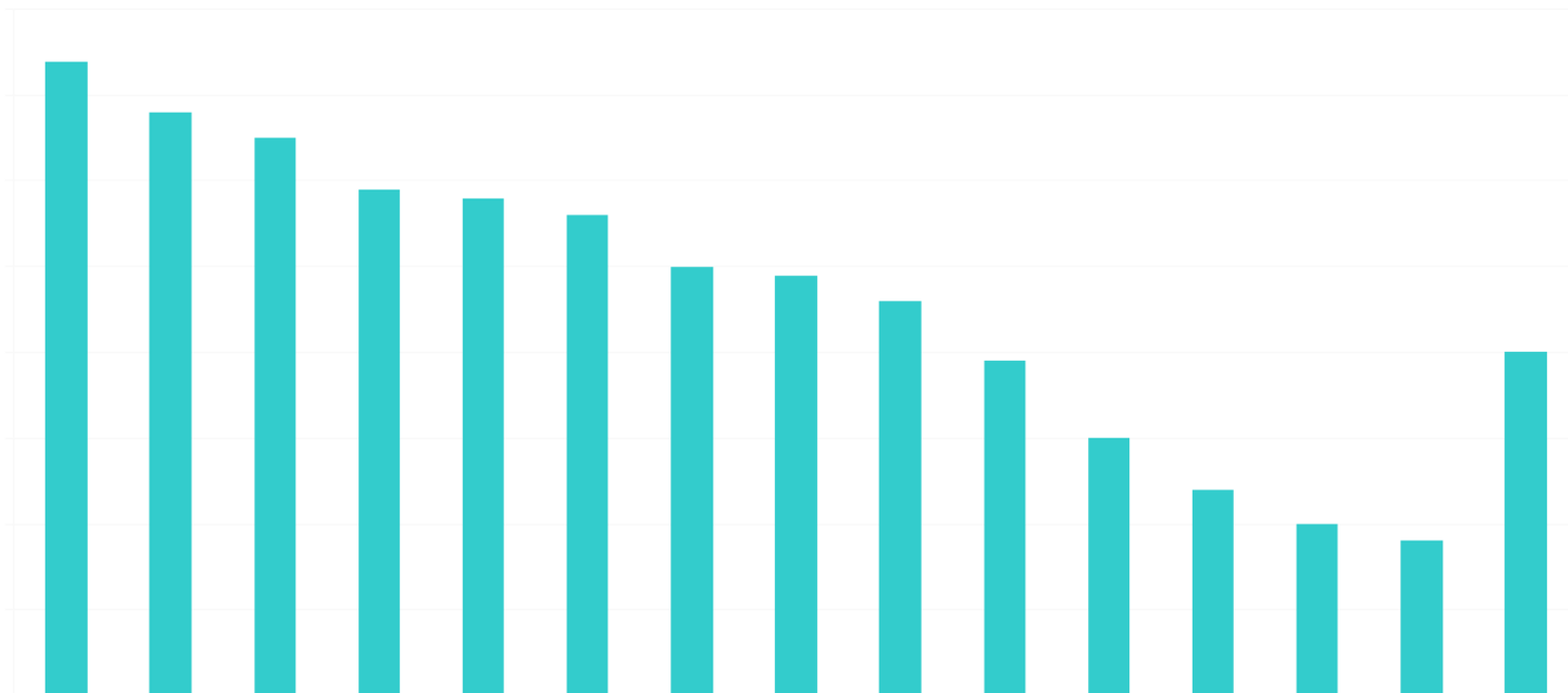


Перспективы развития
сельскохозяйственных
потребительских кооперативов в
районах с различной аграрной
структурой

