


УТВЕРЖДАЮ:
И.о. начальника Департамента
ветеринарии Томской области

Е.В. Рынгаева
18.07.2019

Паспорт ключевого показателя результативности регионального государственного ветеринарного надзора,
относящегося к группе «А» - Показатель результативности, характеризующий ущерб, причиненный сохранности
животных

Комитет государственного ветеринарного надзора Департамента ветеринарии Томской области

1. Общая информация по показателю

Номер (индекс) показателя	Номер цели и наименования	Номер задачи и наименования	Наименование показателя	Дата утверждения показателя	Базовое значение
A.3.1	Показатель результативности, характеризующий ущерб, причиненный сохранности животных.	Снижение уровня заболеваемости животных (снижение смертности животных)	Инфицированность животных (%): КРС: - лептоспироз; бруцеллез; туберкулез; лейкоз КРС в колллективных хозяйствах; лейкоз КРС в личных подворьях. Свины: бруцеллез; туберкулез. Лошади: ИНАН; бруцеллез; сап; случная болезнь. МРС: бруцеллез.	18.07.2019	

Формула расчета показателя

=Kml/Kissl*100

Расшифровка (данных) переменных
Источники (данных) переменных, в том числе информационные системы (реквизиты статистических форм, номера строк, наименования и реквизиты информационных систем)

I	Инфицированность животных (%)	
Kinf	Количество инфицированных животных	Ведомственная ветеринарная отчетность по форме 1-ветА
Kissl	Количество животных, исследуемых на определенное заболевание	Ведомственная ветеринарная отчетность по форме 1-ветА

II. Методика расчета переменных, используемых для расчета показателя

Kinf	Для определения инфицированности используются следующие исходные данные: 1. Вид сельскохозяйственных животных восприимчивых к заразным болезням. 2. Количество животных, исследуемых на определенное заболевание. 3. Количество животных, положительно реагирующих на исследуемое заболевание.
Kissl	

III. Состояние показателя

Описание основных обстоятельств, характеризующих текущее значение показателя

Текущее значение показателя А.3.1. главным образом будет влиять на базовое значение и будет зависеть от выявления случаев возникновения заразных, особо опасных болезней животных, сезонность (в зависимости от заболеваемости). Так же на текущее значение будут влиять как возникновение новых очагов болезней, так и быстрая ликвидация данных очагов

Описание стратегической цели и поэтапных значений показателя

Годы и целевые (прогнозные) значения показателей	2019	2020	2021
<u>КРС</u>			
лептоспироз%	6	6	6
бруцеллез %	0	0	0
туберкулез %	0	0	0
лейкоз КРС в колллективных хозяйствах	8	8	8

%			
лейкоз КРС в личных подворьях %	0,8	0,8	0,8
Свиньи - бруцеллез %	0	0	0
туберкулез %	0	0	0
Лошади - ИНАН %	3,7	3,7	3,7
бруцеллез %	0	0	0
сап %	0	0	0
случная болезнь %	0	0	0
МРС: - бруцеллез %	0	0	0
Описание способов и методов достижения поставленных целевых значений			
	<p>Обеспечение эпизоотологического благополучия на территории Томской области в результате осуществления мероприятий по недопущению заноса возбудителей заразных болезней животных, лечению больных животных, ликвидации очагов заразных болезней животных, получения сведений по результатам контрольно-надзорных мероприятий о нарушении юридических лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами обязательных требований в области ветеринарии. Реализация указанных мероприятий позволит прийти к указанным целевым значениям при условии выполнения хозяйствующими субъектами требований законодательства в области ветеринарии, а также устранения в установленном срок выявленных нарушений</p>		
	Описание рисков недостижения целевых значений показателя		
	<p>Возникновение и распространение заразных болезней животных. Занос на территорию Томской области заразных болезней животных из иных субъектов Российской Федерации. Нарушение органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями и гражданами обязательных требований в области ветеринарии</p>		
	IV. Методика сбора и управления данными		
	<p>Методы сбора и управления статистическими и иными данными, необходимыми для расчета показателя, включая механизмы и сроки их совершенствования/опубликования (в том числе в формате открытых данных)</p>		
Наименование	Kinf -Количество животных, положительно реагирующих на исследуемое заболевание. Kissl - Вид		

необходимых данных	сельскохозяйственных животных восприимчивых к исследуемым заболеваниям. Количество животных, исследуемых на определенное заболевание. Указанная методика расчета унифицирована под виды животных. При необходимости можно сделать анализ, как по видам животных, так и по видам болезней
Источники исходных данных	Результаты контрольно-надзорных мероприятий. Установленные факты по нарушениям проверяемыми хозяйствующими субъектами обязательных требований в области ветеринарии. Ведомственная ветеринарная отчетность, срочные извещения ветеринарных лабораторий
Характеристики, отражающие специфику данных, в том числе географический объем исходных данных	К данным характеристикам можно отнести следующие наборы данных: Направление животноводства (прямая корреляция на географическое месторасположение), количество поголовья продуктивных животных. Результаты контрольно-надзорных мероприятий за последние 3 - 5 лет.
Требования/руководства по сбору данных	Незамедлительно информировать, в случае лабораторного подтверждения инфекционного заболевания животных
Ограничения данных	В случаях отсутствия/или непредоставления проверяемого хозяйствующего субъекта сведений по заболеваемости животных, низкого качества проводимых ветеринарных мероприятий Непредставление сведений, составляющих коммерческую тайну.
Процедуры обеспечения качества данных	Сведения предоставляются подведомственными Департаменту областным государственными бюджетными учреждениями и сводятся структурными подразделениями Департамента посредством ведомственной ветеринарной отчетности. Под качеством данных подразумевается следующее: первичность, достоверность и персональная ответственность должностных лиц, предоставивших отчетность. В случае проверки представленной информации по статистической отчетности должностными лицами Департамента ветеринарии Томской области устанавливается несоответствие сведений, то отчет возвращается на доработку
Надзор за данными	Контроль за сроками и достоверностью осуществляется должностными лицами Департамента ветеринарии Томской области
Надзор и сроки представления окончательных результатов	Периодичность предоставления данной отчетности в части расчета показателя А.3.1. формируется ежеквартально, следовательно, анализ результатов формирования отчетности возможен как ежеквартально, так и за полугодие, за год. Системой сбора ведомственной отчетности также предусмотрены сроки предоставления, которые, в случае нарушений, отмечены
Механизм внешнего аудита данных	Отсутствует.