



МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
(РОССТАТ)

П Р И К А З

30 сентября 2019 г.

№ 573

Москва

Об утверждении методических указаний по проведению текущих расчетов объемов производства основных продуктов сельского хозяйства (в натуральном выражении) в хозяйствах всех категорий

В соответствии с подпунктом 5.2 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. № 420, и во исполнение пункта 5 Плана Федеральной службы государственной статистики по разработке и утверждению официальной статистической методологии и указаний по заполнению форм федеральных статистических наблюдений на 2019 год, утвержденного приказом Росстата от 6 декабря 2018 г. № 716, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые методические указания по проведению текущих расчетов объемов производства основных продуктов сельского хозяйства (в натуральном выражении) в хозяйствах всех категорий и ввести их в действие начиная с итогов за январь 2020 года.

Временно исполняющий обязанности
руководителя Федеральной службы
государственной статистики



И.Д. Масакова

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Росстата
от 30.09.2019 № 573

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению текущих расчетов объемов производства основных
продуктов сельского хозяйства (в натуральном выражении)
в хозяйствах всех категорий

Настоящие методические указания определяют порядок проведения текущих (месячных, квартальных) расчетов объемов производства основных продуктов сельского хозяйства (в натуральном выражении), а также размеров посевных площадей в период сева по сельскохозяйственным производителям (сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели, хозяйства населения).

Методические указания предназначены для применения Росстатом и его территориальными органами на региональном уровне.

I. Общие положения

Объемы производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий определяются как сумма объемов произведенной продукции сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами населения.

К *сельскохозяйственным организациям*¹ относятся хозяйственные товарищества, общества и партнерства, производственные кооперативы, унитарные предприятия, подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций и учреждений.

К *малым предприятиям (включая микропредприятия)*¹ отнесены юридические лица – коммерческие организации, внесенные в единый

¹ Значение понятия приведено исключительно для настоящих методических указаний.

государственный реестр юридических лиц и соответствующие условиям, установленным Федеральным законом от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

К прочим сельскохозяйственным организациям¹ относятся подсобные сельскохозяйственные предприятия несельскохозяйственных организаций и учреждений с типом предприятия 1, 4 и 9, потребительские кооперативы (ОКОПФ 20100, 20109–20112, 20116) с типом предприятия 4 и имеющие посевные площади сельскохозяйственных культур не менее 50 гектаров и (или) не менее 10 голов крупного рогатого скота, или не менее 5 голов коров, или не менее 20 голов свиней, или не менее 15 голов овец или коз, или не менее 100 голов птицы, или не менее 10 голов лошадей.

К хозяйствам населения¹ относятся личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан в сельских и городских поселениях, а также хозяйства граждан, имеющих земельные участки в садоводческих и огороднических некоммерческих объединениях.

Личные подсобные хозяйства – форма непредпринимательской деятельности по производству и переработке сельскохозяйственной продукции, осуществляемой личным трудом гражданина и членов его семьи в целях удовлетворения личных потребностей на земельном участке, предоставленном или приобретенном для ведения личного подсобного хозяйства. Землепользование хозяйств может состоять из приусадебных и полевых участков (статья 2 Федерального закона от 7 июля 2003 г. № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»).

Садоводческое или огородническое некоммерческое объединение граждан¹ – некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства и огородничества.

¹ Значение понятия приведено исключительно для настоящих методических указаний.

Крестьянское (фермерское) хозяйство – объединение граждан, связанных родством и (или) свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и иную хозяйственную деятельность (производство, переработку, хранение, транспортировку и реализацию сельскохозяйственной продукции), основанную на их личном участии (статья 1 Федерального закона от 11 июня 2003 г. № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве»).

*Индивидуальный предприниматель по сельскохозяйственной деятельности*¹ – гражданин (физическое лицо), занимающийся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента его государственной регистрации в соответствии со статьей 23 Гражданского кодекса Российской Федерации и заявивший в Свидетельстве о государственной регистрации виды деятельности, отнесенные согласно Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД2) к сельскому хозяйству.

Источниками информации для проведения *текущих расчетов* объемов производства продукции растениеводства и животноводства являются:

1. Данные по формам федерального статистического наблюдения (далее – формы):

по *сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства* – форм № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции» и № 4-СХ «Сведения об итогах сева под урожай 20__ года»;

по *субъектам малого предпринимательства* – формы № 1-фермер «Сведения об итогах сева под урожай 20__ года».

