



МИНІСТЕРСТВО
СІЛЬСЬКОГО
ГОСПОДАРСТВА
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЬ
КОЙ ХОДЖАЛЫГЫ
НАЗИРЛИГИ

ПРИКАЗ

от 03.04.2023

№ 159

г. Симферополь

*О внесении изменений в приказ
Министерства сельского
хозяйства Республики Крым
от 13.09.2019 № 700*

На основании постановления Совета министров Республики Крым от 01.03.2023 № 166 «О внесении изменений в постановление Совета министров Республики Крым от 13 декабря 2019 года № 732»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Крым от 13.09.2019 № 700 «Об утверждении методики расчета показателей (индикаторов) Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым» изменения, изложив приложение к нему в новой редакции (прилагается).

2. Управлению правовой и судебной работы обеспечить направление настоящего приказа техническому оператору средства массовой информации-сетевого издания «Правовой портал исполнительных органов Республики Крым» (далее – Правовой портал) для размещения на Правовом портале в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

А. САВЧУК

Приложение
к приказу Министерства сельского хозяйства
Республики Крым
от 13.09.2019 № 700
(в редакции приказа Министерства сельского
хозяйства Республики Крым
от «03» 04 2023 г. № 139)

**Методика расчета показателей (индикаторов) Государственной программы развития сельского хозяйства и
регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Методика расчета показателя (индикатора) (формула)	Источник получения информации
1	2	3	4	5
1	Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	процентов	Методика государственной статистики именуется - Росстат	Федеральной службы Росстат (далее
2	Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2020 года	процентов	$I_t - I_{t-2020}$ - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в t-ом году к уровню 2020 года, процентов.	Росстат
$I_{2021} = I_{2021} / I_{2020} \cdot 100$, где: I_{2021} - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых				

	<p>ценах) в 2021 году к предыдущему году, процентов.</p> $I2022 = (I_{o2021}/100 * I_{o2022}/100) * 100, где:$ <p>I_{o2022} - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2022 году к предыдущему году, процентов.</p> $I2023 = (I_{o2021}/100 * I_{o2022}/100 * I_{o2023}/100) * 100, где:$ <p>I_{o2023} - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2023 году к предыдущему году, процентов.</p> $I2024 = (I_{o2021}/100 * I_{o2022}/100 * I_{o2023}/100 * I_{o2024}/100) * 100, где:$ <p>I_{o2024} - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2024 году к предыдущему году, процентов.</p> $I2025 = (I_{o2021}/100 * I_{o2022}/100 * I_{o2023}/100 * I_{o2024}/100 * I_{o2025}/100) * 100, где:$ <p>I_{o2025} - индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) в 2025 году к предыдущему году, процентов.</p>	Rosstat
3	Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства к предыдущему году	Методика Росстата
4	Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)	Приказ Минсельхоза России от 07.04.2022 № 203 «Об утверждении Методики расчета значения показателя «Рентабельность оснований о финансово-

	сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)» федерального проекта «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»	экономическом состоянии сельскохозяйственных организаций Республики Крым (форма № 2)
5	Индекс производительности труда к предыдущему году	процентов
6	Среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства)	рублей
7	Среднемесячная номинальная заработная плата работников в сельском хозяйстве	рублей
8	Количество высокопроизводительных рабочих мест	тыс. единиц
9	Доля продукции сельского хозяйства сельхозорганизаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей в общем объеме сельхозпроизводства	процентов
		$\text{Дпс/х} = (\text{ВПсxo} + \text{ВПкф},\text{ил}) / \text{ВПвх}$ <p>х 100%, где: Дпс/х - доля продукции сельского хозяйства крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей в общем объеме сельхозпроизводства, процентов; ВПсxo - продукция сельского хозяйства в сельскохозяйственных организациях в фактических ценах, млн рублей; ВПкф, , ил - продукция сельского</p>

		хозяйства в крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей в фактических ценах, млн рублей;
		ВПкх – продукция сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий, млн рублей
10	Удельный вес неиспользуемых земель сельхозугодий в общем объеме сельхозугодий	процентов $У_{в} = \frac{S_{нiz}}{S_{общ.}} \times 100\%$, где: У _в - удельный вес неиспользуемых земель сельхозугодий в общем объеме сельхозугодий, процентов; S _{нiz} – площадь неиспользуемых земель сельхозугодий, гектаров; S _{общ.} – общая площадь сельхозугодий, гектаров
Подпрограмма 1 «Развитие отраслей агропромышленного комплекса»		
1.1	Индекс производства растениеводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	процентов Методика Росстата
1.2	Индекс животноводства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	процентов Методика Росстата
1.3	Валовой сбор зерновых и зернобобовых в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн Методика Росстата
1.4	Валовой сбор зерновых и зернобобовых в сельскохозяйственных крестьянских (фермерских) организациях, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн Методика Росстата
1.5	Объем реализованных зерновых культур собственного производства	тыс. тонн $V_{зерн} = \sum V_{зерн_i}$, где: V _{зерн} – объем реализованных зерновых
		Показатель рассчитывается на основе представляемых отчетов

		культур собственного производства, тыс. тонн; Узерні- объем реализованных зерновых культур собственного производства у і-го сельскохозяйственного производителя Республики Крым, тыс. тонн	сельскохозяйственными производителями, получившими государственную поддержку
1.6	Валовой сбор картофеля в организациях, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата
1.7	Валовой сбор овощей открытого грунта в организациях, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата
1.8	Объем производства продукции овощеводства защищенного производства, выращенной с применением технологии досвечивания	тыс. тонн	$V_{OB} = \sum V_{Obi}, \text{ где:}$ <p>где: V_{OB} – объем производства продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания, тыс. тонн;</p> <p>V_{Obi} – объем производства продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания, і-м производителем, тыс. тонн</p>
1.9	Объем реализованного картофеля, подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку	тыс. тонн	$V_{kart} = \sum V_{kart i}, \text{ где:}$ <p>где: V_{kart} – объем реализованного картофеля, произведенного гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку, тыс. тонн;</p> <p>$V_{kart i}$ – объем производства продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания, і-м производителем, тыс. тонн</p>

