



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

30.12.2025

№ 17-25-63

г. Омск

Об утверждении Методики расчета показателей государственной программы Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области" и Методики расчета показателей ее структурных элементов

В соответствии с подпунктом 3 пункта 2 постановления Правительства Омской области от 25 сентября 2025 года № 468-п "Об отдельных вопросах формирования и реализации государственных программ Омской области" и абзацем 4 пункта 8 Порядка принятия решений о разработке государственных программ Омской области, их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 1 июня 2023 года № 295-п, приказываю:

1. Утвердить:

- Методику расчета показателей государственной программы Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области" согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

- Методику расчета показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области" согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

Министр

Н.В. Дрофа

Приложение № 1
к приказу Министерства сельского
хозяйства, пищевой и перерабатывающей
промышленности Омской области
от 30.12.2015 № 17-д.5-63

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей государственной программы Омской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Омской области" (далее – государственная программа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий /поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
1	Индекс производства сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года	Процентов	Возрастающий	Годовой	$ИС21 = (ИСог \times ИСпг1 \times ИСпг2 \times ИСпгi / 100^{(n-1)})$, где: ИС21 – индекс производства продукции сельского хозяйства (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года; ИСог – индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за отчетный год), процентов; ИСпг1, 2, i – индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий	Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области: - шифр 909 "Выпуск продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий Омской области (предварительные итоги)" (для определения индекса производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к

1	2	3	4	5	6	7
					<p>(в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за годы до 2022 года включительно), предшествующие отчетному году), процентов;</p> <p>n – количество лет с 1 января 2022 года до 31 декабря отчетного года, единиц</p>	<p>предыдущему году (за отчетный год);</p> <p>- шифр 602 "Произукция сельского хозяйства Омской области" (для определения индекса производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за годы (до 2022 года включительно), предшествующие отчетному году)</p>
2	<p>Индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года</p>	<p>Процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Годовой</p>	<p>$ИП21 = (ИПог \times ИПпг1 \times ИПпг2 \times ИПпгi) / 100^{(n-1)}$, где:</p> <p>ИП21 – индекс производства пищевых продуктов (в сопоставимых ценах) к уровню 2021 года;</p> <p>ИПог – индекс производства пищевых продуктов в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за отчетный год), процентов;</p> <p>ИПпг1, 2, i – индекс производства пищевых продуктов в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году</p>	<p>Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области:</p> <p>- шифр 910 "Индексы промышленного производства пищевых продуктов по Омской области" (для определения индекса производства пищевых продуктов в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за отчетный год);</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ценах) к предыдущему году (за годы (до 2022 года включительно), предшествующие отчетному году), процентов; n – количество лет с 1 января 2022 года до 31 декабря отчетного года, единиц	- шифр 782 "Основные показатели промышленного производства и охраны окружающей среды Омской области" (для определения индекса производства пищевых продуктов в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году (за годы (до 2022 года включительно), предшествующие отчетному году)
3	Среднемесячная начисленная заработная плата работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства)	Рублей	Возрастающий	Годовой	Определяется как размер среднемесячной заработной платы работников сельского хозяйства (без субъектов малого предпринимательства) за январь – декабрь отчетного года по Омской области	Информация Единой межведомственной информационно-статистической системы
4	Площадь вовлеченных в оборот земель сельскохозяйственном назначении, нарастающим итогом	Тысяч гектаров	Возрастающий	Месячный	Определяется как площадь вовлеченных в оборот земель сельскохозяйственного назначения (за счет проведения культуртехнических мероприятий и кадастровых работ), нарастающим итогом с	Ведомственный мониторинг Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области (далее – Минсельхоз Омской