2. Данные выборочных обследований:

¹ Значение понятия приведено исключительно для настоящих методических указаний.

малых предприятий (включая микропредприятия) – по формам № 2-фермер «Сведения о сборе урожая сельскохозяйственных культур» и № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»;

хозяйств населения – по форме № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан»;

3. Итоги разработки данных за предыдущий год:

о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур (весеннего учета) под урожай отчетного года (по формам № 4-СХ, № 1-фермер, № 2);

о сборе урожая сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий (по формам № 29-СХ, № 2-фермер, № 2);

о поголовье скота и птицы, объемах производства продукции животноводства (в натуральном выражении) в хозяйствах всех категорий (по формам № 24-СХ, № 3-фермер, № 2).

4. Данные Всероссийской сельскохозяйственной переписи, сельскохозяйственной микропереписи (далее – ВСХП) о посевных площадях сельскохозяйственных культур, поголовье сельскохозяйственных животных по категориям хозяйств.

5. Сведения территориальных органов Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестра) о наличии земель у граждан, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции (форма № 22-4 (граждане)).

II. Определение размеров посевных площадей сельскохозяйственных культур и объемов производства продукции растениеводства

1. Определение размеров посевных площадей сельскохозяйственных культур по категориям сельскохозяйственных производителей

В период проведения сезонных полевых работ определяются размеры посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай текущего года как сумма посевов по категориям сельскохозяйственных производителей, а также под урожай будущего года – посевов озимых культур и вспашки зяби в сельскохозяйственных организациях.

Площади посевов сельскохозяйственных культур по категориям сельскохозяйственных производителей в период проведения сезонных сельскохозяйственных работ определяются:

в период проведения ярового сева под урожай текущего года – на основании формы № П-1 (СХ);

по окончании весеннего сева – на основании данных о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур под урожай текущего года (по формам №№ 4-СХ, 1-фермер) и данных выборочного обследования личных подсобных хозяйств (форма № 2) с досчетом по некоммерческим объединениям граждан и хозяйствам населения городской местности;

в период проведения сева озимых сельскохозяйственных культур под урожай будущего года – на основании формы № П-1 (СХ) с досчетом на малые предприятия.

Проведение досчетов посевных площадей по категориям хозяйств, не отчитывающихся по форме № П-1 (СХ), осуществляется с учетом экспертной оценки изменения структуры посевных площадей по категориям хозяйств.

Факторами, влияющими на структуру посевов по категориям хозяйств, могут являться изменение состава сельскохозяйственных организаций в связи с изменением организационно-правовой формы хозяйствования, типа

предприятия, площадей земель, выделенных гражданам для садоводства и огородничества и другое.

1.1. Размеры посевных площадей *яровых сельскохозяйственных культур* по категориям хозяйств в период сева определяются следующим образом:

1.1.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, – на основании данных формы № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»;

по малым предприятиям (включая микропредприятия) – расчет площадей исходя из соотношения размеров посевных площадей малых предприятий и сельскохозяйственных организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) предыдущего года (по формам №№ 4-СХ, 1-фермер) с учетом изменения типов предприятия в отчетном году.

Расчет коэффициентов досчета и размеров засеянных площадей по видам культур осуществляется сначала в целом по субъекту Российской Федерации по следующим формулам:

$$K_{i(м)} = \frac{S_{i(м)}^{п.г.}}{S_{i(схо)}^{п.г.}};$$

$$S_{тек. i(м)} = S_{тек. i(схо)} \cdot K_{i(м)},$$

где:

$K_{i(м)}$ – коэффициент досчета на малые предприятия по i -й культуре;

$S_{i(м)}^{п.г.}$ – площадь посева i -й культуры в малых предприятиях по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год (здесь и далее – с учетом изменения типов предприятия в текущем году);

$S_{i(cxo)}^{n.g.}$ – площадь посева i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год;

$S_{тек. i(m)}$ – площадь посева i -й культуры по малым предприятиям на отчетную дату;

$S_{тек. i(cxo)}$ – площадь посева i -й культуры по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, на отчетную дату.

