



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18 марта 2026 года

№ 38

г. Чита

Об утверждении методик расчета показателей государственной программы Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» показателей ее структурных элементов, ответственным исполнителем которых является Министерство сельского хозяйства Забайкальского края

В соответствии с пунктом 18 Порядка разработки, формирования, реализации, мониторинга и проведения оценки эффективности государственных программ Забайкальского края, утвержденного постановлением Правительства Забайкальского края от 30 декабря 2013 года № 600, приказываю:

1. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателей государственной программы Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденную постановлением Правительства Забайкальского края от 25 апреля 2014 года № 237.

2. Утвердить прилагаемую Методику расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия».

3. Настоящий приказ опубликовать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» «Официальный интернет-портал правовой информации исполнительных органов государственной власти Забайкальского края» (<http://право.зabayкальскийкрай.рф>).

Министр сельского хозяйства
Забайкальского края



А.Г.Корешкова



УТВЕРЖДЕНА
приказом Министерства сельского
хозяйства Забайкальского края
от «18» марта 2026 г № 38

МЕТОДИКА

расчета показателей государственной программы Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», утвержденной постановлением Правительства Забайкальского края от 25 апреля 2014 года № 237

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года	Процент	744	Возрастание	Годовая	$I_{t/2021}^{CX} = \frac{\prod_{i=1}^n I_{(t-i)/(t-i)}^{CX}}{100^n - 1}, \quad \text{где:}$ <p> $I_{t/2021}^{CX}$ – индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, процентов; $I_{(t-i)/(t-i)}^{CX}$ – индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) за (t-(i-1)) год к предыдущему (t - i) году, процентов; n – число периодов динамического ряда (с 1 января 2022 года до 31 декабря отчетного года); i – принимает значения от 1 до n. Например: n = 4 для ряда 2025 год – 2021 год (периоды: 1. 2025 год к 2024 году; 2. 2024 год к 2023 году; 3. 2023 год к 2022 году; 4. 2022 к 2021), где i принимает значения от 1 до 4. Для 2025 года при i = 2 за 2024 год (2025 - (2 - 1)) к </p>	<p> Источником информации для расчета показателя является официальная статистическая информация. Индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) за отчетный год к предыдущему году разрабатывается Федеральной службой государственной статистики (далее – Росстат) в соответствии с позицией 1.16.1 (индекс производства сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий) Федерального плана статистических работ публикуются в федеральной государственной информационной системе «Единая межведомственная информационно-статистическая система» (далее – ФГИС ЕМИСС). Информация размещается на официальном сайте Территориального органа </p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						предыдущему 2023 году (2025 - 2).	Федеральной службы государственной статистики по Забайкальскому краю (далее – Забайкалкрайстат) в разделе «Платные электронные публикации Забайкалкрайстата». Предварительные данные – в феврале, года следующего за отчетным (код по каталогу 7.116); окончательные данные – в октябре, года следующего за отчетным (код 4.8).
2.	Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года	Процент	744	Возрастание	Годовая	$I_{t/2021}^{ПП} = \frac{\prod_{i=1}^n I_{PP(t-(i-1))/(t-i)}^{PP}}{100^n - 1}, \quad \text{где:}$ <p> $I_{t/2021}^{ПП}$ – индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года, процентов; $I_{(t-(i-1))/(t-i)}^{PP}$ – индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) за (t-(i-1)) год к предыдущему (t - i) году, процентов; n – число периодов динамического ряда (с 1 января 2022 года до 31 декабря отчетного года); i – принимает значения от 1 до n. </p>	Источником информации для расчета показателя является официальная статистическая информация. Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) за отчетный год к предыдущему году разрабатывается Росстатом в соответствии с позицией 1.19.2 (индекс производства пищевых продуктов (класс 10 ОКВЭД 2)) публикуются в ФГИС ЕМИСС.
3.	Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса к показателю 2021 года (в номинальных ценах)	Миллиард долларов	9803	Возрастание	Месячная	$\Sigma АПК(t) = Q1 АПК(t) + Q2 АПК(t) + \dots Qn АПК(t),$ <p>где Q1 АПК(t), Q2 АПК(t), Qn АПК(t) – объем экспорта продукции АПК на конец отчетного периода t нарастающим итогом с начала года по каждой из позиций (1, 2... n) ТН ВЭД ЕАЭС.</p>	Источником информации для субъектов Российской Федерации является служебное письмо Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на основе данных статистического учета ФТС России и Росстата.
4	Среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства (без	Рубль	383	Возрастание	Годовая	Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата работников организаций по видам экономической деятельности рассчитывается делением фонда начисленной заработной платы работников списочного состава и внешних	Источником информации для расчета показателя является официальная статистическая информация. Рассчитывается Росстатом в соответствии с позицией 1.30.1 (численность и

