

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ РЕАЛИЗАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (форма)

Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2021-2025 годы  
(наименование муниципальной программы)  
за 2025 год

№ п/п	Задачи, направленные на достижение цели	Планируемый объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Фактический объем финансирования на решение данной задачи (тыс. руб.)		Количественные и/или качественные целевые показатели, характеризующие достижение целей и решение задач	Единица измерения	Базовое значение показателя (на начало реализации муниципальной программы)	Планируемое значение показателя на 2025г.	Достигнутое значение показателя за 2025г.
		Бюджет района	Другие источники и (указать)	Бюджет района	другие источники и (указать)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	<u>Задача 1</u> Увеличение производства зерна	1000,0		0		Предоставление поддержки в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса из бюджета муниципального района «Шилкинский	2021-2025гг. Бюджет муниципального района, тыс. руб.		1000,0	0

					район»				
					Увеличение площади зерновых культур	га	628	500	947
					Обеспечение ярового сева качественным семенным материалом	Доля кондиционных семян в общем объеме высеванных семян, %	100	100	100
2.	<u>Задача 2</u> Обеспечение достоверного учета скота	0		136,094	Предоставление поддержки в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат по идентификации сельскохозяйственных животных	2021-2025гг. Бюджет муниципального района, тыс. руб.		0	136,094
					Доля идентифицированных животных от общего поголовья	%	50	65	90
3	<u>Задача 3</u> Улучшение породного состава поголовья скота в личных подсобных хозяйствах	224,0		0	Проведение мероприятий по искусственному осеменению маточного поголовья крупного рогатого скота	2021-2025гг. Бюджет муниципального района, тыс. руб.		224,0	0

					Количество созданных пунктов искусственного осеменения коров в сельских поселениях	Ед.	3	1	0
					Количество осемененных голов КРС	гол.	243	343	101
4.	Задача 4 Обеспечение сбыта продукции								
					Удельный вес с/х продукции, поставленной бюджетным потребителям от потребности	%	35	45	44
					Количество сельскохозяйственных ярмарок	Ед.	100	123	123
		6520,0		0	Предоставление поддержки в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на реализацию сельскохозяйственной продукции собственного производства на территории Шилкинского района из бюджета муниципального района «Шилкинский район»	2021-2025гг. Бюджет муниципального района, тыс. руб .		6520,0	0

						реализация зерна	т		1000	1721
						реализация молока	т		400	252
						реализация мяса	т		60	192
5.	<u>Задача 5</u> Создание крестьянских (фермерских) хозяйств на базе личных подсобных хозяйств									
						Содействие в подготовке проектов для участия в конкурсном отборе на предоставление грантовой поддержки начинающим фермерам, агростартап	Количество участников	5	3	1
6.	<u>Задача 6</u> Развитие семейных животноводческих ферм									
						Содействие в подготовке проектов для участия в конкурсном отборе на предоставление грантовой поддержки на развитие семейных животноводческих ферм	Количество участников	0	1	3
7.	<u>Задача 7</u> Создание условий для закрепления молодых специалистов на селе, повышение престижа сельскохозяйственных профессий	430,0		113,906		Подведение итогов года по растениеводству, животноводству, награждение победителей	2021-2025г. Бюджет муниципального района, тыс.руб.		430	113,9
						Повышение квалификации	Количество участников	10	3	3

						руководителей и специалистов, проведение обучающих семинаров				
						Участие в выставках, конкурсах	Количество участников	2	2	3
8.	<u>Задача 8</u> Развитие системы сельскохозяйственной кооперации									
						Организация создания сельскохозяйственных потребительских кооперативов в сфере заготовки и переработки сельскохозяйственной продукции	Ед.	0	0	0
9.	<u>Задача 8</u> Вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий	0		0		Подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ	2021-2025г. Бюджет муниципального района, тыс.руб.		0	0
							га		0	298,5

Начальник отдела развития сельского хозяйства

Балагурова С.С.

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
РАЙОННОЙ ПРОГРАММЫ

**Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2021-2025 годы**  
(наименование муниципальной программы)  
за 2025 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 2025 год, план (тыс. руб.)	Выполнено (тыс. руб.)	Степень и результаты выполнения мероприятия в соответствии с перечнем стандартных процедур, указанных в графе 3 приложения № 5 к Порядку	Профинансировано (тыс. руб.)
1	2	3	4	5
<b>Развитие растениеводства</b>				
Поддержка в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса	1000,0	0	В рамках реализации муниципальной программы «Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2021-2025 годы» на 2025 год сельскохозяйственным товаропроизводителям была запланирована субсидия на стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса на 1 га прироста посевной площади в 2025г. В 2025 году прирост посевной площади зерновых культур составил 947га . Финансирование мероприятия не осуществлялось.	0
<b>Развитие животноводства</b>				

