

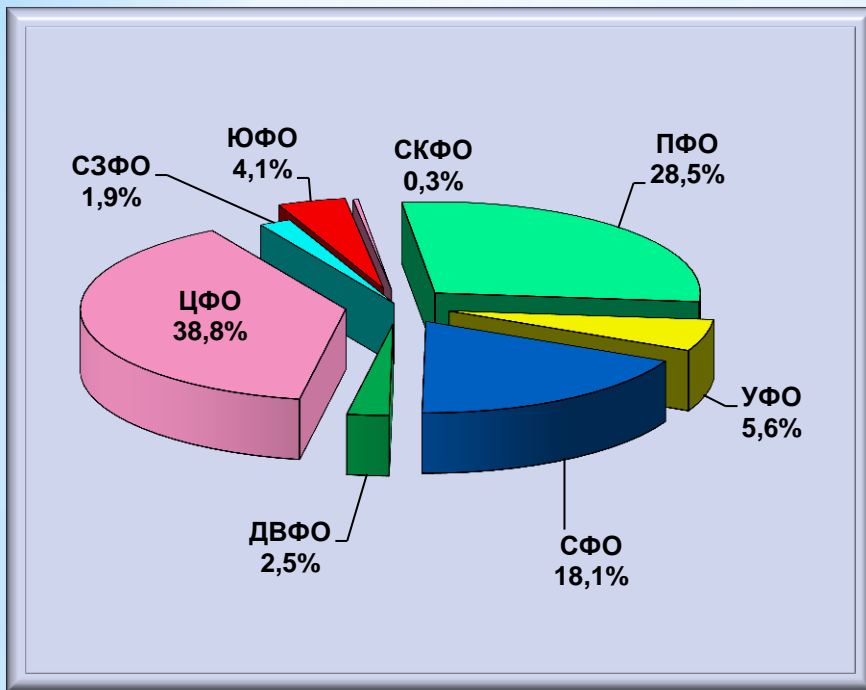


**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**Эпизоотическая ситуация по лейкозу
крупного рогатого скота на территории
Краснодарского края**

ст-ца Пластуновская 2017 год

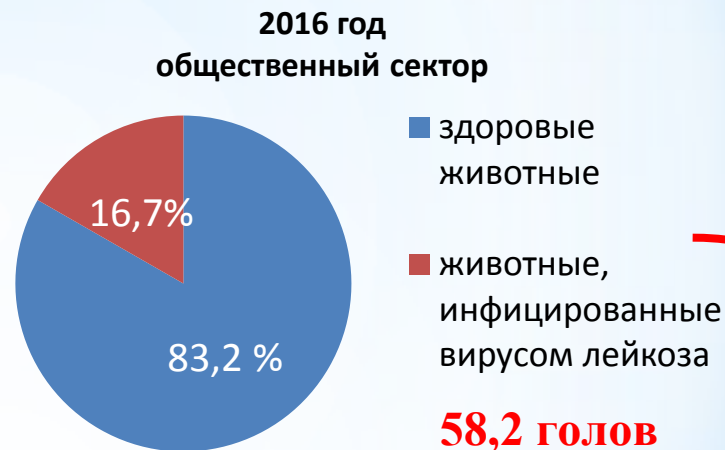
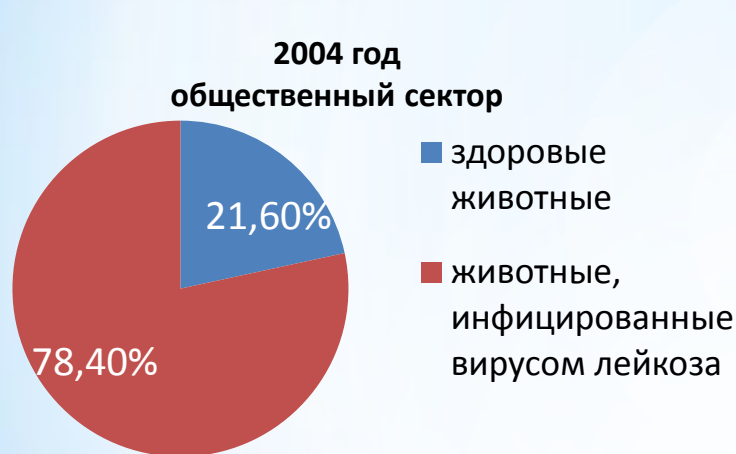
Эпизоотическая ситуация по лейкозу крупного рогатого скота в Российской Федерации за 2016 год