1	2	3	4	5	6	7
5	Площадь земель сохраненных в сельскохозяйственном обороте за счет проведения мелиоративных мероприятий	Тысяч гектаров	Возрастающий	Годовой	2022 года Определяется как площадь земель, сохраненных в сельскохозяйственном обороте за счет проведения мелиоративных мероприятий (строительство, реконструкция, техническое перевооружение мелиоративных систем), нарастающим итогом с 2022 года	области) и органов местного самоуправления Омской области Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области
6	Доля площади сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий	Процентов	Возрастающий	Месячный	Дв=Воо / Врф x 100, где: Дв – доля площади сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий; Воо – площадь сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения культуртехнических мероприятий, по Омской области, гектаров; Врф – площадь сельскохозяйственных угодий, вовлеченных в оборот за счет проведения	Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
7	Доля площади земельных участков, поставленных на кадастровый учет, в общей площади земельных участков, в отношении которых проведены кадастровые работы	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>культуртехнических мероприятий, по Российской Федерации, гектаров</p> <p>Оку=Коо / Крф x 100, где: Оку – доля площади земельных участков, поставленных на кадастровый учет, в общей площади земельных участков, в отношении которых проведены кадастровые работы; Коо – площадь земельных участков, по которым обеспечен государственный кадастровый учет 100% объема, в отношении которых проведены кадастровые работы, по Омской области, гектаров; Крф – площадь земельных участков, по которым обеспечен государственный кадастровый учет 100% объема, в отношении которых проведены кадастровые работы, по Российской Федерации, гектаров</p>	Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
8	Доля площади земельных участков, выделяемых в	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>Пм=Моо / Мрф x 100, где: Пм – доля площади земельных участков, выделяемых в счет</p>	Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
	<p>счет невостробованных земельных долей, в отношении которых подготовлены проекты межевания</p>				<p>невостробованных земельных долей, в отношении которых подготовлены проекты межевания; Моо – площадь земельных участков, выделяемых в счет невостробованных земельных долей, по которым обеспечена подготовка 100% объема проектов межевания, по Омской области, гектаров; Мрф – площадь земельных участков, выделяемых в счет невостробованных земельных долей, по которым обеспечена подготовка 100 % объема проектов межевания, по Российской Федерации, гектаров</p>	
9	<p>Доля площади введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования</p>	Процентов	Возрастающий	Месячный	<p>$Дэ = \text{Поо} / \text{Прф} \times 100$, где: Дэ – доля площади введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования; Поо – площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции,</p>	<p>Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации</p>

1	2	3	4	5	6	7
10	Рентабельность сельскохозяйственных организаций (с учетом субсидий)	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования, по Омской области (нарастающим итогом), гектаров; Пфр – площадь введенных в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем общего и индивидуального пользования (нарастающим итогом), по Российской Федерации, гектаров</p> <p>$Rc = \frac{Pc}{(Cp + Kr + Ur)} \times 100$, где:</p> <p>Rc – рентабельность сельскохозяйственных организаций (далее – СХО) (с учетом субсидий); Pc – прибыль СХО до налогообложения (с учетом субсидий), тыс. руб.; Cp – себестоимость продаж СХО, тыс. руб.; Kr – коммерческие расходы СХО, тыс. руб.; Ur – управленческие расходы СХО, тыс. руб.</p>	Данные отчетности СХО за отчетный год (форма, утверждаемая Министерством сельского хозяйства Российской Федерации)

1	2	3	4	5	6	7
11	Количество занятых в сфере сельского туризма в результате реализации проектов развития сельского туризма за счет государственной поддержки (нарастающим итогом)	Человек	Возрастающий	Годовой	Определяется как количество занятых в сфере сельского туризма в результате реализации проектов развития сельского туризма за счет государственной поддержки (нарастающим итогом)	Данные сельскохозяйственных товаропроизводителей (далее – СХТП), осуществляющих проекты развития сельского туризма, получивших государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма за все годы ее предоставления)
12	Количество туристов, посетивших объекты сельского туризма	Человек	Возрастающий	Годовой	Определяется как количество туристов, посетивших объекты сельского туризма СХТП, получивших государственную поддержку (нарастающим итогом)	Данные СХТП, осуществляющих проекты развития сельского туризма, получивших государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма за все годы ее предоставления, начиная с 2023 года
13	Количество экскурсантов, посетивших объекты сельского туризма	Человек	Возрастающий	Годовой	Определяется как количество экскурсантов, посетивших объекты сельского туризма СХТП, получивших государственную поддержку (нарастающим итогом)	Данные СХТП, осуществляющих проекты развития сельского туризма, получивших государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма за все годы ее предоставления, начиная с 2023 года