Затем посевные площади в разрезе основных сельскохозяйственных культур распределяются по районам по доле каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации, рассчитанной на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год.

Общая площадь ярового сева определяется сначала по районам умножением суммы площадей основных яровых сельскохозяйственных культур (зерновые и зернобобовые (включая кукурузу), сахарная свекла, масличные культуры, лен-долгунец, картофель, овощи) на коэффициент соотношения площадей общего ярового сева и суммарной площади этих же культур, рассчитанный по районам на основании данных о посевных площадях (весеннего учета) за предыдущий год.

Данный расчет можно представить формулами:

$$S_{тек. Яр(m)} = \sum S_{тек. i(m)} \cdot K_{Яр(m)} ;$$

$$K_{Яр(m)} = S_{Яр(m)}^{n.g.} / \sum S_{i(m)}^{n.g.} ,$$

где:

$S_{тек. Яр(m)}$ – общая площадь ярового сева в малых предприятиях на текущую отчетную дату (по районам);

$\sum S_{тек. i(m)}$ – сумма площадей основных яровых сельскохозяйственных культур (зерновые и зернобобовые (включая кукурузу), сахарная свекла, масличные культуры, лен-долгунец, картофель, овощи) в малых предприятиях на текущую отчетную дату, рассчитанных по формуле, приведенной выше;

$K_{Яр(m)}$ – коэффициент соотношения площадей общего ярового сева и суммарной площади основных сельскохозяйственных культур, рассчитанный по районам на основании данных о посевных площадях сельскохозяйственных культур (весеннего учета) за предыдущий год;

$S_{Яр(m)}^{n.g.}$ – площадь общего ярового сева в малых предприятиях по данным о посевных площадях сельскохозяйственных культур (весеннего учета) за предыдущий год;

$S_{i(m)}^{п.г.}$ – сумма площадей основных яровых сельскохозяйственных культур (зерновые и зернобобовые (включая кукурузу), сахарная свекла, масличные культуры, лен-долгунец, картофель, овощи) в малых предприятиях по данным о посевных площадях сельскохозяйственных культур (весеннего учета) за предыдущий год.

Общая площадь ярового сева в целом по субъекту Российской Федерации определяется как сумма площадей ярового сева по районам.

В последующем расчетные данные по малым предприятиям уточняются на основании формы № 1-фермер «Сведения об итогах сева под урожай».

По прочим сельскохозяйственным организациям (небольшие сельскохозяйственные производства при домах отдыха, школах, интернатах, больницах; опытные участки сельскохозяйственных научно-исследовательских и образовательных учреждений, подсобные хозяйства несельскохозяйственных организаций, являющихся субъектами малого предпринимательства, и др.) на отчетную дату (1 июня) принимаются данные ВСХП, актуализированные с учетом изменения круга хозяйств за последующий период с использованием сведений, полученных из Автоматизированной системы Генеральной совокупности объектов федеральных статистических наблюдений (далее – АС ГС ОФСН) о вновь образовавшихся (или ликвидированных) подсобных сельскохозяйственных предприятиях несельскохозяйственных организаций с типом предприятия 1, 4, 9;

1.1.2. по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям – расчет исходя из соотношения посевов в этой категории хозяйств и сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год.

Расчет коэффициентов досчета и площадей посевов яровых культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей осуществляется сначала в целом по субъекту Российской Федерации по формулам:

$$K_{i(\text{кфх})} = \frac{S_{i(\text{кфх})}^{\text{п.г.}}}{S_{i(\text{схо})}^{\text{п.г.}}};$$

$$S_{\text{тек. } i(\text{кфх})} = S_{\text{тек. } i(\text{схо})} \cdot K_{\text{кфх } i},$$

где:

$K_{i(\text{кфх})}$ – коэффициент досчета на крестьянские (фермерские) хозяйства (включая индивидуальных предпринимателей) по i -й культуре;

$S_{i(\text{кфх})}^{\text{п.г.}}$ – площадь посева i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год;

$S_{i(\text{схо})}^{\text{п.г.}}$ – площадь посева i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год;

$S_{\text{тек. } i(\text{кфх})}$ – площадь посева i -й культуры по крестьянским (фермерским) хозяйствам на отчетную дату;

$S_{\text{тек. } i(\text{схо})}$ – площадь посева i -й культуры по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, на отчетную дату.