Неблагополучные субъекты	2014 год	2015 год	2016 год
Северо-Кавказский ФО	507/8161	334/4628	1/98
Республика Дагестан	-/39	-/14	-/86
Республика Ингушетия	2/7	2/3	-
Карачаево-Черкесская Республика	-	-/26	-
Республика Северная Осетия	-	1/15	1/12
Южный ФО	67/1719	22/1738	37/1282
Республика Адыгея	-	-/4	-/4
Республика Калмыкия	12/21	12/38	3/6
Республика Крым	51/63	52/55	29/36
Краснодарский край	55/545	10/433	5/255
Астраханская область	-/1	-/13	-/58
Волгоградская область	-/2	-/2	-
Ростовская область	-/1150	-/1250	-/923
г. Севастополь	-/2	3/3	-



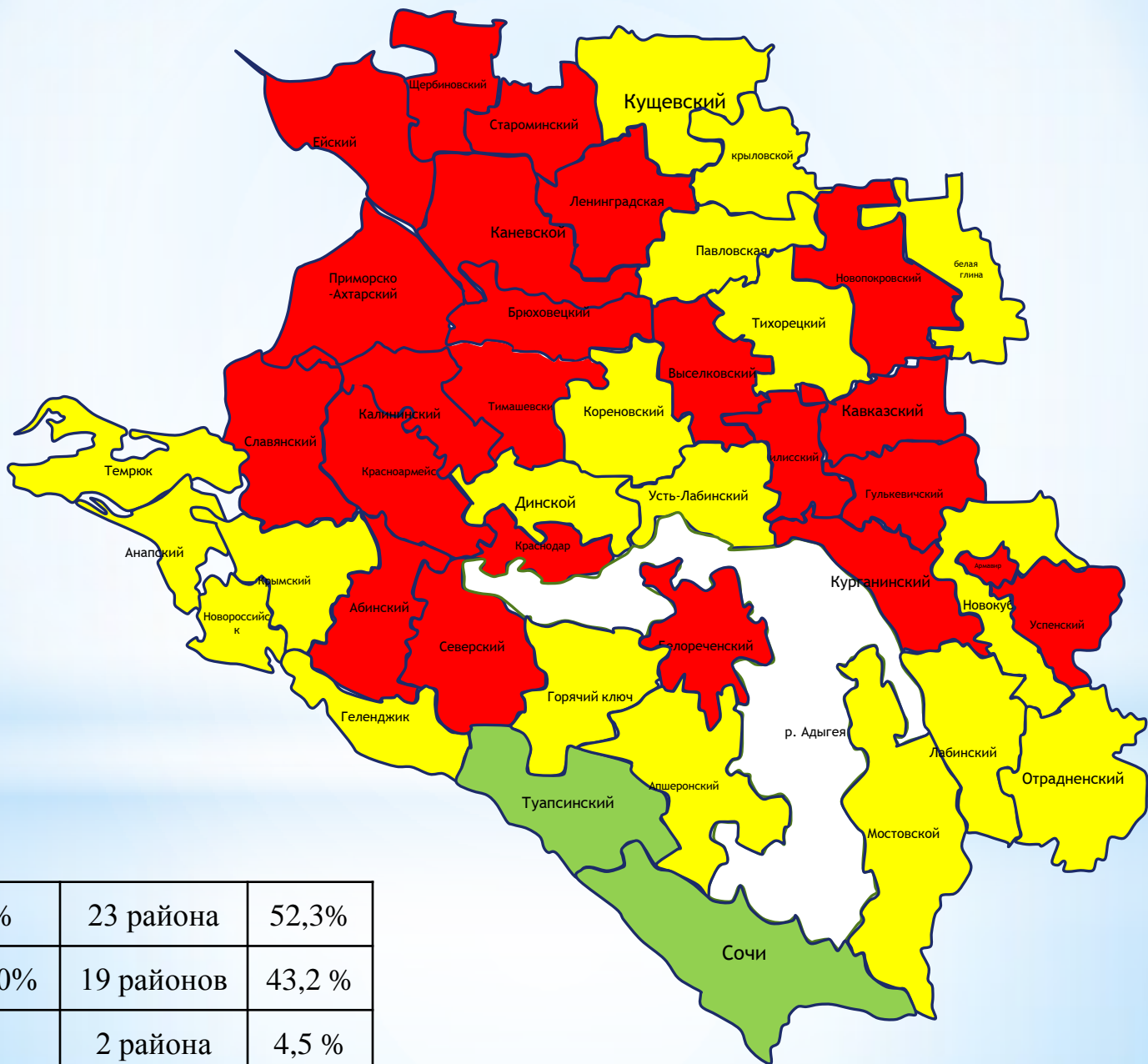
Процент инфицированных животных вирусом лейкоза в хозяйствах общественного сектора и ЛПХ граждан на территории Краснодарского края в 2016 году по отношению к 2004 году