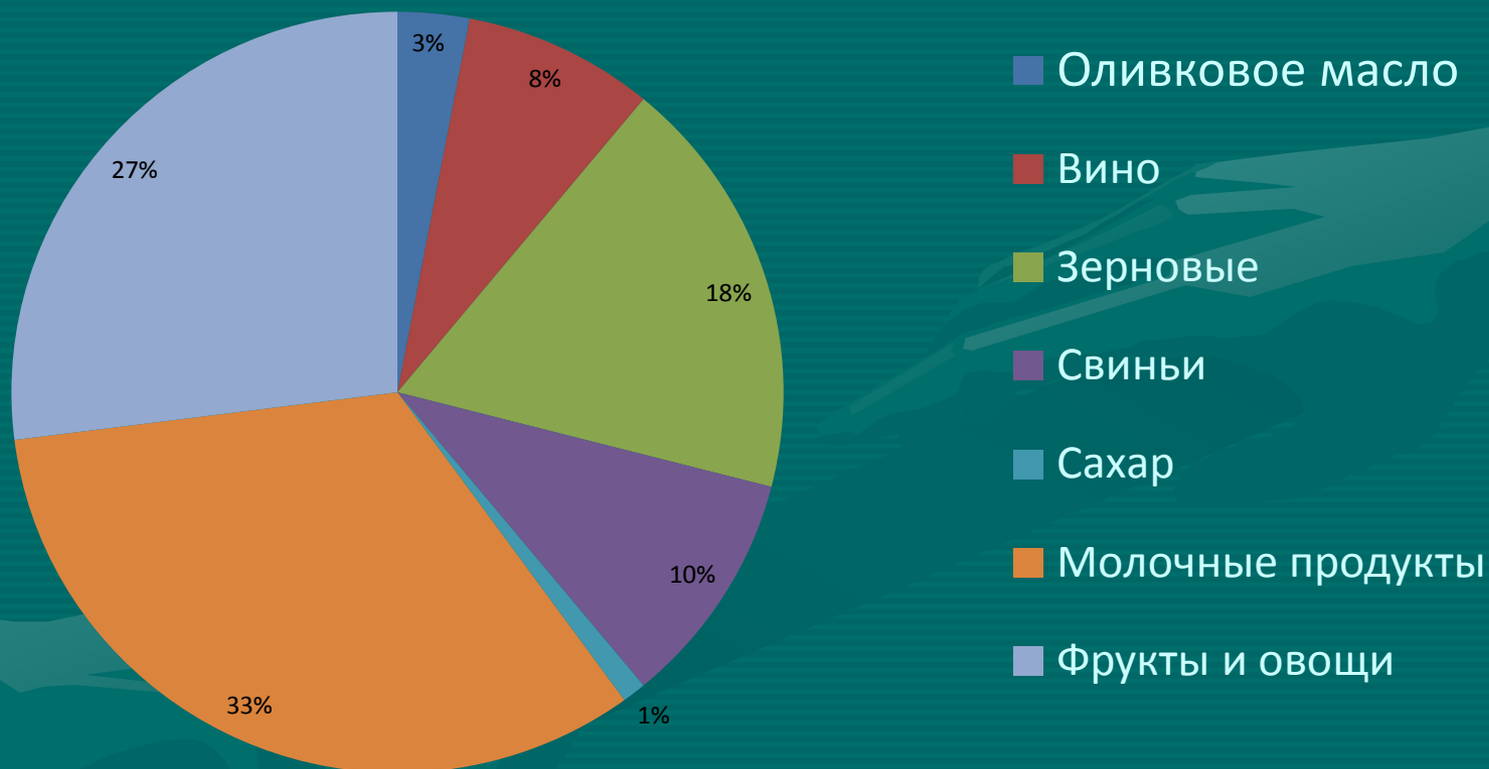
Янбых Р.Г., Сарайкин В.А.

2017

Доля кооперативного сектора в сельской экономике по странам Европейского Союза



Сельскохозяйственная кооперация ЕС в продуктовом разрезе



Основные показатели деятельности кооперативов в 2013 и 2015 годах

Показатели	2013г			2015г		
	Всего	в т.ч.		Всего	в т.ч.	
		с ОС	без ОС		с ОС	без ОС
Количество	1210	853	357	1072	717	355
в %	100	70,5	29,5	100	66,9	33,1
Выручка, млн. руб	24184,1	19960,5	4223,6	26478,1	20593,3	5884,8
в %	100	82,5	17,5	100	77,8	22,2
в т.ч. на 1 кооператив	20,0	23,4	11,8	24,7	28,7	16,6
Прибыль(+), убыток (-), млн. руб	-646,5	-772,9	126,4	-551,3	-668,3	117,0
в т.ч. на 1 кооператив	-0,53	-0,91	0,35	-0,51	-0,93	0,33

Общая численность кооперативов по классам и их кредитоспособности

	Всего	в т.ч. по классам кредитоспособности		
		1	2	3
Выбыло	596	14	305	277
Прибыло	458	17	271	170
Сумма выбывших и прибывших	1054	31	576	447
Были в 2013 г и в 2015 г	614	2	182	200
Отношение суммы прибывших и убывших к постоянным	1,7	15,5	3,2	2,2

Некоторые выводы - I

- С 2013 по 2015 г сохранилось 614 кооперативов (50,7% от их численности в 2013 году). Средняя продолжительность «жизни» кооператива – 4 года?
- Финансовая устойчивость кооперативов по методике Сбербанка сильно колеблется. Кооперативы переходят из одной группы в другую, часто в худшую, особенно в кооперативах без ОС
- Баланс численности в 2015 году для кооперативов с ОС сместился в сторону более эффективно устойчивых (1 гр.: 11 против 5; 2 гр.: 190 против 180), но ни один кооператив из 1 гр. 2013 г. в ней не остался.

Некоторые выводы – текучесть кооперативов

- На каждую оставшуюся экономическую единицу за рассматриваемый период сменилось (прибыло и убыло) 1,7 единицы. Иначе говоря, на 10 постоянных кооперативов убыло 10, а вновь создано 7.
- Если же сравнить текучесть в классах по кредитоспособности, то можно увидеть, что быстрее всего меняется состав в классах с высокой кредитоспособностью, которая в 5-6 раз выше, чем с менее устойчивой.