Затем площади распределяются по районам по доле каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации, рассчитанной на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) за предыдущий год.

Позже данные по крестьянским (фермерским) хозяйствам уточняются на основании формы № 1-фермер при разработке сведений о размере посевных площадей (весеннего учета) под урожай текущего года;

1.1.3. по хозяйствам населения размеры посевных площадей при разработке оперативных данных рассчитываются от уровня данных за предыдущий год по окончательным итогам о посевных площадях и сборе урожая сельскохозяйственных культур с учетом поправочного коэффициента, отражающего тенденцию изменения посевных площадей в хозяйствах населения за последние годы.

При получении распространенных данных выборочного обследования личных подсобных хозяйств (по форме № 2) на 1 июня информация по хозяйствам населения уточняется в рамках формирования данных о размере посевных площадей (весеннего учета).

Схема расчетов посевов яровых культур приведена в приложении № 1 (данные условные).

1.2. Размеры посевных площадей *озимых сельскохозяйственных культур под урожай будущего года* в период проведения уборки урожая и сева озимых сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств определяются следующим образом:

1.2.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства – на основании данных формы № П-1(СХ);

по малым предприятиям (без микропредприятий) и отдельно по микропредприятиям – расчет площадей посевов исходя из соотношения посевов озимых культур в малых предприятиях (микропредприятиях) и сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) текущего года (по формам №№ 4-СХ, 1-фермер).

Расчет коэффициентов досчета и посевов озимых культур (всего, в том числе зерновых и зернобобовых культур) осуществляется сначала в целом по субъекту Российской Федерации по следующим формулам:

$$K_{\text{м. оз}} = \frac{S_{\text{оз(м)}}}{S_{\text{оз(схо)}}};$$

$$S_{\text{тек. оз(м)}} = S_{\text{тек. оз(схо)}} \cdot K_{\text{м. оз}},$$

где:

$K_{\text{м. оз}}$ – коэффициенты досчета на малые предприятия (микропредприятия) по озимым культурам (всего, в том числе зерновым и зернобобовым);

$S_{\text{оз(м)}}$ – площадь посева озимых культур в малых предприятиях (микропредприятиях) по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год;

$S_{\text{оз(схо)}}$ – площадь посева озимых культур в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год;

$S_{\text{тек. оз(м)}}$ – площадь озимых посевов по малым предприятиям (микропредприятиям) на отчетную дату (всего, в том числе зерновым и зернобобовым);

$S_{\text{тек. оз(схо)}}$ – площадь озимых посевов по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, на отчетную дату (всего, в том числе зерновых и зернобобовых).

Затем посевные площади озимых сельскохозяйственных культур распределяются по районам по доле каждого района в посевных площадях озимых культур субъекта Российской Федерации, рассчитанной на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) текущего года.

По окончании весеннего сева уточняются оперативные данные о посевных площадях озимых культур под урожай текущего года, посеянных осенью прошлого года, на основании форм № 4-СХ, № 1-фермер, данных выборочного обследования хозяйств населения (форма № 2).

1.3. Площади посевов *озимых и яровых культур под урожай текущего года* по весеннему учету посевных площадей по категориям хозяйств определяются следующим образом:

1.3.1. по **сельскохозяйственным организациям** – в зависимости от типа предприятия:

по **сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства**, – на основании формы № 4-СХ «Сведения об итогах сева под урожай 20__ года»;

по **малым предприятиям (включая микропредприятия) и крестьянским (фермерским) хозяйствам** – на основании формы № 1-фермер «Сведения об итогах сева под урожай 20__ года»;

1.3.2. по **хозяйствам населения** – на основании данных выборочного обследования личных подсобных хозяйств на 1 июня текущего года (по форме № 2) в соответствии с действующими методическими указаниями по проведению выборочного статистического наблюдения за сельскохозяйственной деятельностью личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан с досчетом размеров посевных площадей у граждан, имеющих земельные участки в садоводческих и огороднических некоммерческих объединениях граждан и другие земельные участки в городской местности.

1.3.3. по некоммерческим объединениям граждан (садоводческим, огородническим), а также гражданам, имеющим земельные участки в городской местности, при определении площадей посевов сельскохозяйственных культур используются данные последней Всероссийской сельскохозяйственной переписи (сельскохозяйственной микропереписи), скорректированные на их прирост (или уменьшение) за последующий период времени. Для корректировки используются данные отчета территориального органа Росреестра (форма № 22-4 (граждане)).