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
	субъектов малого предпринимательства)					совместителей на среднесписочную численность работников и на количество месяцев в отчетном периоде. Расчет показателя осуществляется в соответствии с Официальной статистической методологией формирования официальной статистической информации численности и начисленной заработной плате работников организаций, утвержденной приказом Росстата.	начисленная заработная плата работников организаций) публикуются в ФГИС ЕМИСС. Информация размещается на официальном сайте Забайкалкрайстата в разделе «Платные электронные публикации Забайкалкрайстата» в марте месяце года, следующего за отчетным годом. Статистический бюллетень «Численность, среднемесячная заработная плата, отработанное время работниками организаций Забайкальского края» (код по каталогу – 3.72).



УТВЕРЖДЕНА

приказом Министерства сельского
хозяйства Забайкальского края
от «18» марта 2026 г № 38

МЕТОДИКА

**расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы
Забайкальского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков
сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия»**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)	Процент	744	Возрастание	Годовая	$R = P / (C + K + U) * 100\%$, где: Р – прибыль (убыток) от продолжающейся деятельности до налогообложения, тыс. рублей; С – себестоимость продаж, тыс. рублей; К – коммерческие расходы, тыс. рублей; U – управленческие расходы, тыс. рублей.	Источник информации для расчета – данные формы «Отчет о финансовых результатах» годового отчета о финансово-экономическом состоянии товаропроизводителей агропромышленного комплекса, получателей средств за отчетный год (по сельскохозяйственным организациям Забайкальского края, включенным в отчет).