	V карті - объем реализованного картофеля, произведенного і-м гражданином, ведущим личное подсобное хозяйство и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившим государственную поддержку, тыс. тонн	
1.10	Объем реализованных овощей открытого грунта, произведенных гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку	$V_{ов} = \sum V_{овi}, \text{ где:}$ <p>$V_{ов} - \text{объем реализованных овощей открытого грунта, произведенных гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство и применяющими специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившими государственную поддержку, тыс. тонн;}$</p> <p>$V_{овi} - \text{объем реализованных овощей открытого грунта, произведенных i-м гражданином, ведущим личное подсобное хозяйство и применяющим специальный налоговый режим «Налог на профессиональный доход», получившим государственную поддержку, тыс. тонн}$</p>
1.11	Прирост производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей за отчетный год по отношению к показателю, предусмотренному соглашением о предоставлении субсидии, за предыдущий год	$ППО = ППО_{отч} - ППО_{пред}, \text{ где:}$ <p>$ППО - \text{прирост производства овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей за отчетный год по отношению к показателю, полученному по соглашению о предоставлении субсидии, за предыдущий год, тыс. тонн;}$</p> <p>$ППО_{отч} - \text{производство овощей открытого грунта в сельскохозяйственных}$</p> <p>$ППО_{пред} - \text{производство овощей открытого грунта в сельскохозяйственных}$</p>

	организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей за отчетный год, тыс. тонн; ППОпр - производство овощей открытого грунта в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей за предыдущий год, тыс. тонн	Росстат	
1.12	Валовой сбор овощей в зимних теплицах в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата
1.13	Объем реализованной продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенный с применением технологии досвечивания	тыс. тонн	<p>$V_{об} = \sum V_{obi}$, где: $V_{об}$ – объем реализованной продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания, тыс. тонн, V_{obi} – объем реализованной продукции овощеводства защищенного грунта собственного производства, выращенной с применением технологии досвечивания, i-м производителем, тыс. тонн</p>
1.14	Размер посевых площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. гектаров	$S_{посэзк} = S_{посс3} + S_{посмасл} + S_{поскор}$, где: $S_{посэзк}$ – размер посевых площадей, занятых зерновыми, зернобобовыми, масличными (за исключением рапса и сои) и кормовыми сельскохозяйственными культурами, в сельскохозяйственных организациях,

	крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров; $S_{пос_3}$ – посевная площадь зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях, включая индивидуальных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров; $S_{пос масл}$ – посевная площадь масличных культур (за исключением рапса и сои) в сельскохозяйственных организациях, включая индивидуальных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров; $S_{пос кор}$ – посевная площадь кормовых культур в сельскохозяйственных организациях, включая индивидуальных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров	$D_{зес} = S_{зес} \times 100\% / S_{общ}$, где: $D_{зес}$ – доля площади, засеваемая элитными семенами, процентов; $S_{зес}$ – общая площадь, засеваемая элитными семенами, гектаров; $S_{общ}$ – общая площадь посевов Республики Крым, гектаров	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым в Министерство сельского хозяйства Республики Крым
1.15	Доля площасти, засеваемой элитными семенами, в общей площасти посевов, занятой семенами сортов растений	процентов	$D_{зес} = S_{зес} \times 100\% / S_{общ}$, где: $D_{зес}$ – доля площади, засеваемая элитными семенами, процентов; $S_{зес}$ – общая площадь, засеваемая элитными семенами, гектаров; $S_{общ}$ – общая площадь посевов Республики Крым, гектаров
1.16	Площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. гектаров	$S_{мн} = \sum S_{мн_i}$, где: $S_{мн}$ – площадь закладки многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях, включая индивидуальных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей

			предпринимателей, тыс. гектаров; $S_{\text{мн}} -$ площадь закладки многолетних насаждений у i-й сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. гектаров включая индивидуальную поддержку	крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей Республики Крым, получившими государственную поддержку
1.17	Валовой сбор плодов и ягод в сельскохозяйственных организациях, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.18	Площадь закладки виноградников у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств	тыс. гектаров	$S_{\text{вин}} = \sum S_{\text{вин}_i}$, где: $S_{\text{вин}} -$ площадь закладки виноградников у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств, тыс. гектаров; $S_{\text{вин}_i} -$ площадь закладки виноградников у i-го субъекта виноградарства, за исключением личных подсобных хозяйств, тыс. гектаров	Копии актов посадки виноградников за отчетный период виноградарства Республики Крым, за исключением личных подсобных хозяйств, предствленных в Министерство сельского хозяйства Республики Крым
1.19	Площадь виноградных насаждений в плодоносящем возрасте у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств	тыс. гектаров	Методика Росстата	Росстат
1.20	Количество произведенного посадочного материала виноградных растений у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств	миллион штук	Абсолютный показатель, не требующий расчета	По данным Филиала ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Республике Крым
1.21	Валовый сбор винограда у субъектов виноградарства и виноделия, за исключением личных подсобных хозяйств	тысяча тонн	Методика Росстата	Росстат

1.22	Объем производства российских вин наименований с целью конкурентоспособности российской продукции виноделия	миллион декалитров	Абсолютный показатель, не требующий расчета	По данным Росалкогольрегулирования согласно показаниям системы ЕГАИС
1.23	Площадь насаждений в организациях, хозяйствах, предпринимателей закладки эфиромасличных крестьянских (фермерских) индивидуальных включая индивидуальных	гаектаров	$S_{\text{ЭН}} = \sum S_{\text{Эн}i}$, где: $S_{\text{ЭН}}$ - площадь закладки эфиромасличных насаждений в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, гектаров; $S_{\text{Эн}i}$ - площадь закладки эфиромасличных насаждений у i-й сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, гектаров	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей Республики Крым, получившими средства государственной поддержки
1.24	Площадь противоградовой защиты на территории Республики Крым	гаектаров	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель рассчитывается на основании отчета, предоставляемого ГУП РК «Крымский элеватор»
1.25	Доля застрахованной посевной (посадочной) площади в общей посевной (посадочной) площади (в условных единицах площасти)	процентов	$D_{\text{Сепп}} = \frac{S_{\text{пп}}}{S_{\text{общ}}} \times 100\%$, где: $D_{\text{Сепп}}$ - доля застрахованной посевной (посадочной) площасти, процентов; $S_{\text{пп}}$ - застрахованная посевная (посадочная) площадь в соответствии с договорами сельскохозяйственного страхования (в условных единицах площасти), гектаров; $S_{\text{общ}}$ - общая посевная (посадочная) площадь (в условных единицах площасти), гектаров	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым, получившими государственной поддержки; Росстат
1.26	Производство скота и птицы на убой в живом весе в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат

1.27	Производство скота и птицы на убой в живом весе в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.28	Производство молока в хозяйствах всех категорий	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.29	Производство молока в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.30	Прирост объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, за отчетный год по отношению к среднему объему молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, пищевую продукцию за 5 лет, переработанного на пищевую продукцию за 5 лет, предшествующих отчетному году	тыс. тонн	$\text{ПМ} = \sum \text{OMmgi} - \sum \text{OMmgi}_i, \text{ где:}$ <p>ПМ – прирост объема молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию, за отчетный год по отношению к среднему объему молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного на пищевую продукцию за 5 лет, предшествующих отчетному году,</p> <p>тыс. тонн;</p> <p>OMmgi – объем молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного i-м производителем на пищевую продукцию, за отчетный год, тыс. тонн;</p> <p>OMmgi_i – средний объем молока сырого крупного рогатого скота, козьего и овечьего, переработанного i-м производителем на пищевую продукцию за 5 лет, предшествующих отчетному году,</p> <p>тыс. тонн;</p>	
1.31	Численность маточного товарного поголовья крупного рогатого скота специализированных	тыс. голов	$\text{Чмтпкrs} = \sum \frac{\text{Чмтпкrs}_i}{\text{Чмтпкrs}} \cdot \text{численность маточного}$	Показатель рассчитывается на основании отчетности,

	мясных пород, за исключением племенных животных, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	товарного поголовья крупного рогатого скота специализированных мясных пород, за исключением племенных животных, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей
1.32	Численность маточного товарного поголовья овец и коз (в том числе ярок и козочек от года и старше), за исключением племенных животных, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	тыс. голов $\text{ЧМПОК} = \sum \text{ЧМПок}_i, \text{ где:}$ $\text{ЧМПок} - \text{численность маточного товарного поголовья овец и коз (в том числе ярок и козочек от года и старше), за исключением племенных животных, в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. голов;}$ $\text{ЧМПок}_i - \text{численность маточного товарного поголовья овец и коз (в том числе ярок и козочек от года и старше), за исключением племенных животных, у } i\text{-й сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, тыс. голов}$
1.33	Объем произведенной шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец, в	тыс. тонн $V_{III} = \sum V_{III}^i, \text{ где:}$ $V_{III} - \text{объем произведенной шерсти, основании отчетности,}$

<p>сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, реализующих такую продукцию отечественным перерабатывающим организациям</p> <p>полученной от тонкорунных полуторонкорунных пород овец, сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, реализующих такую продукцию отечественным перерабатывающим организациям, тыс. тонн;</p> <p>V_{Sh} - объем произведенной шерсти, полученной от тонкорунных и полуторонкорунных пород овец у i-й сельскохозяйственной организации, крестьянского (фермерского) хозяйства, включая индивидуальных предпринимателей, реализующих такую продукцию отечественным перерабатывающим организациям, тыс. тонн;</p>	<p>и предоставленной в сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, индивидуальными предпринимателями, получившими государственной поддержки</p>
<p>1.34 Численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в пересчете на условные головы</p>	<p>тыс. голов</p> <p>$Ч_{ПУМП} = \sum (Ч_{ПМПi} \times K_i)$, где :</p> <p>Ч_{ПУМП} - численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в пересчете на условные головы, тыс. голов;</p> <p>Ч_{ПМПi} - численность племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных в i-ом племенном хозяйстве, тыс. голов;</p> <p>K_i - коэффициент перевода племенного маточного поголовья i-ого вида сельскохозяйственных животных в условные головы, установленные приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 63</p> <p>Показатель рассчитывается на основании отчетов, представленных племенными хозяйствами Республики Крым в Министерство сельского хозяйства Республики Крым</p>

1.35 Численность приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных в племенных организациях, зарегистрированных в Государственном племенном регистре, в пересчете на условные головы	<p>ЧПМ = $\sum_i (\text{ЧПм}_i * \text{Ки})$, где: ЧПм - численность приобретенного племенного сельскохозяйственных животных в племенных организациях, зарегистрированных в Государственном регистре, в пересчете на условные головы, тыс. голов;</p> <p>ЧПм_i - численность приобретенного племенного молодняка сельскохозяйственных животных в i-й племенной организации, зарегистрированной в Государственном племенном регистре, тыс. голов;</p> <p>К_i - коэффициент перевода племенного маточного поголовья i-ого вида сельскохозяйственных животных в условные головы, установленный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года № 63</p> <p>Длж = (РПЖ / РПЖобщ) × 100%, где: Длж – доля застрахованного поголовья сельскохозяйственных животных в общем поголовье сельскохозяйственных животных, процентов;</p> <p>РПЖ – застрахованное поголовье сельскохозяйственных животных (усл. гол.) в соответствии с договорами сельскохозяйственного страхования, тыс. голов;</p> <p>РПЖобщ – общее поголовье сельскохозяйственных животных (усл. гол.), тыс. голов</p>
1.36 Доля застрахованного поголовья сельскохозяйственных животных в общем поголовье сельскохозяйственных животных	процентов