Пример расчета посевных площадей в некоммерческих объединениях граждан приведен в таблице 1 (данные условные).

Таблица 1

		Некоммерческие объединения граждан (гр. 2+ гр. 3)	в том числе:	
			садоводческие	огороднические
А		1	2	3
1	Посевная площадь, га (по данным ВСХП)	11000	7000	4000
2	Прирост, уменьшение (-) площади земли, га (по данным территориального органа Росреестра)	300	200	-100
3	Доля посевной площади в приросте земель ¹ , % (по данным ВСХП)	х	49	84
4	Прирост, уменьшение (-) посевной площади, га (п. 2 х п. 3:100)	14	98	-84
5	Посевная площадь отчетного года, га (п. 1 + п. 4)	11014	7098	3916
¹ Определяется на основании данных ВСХП о структуре использования площади участков соответствующей группы населения				

Аналогично определяются размеры общей посевной площади у граждан, имеющих земельные участки для индивидуального жилищного строительства.

После определения общей посевной площади по группам населения следует рассчитать ее структуру.

По личным подсобным хозяйствам структура и площади сельскохозяйственных культур по видам устанавливаются на основании данных выборочного обследования этих хозяйств (форма № 2) на 1 июня.

По некоммерческим объединениям граждан, а также земельным участкам

в городской местности структура посевов определяется на основании данных ВСХП.

Пример расчета посевных площадей по видам культур в некоммерческих объединениях граждан приведен в таблице 2 (данные условные).

Таблица 2

	Некоммерческие объединения граждан (гр. 2+гр. 3)	в том числе		
		садоводческие	огороднические	
А	1	2	3	
1	Общая посевная площадь, га (из таб. 1 стр. 5)	11014	7098	3916
2	Доля посевов в общей посевной площади, % (по данным ВСХП)			
2.1	картофеля	х	57,0	91,0
2.2	овощебахчевых культур – всего	х	42,0	9,0
	в том числе:	х		
2.3	капусты	х	3,5	1,0
2.4	огурцов	х	9,1	0,9
2.5	помидоров	х	12,0	1,5
2.6	свеклы столовой	х	2,5	0,5
2.7	моркови столовой	х	3,6	1,5
2.8	лука на репку	х	6,0	2,3
2.9	чеснока	х	1,0	0,0
2.10	зеленого горошка	х	1,0	0,1
2.11	прочих овощей	х	3,3	1,2
2.12	из них: кабачков, тыквы	х	0,8	1,0
2.13	прочих культур	х	1,0	0,0
3	Площади посевов, га: (п. 1 · п. 2/100 – по соответствующим культурам)			
3.1	картофеля	7762	4046	3564
3.2	овощей – всего	3349	2981	352
	в том числе:			
3.3	капусты	289	248	39
3.4	огурцов	683	646	35
3.5	помидоров	913	852	59
3.6	свеклы столовой	197	177	19
3.7	моркови столовой	317	256	59
3.8	лука на репку	520	426	90
3.9	чеснока	71	71	0
3.10	зеленого горошка	75	71	4
3.11	прочих овощей	283	234	47
3.12	из них: кабачков, тыквы	98	57	39
3.13	прочих культур	71	71	0

2. Определение урожая сельскохозяйственных культур (в период уборки) по категориям сельскохозяйственных производителей

Размеры убранных площадей и урожая сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий определяются как сумма убранных площадей и урожая в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения.

2.1. Ежемесячные данные об уборке урожая сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств определяются следующим образом:

2.1.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, на основании данных формы № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции»;

по малым предприятиям (без микропредприятий) и отдельно по микропредприятиям – расчет убранных площадей, урожая сельскохозяйственных культур с использованием коэффициентов досчета, которые определяются как соотношение размеров посевных площадей малых предприятий (микропредприятий) и сельскохозяйственных организаций, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) по формуле:

$$K_{м. i(м,мк)} = \frac{S_{i(м,мк)}}{S_{i(схо)}}$$

где:

$K_{м. i(м,мк)}$ – коэффициенты досчета на малые предприятия (микропредприятия) по i -й культуре;

$S_{i(м,мк)}$ – площадь посева i -й культуры в малых предприятиях (микропредприятиях) по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год;

$S_{i(схо)}$ – площадь посева i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год.

