



	Улучшение породного состава поголовья скота в личных подсобных хозяйствах					Количество созданных пунктов искусственного осеменения коров в сельских поселениях	Ед.	1	1	0
2.	<u>Задача 4</u> Обеспечение сбыта продукции на выгодных условиях									
						Удельный вес с/х продукции, поставленной бюджетным потребителям от потребности	%	30	35	60
						Количество сельскохозяйственных ярмарок	Ед.	70	85	69
						...				
2.	<u>Задача 5</u> Создание крестьянских (фермерских) хозяйств на базе личных подсобных хозяйств									
						Количество претендентов на участие в конкурсном отборе по программе «Начинающий фермер»	Чел.	4	4	2
2.	<u>Задача 6</u> Создание семейных животноводческих ферм									
						Количество претендентов на участие в конкурсном отборе по программе «Семейные животноводческие фермы»	Чел.	2	2	0

2.	<u>Задача 7</u> Создание условий для закрепления молодых специалистов на селе, повышение престижа сельскохозяйственных профессий	220		101		Подведение итогов года, награждение победителей				
		55		0		Количество прошедших курсы квалификации	Чел.	7	3	1
						Участие в ежегодной Сибирско-дальневосточной выставке племенных овец и коз	Ед.	2	2	1
2.	<u>Задача 8</u> Развитие системы сельскохозяйственной кооперации___									
						Создание сельскохозяйственных кооперативов	Ед.	1	1	0

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
РАЙОННОЙ ПРОГРАММЫ

**Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2013-2020 годы**  
(наименование муниципальной программы)  
за 2016 год

Муниципальный заказчик: Администрация муниципального района «Шилкинский район»

Источник финансирования: Бюджет муниципального района, внебюджетные источники  
(районный бюджет, другие источники (указать))

Наименования подпрограммы, мероприятия (с указанием порядкового номера)	Объем финансирования на 2016 год (тыс. руб.)	Выполнено (тыс. руб.)	Степень и результаты выполнения мероприятия в соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в <a href="#">графе 3</a> приложения № 5 к Порядку	Профинансировано (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
<b>Развитие малых форм хозяйствования</b>				
Создание крестьянско-фермерских хозяйств на базе личных подсобных хозяйств			Оказано содействие в подготовке проектов для участия в конкурсном отборе на предоставления грантовой поддержки 2 начинающим фермерам	
<b>Кадры в агропромышленном комплексе</b>				
Создание условий для закрепления молодых специалистов на селе,			Оказано 389 консультационных услуг на тему сельскохозяйственного производства, гос поддержки, учета,	

повышения престижа сельскохозяйственных профессий			кредитования ЛПХ, КФХ, СХА	
Подведение итогов года по растениеводству, животноводству, награждение победителей	220	101	В ноябре 2016 г. проведен праздник «День сельскохозяйственного работника и перерабатывающей промышленности», и в честь 90-летия района, награждены передовики, ветераны с/х производства	101
Участие в ярмарочно-выставочных мероприятиях	55		Проведены 69 сельскохозяйственных ярмарки выходного дня, с/х производители приняли участие в Сибирско-Дальневосточной выставке племенных овец и коз	
Итого по муниципальной программе	275	101		101

Приложение № 9  
к Порядку

## МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы определяет алгоритм оценки результативности и эффективности муниципальных программ (подпрограмм, входящих в состав муниципальной программы), в процессе и по итогам ее реализации.

Эффективность реализации муниципальной программы определяется как оценка эффективности реализации каждой подпрограммы, входящей в ее состав.

Под результативностью понимается степень достижения запланированного уровня нефинансовых результатов реализации подпрограмм.

Результативность определяется отношением фактического результата к запланированному результату на основе проведения анализа реализации подпрограмм.

Для оценки результативности подпрограмм должны быть использованы плановые и фактические значения соответствующих целевых показателей.

Индекс результативности подпрограмм определяется по формуле:  $I_p = \text{SUM}_n (M \times S)$ , где

$I_p$  - индекс результативности подпрограмм;

S - соотношение достигнутых и плановых результатов целевых значений показателей. Соотношение рассчитывается по формулам:

$$S = R_{\phi} / R_{\pi} - \text{ в случае использования показателей, направленных на увеличение целевых значений;}$$

$R_{\phi 1}=80, R_{\phi 2}=30, R_{\phi 3}=0, R_{\phi 4}=60, R_{\phi 5}=69, R_{\phi 6}=2, R_{\phi 7}=0, R_{\phi 8}=1, R_{\phi 9}=1, R_{10}=0$  - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{\pi 1}=85, R_{\pi 2}=35, R_{\pi 3}=1, R_{\pi 4}=35, R_{\pi 5}=85, R_{\pi 6}=4, R_{\pi 7}=2, R_{\pi 8}=3, R_{\pi 9}=2, R_{10}=1$  - плановый результат целевого значения показателя;

$$S1 = R_{\phi 1}/R_{\pi 1} = 80/85 = 0,941$$

$$S2 = R_{\phi 2}/R_{\pi 2} = 30/35 = 0,857$$

$$S3 = R_{\phi 3}/R_{\pi 3} = 0/1 = 0$$

$$S4 = R_{\phi 4}/R_{\pi 4} = 60/35 = 1,714$$

$$S5 = R_{\phi 5}/R_{\pi 5} = 69/85 = 0,812$$

$$S6 = R_{\phi 6}/R_{\pi 6} = 2/4 = 0,5$$

$$S7 = R_{\phi 7}/R_{\pi 7} = 0/2 = 0$$

$$S8 = R_{\phi 8}/R_{\pi 8} = 1/3 = 0,333$$

$$S9 = R_{\phi 9}/R_{\pi 9} = 1/2 = 0,5$$

$$S10 = R_{\phi 10}/R_{\pi 10} = 0/1 = 0$$

$M_{\pi}$  - весовое значение показателя (вес показателя), характеризующего подпрограмму.

Вес показателя рассчитывается по формуле:  $M_{\pi} = 1 / N$ , где

N - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

$$M_{\pi} = 1/10 = 0,1$$

$$I_p = \text{SUM} ( M_{\pi} \times S ) = (0,1 \times 0,941) + (0,1 \times 0,857) + (0,1 \times 0) + (0,1 \times 1,714) + (0,1 \times 0,812) + (0,1 \times 0,5) + (0,1 \times 0) + (0,1 \times 0,333) + (0,1 \times 0,5) + (0,1 \times 0) = 0,566$$

Следовательно, индекс результативности программы  $I_p$  - составляет 0,566

Под эффективностью понимается отношение затрат на достижение (фактических) нефинансовых результатов реализации

подпрограмм к планируемым затратам подпрограмм. Эффективность подпрограмм определяется по индексу эффективности.

Индекс эффективности подпрограмм определяется по формуле:  $I_э = (V_ф \times I_p) / V$ , где

$I_э$  - индекс эффективности подпрограмм;

$V_ф$  - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V_п$  - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

$$I_э = (101 \times 0,566) / 275 = 0,21$$

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограмм:  
наименование индикатора - индекс эффективности подпрограмм ( $I_э$ );

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

Значение показателя:  $I_э < 0,8$ .

Качественная оценка подпрограммы: низкий уровень эффективности.