1.37 Объем производства продукции товарной аквакультуры, включая посадочный материал тонн	$V_{аква} = \sum V_{аква_i}$, где: $V_{аква}$ – объем производства продукции товарной аквакультуры, посадочный материал, тонн; $V_{аква_i}$ – объем производства продукции товарной аквакультуры, посадочный материал, у i-го производителя Республики Крым, тонн	Показатель рассчитывается на основании статистической отчетности пользователей, занимающихся производством товарной аквакультуры, включая посадочный материал
1.38 Прирост объема продукции, реализованной в отчетном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчетный год), по отношению к предшествующему году	процентов $\text{Пр}_{спк} = \frac{\sum (\text{Пр}_{ti} - \text{Пр}_{ti-1})}{\sum \text{Пр}_{ti}} * 100$, где: $\text{Пр}_{спк}$ – прирост объема продукции, реализованной в отчетном году сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими грант на развитие материально-технической базы, за последние 5 лет (включая отчетный год), по отношению к предшествующему году, процентов;	Показатель рассчитывается на основе отчетов сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, получившими государственную поддержку
1.39 Прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в отчетном году по отношению к предыдущему году	процентов $\text{Пр}_{кфх} = \frac{\sum (\text{Пр}_{ti} - \text{Пр}_{ti-1})}{\sum \text{Пр}_{ti}} * 100$, где: $\text{Пр}_{кфх}$ – прирост объема производства	Показатель рассчитывается на основе отчетов крестьянскими

<p>крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агропрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчетный год</p>	<p>сельскохозяйственной продукции в отчетном году по отношению к предыдущему году в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у получателей гранта «Агропрогресс», получивших указанный грант, в течение предыдущих 5 лет, включая отчетный год, процентов;</p> <p>$Пр_{ti}$ - объем сельскохозяйственной продукции, произведенной в отчетном году i-м крестьянским (фермерским) хозяйством или получателем гранта «Агропрогресс» в течение предыдущих 5 лет, включая отчетный год, рублей;</p> <p>$Пр_{tmi}$ - объем сельскохозяйственной продукции, произведенной в предыдущем году i-м крестьянским (фермерским) хозяйством или получателем гранта «Агропрогресс» в течение предыдущих 5 лет, включая отчетный год, рублей</p>	<p>(фермерскими) хозяйствами, реализующими проекты с грантовой поддержкой на развитие ферм, и гранта «Агропрогресс»</p> <p>Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой грантополучателями</p> <p>$Гр = \sum ГР_i$, где:</p> <p>$ГР_i$ – количество реализуемых грантополучателей, помощью грантовой поддержки на развитие семейственных ферм и гранта «Агропрогресс», обеспечивающих прирост объема сельскохозяйственной продукции в отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов, единиц;</p> <p>$ГР_i$ – проект i-го грантополучателя, реализуемый с помощью грантовой поддержки на развитие семейственных ферм или гранта «Агропрогресс», обеспечивающий прирост объема производства сельскохозяйственной продукции в отчетном году не менее чем на 8 процентов, единиц;</p>
1.40	Количество реализуемых проектов грантополучателей, на развитие которых грант и гранта «Агропрогресс», обеспечивающих объема производства сельскохозяйственной продукции в отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов	единиц

1.41	Количество проектов грантополучателей, реализуемых с помощью грантовой поддержки на развитие материально-технической базы сельскохозяйственных кооперативов, обеспечивших реализации сельскохозяйственной продукции в отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов	единиц	отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов, единиц
1.42	Индекс производства продукции сельского хозяйства по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям	процентов	отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов, единиц
1.43	Объем экспортного комплекса (в сопоставимых ценах)	млрд. долларов США	отчетном году по отношению к предыдущему году не менее чем на 8 процентов, единиц

1.44	Производство муки из зерновых культур, овощных и других растительных культур, смеси из них	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.45	Производство масла подсолнечного нерафинированного и его фракций	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.46	Производство крупы	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.47	Производство плодовоовощных консервов	млн. усл. банок	Методика Росстата	Росстат
1.48	Производство масла сливочного	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.49	Производство сыров и молокосодержащих продуктов с заменителем молочного жира, произведенных по технологии сыра	тыс. тонн	Методика Росстата	Росстат
1.50	Площадь засадки элитного маточника подвойных лоз винограда	гаектаров	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель рассчитывается на основе предоставляемых отчетов Федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН»
1.51	Объем произведенных и реализованных хлеба и хлебобулочных изделий с использованием компенсации	тонн	$V_{ХЛ} = \sum V_{ХЛi}$, где: $V_{ХЛ}$ – объем произведенных и реализованных хлеба и хлебобулочных изделий с использованием компенсации, тонн; $V_{ХЛi}$ – объем произведенных и	Показатель рассчитывается на основе предоставляемых отчетов производителями, получившими государственную поддержку и

		реализованных хлеба и хлебобулочных изделий с использованием компенсации у i-го производителя Республики Крым, тонн	
1.52	Объем продовольственной приобретенной производством иных трансфертов использованиями муки с межбюджетных	пшеницы, тонн	$V_{\text{пш}} = \sum V_{\text{ппи}},$ где: $V_{\text{ппи}}$ – объем продовольственной пшеницы, приобретенной производителями муки с использованием иных межбюджетных трансфертов, тонн; $V_{\text{ппи}}$ – объем продовольственной пшеницы, приобретенной i-м производителем муки с использованием иных межбюджетных трансфертов, тонн
1.53	Ввод новых и модернизированных площадей зимних теплиц в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей	гаектаров	$B_{\text{нт}} = \sum B_{\text{нт}i}, \text{ где:}$ $B_{\text{нт}i}$ – ввод новых и модернизированных площадей зимних теплиц в сельскохозяйственных организациях, и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, гектаров; $B_{\text{нт}i}$ – ввод новых и модернизированных площадей зимних теплиц в i-той сельскохозяйственной организации, крестьянском (фермерском) хозяйстве, у индивидуального предпринимателя, гектаров
1.54	Прирост маточного поголовья овец и коз в сельскохозяйственных (фермерских) организациях, включая индивидуальных предпринимателей, за отчетный год по отношению к предыдущему году	тыс. голов	$\Delta M_{\text{Пок}} = M_{\text{Пок}i} - M_{\text{Пок}i-1}, \text{ где:}$ $M_{\text{Пок}i}$ – прирост маточного поголовья овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, за отчетный год по отношению к предыдущему году, тыс. голов;