91,2



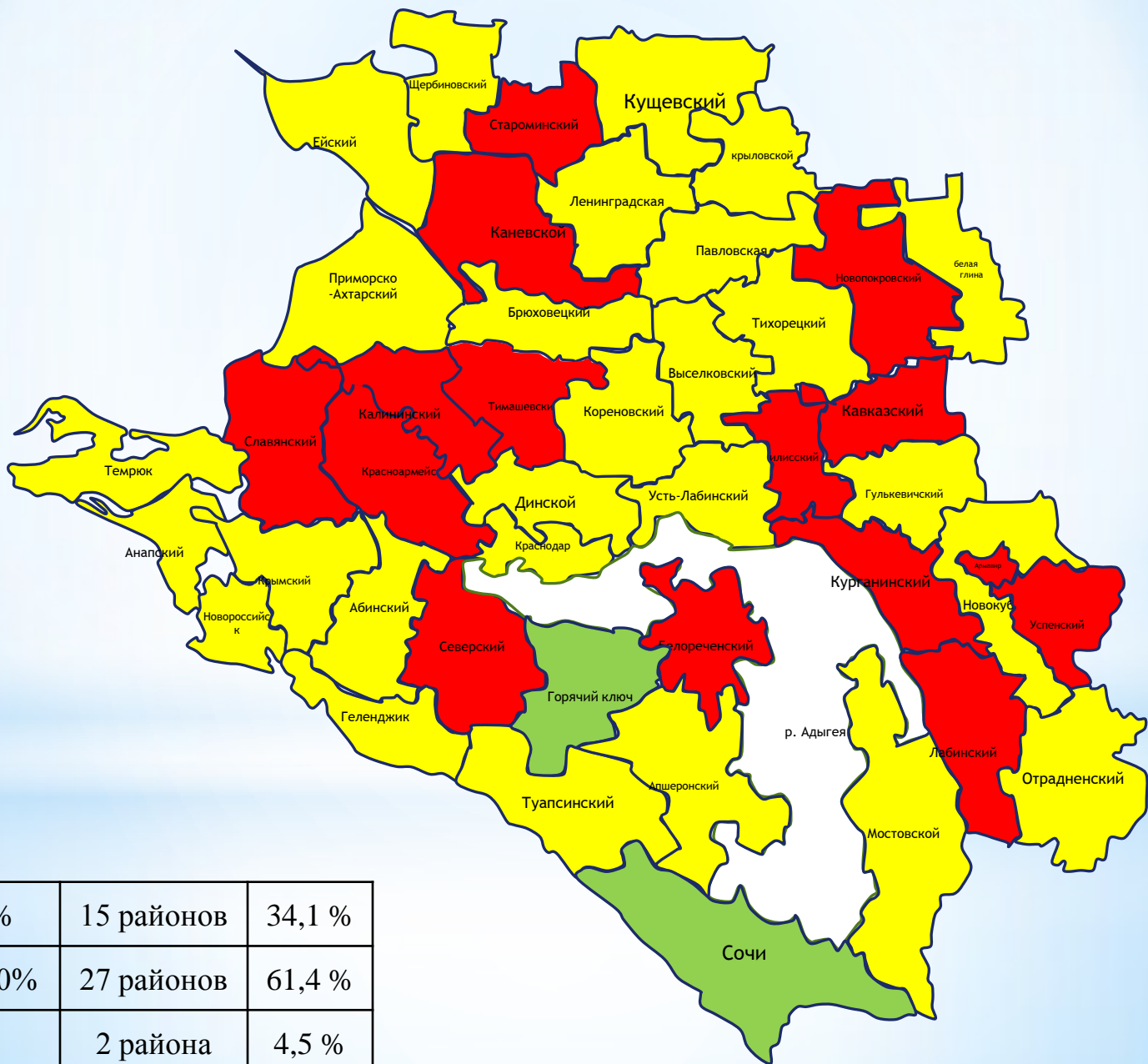
Интенсивность инфицирования крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2010 году



	Свыше 30%	23 района	52,3%
	От 10% до 30%	19 районов	43,2 %
	До 10%	2 района	4,5 %