Расчет убранных площадей осуществляется следующим образом:

$$S_{\text{убр. } i(\text{м,мк})} = S_{\text{убр. } i(\text{схо})} \cdot K_{\text{м. } i(\text{м,мк})},$$

где:

$S_{\text{убр. } i(\text{м,мк})}$ – убранный площадь i -й культуры в малых предприятиях (микропредприятиях);
 $S_{\text{убр. } i(\text{схо})}$ – убранный площадь i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства;
 $K_{\text{м. } i(\text{м,мк})}$ – коэффициент досчета на малые предприятия (микропредприятия) по i -й культуре.

Определение урожая производится с учетом соотношения урожайности сельскохозяйственных культур в малых предприятиях (без микропредприятий), отдельно в микропредприятиях и в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, установленного по итогам разработки данных о сборе урожая за предыдущие годы, по формуле:

$$W_{i(\text{м,мк})} = W_{i(\text{схо})} \cdot K_{\text{м. } i(\text{м,мк})} \cdot K_{\text{у}i(\text{м,мк})};$$

$$K_{\text{у}i(\text{м,мк})} = \frac{Y_{i(\text{м,мк})}}{Y_{i(\text{схо})}},$$

где:

$W_{i(\text{м,мк})}$ – сбор урожая i -й культуры в малых предприятиях (микропредприятиях);
 $W_{i(\text{схо})}$ – сбор урожая i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства;
 $K_{\text{у}i(\text{м,мк})}$ – коэффициент соотношения урожайности сельскохозяйственных культур;
 $Y_{i(\text{м,мк})}$ – урожайность i -й культуры в малых предприятиях (микропредприятиях);
 $Y_{i(\text{схо})}$ – урожайность i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства.

Расчет данных об уборке урожая основных сельскохозяйственных культур, посевах озимых и вспашке зяби по малым предприятиям (без микропредприятий) и отдельно по микропредприятиям осуществляется сначала в целом по субъекту Российской Федерации, затем рассчитанные данные распределяются по районам на основании доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) текущего года.

Общий сбор овощей (открытого и закрытого грунта) в отличие от общей схемы расчетов определяется сначала по районам с использованием коэффициентов досчета производства овощей, которые рассчитываются в разрезе районов как соотношение общего сбора овощей и овощей открытого

грунта по соответствующим категориям сельскохозяйственных организаций на основании итоговых данных о сборе урожая за предыдущий год. Сбор овощей в целом по субъекту Российской Федерации определяется суммированием данных по районам.

Расчетные данные по малым предприятиям (без микропредприятий) уточняются по субъекту Российской Федерации на основании данных выборочных наблюдений, проводимых на отчетные даты: 1 октября и 1 ноября (21 ноября) текущего года (по форме № 2-фермер).

по прочим сельскохозяйственным организациям производится расчет убранных площадей и урожая сельскохозяйственных культур с использованием коэффициентов досчета ($K_{пр. i}$), которые определяются на основании данных о размере посевных площадей (весеннего учета) текущего года:

$$K_{пр. i} = \frac{S_{i(пр)}}{S_{i(схо)}}$$

где:

$S_{i(пр)}$ – площадь посевов i -й культуры по прочим предприятиям по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год;

$S_{i(схо)}$ – площадь посевов i -й культуры по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) за текущий год.

Убранные площади и урожай рассчитываются следующим образом:

$$S_{убр. i(пр)} = S_{убр. i(схо)} \cdot K_{пр. i};$$

$$W_{i(пр)} = W_{i(схо)} \cdot K_{пр. i} \cdot K_{yi(пр)},$$

где:

$S_{убр. i(пр)}$ – убранный площадь i -й культуры в прочих сельскохозяйственных организациях;

$S_{убр. i(схо)}$ – убранный площадь i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства;

$W_{i(пр)}$ – сбор урожая i -й культуры в прочих сельскохозяйственных организациях;

$W_{i(схо)}$ – сбор урожая i -й культуры в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства;

$K_{пр. i}$ – коэффициент досчета на прочие сельскохозяйственные организации по i -й культуре;

$K_{yi(пр)}$ – коэффициент соотношения урожайности сельскохозяйственных культур в прочих сельскохозяйственных организациях и сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, установленного по итогам разработки данных о сборе урожая за предыдущие годы.