		<p>МПокотч - маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в отчетном году, тыс. голов;</p> <p>МПокпр - маточное поголовье овец и коз в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей в предыдущем году, тыс. голов</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой индивидуальными предпринимателями</p>
1.55	Прирост товарного поголовья коров в специализированных мясных организациях, сельскохозяйственных крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, за отчетный год по отношению к предыдущему году	<p>ПППк = ТПкотч - ТПкпр, где:</p> <p>ПППк - прирост товарного поголовья коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей за отчетный год по (фермерскими) хозяйствами, относительно к предыдущему году, тыс. голов;</p> <p>ТПкотч - товарное поголовье коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в отчетном году, тыс. голов;</p> <p>ТПкпр - товарное поголовье коров специализированных мясных пород в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в предыдущем году, тыс. голов</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой индивидуальными предпринимателями</p>

1.56	<p>Прирост производства молока в сельскохозяйственных (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей за отчетный год по отношению к среднему за 5 лет, предшествующих текущему финансовому году, объему производства молока</p>	<p>тыс. тонн</p>	<p>$Pm = Vmrg - Vmig$, где: Pm - прирост производства молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей за отчетный год по отношению к среднему за 5 лет, предшествующих текущему финансовому году, объему производства молока, тыс. тонн;</p>	<p>$Vmog$ - объем производства молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в отчетном году, тыс. тонн;</p> <p>$Vmig$ - объем производства молока в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в среднем за 5 лет, предшествующих текущему году, тыс. тонн</p>	<p>Показатель рассчитывается на основе данных Росстата</p>
1.57	<p>Объем экспортного агропромышленного комплекса</p>	<p>продукции</p>	<p>млрд. долларов США.</p>	<p>Методика расчета утверждена приказом Минсельхоза России от 19.04.2019 № 213 «Об утверждении статистической методологии расчета показателей Федерального проекта «Экспорт продукции АПК»»</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании Федеральной таможенной службы</p>
1.58	<p>Численность поголовья молочных коров в отчетном финансовом году в организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей</p>	<p>тыс. голов</p>		<p>Методика Росстата</p>	<p>Росстат</p>

1.59	Прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной в отчетном году крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, получивших грантовую поддержку за последние пять лет (включая отчетный год), по отношению к предыдущему году	процентов	$\text{ППрфх} = \frac{\sum (\text{ППр}_{\text{г}} - \text{ППр}_{\text{п}})}{\sum \text{ППр}_{\text{п}}} * 100$, где: ППрфх – прирост объема сельскохозяйственной продукции, произведенной крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, получивших государственную поддержку за последние пять лет (включая отчетный год), по отношению к предыдущему году, процентов; $\text{ППр}_{\text{г}}$ – объем сельскохозяйственной продукции, произведенной в отчетном году i-м крестьянским (фермерским) хозяйством, включая индивидуальных предпринимателей, получившим грантовую поддержку за последние пять лет, рублей;	Показатель рассчитывается на основе предоставляемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, получивших государственную поддержку
1.60	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств, осуществляющих проекты создания и развития своих хозяйств с помощью грантовой поддержки	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель формируется на основе приказов Министерства сельского хозяйства Республики Крым об утверждении реестров на представление грантовой поддержки крестьянским (фермерским) хозяйствам

Подпрограмма 2 «Стимулирование инвестиционной деятельности в агропромышленном комплексе»

2.1	Ввод в действие построенных объектов мощностей	и количество объектов	$\text{ПМО} = \sum \text{ПМО}_i$, где: ПМО – количество построенных и	Показатель формируется на основе предоставляемых крестьянским (фермерским) хозяйствам
-----	--	-----------------------	--	---

		Модернизированных мощностей объектов агропромышленного комплекса, количество объектов, ПМО i – количество построенных и модернизированных мощностей объектов агропромышленного комплекса в i-ом предприятии АПК, количество объектов	данных предприятий и муниципальных образований
2.2	Индекс производства напитков (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	процентов процентов	Методика Росстата Росстат
2.3	Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2020 года	<p>процентов</p> <p>I_t - индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в t-ом году к уровню 2020 года, процентов.</p> $I_{2021} = I_{2021}$, где: <p>I_{2021} - индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2021 году к предыдущему году, процентов.</p> $I_{2022} = (I_{2021}/100 * I_{2022}/100) * 100$, где: <p>I_{2022} - индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2022 году к предыдущему году, процентов.</p> $I_{2023} = (I_{2021}/100 * I_{2022}/100 * I_{2023}/100) * 100$, где: <p>I_{2023} - индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2023 году к предыдущему году, процентов.</p> $I_{2024} = (I_{2021}/100 * I_{2022}/100 * I_{2023}/100 * I_{2024}/100) * 100$, где: <p>I_{2024} - индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2024 году к предыдущему году, процентов.</p> $I_{2025} = (I_{2021}/100 * I_{2022}/100 * I_{2023}/100$	

			* $I_{02024}/100 * I_{02025}/100) * 100$, где: I_{02025} – индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) в 2025 году к предыдущему году, процентов.
2.4	Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к предыдущему году	процентов	Методика Росстата
Подпрограмма 3 «Комплексное развитие сельских территорий»			
3.1	Доля сельского населения в общей численности населения Республики Крым	процентов	ДСН=ЧН / ЧН * 100, где: ДСН - доля сельского населения в общей численности населения Республики Крым, процентов; ЧСН – численность сельского населения Республики Крым на 1 января года, следующего за отчетным, тыс. человек; ЧН – численность всего населения Республики Крым на 1 января года, следующего за отчетным, тыс. человек
3.2	Соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств	процентов	Ссррд=РРсд/РРгд, где: Ссррд – соотношение среднемесячных располагаемых ресурсов сельского и городского домохозяйств, процентов; РРсд – располагаемые ресурсы домохозяйств, проживающих в сельской местности на 1 января года, следующего за отчетным, рублей; РРгд – располагаемые ресурсы домохозяйств, проживающих в городской местности на 1 января года, следующего за отчетным, рублей
3.3	Доля общей площади благоустроенных жилых помещений в сельских населенных пунктах	процентов	Методика Росстата