1	2	3	4	5	6	7
14	<p>Прирост объема производства сельскохозяйственной продукции, обеспеченный СХТП, полученными государственную поддержку на развитие сельского туризма</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Ппт = (Пот / Ппт x 100) - 100, где: Ппт – прирост объема производства сельскохозяйственной продукции, обеспеченный СХТП, полученными государственную поддержку на развитие сельского туризма; Пот – объем сельскохозяйственной продукции, произведенной СХТП (получившими государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма за период, начиная с первого года ее предоставления) в отчетном году, млн. рублей; Ппт – объем сельскохозяйственной продукции, произведенной СХТП (получившими государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма за период, начиная с первого года ее предоставления) в году, предшествующем отчетному году, млн. рублей</p>	<p>с 2024 года Данные СХТП, осуществляющих проекты развития сельского туризма, получивших государственную поддержку (гранты) на развитие сельского туризма</p>

1	2	3	4	5	6	7
15	Объем экспорта продукции АПК к показателю 2021 года (в номинальных ценах)	Миллиардов долларов	Возрастающий	Месячный	Определяется как стоимость реализуемой на экспорт продукции АПК Омской области (в действующих ценах)	Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
16	Объем инвестиций в агропромышленном комплексе (далее – АПК)	Миллиардов рублей	Возрастающий	Годовой	$I = (Исх + Ипищ + Инап) / 1000$, где: И – объем инвестиций в АПК; Исх – объем инвестиций по виду деятельности "сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство", млн. руб.; Ипищ – объем инвестиций по виду деятельности "производство пищевых продуктов", млн. руб.; Инап – объем инвестиций по виду деятельности "производство напитков", млн. руб.	Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 785 "Инвестиционная деятельность организаций Омской области"). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области
17	Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельско-хозяйственной продукции (по зерну)	Процентов	Возрастающий	Годовой	$Усз = Псз / Пвз \times 100$, где: Усз – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по зерну); Псз – собственное производство зерна (в весе)	Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 48 "Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех

1	2	3	4	5	6	7
18	Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельско-хозяйственной продукции (по картофелю)	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>после доработки) в отчетном году, тыс. тонн; Пвз – внутреннее потребление зерна в отчетном году, тыс. тонн</p>	<p>категорий Омской области" (для определения значения собственного производства зерна (в весе после доработки) в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления зерна в отчетном году)</p>
					<p>Уск = Пск / Пвк x 100, где: Уск – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по картофелю); Пск – собственное производство картофеля в отчетном году, тыс. тонн; Пвк – внутреннее потребление картофеля в отчетном году, тыс. тонн</p>	<p>Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 48 "Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Омской области" (для определения значения собственного производства картофеля в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления</p>

1	2	3	4	5	6	7
19	Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельско-хозяйственной продукции (по овощам)	Процентов	Возрастающий	Годовой	$U_{co} = P_{co} / P_{vo} \times 100$, где: U_{co} – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по овощам); P_{co} – собственное производство овощей в отчетном году, тыс. тонн; P_{vo} – внутреннее потребление овощей в отчетном году, тыс. тонн	информация территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 48 "Посевные площади и валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий Омской области" (для определения значения собственного производства овощей в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления овощей в отчетном году)
20	Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельско-хозяйственной продукции (по молоку)	Процентов	Возрастающий	Годовой	$U_{mo} = SP_{mo} / VP_{mo} \times 100$, где: U_{mo} – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по молоку); SP_{mo} – собственное производство молока и	информация территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 2834 "Поголовье сельскохозяйственных животных и производство продукции