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Количество массовых мероприятий, организованных и проведенных на территории Забайкальского края, и (или) количество межрегиональных ярмарочно-выставочных мероприятий, в которых принято участие с презентацией продукции забайкальских производителей	Единица	642	Поддержание	Квартальная	$Kc(t) = C1(t) + C2(t) + \dots + Cn(t)1$ <p>где C1(t), C2(t), Cn(t) – количество мероприятий на конец отчетного периода t нарастающим итогом с начала года, финансируемых за счет бюджета Забайкальского края по ГРБС Министерство сельского хозяйства Забайкальского края</p>	Административная информация Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, новостные ленты официальных сайтов Министерства, Правительства Забайкальского края
3.	Количество агропромышленных парков, введенных в эксплуатацию	Единица	642	Поддержание	Квартальная	$Kан(t) = АП1(t) + АП2(t) + \dots + АПn(t)1$ <p>где АП1(t), АП2(t), АПn(t) – количество агропромышленных парков, предусмотренных в документах стратегического развития и введенных в эксплуатацию на конец отчетного периода t нарастающим итогом.</p>	Административная информация Министерства по социальному, экономическому, инфраструктурному, пространственному планированию и развитию Забайкальского края
4.	Доля площади сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий	Процент	744	Возрастание	Месячная	$Dk = \frac{SkZ}{Sko} * 100\%, \quad \text{где:}$ <p>$\frac{SkZ}{Sko}$ – коэффициент, характеризующий долю площади сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий в Забайкальском крае, в общей площади</p>	Источник информации – отраслевая отчетность (данные ведомственного мониторинга) Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>сельскохозяйственных угодий, которые запланированы к вводу в оборот к концу 2030 года за счет проведения культуртехнических мероприятий в Российской Федерации;</p> <p>SkZ – площадь выбывших сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий в Забайкальском крае на конец отчетного периода нарастающим итогом с 2022 года, тысяча гектаров;</p> <p>Sko – запланированный объем площади вовлекаемых в оборот выбывших сельскохозяйственных угодий к концу 2030 года за счет проведения культуртехнических мероприятий в Российской Федерации, тысяча гектаров.</p>	Федерации.
5.	Доля площади земельных участков, поставленных на кадастровый учет, в общей площади земельных участков, в отношении которых проведены кадастровые работы	Процент	744	Возрастание	Месячная	$Dk = \frac{SkadZ}{Skado} * 100\%, \text{ где:}$ <p>$SkadZ$ – площадь земельных участков в Забайкальском крае, в отношении которых проведены кадастровые работы и осуществлен государственный кадастровый учет земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, с 1 января по конец отчетного периода, тысяча гектаров;</p> <p>Sdo – площадь земельных участков в Российской Федерации, в отношении которых запланированы проведение кадастровых работ и осуществление государственного кадастрового учета земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель</p>	Источник информации – отраслевая отчетность (данные ведомственного мониторинга) Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в году, за который производится расчет показателя, тысяча гектаров.	
6	Доля площади земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, в отношении которых подготовлены проекты межевания	Процент	744	Возрастание	Месячная	$Dk = \frac{SmZ}{SmO} * 100\%$, где: SmZ – площадь земельных участков в Забайкальском крае, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых подготовлены проекты межевания земельных участков, с 1 января по конец отчетного периода, тысяча гектаров; SmO – площадь земельных участков в Российской Федерации, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, в отношении которых запланирована подготовка проектов межевания земельных участков в году, за который производится расчет показателя, тысяча гектаров.	Источник информации – отраслевая отчетность (данные ведомственного мониторинга) Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.
7	Площадь вовлеченных в оборот земель сельскохозяйственного назначения	Тысяча гектаров	060	Возрастание	Месячная	$S_{во} = S_{д} + (S_{к} + S_{кз} - S_{х})$, где: S _д – площадь земельных участков в Забайкальском крае, в отношении которых проведены кадастровые работы и осуществлен государственный кадастровый учет земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счет неостребованных земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, на конец отчетного периода нарастающим итогом с 2022 года,	Источник информации – отраслевая отчетность (данные ведомственного мониторинга) Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>тысяча гектаров; S_k – площадь выбывших сельскохозяйственных угодий в Забайкальском крае, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий, на конец отчетного периода нарастающим итогом с 2022 года, тысяча гектаров; $S_{кэ}$ – площадь выбывших сельскохозяйственных угодий в Забайкальском крае, вовлеченных в оборот для выращивания экспортно ориентированной сельскохозяйственной продукции за счет проведения культуртехнических мероприятий, на конец отчетного периода нарастающим итогом начиная с года предоставления субсидии, тысяча гектаров; S_x – площадь выбывших сельскохозяйственных угодий в Забайкальском крае, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий, в том числе для выращивания экспортно ориентированной сельскохозяйственной продукции, в отношении которых были проведены кадастровые работы и осуществлен государственный кадастровый учет земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена, из состава земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков, выделяемых в счет не востребуемых земельных долей, находящихся в собственности муниципальных образований, на конец отчетного периода нарастающим итогом с 2022 года, тысяча гектаров.</p>	
8	Выращивание племенного поголовья лошадей	Голова	836	Возрастание	Квартальная	Абсолютный показатель, характеризующий количество племенных лошадей в государственном учреждении, выполняющем государственное задание по разведению племенных лошадей, на конец отчетного периода, голов	Источник информации – отчет о выполнении государственного задания на текущий год и плановый период