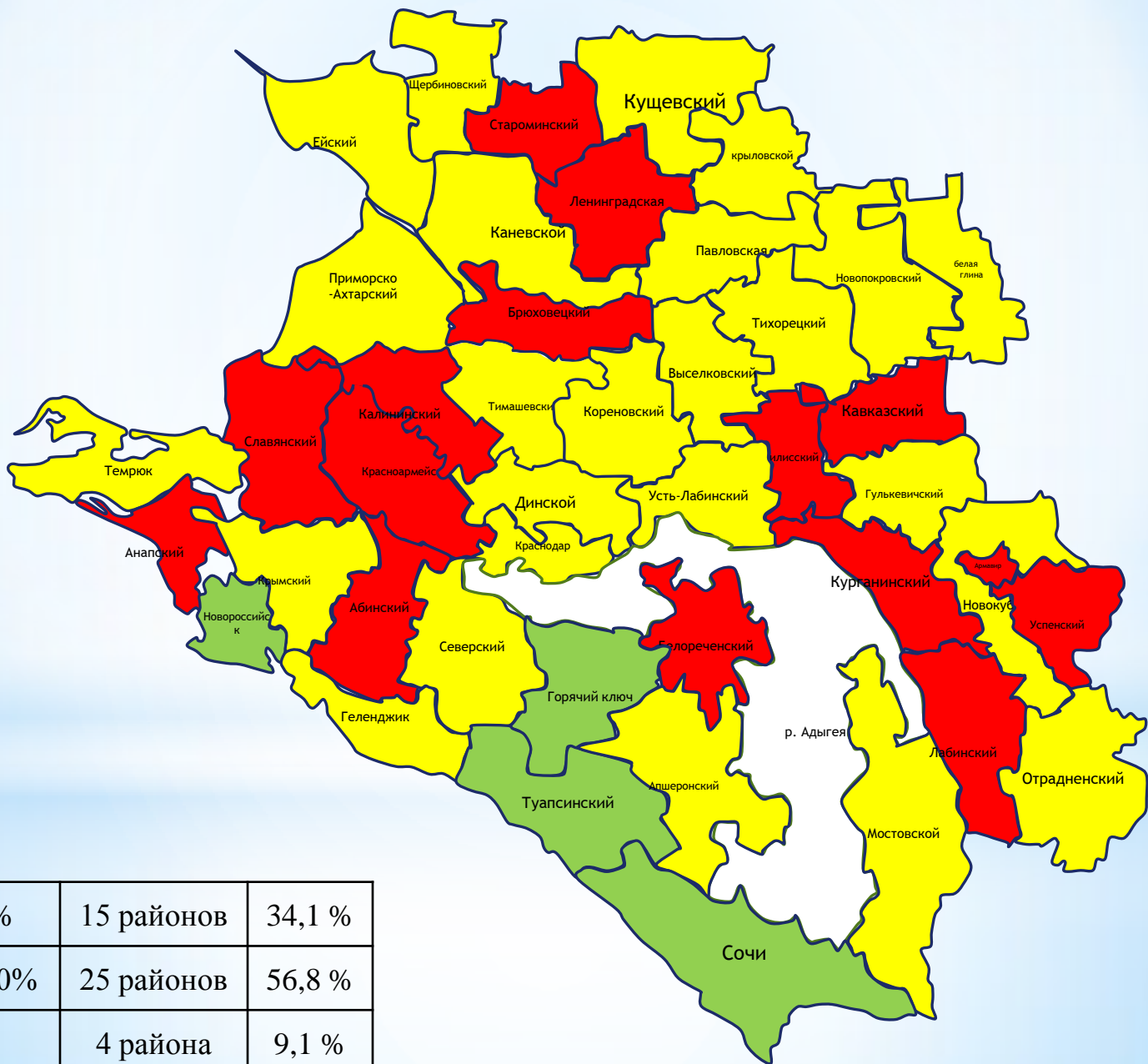
Интенсивность инфицирования крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2011 году



	Свыше 30%	15 районов	34,1 %
	От 10% до 30%	27 районов	61,4 %
	До 10%	2 района	4,5 %