Организация работы по идентификации сельскохозяйственных животных	0	136,094	Всего в районе идентифицировано 90 % КРС, МРС, лошадей, свиней от общего поголовья. Предоставлена поддержка в виде субсидий сельхозтоваропроизводителям на возмещение части затрат по идентификации сельскохозяйственных животных в размере 70 % от произведенных затрат на приобретение средств для идентификации сельскохозяйственных животных (бирка, микрочип) и (или) оплатой услуг за установку средств для идентификации сельскохозяйственных животных (бирка, микрочип).	136,094 (Бюджет муниципального района, тыс.руб)
Создание пунктов искусственного осеменения			Всего работает 1 пункт искусственного осеменения. За 2025 год осеменено коров 101 голова, получено телят 102 головы.	Без финансирования
Проведение мероприятий по искусственному осеменению маточного поголовья крупного рогатого скота	224,0	0	В рамках реализации муниципальной программы «Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2021-2025 годы» на 2025 год была запланирована субсидия на проведение мероприятий по искусственному осеменению маточного поголовья крупного рогатого скота, принадлежащего сельскохозяйственным организациям, крестьянским фермерским хозяйствам, занимающихся разведением сельскохозяйственных животных, а также гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство. Финансирование мероприятия не осуществлялось	0
<b>Развитие рынков сбыта</b>				
Взаимодействие с бюджетными потребителями			Произведенную продукцию сельхозтоваропроизводители поставляют в бюджетные учреждения. В 2025 году объемы поставок составили: по мясу – 39,4 т, мясным изделиям – 4,6 т, по молоку и молочным	Без финансирования

			продуктам – 8,2 т, по картофелю – 40,5 т, по овощам- 18,3 т, хлебу и хлебобулочным изделиям – 130,3 т, что в среднем составляет 44 процентов от потребности в сельскохозяйственной продукции.	
Обеспечение сбыта продукции	5200,0	0	В рамках реализации муниципальной программы «Поддержка и развитие агропромышленного комплекса муниципального района «Шилкинский район» на 2021-2025 годы» на 2025 год сельскохозяйственным товаропроизводителям была запланирована субсидия на реализацию сельскохозяйственной продукции собственного производства на территории Шилкинского района. Финансирование мероприятия не осуществлялось.  Было реализовано на территории района 1721 т зерна, 252 т молока, 192 т мяса.	0
Проведение сельскохозяйственных ярмарок			В 2025 году сельскохозяйственным товаропроизводителям выделены закрытые и открытые торговые ряды, проведено 124 сельскохозяйственных ярмарки. Потребительские перерабатывающие кооперативы и крестьянские фермерские хозяйства, ЛПХ приняли участие в 3 краевых выставках-ярмарках, были реализованы мясные полуфабрикаты, колбасные изделия, молочная продукция, мед.	Без финансирования
<b>Развитие малых форм хозяйствования</b>				
Содействие в подготовке			Для участия в конкурсных отборах на	20000,0 тыс. руб.

проектов для участия в конкурсном отборе на предоставление грантовой поддержки			предоставление грантовой поддержки «Агростартап», «Агромотиватор», семейная животноводческая ферма, обновление материально-технической базы потребительских кооперативов было подано 5 проектов, получен 1 грант на обновление материально-технической базы потребительских кооперативов в сумме 20000,0 тыс.руб.	(Краевой и федеральный бюджеты)
<b>Кадры в агропромышленном комплексе</b>				
Создание условий для закрепления молодых специалистов на селе, повышения престижа сельскохозяйственных профессий			В 2025 году отделом проведена работа по оказанию сельскохозяйственным товаропроизводителям консультационных услуг по технологическим вопросам в области растениеводства и животноводства, государственной поддержки, бухгалтерскому учету и планированию сельскохозяйственного производства, подготовлены и направлены в Министерство сельского хозяйства Забайкальского края 40 пакетов документов на получение субсидий по 13 направлениям, 18 сельскохозяйственных товаропроизводителя получили субсидии из федерального и краевого бюджетов в сумме <b>27,8 млн. рублей.</b>	24,6 млн.руб. (Краевой и федеральный бюджеты)
Подведение итогов года по растениеводству, животноводству, награждение победителей	430,0	113,906	Подведены итоги трудового соперничества по животноводству, награждены победители	113,906 (Бюджет муниципального района, тыс.руб.)
<b>Эффективное использование земель сельскохозяйственного</b>				

<b>назначения</b>				
Подготовка проектов межевания земельных участков и проведение кадастровых работ	0	0	В результате проведения кадастровых работ сформированы и поставлены на кадастровый учет участки на площади 298,5 га в муниципальном районе и с/п «Казановское»	124,7 (Краевой и федеральный бюджеты)
Итого по муниципальной программе	8174,0	250,0		

Заказчик муниципальной программы

Подпись

Примечание. В графе 3 указывается стоимость выполненных программных мероприятий в тыс. руб.