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
9	Количество посетителей эколого-просветительских мероприятий	Единица	642	Возрастание	Квартальная	Абсолютный показатель, характеризующий количество посетителей мероприятий, проводимых государственным учреждением, реализующим государственное задание по выполнению работ по экологическому просвещению населения, на конец отчетного периода, единиц.	Источник информации – отчет о выполнении государственного задания на текущий год и плановый период
10	Количество научных и научно-педагогических работников научных учреждений и образовательных организаций высшего образования аграрной направленности, для которых осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого по договору найма жилого помещения	Процент	744	Возрастание	Годовая	Абсолютный показатель, характеризующий количество улучшивших жилищные условия путем заключения договора найма жилого помещения, построенного (приобретенного) за счет субсидии, научных и научно-педагогических работников, с которыми образовательные организации высшего образования, включая их филиалы (при наличии), или научные организации заключили трудовые договоры, соответствующие одному из следующих условий (1 – имеет ученую степень кандидата наук, 2 – ученую степень доктора наук, 3 – является педагогическим и (или) научным работником без ученой степени и звания, 4 – не имеет ученой степени и звания, имеет государственные почетные звания, является лауреатом международных и всероссийских конкурсов, лауреатом государственных премий по профилю профессиональной деятельности).	Источник информации – административные данные Министерства сельского хозяйства Забайкальского края, сформированные на основании данных отчетов хозяйствующих субъектов, с которыми заключены соглашения о предоставлении субсидии (на финансовое обеспечение реализации мероприятия по строительству (приобретению) жилья, предоставляемого специалистам, вовлеченным в реализацию ключевых проектов агропромышленного комплекса, по договору найма жилого помещения).
11	Доля молодых кадров в возрасте до 35 лет предприятий агропромышленного комплекса	Процент	744	Возрастание	Годовая	$Dm = \frac{R_{mc} + R_{rk}}{R_{oc} + R_{ork}} * 100\%$, где: R _{mc} – численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях агропромышленного комплекса в возрасте до 35 лет (включительно), по состоянию на конец отчетного года (человек);	Источником информации для расчета компонентов R _{mc} и R _{oc} показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Rrk – численность рабочих кадров организаций агропромышленного комплекса в возрасте до 35 лет (включительно) по состоянию на конец отчетного года (человек);</p> <p>Roc – общая численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях агропромышленного комплекса, по состоянию на конец отчетного года (человек);</p> <p>$Rork$ – общая численность рабочих кадров организаций агропромышленного комплекса по состоянию на конец отчетного года (человек).</p> <p>Показатель характеризует удельный вес численности работников (без внешних совместителей) в возрасте до 35 лет (включительно) в общей численности работников организаций, осуществляющих производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и (или) пищевых лесных ресурсов, а также продукции их переработки (в том числе на арендованных основных средствах), и ее реализацию согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 3 и (или) подпунктом «а» пункта 1 части 1 статьи 7 ФЗ от 29.12.2006 года № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», основные виды деятельности которых соответствуют кодам классов 01 «Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях», 03 «Рыболовство и рыбоводство», 10 «Производство пищевых продуктов», 11 «Производство напитков» и (или) 12 «Производство табачных изделий» Общероссийского классификатора ВЭД ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2), утвержденного приказом Росстандарта от 31.01.2014 года № 14-ст</p>	<p>численности работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях агропромышленного комплекса, а также о лицах в возрасте до 35 лет (включительно) по форме № 1-К «Сведения о численности и штате, составе, увольнении и назначении работников, замещающих должности руководителей и специалистов организаций агропромышленного комплекса» (далее – по форме № 1-К), утвержденной приказом МСХ РФ от 21.02.2022 года № 89 «О Регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (далее – Приказ № 89).</p> <p>Источником информации для расчета компонентов Rrk и $Rork$ показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей численности рабочих</p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						(далее – организации АПК)	организаций АПК, а также о лицах в возрасте до 35 лет (включительно) по форме № 2-К «Сведения о численности, уровне профессионального образования, составе и движении работников рабочих профессий организаций агропромышленного комплекса» (далее – по форме № 2-К), утвержденной Приказом № 89. Информация по всем компонентам показателя предоставляется на основании информации, полученной от организаций АПК.
12	Укомплектованность кадрами предприятий агропромышленного комплекса	Процент	744	Возрастание	Годовая	$Y_k = \frac{H_{rf} + H_{rkf}}{H_{rp} + H_{rkp}} * 100\%$, где: H _{rf} – фактическая штатная численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях АПК по состоянию на конец отчетного года (единиц); H _{rkf} – фактическая штатная численность рабочих кадров организаций АПК по состоянию на конец отчетного года (единиц); H _{rp} – плановая штатная численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях АПК состоянию на конец отчетного года (единиц);	Источником информации для расчета компонентов H _{rf} и H _{rp} показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей численности работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях агропромышленного комплекса, а также о лицах в возрасте до 35 лет