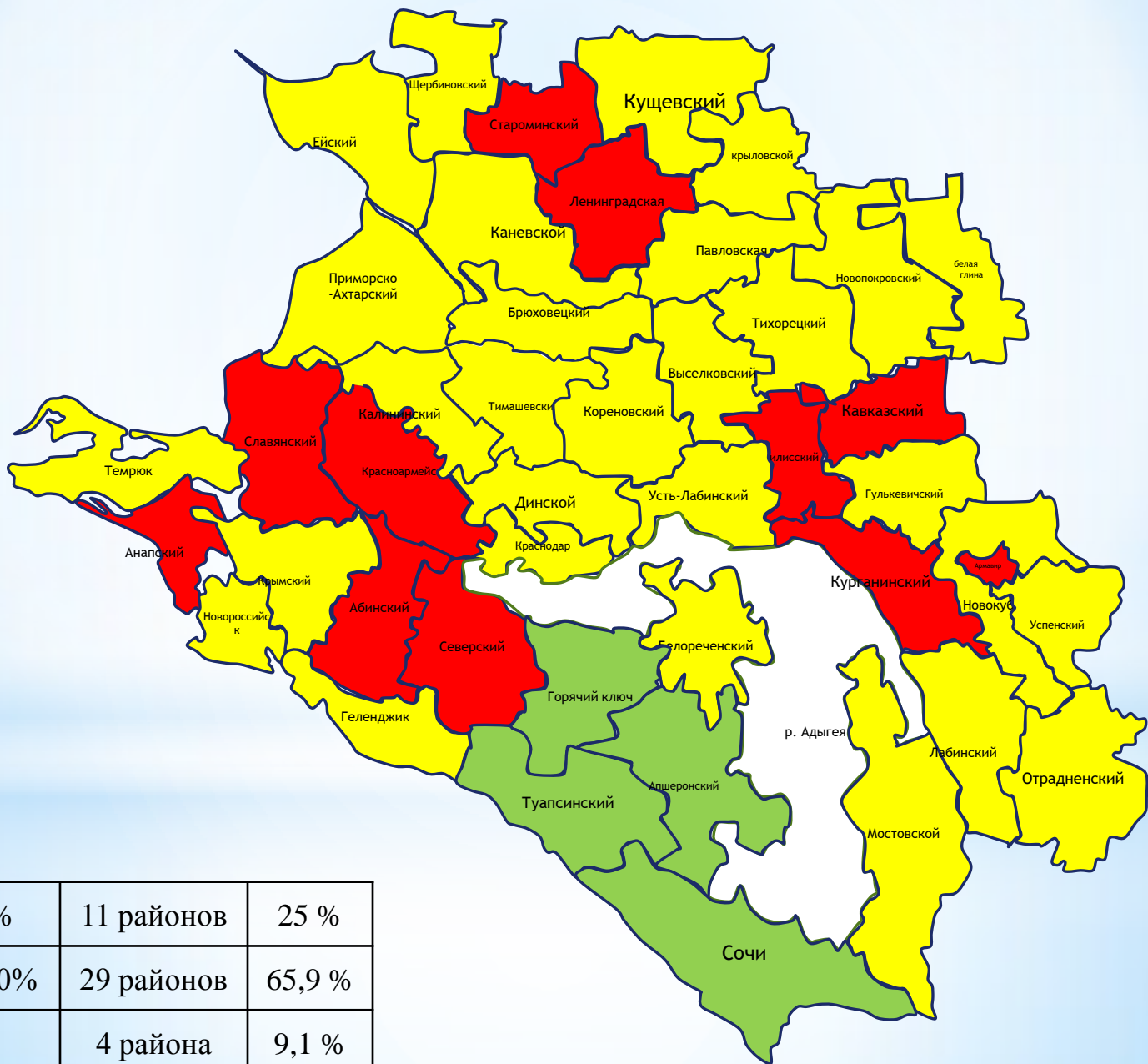
Интенсивность инфицирования крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2012 году



	Свыше 30%	15 районов	34,1 %
	От 10% до 30%	25 районов	56,8 %
	До 10%	4 района	9,1 %