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:

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

$R_{\phi 1}=0, R_{\phi 2}=947, R_{\phi 3}=100, R_{\phi 4}=136,094, R_{\phi 5}=90, R_{\phi 6}=0, R_{\phi 7}=0, R_{\phi 8}=101, R_{\phi 9}=44, R_{\phi 10}=123, R_{\phi 11}=0, R_{\phi 12}=1721, R_{\phi 13}=252, R_{\phi 14}=192, R_{\phi 15}=1, R_{\phi 16}=3, R_{\phi 17}=113,906, R_{\phi 18}=3, R_{\phi 19}=3, R_{\phi 20}=0, R_{\phi 21}=0, R_{\phi 22}=298,5$ - достигнутый результат целевого значения показателя;

$R_{\pi 1}=1000, R_{\pi 2}=500, R_{\pi 3}=100, R_{\pi 4}=0, R_{\pi 5}=65, R_{\pi 6}=224, R_{\pi 7}=1, R_{\pi 8}=343, R_{\pi 9}=45, R_{\pi 10}=123, R_{\pi 11}=6520, R_{\pi 12}=1000, R_{\pi 13}=400, R_{\pi 14}=60, R_{\pi 15}=3, R_{\pi 16}=1, R_{\pi 17}=430, R_{\pi 18}=3, R_{\pi 19}=2, R_{\pi 20}=0, R_{\pi 21}=0, R_{\pi 22}=0$  - плановый результат целевого значения показателя;

$$S_1 = R_{\phi 1}/R_{\pi 1} = 0/1000 = 0$$

$$S_2 = R_{\phi 2}/R_{\pi 2} = 947/500 = 1,9$$

$$S_3 = R_{\phi 3}/R_{\pi 3} = 100/100 = 1$$

$$S_4 = R_{\phi 4}/R_{\pi 4} = 136,094/0 = 0$$

$$S_5 = R_{\phi 5}/R_{\pi 5} = 90/65 = 1,4$$

$$S_6 = R_{\phi 6}/R_{\pi 6} = 0/224 = 0$$

$$S_7 = R_{\phi 7}/R_{\pi 7} = 0/1 = 0$$

$$S_8 = R_{\phi 8}/R_{\pi 8} = 101/343 = 0,3$$

$$S_9 = R_{\phi 9}/R_{\pi 9} = 44/45 = 0,9$$

$$S_{10} = R_{\phi 10}/R_{\pi 10} = 123/123 = 1$$

$$S_{11} = R_{\phi 11}/R_{\pi 11} = 0/6520 = 0$$

$$S_{12} = R_{\phi 12}/R_{\pi 12} = 1721/1000 = 1,7$$

$$S_{13} = R_{\phi 13}/R_{\pi 13} = 252/400 = 0,6$$

$$S_{14} = R_{\phi 14}/R_{\pi 14} = 192/60 = 3,2$$

$$S_{15} = R_{\phi 15}/R_{\pi 15} = 1/3 = 0,3$$

$$S_{16} = R_{\phi 16}/R_{\pi 16} = 3/1 = 3$$

$$S_{17} = R_{\phi 17}/R_{\pi 17} = 113,906/430 = 0,3$$

$$S_{18} = R_{\phi 18}/R_{\pi 18} = 3/3 = 1$$

$$S_{19} = R_{\phi 19}/R_{\pi 19} = 3/2 = 1,5$$

$$S_{20} = R_{\phi 20}/R_{\pi 20} = 0/0 = 0$$

$$S21 = R_{\phi 21} / R_{\Pi 21} = 0/0 = 0$$

$$S22 = R_{\phi 22} / R_{\Pi 22} = 298,5/0 = 0$$

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

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

$N$  - общее число показателей, характеризующих выполнение подпрограммы.

$$M_{\Pi} = 1/22 = 0,05$$

$$I_p = \text{SUM} ( M_{\Pi} \times S ) = (0,05 \times 0) + (0,05 \times 1,9) + (0,05 \times 1) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 1,4) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 0,3) + (0,05 \times 0,9) + (0,05 \times 1) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 1,7) + (0,05 \times 0,6) + (0,05 \times 3,2) + (0,05 \times 0,3) + (0,05 \times 3) + (0,05 \times 0,3) + (0,05 \times 1) + (0,05 \times 1,5) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 0) + (0,05 \times 0) = 1,76$$

Следовательно индекс результативности программы  $I_p$  - составляет 1,76

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:  $I_{\text{э}} = (V_{\phi} \times I_p) / V$ , где

$I_{\text{э}}$  - индекс эффективности подпрограмм;

$V_{\phi}$  - объем фактического совокупного финансирования подпрограммы

$I_p$  - индекс результативности подпрограммы;

$V$  - объем запланированного совокупного финансирования подпрограмм.

$$I_{\text{э}} = (250 \times 1,76) / 8174 = 0,06$$

По итогам проведения анализа индекса эффективности дается качественная оценка эффективности реализации подпрограмм: наименование индикатора - индекс эффективности подпрограмм ( $I_{\text{э}}$ );

диапазоны значений, характеризующие эффективность подпрограмм, перечислены ниже.

Значение показателя:  $I_{\text{э}} < 0,8$ .

Качественная оценка подпрограммы: **низкий уровень эффективности**