Расчет данных об уборке урожая по прочим сельскохозяйственным организациям осуществляется также сначала в целом по субъекту Российской Федерации, а затем рассчитанные данные распределяются по районам на основании доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) текущего года.

Общий сбор овощей (открытого и закрытого грунта) определяется аналогично схеме расчетов по субъектам малого предпринимательства;

2.1.2. по **крестьянским (фермерским) хозяйствам и хозяйствам населения** производится расчет убранных площадей сельскохозяйственных культур по субъекту Российской Федерации исходя из данных о размерах посевных площадей сельскохозяйственных культур (весеннего учета) текущего года в этих категориях хозяйств и доли убранных площадей, которая принимается по крестьянским (фермерским) хозяйствам по данным об уборке урожая на отчетную дату в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, по хозяйствам населения – на основании данных выборочных обследований личных подсобных хозяйств, а также с учетом экспертной оценки на основе многолетних наблюдений:

$$S_{\text{убр. } i(\text{кфх,н})} = S_{i(\text{кфх,н})} \cdot D_{\text{тек. } i(\text{кфх,н})} / 100 ,$$

где:

$S_{\text{убр. } i(\text{кфх,н})}$ – убранная площадь i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения;

$S_{i(\text{кфх,н})}$ – площадь посева i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения по данным о размере посевных площадей (весеннего учета) под урожай текущего года;

$D_{\text{тек. } i(\text{кфх,н})}$ – доля убранных площадей в посевной площади i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения на отчетную дату, % ($D_{\text{тек } i(\text{кфх})} = D_{\text{тек } i(\text{схо})}$).

Урожай сельскохозяйственных культур определяется как произведение среднего сбора с одного гектара на убранную площадь по формуле:

$$W_{i(\text{кфх,н})} = Y_{\text{тек. } i(\text{кфх,н})} \cdot S_{\text{убр. } i(\text{кфх,н})} ,$$

где:

$W_{i(кфх,н)}$ – сбор урожая i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения;

$Y_{тек. i(кфх,н)}$ – сбор с одного гектара i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения за отчетный период;

$S_{убр. i(кфх,н)}$ – убранная площадь i -й культуры в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей, хозяйствах населения.

По крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям сбор с одного гектара принимается по данным формы № П-1 (СХ) о средней урожайности культур в сельскохозяйственных организациях с учетом корректировки на коэффициент соотношения уровней урожайности в этих категориях хозяйств за предыдущие годы.

Расчет средней урожайности по культурам в крестьянских (фермерских) хозяйствах можно представить формулой:

$$Y_{тек. i(кфх)} = Y_{тек. i(схо)} \cdot K_{yi(кфх)} ;$$

$$K_{yi(кфх)} = \frac{Y_{ср. год i(кфх)}}{Y_{ср. год i(схо)}},$$

где:

$Y_{тек. i(схо)}$ – сбор с одного гектара i -й сельскохозяйственной культуры по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, на отчетную дату;

$K_{yi(кфх)}$ – коэффициент отношения урожайности сельскохозяйственных культур в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей к урожайности соответствующих культур в сельскохозяйственных организациях;

$Y_{ср. год i(кфх)}$ – среднегодовая урожайность i -й сельскохозяйственной культуры по крестьянским (фермерским) хозяйствам (включая индивидуальных предпринимателей) за последние три года;

$Y_{ср. год i(схо)}$ – среднегодовая урожайность по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, за последние три года.

По хозяйствам населения сбор с одного гектара сельскохозяйственных культур определяется на основании данных выборочного обследования личных подсобных хозяйств (форма № 2), а при отсутствии данных на отчетную дату – экспертной оценкой с учетом среднегодовой урожайности в хозяйствах населения за предыдущие годы и сложившейся тенденции роста или снижения урожайности к предыдущему году под влиянием климатических условий.

По мере получения текущих данных выборочного обследования личных подсобных хозяйств (на 1 сентября, 1 октября, 1 ноября) проводится уточнение расчетных данных по хозяйствам населения.

Схема расчета данных об уборке урожая приведена в приложении № 2 (данные условные).