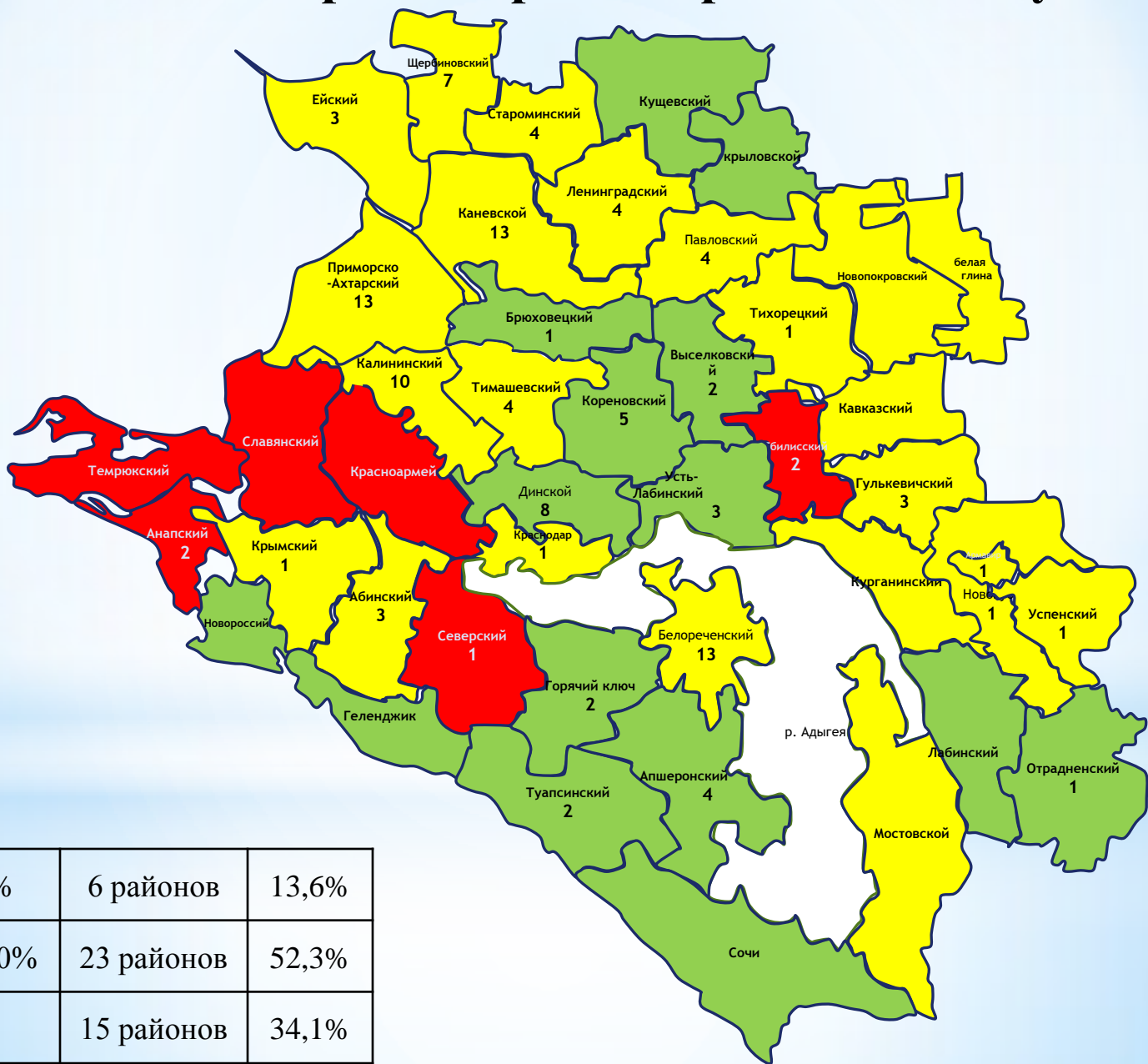
Интенсивность инфицирования крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2013 году



	Свыше 30%	11 районов	25 %
	От 10% до 30%	29 районов	65,9 %
	До 10%	4 района	9,1 %