Распределение государственной поддержки по группам и классам сельскохозяйственных кооперативов

		Количество кооперативов			Господдержка кооперативов - всего, млн. руб.				Приходится господдержки на 1 кооператив, тыс. руб.			
		Всего в 2013 г.	Были только в 2013 г	Были и в 2013, и в 2015 гг	Всех	тех, которые были только в 2013 г	тех, которые были и в 2013, и в 2015 гг		По всем	тех, которые были только в 2013 г	тех, которые были и в 2013, и в 2015 гг	
							2013	2015			2013	2015
без ОС	1 класс	9	7	2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2 класс	235	131	104	23,8	0,1	23,8	20,1	101,5	0,5	228,7	193,7
	3 класс	113	62	51	12,2	11,4	0,8	4,2	108,2	183,5	16,5	82,1
	Итого	357	200	157	36,1	11,4	24,6	24,3	101,0	57,2	156,8	155,0
с ОС	1 класс	12	7	5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2 класс	363	174	189	1583,2	279,2	1303,9	1761,1	4361,3	1604,8	6899,1	9318,0
	3 класс	478	215	263	995,6	268,4	727,3	505,9	2082,9	1248,1	2765,3	1923,6
	Итого	853	396	457	2578,8	547,6	2031,2	2267,0	3023,2	1382,8	4444,7	4960,7
Итого по группам		1210	596	614	2614,9	559,0	2055,8	2291,3	2161,0	938,0	3348,3	3731,8

Некоторые выводы - господдержка

- По данным формы Минсельхоза по субсидированию из консолидированного бюджета кооперативам в 2013 и 2015 гг. была оказана поддержка на 3,1 и 3,5 млрд руб.
- В нашей выборке – 2,1 и 2,3 млрд руб. (1210 кооперативов)
- 559 млн - распавшимся к 2015 г.
- Лучшим кооперативам – 0 рублей!!
- По видам кооперативов - бессистемно

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БАЗА КООПЕРАЦИИ

Товарные ХН: 107 тыс.
К(Ф)Х, 3,8 млн. инд.
ХН (17%); 889 районов
с преобл. семейного
типа АС, из них в 855
ВП жив-ва в ХН
превышала ВП в СХО.
Потенциал молочной
кооперации - это 838
тыс. ЛПХ, держащих
2,2 млн. гол. коров (в
ср. 3 коровы на хоз-во)



Выручка от реализации сельскохозяйственных потребительских кооперативов по типам аграрной структуры, млн руб. в сопоставимых ценах

Тип аграрной структуры	Кол	2010	2012	2013	2014	Выручка за 6 лет	Выручка на 1 район
1. Нетоварное с/х производство	2	0,060	0,105	0,523	—	0,856	0,428
2. Семейное товарное с/х	124	1329,1	918,9	717,5	264,3	5266,2	42,5
3. Смешанное с преобл. семейного	130	1289,4	2620,3	2012,1	1928,4	11531,2	88,7
4. Смешанное с преобл. кап.	15	63,6	176,3	112,6	108,7	621,7	41,5
5. Смеш. с преобл. крупнокап.	106	716,1	1569,7	2049,1	2627,5	8467,7	79,9
6. Капиталистическое с/х	8	76,7	46,2	255,1	125,5	620,7	77,6
7. Крупное капиталистическое с/х	55	845,5	1145,2	1349,2	1596,2	6002,8	109,1
Всего по всем районам	440	4320,46	6476,7	6496,1	6650,5	32511,06	73,8

ПОТЕНЦИАЛ МОЛОЧНОЙ КООПЕРАЦИИ В РЕГИОНАХ РФ

(по соотношению коров в индивидуальных и коллективных хозяйствах), 2012 г.



Условные обозначения:



Высокий потенциал кооперации
(поголовье коров в индивидуальных хозяйствах выше, чем в организациях, в большинстве районов)



Низкий потенциал кооперации
(поголовье коров в с.х. организациях выше, чем в индивидуальных хозяйствах, в большинстве районов)



Средний потенциал кооперации
(поголовье коров в индивидуальных хозяйствах примерно равно поголовью в организациях; либо поровну районов с высоким и низким потенциалом)



Нет данных

	Высокая потребность в кооперации	Средняя потребность в кооперации	Не самая высокая потребность в кооперации
Число районов (всего - 1393)	436	119	788
Суммарное число коров в ЛПХ и КФХ	2,2 млн	352,3 тыс.	1,4 млн
Число коров в СХО	646,8 тыс.	362,5 тыс.	6,1 млн
Регион / число районов	<p>Ростовская область / 31 Краснодарский край / 29 Забайкальский край / 28 Саратовская область / 26 Иркутская область / 20 Якутия / 19 Башкортостан / 14 Алтайский край / 12</p>	<p>Алтайский край / 13 Удмуртия / 11 Пензенская область / 10 Оренбургская область / 8 Якутия / 7 Красноярский край / 7</p>	<p>Татарстан / 41 Нижегородская область / 39 Алтайский край / 33 Московская область / 32 Тверская область / 33 Новосибирская область / 30 Башкортостан / 29 Пермский край / 28 Удмуртия / 25 Оренбургская область / 23 Воронежская область / 23 Рязанская область / 23 Мордовия / 22 Белгородская область / 15</p>

[http://www.fao.org/europe/
resources/compendium/ru/](http://www.fao.org/europe/resources/compendium/ru/)