<p>3.4 Осуществлено строительство (приобретение) жилья гражданами, проживающими на сельских территориях или изъявившими желание постоянно проживать на сельских территориях, и нуждающимися в улучшении жилищных условий, которым предоставлены целевые социальные выплаты</p>	<p>кв. метров</p> $S_{Ж} = \sum S_{Жi}, \text{ где:}$ $S_{Жi} = \text{площадь строительства гражданами, (приобретения) жилья проживающими на сельских территориях или изъявившими желание постоянно проживать на сельских территориях, и нуждающимися в улучшении жилищных условий, которым предоставлены целевые социальные выплаты, кв. метров;}$ $S_{Жi} = \text{площадь строительства (приобретения) жилья i-м гражданином, проживающим на сельских территориях или изъявившим желание постоянно проживать на сельских территориях, и нуждающимися в улучшении жилищных условий, которому предоставлены целевые социальные выплаты, кв. метров}$	<p>Показатель рассчитывается на основе муниципальными образованиями отчетов</p>
<p>3.5 Ввод в действие распределительных газовых сетей</p>	<p>км</p> $C_{prc} = \sum C_{prci}, \text{ где:}$ $C_{prc} - \text{ВВОД в действие распределительных газовых сетей, км;}$ $C_{prci} - \text{протяженность введенных в действие распределительных газовых сетей по i-тому объекту, км}$	<p>Показатель рассчитывается на основе муниципальными образованиями отчетов</p>
<p>3.6 Реализованы проекты по благоустройству общественных пространств на сельских территориях</p>	<p>единиц</p> $\Pi = \sum \Pi_i, \text{ где:}$ $\Pi - \text{количество реализованных проектов по общественным пространствам на сельских территориях в отчетном году, единиц;}$ $\Pi_i - \text{количество реализованных проектов по общественным пространствам на сельских территориях в i-}$	<p>Показатель рассчитывается на основе муниципальными образованиями отчетов</p>

		населенном пункте в отчетном году, единиц	
3.7	Объем ввода жилья, предоставленного гражданам по договору найма жилого помещения	кв. метров $S_{ж} = \sum S_{жi}$, где: $S_{ж} -$ объем ввода жилья, предоставленного гражданам по договору найма жилого помещения, кв. метров; $S_{жi}$ - площадь жилья, предоставленного i-му гражданину по договору найма жилого помещения, кв. метров	Показатель рассчитывается на основе муниципальными образованиями отчетов
Подпрограмма 4 «Эффективное вовлечение в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развитие мелиоративного комплекса Республики Крым»			
4.1.	Площадь введенных земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования	гаектаров $S_{мел} = \sum S_{мелi}$, где: $S_{мел} -$ площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, гектаров; $S_{мелi}$ - площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования и сельскохозяйственным товаропроизводителем, гектаров	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым в Министерство сельского хозяйства Республики Крым и по данным Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым
4.2	Вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий	гаектаров $S_{кт} = \sum S_{ктi}$, где: $S_{кт} -$ вовлечение в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий, гектаров; $S_{ктi}$ - площадь вовлеченных в оборот	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым в

		выбывших сельскохозяйственных угодий за счет проведения культуртехнических мероприятий i-ым сельскохозяйственным товаропроизводителем, гектаров	Министерство сельского хозяйства Республики Крым
4.3	Площадь сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий, га	гектаров	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым в Министерство сельского хозяйства Республики Крым</p> $SKT = \sum SKTi, \text{ где:}$ <p>SKT - площадь сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуры технических мероприятий, гектаров;</p> <p>$SKTi$ - площадь сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуры технических мероприятий i-ым сельскохозяйственным товаропроизводителем, гектаров</p>
4.4	Защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий (площадь посадок)	гектаров	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставляемой сельскохозяйственными товаропроизводителями Республики Крым в Министерство сельского хозяйства Республики Крым</p> $SaLM = \sum SaLMi, \text{ где:}$ <p>SaLM - защита и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий (площадь посадок), гектаров;</p> <p>$SaLMi$ - площадь посадок лесных насаждений, обеспечивающих защиту и сохранение сельскохозяйственных угодий от ветровой эрозии и опустынивания за счет проведения агролесомелиоративных мероприятий i-ым сельскохозяйственным товаропроизводителем, гектаров</p>
4.5	Площадь земельных участков, выделенных в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых подготовлены проекты межевания земельных участков	тыс. гектаров	<p>Показатель рассчитывается на основе представляемых муниципальными образованиями отчетов</p> $S3y = \sum S3yi, \text{ где:}$ <p>$S3y$ - площадь земельных участков, выделенных в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых</p>

	<p>подготовлены проекты межевания земельных участков, тыс. гектаров;</p> <p>S_{3yi} - площадь земельных участков, выделенных в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности у i-го муниципального образования, в отношении которых подготовлены проекты межевания земельных участков, тыс. гектаров</p>	<p>Показатель рассчитывается на основе представляемых муниципальными образованиями отчетов</p>
4.6	<p>Площадь земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, выделенных в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых проведены кадастровые работы и осуществлен государственный кадастровый учет, с внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений о таких земельных участках, в том числе об их границах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации</p>	<p>$S_3 = \sum S_{3yi}$, где:</p> <p>S_3 - площадь земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых проведены кадастровые работы и осуществлен государственный кадастровый учет, с внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений о таких земельных участках, в том числе об их границах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, тыс. гектаров</p> <p>S_{3yi} - площадь земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, выделяемых в счет невостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципального образования, в отношении которых проведены кадастровые работы и</p>

		осуществлен государственный кадастровый учет, с внесением в Единый государственный реестр недвижимости сведений о таких земельных участках, в том числе об их границах, соответствующих требованиям законодательства Российской Федерации, тыс. гектаров	
4.7	Площадь земельных участков для сельскохозяйственного производства	тыс. гектаров	$S_{пз} = \sum S_{пзi}, \text{ где:}$ $S_{пз} - \text{площадь земельных участков, предоставленных для сельскохозяйственного производства, тыс. га};$ $S_{пзi} - \text{площадь земельного участка, предоставленного для сельскохозяйственного производства муниципальным образованием Республики Крым, тыс. га}$
4.8	Площадь сельскохозяйственных сохраненных в сельскохозяйственном обороте и химическая мелиорация почв на пашне, нарастающим итогом	тыс. гектаров	$Scy = \sum Scyi, \text{ где:}$ $Scy - \text{площадь сельскохозяйственных угодий, сохраненных в сельскохозяйственном обороте и субсидии}$ $Scyi - \text{площадь земель химической мелиорации почв на пашне, нарастающим итогом, тыс. гектаров;}$ <p>С которых в целях сохранения сельскохозяйственных угодий проведены агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, а также мероприятия по известкованию кислых почв на пашне, у i-го получателя субсидии, тыс. гектаров</p>
4.9	Объем производства сельскохозяйственной продукции, произведенной получателями	тыс. тонн	$V_{сп} = \sum V_{спi}, \text{ где:}$ $V_{сп} - \text{объем производства основе}$