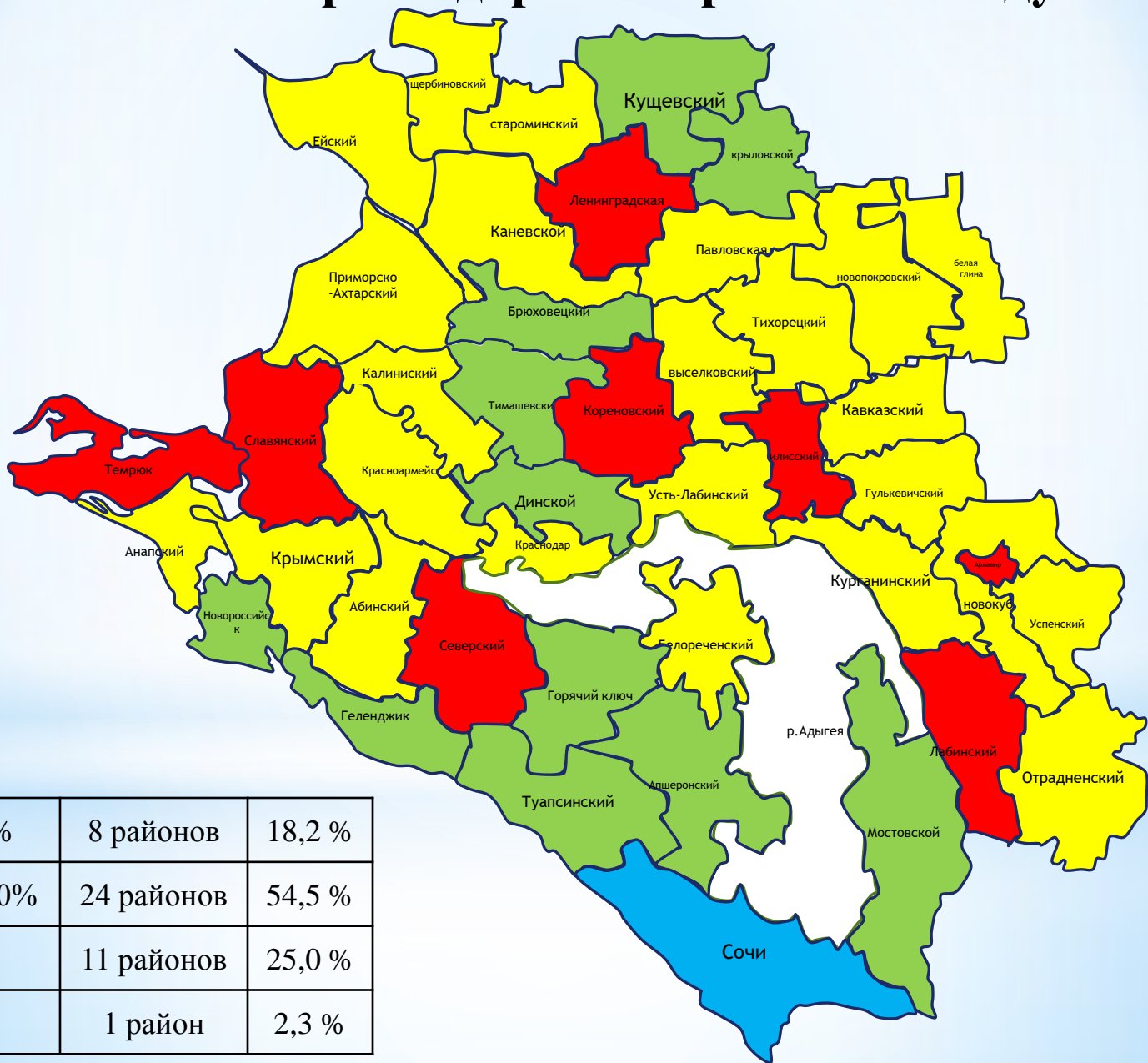
Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2015 году



	Свыше 30%	6 районов	13,6%
	От 10% до 30%	23 районов	52,3%
	До 10%	15 районов	34,1%



Инфицированность крупного рогатого скота возбудителем лейкоза в Краснодарском крае в 2016 году



	Свыше 30%	8 районов	18,2 %
	От 10% до 30%	24 районов	54,5 %
	До 10%	11 районов	25,0 %
	0 %	1 район	2,3 %



Информация по муниципальным образованиям, где установлен рост инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза

Муниципальные образования	Инфицированность в 2016 год (%)	Инфицированность в 2015 год (%)	«+» или «-» 2016 год к 2015 году (%)
Абинский	27,9	26,1	+1,8
Выселковский	11,3	10,7	+0,6
Кореновский	31,0	23,2	+7,7
Лабинский	36,9	32,4	+4,5
Ленинградский	40,3	36,7	+3,6
Отрадененский	23,6	19,8	+3,8
Усть-Лабинский	15,4	15,0	+0,4
По краю:	17,72	21,95	-4,23



