

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об оценке эффективности реализации ведомственных целевых программ области**  
**за январь-декабрь 2018 года**

№ п/п	Наименование программы, подпрограммы	I- итоговый показатель эффективности программы (max 10)	K -1 состояние индикаторов (max 2,5)	K-2 соответствие бюджетных ассигнований (max 1)	K-3 привлечение дополнительных источников финансирования (max 1)	K-4 полнота выполнения мероприятий программы (max 3)	K-5 степень достижения социальной-экономической эффективности (max 2,5)
	весовой коэффициент критерия		v1=0,5	v2=0,1	v3=0,1	v4=0,3	v5=0,5
<b>Среднее значение по программам (% от максимума) 2018 год</b>		<b>9,04(90,4%)</b>	<b>2,5 (100%)</b>	<b>0,88 (87,5%)</b>	<b>0,7 (70%)</b>	<b>2,78 (92,5%)</b>	<b>2,19 (87,5%)</b>
<b>Высокоэффективная Программа (I=&gt;10)</b>							
1	Региональная экономически значимая программа ускоренного развития свиноводства в Тамбовской области на 2017-2019 годы	10,0	2,5	1	1	3	2,5
2	Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных на 2018-2020 годы	10,0	2,5	1	1	3	2,5
3	Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций Тамбовской области на 2018-2020 годы	10,0	2,5	1	1	3	2,5
<b>Удовлетворительная эффективность Программы (3,0&lt;I&lt;10)</b>							
4	Развитие и содержание особо охраняемых природных территорий регионального значения на 2018-2020 годы	9,8	2,5	1	0,8	3	2,5
5	Обеспечение рационального использования, охраны и воспроизводства водных ресурсов на территории Тамбовской области на 2018-2020 годы	9,8	2,5	1	0,8	3	2,5
6	Охрана, воспроизводство и рациональное использование объектов животного мира, охотничьих ресурсов, и среды их обитания на 2016-2018 годы	9,0	2,5	1	0	3	2,5
7	Предупреждение возникновения и распространения африканской чумы свиней на территории Тамбовской области на 2018-2020 годы	8,8	2,5	1	1	1,8	2,5
8	Развитие сельскохозяйственной кооперации в Тамбовской области на 2018-2020 годы	4,9	2,5	X	0	2,4	X
<b>Низкая эффективность Программы (I&lt;3)</b>							
-							