1	2	3	4	5	6	7
					<p>молочных продуктов в отчетном году, тыс. тонн; ВПмо – внутреннее потребление молока и молочных продуктов в отчетном году, тыс. тонн</p>	<p>животноводства по категориям хозяйств Омской области" (для определения значения собственного производства молока и молочных продуктов в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления молока и молочных продуктов в отчетном году)</p>
21	<p>Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельско-хозяйственной продукции (по мясу)</p>	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Умя = СПмя / ВПмя x 100, где: Умя – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по мясу); СПмя – собственное производство мяса и мясопродуктов в отчетном году, тыс. тонн; ВПмя – внутреннее потребление мяса и мясопродуктов в отчетном году, тыс. тонн</p>	<p>Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 2834 "Поголовье сельскохозяйственных животных и производство продукции животноводства по категориям хозяйств Омской области" (для определения значения собственного производства мяса и</p>

1	2	3	4	5	6	7
22	<p>Уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по яйцу)</p>	<p>Процентов</p>	<p>Возрастающий</p>	<p>Годовой</p>	<p>УСя = Сля / ВПя x 100, где: УСя – уровень самообеспечения Омской области основными видами сельскохозяйственной продукции (по яйцу); СПя – собственное производство яйца в отчетном году, млн. штук; ВПя – внутреннее потребление яйца в отчетном году, млн. штук</p>	<p>мясопродуктов в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления мяса и мясопродуктов в отчетном году) Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области (шифр 2834 "Поголовье сельскохозяйственных животных и производство продукции животноводства по категориям хозяйств Омской области" (для определения значения собственного производства яйца в отчетном году)). Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области (для определения значения внутреннего потребления яйца в отчетном году)</p>

1	2	3	4	5	6	7
23	Уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг в сфере реализации государственной программы	Процентов	Возрастающий	Годовой	$P1 = \sum_{i=1}^k U_i / k$, где: P1 – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемых государственных услуг; <i>i</i> – предоставляемая государственная услуга; U <i>i</i> – уровень удовлетворенности граждан качеством предоставляемой <i>i</i> -й государственной услуги, процентов; <i>k</i> – количество государственных услуг, представленных в отчетном году Минсельхозом Омской области, Главным управлением ветеринарии Омской области, Государственной инспекцией по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области (далее – Гостехнадзор Омской области), единиц.	Данные бюджетного учреждения Омской области "Управление развития сельских территорий и хозяйственного обслуживания Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Омской области", Главного управления ветеринарии Омской области, Гостехнадзора Омской области

1	2	3	4	5	6	7
					$U_i = U_{г} / O \times 100$, где: $U_{г}$ – число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, удовлетворенных качеством государственной услуги, человек; O – общее число опрошенных граждан, получивших i-ю государственную услугу, человек	
24	Энергоемкость сельскохозяйственного производства	Тонн условного топлива на гектар	Убывающий	Годовой	$Эсх = (P_{г} / 1000 \times 1,36 + P_{дт} \times 1,45 + P_{б} \times 1,49 + P_{э} \times 0,123) / Пп$, где: $Эсх$ – энергоемкость сельскохозяйственного производства; $P_{г}$ – расход газа в сельскохозяйственном производстве в отчетном году, куб. м; $P_{дт}$ – расход дизельного топлива в сельскохозяйственном производстве в отчетном году, тонн; $P_{б}$ – расход бензина в сельскохозяйственном производстве в отчетном году, тонн;	Данные органов местного самоуправления Омской области