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>Нгкр – плановая штатная численность рабочих кадров организаций АПК по состоянию на конец отчетного года (единиц).</p> <p>Показатель характеризует уровень укомплектованности кадрами организаций, осуществляющих производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и (или) пищевых лесных ресурсов, а также продукции их переработки (в том числе на арендованных основных средствах), и ее реализацию согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», по организациям АПК.</p>	<p>(включительно) по форме № 1-К, утвержденной Приказом № 89.</p> <p>Источником информации для расчета компонентов Нгкр и Нгкр показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей численности рабочих организаций АПК по форме № 2-К, утвержденной Приказом № 89.</p> <p>Информация по всем компонентам показателя предоставляется на основании информации, полученной от организаций АПК.</p>
13	Доля сотрудников в научных учреждениях и образовательных организациях высшего образования аграрной направленности, имеющих ученые степени и звания	Процент	744	Возрастание	Годовая	$D_{yc} = \frac{\sum_{j=1}^n (Q_{dj} + Q_{kj})}{\sum_{j=1}^n Q_{nпрj}} * 100\%; \text{ где:}$ <p>Q_{dj} – численность научных и научно-педагогических работников j-й научной организации, образовательной организации высшего образования аграрной направленности, имеющих ученую степень доктора наук (ученое звание профессора), на конец отчетного года (человек);</p> <p>Q_{kj} – численность научных и научно-педагогических работников j-й научной организации, образовательной организации высшего образования аграрной направленности, имеющих ученую степень кандидата наук (ученое звание профессора, доцента), на конец</p>	<p>Источником информации для расчета компонентов Q_{dj}, Q_{kj} и Q_{nпрj} показателя для образовательных организаций высшего образования являются первичные статистические данные федерального статистического наблюдения об общей численности их работников, а также о лицах, имеющих ученую степень (ученое звание) по форме № ВПО-1 «Сведения об</p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						<p>отчетного года (человек);</p> <p>$Q_{нпрj}$ – общая численность научных и научно-педагогических работников в j-й научной организации, образовательной организации высшего образования аграрной направленности на конец отчетного года (человек);</p> <p>n – количество научных организаций и образовательных организаций высшего образования аграрной направленности.</p> <p>Показатель характеризует удельный вес численности научных и научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора и кандидата наук (или ученое звание профессора и доцента), в общей численности научных и научно-педагогических работников.</p> <p>В численность научных и научно-педагогических работников входят работники, основным местом работы которых является образовательная организация высшего образования или научная организация (без учета филиалов) аграрной направленности. В расчет численности научно-педагогических работников не входят работники, работающие в качестве совместителей, основным местом работы которых является иная организация (внешние совместители), а также работники, выполняющие работу по договорам гражданско-правового характера.</p> <p>Работник, принятый на работу на неполный рабочий день в соответствии с трудовым договором, учитывается в фактической численности как один человек. Работник, являющийся внутренним совместителем, тоже учитывается как один человек по основной занимаемой должности.</p> <p>Работник, отсутствующий ввиду продолжительной</p>	<p>организации, осуществляющей образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», утвержденной приказом Росстата от 18.09.2024 года № 419 (далее – форма № ВПО-1), а также административные данные Министерства сельского хозяйства Забайкальского края и Министерства науки и профессионального образования Забайкальского края об образовательных организациях высшего образования аграрной направленности.</p> <p>Источником информации для расчета компонентов Q_{dj}, Q_{kj} и $Q_{нпрj}$ показателя для научных организаций об общей численности их работников, а также о лицах, имеющих ученую степень (ученое звание), являются административные данные Министерства сельского хозяйства Забайкальского</p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
						болезни, отпуска по беременности и родам или по уходу за ребенком, учитывается в случае, если его штатная должность не замещена другим работником, принятым на время его отсутствия. В противном случае учитывается работник, фактически работавший взамен отсутствующего.	края и Министерства науки и профессионального образования Забайкальского края о научных организациях аграрной направленности.
14	Доля сотрудников, работающих в отрасли агропромышленного комплекса более 5 лет	Процент	744	Возрастание	Годовая	$Drv = \frac{Rrv + Rrkv}{Roc + Rork} * 100\%$, где: Rrv – численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях АПК, имеющих стаж работы в АПК 5 лет и более, по состоянию на конец отчетного года (человек); Rrkv – численность рабочих кадров организаций АПК, имеющих стаж работы в АПК 5 лет и более, по состоянию на конец отчетного года (человек); Roc – общая численность работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях АПК, по состоянию на конец отчетного года (человек); Rork – общая численность рабочих кадров организаций АПК по состоянию на конец отчетного года (человек). Показатель характеризует удельный вес численности работников, имеющих стаж работы в АПК 5 лет и более, в общей численности работников организаций АПК.	<p>Источником информации для расчета компонентов Rrk и Roc показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей численности работников, замещающих должности руководителей и специалистов в организациях АПК, а также о лицах, имеющих стаж работы в АПК 5 лет и более, по форме № 1-К утвержденной Приказом № 89.</p> <p>Источником информации для расчета компонентов Rrv и Rork показателя являются первичные статистические данные ведомственного статистического наблюдения МСХ РФ об общей численности рабочих кадров организаций АПК, а также о лицах, имеющих стаж работы</p>

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения		Динамика значения (возрастание, убывание, поддержание)	Периодичность расчета (месячная, квартальная, годовая)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
		наименование	код по ОКЕИ				
1	2	3	4	5	6	7	8
							в АПК 5 лет и более по форме № 2-К, утвержденной Приказом № 89. Информация по всем компонентам показателя предоставляется на основании информации, полученной от организаций АПК, государственными органами, органами местного самоуправления.