	<p>субсидии на землях, на которых реализованы мероприятия в области мелиорации земель, по результатам года, следующего за годом получения субсидии, в перерасчете на зерновые единицы</p>	<p>сельскохозяйственной продукции, произведенной получателями субсидии на землях, на которых реализованы мероприятия в области мелиорации земель, по результатам года, следующего за годом получения субсидии, в перерасчете на зерновые единицы, тыс. тонн;</p> <p>$V_{спi}$ – объем производства сельскохозяйственной продукции, произведенной i-м получателем субсидии на землях, на которых реализованы мероприятия в области мелиорации земель, по результатам года, следующего за годом получения субсидии, в перерасчете на зерновые единицы, тыс. тонн</p>	<p>отчетов субсидии получателями</p>
Подпрограмма 5 «Развитие малых форм хозяйствования»			
5.1	<p>Обеспечена реализация проектов развития сельского туризма, получивших государственную поддержку, обеспечивающих прирост производства сельскохозяйственной продукции (нарастающим итогом)</p>	<p>единиц</p> <p>$ПГ = \sum ПГ_i$, где:</p> <p>$ПГ$ – обеспеченная реализация проектов развития сельского туризма, получивших государственную поддержку, обеспечивающих прирост производства сельскохозяйственной продукции (нарастающим итогом), единиц;</p> <p>$ПГ_i$ – проект развития сельского туризма i-го получателя государственной поддержки, обеспечивающий прирост производства сельскохозяйственной продукции, единиц</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых грантополучателями</p>
5.2	<p>Количество туристов, посетивших объекты сельского туризма, сельскохозяйственных товаропроизводителей, государственное поддержку (нарастающим итогом)</p>	<p>человек</p> <p>Приказ Минсельхоза России от 09.06.2022 № 354 «Об утверждении методик расчета значений показателей федерального проекта «Развитие сельского туризма» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции,</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых грантополучателями</p>

			сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»	
5.3	Количество занятых в сфере сельского туризма в результате реализации проектов развития сельского туризма за счет государственной поддержки(нарастающим итогом)	человек	Приказ Минсельхоза России от 09.06.2022 № 354 «Об утверждении методик расчета оснований показателей федерального проекта «Развитие сельского туризма» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»	Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых грантополучателями
5.4	Прирост объема производства сельскохозяйственной продукции, обеспеченный сельскохозяйственными товаропроизводителями, получившими государственную поддержку на развитие сельского туризма	процентов	Приказ Минсельхоза России от 09.06.2022 № 354 «Об утверждении методик расчета оснований показателей федерального проекта «Развитие сельского туризма» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717»	Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых грантополучателями
5.5	Сельскохозяйственные товаропроизводители получили государственную поддержку на создание и развитие производств в АПК (количество товаропроизводителей, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом)	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых грантополучателями
5.6	Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами,	единиц	$Rm = \sum Rmi$, где:	Показатель рассчитывается на

<p>получившими грант Агростартап, созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант Агростартап, накопленным итогом)</p>	<p>R_m - количество (фермерскими) хозяйствами, получившими грант Агростартап, созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант Агростартап, накопленным итогом), единиц;</p> <p>R_{m1} - количество новых рабочих мест, созданных 1-м крестьянским (фермерским) хозяйством, получившим грант Агростартап, единиц</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими государственную поддержку</p>
<p>5.7 Обеспечено количество вовлеченных в единиц</p> <p>субъекты малого и среднего предпринимательства в АПК, в том числе созданы новые субъекты МСП, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей</p>	<p>$Kob = \sum K_{nci} + K_{cl} + K_{pl}$, где: Kob - количество вовлеченных в субъекты малого и среднего предпринимательства в АПК, в том числе созданы новые субъекты МСП, увеличена членская база сельскохозяйственных потребительских кооперативов, личные подсобные хозяйства включены в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных товаропроизводителей, единиц;</p> <p>K_{nci} - количество новых субъектов МСП, единиц;</p> <p>K_{cl} - количество новых членов сельскохозяйственных кооперативов, единиц;</p> <p>K_{pl} - количество личных подсобных хозяйств, включенных в производственно-логистические цепочки сельскохозяйственных производителей</p>	<p>Показатель рассчитывается на основании отчетов, представляемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант Агростартап, единиц</p>
<p>5.8 Располагаемые ресурсы домашних хозяйств (в среднем на 1 члена домашнего хозяйства в</p>	<p>рубль</p>	<p>Методика Росстата</p>

	месяц) в сельской местности			
5.9	Количество личных подсобных хозяйств, получивших государственную поддержку	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета	<p>Показатель формируется на основании приказов Министерства сельского хозяйства Республики Крым об определении получателей субсидий из бюджета Республики Крым физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг на поддержку граждан, ведущих личное подсобное хозяйство на территории Республики Крым, в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым</p>
5.10	Количество работников, зарегистрированных в Пенсионном фонде Российской Федерации, Фонде социального страхования Российской Федерации, принятых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами в году получения грантов «Агростартап», (нарастающим итогом)	человек	Методика расчета утверждена приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223	<p>Показатель рассчитывается на основании приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223 о предоставлении крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпринимателей, получивших государственную поддержку</p>
5.11	Количество принятых потребительских сельскохозяйственных	членов	Методика расчета утверждена приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223	<p>Показатель рассчитывается на основании приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223</p>

