

**Оценка эффективности реализации
государственной программы Костромской области "Развитие государственной ветеринарной службы Костромской области"
за 2021 год**

Наименование целевого показателя (индикатора)	Ед. измерения	$\frac{\Pi_{факт}}{\Pi_{план}}$	$\frac{R_i}{R_{ГП}}$	R_i	$R_{ГП}$	$\frac{D_{план}}{D_{факт}}$	$D_{ГП}$	$D_{ГП}$	B_s	k	$E_{ГП}$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа Костромской области "Развитие государственной ветеринарной службы Костромской области"											
Выполнение плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противозoonотических мероприятий в хозяйствах всех форм собственности Костромской области	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Количество возникших эпизоотий сельскохозяйственных и домашних животных на территории Костромской области	Единиц	0	0	1	x	x	x	x	x	x	x
Установление ограничительных мероприятий (карантина) в каждом случае выявления заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Отмена ограничительных мероприятий (карантина) в каждом случае оздоровления неблагополучных пунктов от заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Итого показателей: 4				4	1	176 365,40	181 773,80	1,03		1,25	1,29
Подпрограмма "Предупреждение возникновения и распространения заразных и иных болезней животных на территории Костромской области"											
Количество проведенных диагностических исследований сельскохозяйственных и домашних животных на заразные болезни	Тысяч исследований	300	379,5	1	x	x	x	x	x	x	x
Количество проведенных вакцинаций и обработок сельскохозяйственных и домашних животных против заразных болезней животных	Тысяч головообработок	1 500,0	1 885,4	1	x	x	x	x	x	x	x
Выполнение государственных заданий областными государственными бюджетными учреждениями	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Количество подвергнутой ветеринарно-санитарной экспертизе продукции животноводства	Тысяч экспертиз	4 600,0	2 688,0	0,6	x	x	x	x	x	x	x
Доля очагов заразных болезней животных, в которые совершены выезды, от общего количества возникших очагов заразных болезней животных	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Доля возмещенного ущерба, понесенного в результате отчуждения животных или изъятия продуктов	Процентов	100	100	1	x	x	x	x	x	x	x
Количество сибирязвенных захоронений с примерно установленным местонахождением, приведенных в нормативное состояние	Единиц	11	11	1							
Доля выполненных заявлений на отлов животных без владельцев от общего количества поступивших заявлений	Процентов	100	57	0,6	x	x	x	x	x	x	x
Итого показателей: 8				7,2	0,9	151 003,30	159 358,50	1,06		1,10	1,25
Подпрограмма "Обеспечение реализации Государственной программы"											
Количество проведенных проверок полноты и качества выполнения государственных заданий областными государственными бюджетными учреждениями	Единиц	15	15	1	x	x	x	x	x	x	x
Итого показателей: 1				1	1	11 339,10	10 549,20	0,9		1,25	1,12
Подпрограмма "Укрепление материально-технической базы и кадрового состава государственной ветеринарной службы Костромской области"											
Количество приобретенного автомобильного транспорта, в том числе спецавтотранспорта	Единиц	4	3	0,8							
Количество зданий областных государственных бюджетных учреждений, подвергнутых ремонту	Единиц	3	3	1							
Количество приобретенной компьютерной техники	Единиц	23	24	1							
Количество приобретенного специального оборудования, приборов, инструментария	Единиц	30	33	1							
Количество специалистов областных государственных бюджетных учреждений, прошедших переподготовку, усовершенствование и повышение квалификации по профессиональной принадлежности	Человек	114	128	1							
Итого показателей: 5				4,8	0,9	14 023,00	11 866,10	0,9		1,25	1,01

$$R_i = \frac{\Pi_{факт}}{\Pi_{план}} \quad (2)$$

$$R_{ГП} = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n} \quad (1)$$

$$D_{ГП} = \frac{D_{факт}}{D_{план}} \quad (4)$$

$$k = |D_{ГП} - R_{ГП}| \quad (7)$$

$$E_{ГП} = D_{ГП} \times R_{ГП} \times k \quad (6)$$