1	2	3	4	5	6	7
25	Индекс производительности труда к предыдущему году	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Ипт = Исх/Из x 100, где:</p> <p>Ипт – индекс производительности труда (к предыдущему году);</p> <p>Исх – индекс производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году, процентов;</p> <p>Из – индекс изменения численности работников, занятых в отрасли "Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях" (к предыдущему году), процентов.</p> <p>Из = Зог / Зпг, где:</p> <p>Из – индекс изменения численности работников, занятых в отрасли "Растениеводство и</p>	<p>Информация Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Омской области:</p> <p>- шифр 909 "Выпуск продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий Омской области (предварительные итоги)" (для определения значения индекса производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий (в сопоставимых ценах) к предыдущему году);</p> <p>- шифр 192 "Численность и заработная плата работников организаций Омской области" (для определения значения среднесписочной численности работников, занятых в отрасли "Растениеводство и</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях" (к предыдущему году);</p> <p>Зог – среднесписочная численность работников, занятых в отрасли "Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях", в отчетном году, человек;</p> <p>Эпг – среднесписочная численность работников, занятых в отрасли "Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях", в году, предшествующем отчетному, человек</p>	<p>животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях", в отчетном году (в году, предшествующем отчетному)).</p> <p>Ведомственный мониторинг Минсельхоза Омской области</p>
26	<p>Количество вновь созданных субъектов малого и среднего предпринимательства, включая ИП, в области сельского хозяйства</p>	Единиц	Возрастающий	Годовой	<p>Определяется как количество вновь созданных субъектов малого и среднего предпринимательства, включая ИП, в области сельского хозяйства</p>	<p>Информация сайта Федеральной налоговой службы России "Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства"</p>

Приложение № 2
к приказу Министерства сельского
хозяйства, пищевой и перерабатывающей
промышленности Омской области
от 30.10.2025 № 17-д.5-БЗ

МЕТОДИКА РАСЧЕТА

показателей структурных элементов, включенных в состав государственной программы Омской области
"Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и
продовольствия Омской области"

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Тип показателя (возрастающий/убывающий / поддерживающий)	Периодичность расчета (месячный / кварталный / годовой)	Формула расчета показателя	Источник исходных данных
1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект "Экспорт продукции АПК Омской области", реализуемый в рамках национального проекта "Международная кооперация и экспорт"						
1	Объем экспорта продукции агропромышленного комплекса (далее – АПК) к показателю 2021 года (в номинальных ценах)	Миллиардов долларов	Возрастающий	Месячный	Определяется как стоимость реализуемой на экспорт продукции АПК Омской области (в действующих ценах)	Информация Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
Региональный проект "Кадры в агропромышленном комплексе", реализуемый в рамках национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности"						
1	Доля молодых кадров в возрасте до 35 лет предприятий АПК	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Определяется в соответствии с Методикой расчета показателей федерального проекта "Кадры в АПК" национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 781</p>	Данные отчетов организаций АПК Омской области
2	Доля сотрудников в научных учреждениях и образовательных организациях высшего образования аграрной направленности, имеющих ученые степени и звания	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Определяется в соответствии с Методикой расчета показателей федерального национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 781</p>	<p>Данные федерального статистического наблюдения, предоставленные Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина" (далее – ФГБОУ ВО Омский ГАУ)</p>

1	2	3	4	5	6	7
3	Доля сотрудников, работающих в отрасли АПК более 5 лет	Процентов	Возрастающий	Годовой	Определяется в соответствии с Методикой расчета показателей федерального проекта "Кадры в АПК" национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", утвержденной приказом Министрства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 781	Данные отчетов организаций АПК Омской области
4	Количество научных и научно-педагогических работников научных учреждений и образовательных организаций высшего образования аграрной направленности, для которых осуществлено строительство (приобретение) жилья, предоставляемого по договору	Человек	Возрастающий	Годовой	Определяется в соответствии с Методикой расчета показателей федерального проекта "Кадры в АПК" национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", утвержденной приказом Министрства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 781	Данные ФГБОУ ВО Омский ГАУ

1	2	3	4	5	6	7
	найма жилого помещения					
5	Укомплектованность кадрами предприятий АПК	Процентов	Возрастающий	Годовой	<p>Определяется в соответствии с Методикой расчета показателей федерального проекта "Кадры в АПК" национального проекта "Технологическое обеспечение продовольственной безопасности", утвержденной приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 781</p>	Данные отчетов организаций АПК Омской области