	кооперативов (кроме кредитных) из числа субъектов МСП Республики Крым, включая личных подсобных хозяйств и крестьянских (фермерских) хозяйств, в году предоставления государственной поддержки, (нарастающим итогом)	ведомственной отчетности, отчетности по формам: № 1 - кооператив «Сведения о деятельности перерабатывающего сельскохозяйственного потребительского кооператива»; № 2 - кооператив «Сведения о деятельности сельскохозяйственных потребительских сбытовых, снабженческих кооперативов», № 4-кооператив «Основные сведения о деятельности сельскохозяйственных потребительских кооперативов (за исключением, перерабатывающих, снабженческо-сбытовых и кредитных)»	Показатель рассчитывается на основании данных реестра субъектов малого и среднего предпринимательства (Федеральный закон от 29 декабря 2015 г. № 408-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), Росстата, ведомственной отчетности Республики Крым
5.12	Количество вновь созданных субъектов малого и среднего предпринимательства в сельском хозяйстве Республики Крым, включая крестьянские (фермерские) хозяйства и сельскохозяйственные кооперативы, (нарастающим итогом)	единиц	Методика расчета утверждена приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223

5.13	Количество крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получивших государственную поддержку, в том числе в рамках федерального проекта «Система поддержки фермеров и развития сельской кооперации»	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель формируется на основе Министерства сельского хозяйства Республики Крым об утверждении реестров на предоставление грантовой поддержки крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам в рамках регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации»
5.14	Количество созданных сельскохозяйственных кооперативов	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель формируется на основании данных ФНС
5.15	Увеличение численности работников в расчете на 1 субъекта МСП, получившего комплексную поддержку в сфере АПК, накопленным итогом	единиц	ЧР= $\sum \text{ЧР}_i$, где: ЧР - увеличение численности работников в расчете на 1 субъекта МСП, получившего комплексную поддержку в сфере АПК, накопленным итогом, единиц; ЧР_i – численность работников, созданых i-м субъектом МСП, получившего комплексную поддержку в сфере АПК, единиц	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставленной получателями государственной поддержки
5.16	В сельскохозяйственную потребительскую кооперацию вовлечены новые члены из числа субъектов МСП в АПК и личных подсобных хозяйств граждан	единиц	Чл= $\sum \text{Чл}_i$, где: Чл - вовлеченные новые члены сельскохозяйственную потребительскую кооперацию из числа субъектов МСП в АПК и личных подсобных хозяйств граждан, единиц; Чл_i - численность новых вовлеченных	Показатель рассчитывается на основании отчетности, предоставленной получателями государственной поддержки

5.17	Субъекты МСП в АПК получили комплексную поддержку с момента начала предпринимательской деятельности до выхода на уровень развития, предполагающий интеграцию в более крупные единицы бизнеса (количество субъектов МСП в сфере АПК, получивших поддержку, в том числе в результате услуг, оказанных центрами компетенций в сфере сельскохозяйственной кооперации и поддержки фермеров, накопленным итогом)	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета
5.18	Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», созданы новые рабочие места (количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап»)	единиц	$Rm = \sum Rmi$, где: Rm - количество новых рабочих мест, созданных крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, получившими грант «Агростартап», единиц; Rmi - количество новых рабочих мест, созданных i-м крестьянским (фермерским) хозяйством, получившим грант «Агростартап», единиц
5.19	В результате реализации мер государственной поддержки сельскохозяйственных кооперативов и мероприятий по популяризации	единиц	$Chl = \sum Chli$, где: Chl - количество новых членов сельскохозяйственных потребительских

	сельскохозяйственной кооперации увеличено количество членов сельскохозяйственных потребительских кооперативов (количество новых членов сельскохозяйственных потребительских кооперативов из числа субъектов МСП в АПК и личных подсобных хозяйств граждан)	кооперативов из числа субъектов МСП в АПК и личных подсобных хозяйств граждан, единиц; Чл - количество новых членов у i-го сельскохозяйственного потребительского кооператива из числа субъектов МСП в АПК и личных подсобных хозяйств граждан, единиц	Показатель формируется на основании приказов о предоставлении гранта в форме субсидий на реализацию проекта создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства и развитие сельской кооперации, а также субсидии сельскохозяйственным потребительским кооперативам на возмещение части затрат в рамках реализации основного мероприятия «Региональный проект «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства»
5.20	Субъекты МСП в АПК получили государственную поддержку в рамках федерального проекта на создание и развитие производств (количество крестьянских (фермерских) хозяйств, индивидуальных предпринимателей и сельскохозяйственных потребительских кооперативов, получивших государственную поддержку в рамках федерального проекта)	единиц	Абсолютный показатель, не требующий расчета
5.21	Количество вовлеченных в субъекты МСП, осуществляющие деятельность в сфере сельского хозяйства в Республике Крым, в том числе за счет средств государственной поддержки, в рамках регионального проекта «Система поддержки фермеров и развития сельской кооперации», (нарастающим итогом)	человек	Методика расчета утверждена приказом Минсельхоза России от 24.04.2019 № 223

			статистической отчетности и ФНС
Мероприятия по обеспечению реализации Государственной программы, не вошедшие в подпрограммы			
6.1	Сохранение существующего уровня участия реализации Республики Крым в Государственной программе (наличие в субъектах Российской Федерации региональных программ развития сельского хозяйства и регулирования рынков сырья и продовольствия)	Абсолютный показатель, не требующий расчета процентов	Данные формируются на основании информации об утвержденной Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Республики Крым
6.2	Процент освоения лимита бюджетных средств на поддержку агропромышленного комплекса	процентов	Показатель рассчитывается на основании утвержденных объемов ресурсного обеспечения Государственной программы и отчета Управления Федерального казначейства по Республике Крым о состоянии лицевого счета получателя бюджетных средств
6.3	Участие в международных выставочно-ярмарочных мероприятиях	единиц	Данные формируются на основании информации о заключенных контрактах на проведение межрегиональных и международных выставочно-ярмарочных мероприятий, единиц

6.4	Количество молодых специалистов, завершивших обучение по образовательным программам аграрного профиля и трудоустроившихся в агропромышленном комплексе Республики Крым, получивших единовременную выплату	человек	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель рассчитывается на основе приказов Министерства сельского хозяйства Республики Крым об утверждении реестров о предоставлении единовременной выплаты
6.5	Площадь обследованных земель сельскохозяйственного назначения	тыс. га	Абсолютный показатель, не требующий расчета	Показатель формируется на основании данных, указанных в заключенном контракте