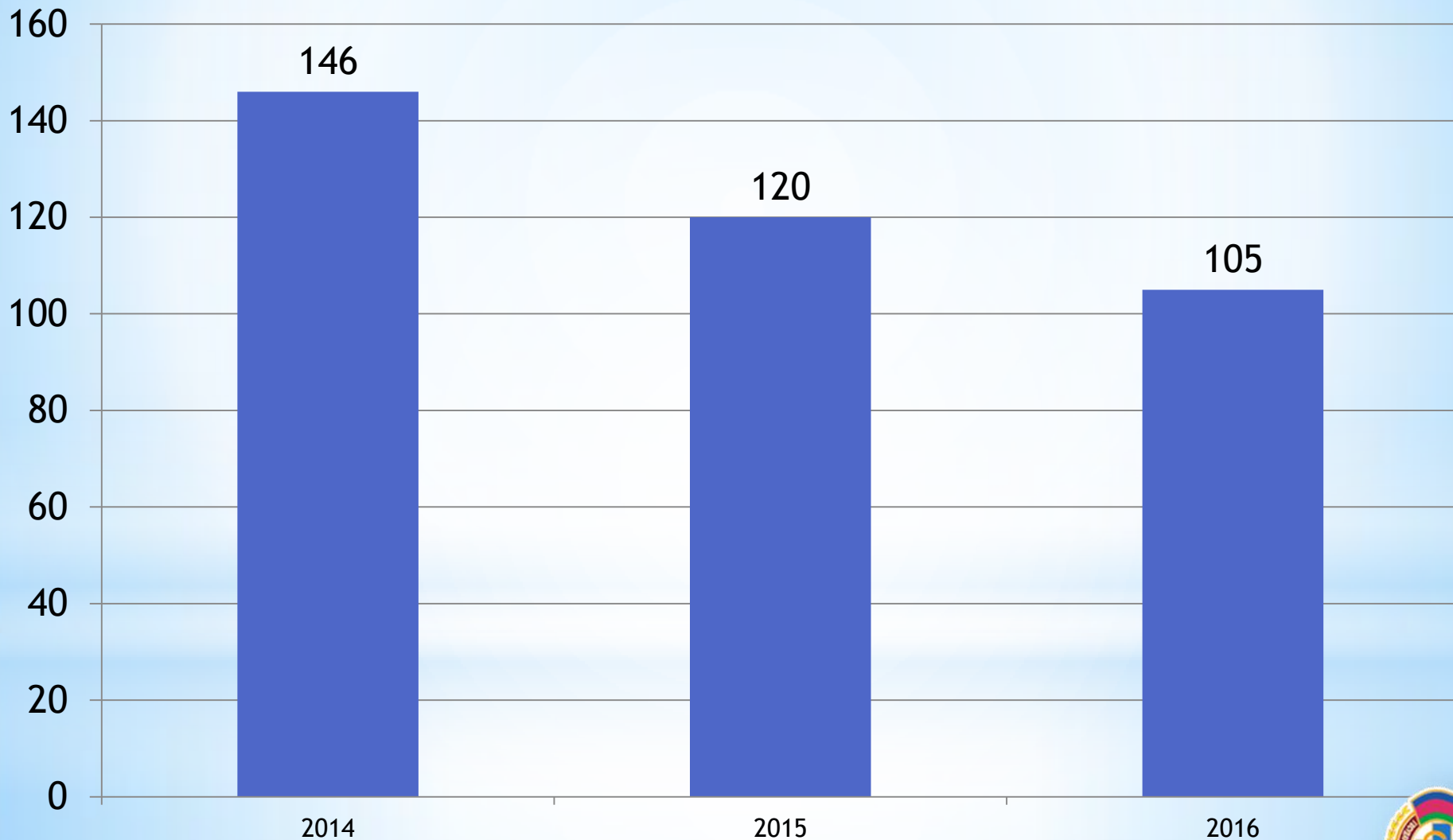
Районы, где отмечено снижение инфицированности крупного рогатого скота вирусом лейкоза, более чем на 5%

Муниципальные образования	Инфицированность 2016 год (%)	Инфицированность 2015 год (%)	«+» или «-» 2016 год к 2015 году (%)
Анапский	27,9	36,9	-9,0
Белоглинский	16,5	24,9	-8,5
Брюховецкий	8,0	16,7	-8,6
Ейский	12,2	21,4	-9,2
Кавказский	16,7	26,0	-9,4
Каневский	21,0	35,9	-14,9
Красноармейский	28,9	34,0	-5,1
Курганинский	19,8	31,5	-11,7
Староминский	13,9	24,9	-11,0
Тимашевский	6,5	20,3	-13,7
Успенский	13,6	25,8	-12,2
г. Краснодар	19,5	25,5	-6,0
г. Новороссийск	2,4	7,6	-5,1
По краю:	17,72	21,95	-4,23



Динамика изменения количества неблагополучных пунктов по лейкозу крупного рогатого скота в Краснодарском крае в 2014-2016 годах

Количество
пунктов



**Организационно-хозяйственные мероприятия,
направленные на разрыв эпизоотической цепи и
проведение эффективных мер оздоровления стад от
лейкоза в 2016 году:**

- пастеризация молока для выпойки телят организована на 164 молочно-товарных фермах (46,6%);**
- выпойка заменителя цельного молока – на 61 ферме (17,3%);**
- выпойка молока от серонегативных коров – на 67 фермах (19,0%);**
- применение одноразовых инструментов для зооветеринарных обработок на 348 фермах (98,6 %)**





Благодарю за внимание !