III. Определение объемов производства продукции животноводства

1. Определение поголовья скота и птицы по категориям сельскохозяйственных производителей

1.1. Поголовье скота и птицы по категориям сельскохозяйственных производителей на конец отчетного периода (месяц, квартал) по категориям хозяйств определяется следующим образом:

1.1.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, устанавливается по данным формы № П-1 (СХ) «Сведения о производстве и отгрузке сельскохозяйственной продукции» (раздел III);

по малым предприятиям (без микропредприятий) определяется на основании данных выборочного обследования малых предприятий за отчетный период по форме № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота» в соответствии с действующими методическими указаниями по проведению выборочного статистического наблюдения за деятельностью сельскохозяйственных организаций – субъектов малого предпринимательства;

по микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям досчитывается по соотношению поголовья соответствующих видов скота и птицы в этих категориях сельскохозяйственных организаций и в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого

предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий), установленному по данным итоговой разработки о поголовье скота и птицы за предыдущий год. Данное соотношение может корректироваться в течение года в случае существенных изменений структуры сельскохозяйственной организации по их типам:

$$R_{тек_{j(n)}} = R_{тек_{j(схо)}} \cdot K_{j(n)},$$

где:

$R_{тек_{j(n)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в микропредприятиях, прочих сельскохозяйственных организациях на конец отчетного периода;

$R_{тек_{j(схо)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) на конец отчетного периода;

$K_{j(n)}$ – коэффициент досчета на микропредприятия и прочие сельскохозяйственные организации по j -му виду скота (птицы):

$$K_{j(n)} = \frac{R_{год_{j(n)}}}{R_{год_{j(схо)}}},$$

где:

$R_{год_{j(n)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях по итоговым данным годовой разработки о поголовье скота и птицы за предыдущий год;

$R_{год_{j(схо)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) по данным годовой разработки о поголовье скота и птицы за предыдущий год;

1.1.2. по хозяйствам населения используются данные выборочного обследования личных подсобных хозяйств по форме № 2 «Производство сельскохозяйственной продукции в личных подсобных и других индивидуальных хозяйствах граждан». В связи с тем, что информация формы № 2 может быть использована с месячным опозданием, поголовье скота и птицы в хозяйствах населения сельской местности устанавливается в следующем порядке:

– ежемесячно – на основании распространенных данных формы № 2 о поголовье скота и птицы в личных подсобных хозяйствах сельской местности на конец предыдущего квартала, скорректированных с учетом соотношения поголовья скота и птицы в отчетном месяце по сравнению с поголовьем скота

и птицы на конец предыдущего квартала (по прямым данным формы № 2 за прошлый год):

$$R_{тек_{j(нс)}} = R_{кв_{j(нс)}} \cdot K_{M_{j(нс)}};$$

$$K_{M_{j(нс)}} = \frac{R_{тек_{j(ф2)}}}{R_{пред_{j(ф2)}}},$$

где:

$R_{тек_{j(нс)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в личных подсобных хозяйствах сельской местности на конец отчетного месяца;

$R_{кв_{j(нс)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в личных подсобных хозяйствах сельской местности на конец предыдущего квартала;

$K_{M_{j(нс)}}$ – коэффициент соотношения поголовья j -го вида скота (птицы) в отчетном месяце и на конец предыдущего квартала по прямым данным формы № 2 за прошлый год;

$R_{тек_{j(ф2)}}$, $R_{пред_{j(ф2)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в личных подсобных хозяйствах сельской местности в отчетном месяце и на конец предыдущего квартала, установленное по прямым данным формы № 2 за прошлый год;

– ежеквартально после получения распространенных данных формы № 2 производится уточнение ранее рассчитанных данных о поголовье скота и птицы в хозяйствах населения.

Дорасчет поголовья скота с учетом хозяйств населения городской местности производится на основании удельного веса скота, содержащегося в городской местности, в общем поголовье скота хозяйств населения, полученного по данным ВСХП:

$$R_{тек_{j(н)}} = R_{тек_{j(нс)}} \cdot K_{ГМ_j};$$

$$K_{ГМ_j} = \frac{R_{всхп_{j(н)}}}{R_{всхп_{j(нс)}}},$$

где:

$R_{тек_{j(н)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения на конец отчетного месяца;

$R_{тек_{j(нс)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в личных подсобных хозяйствах сельской местности на конец отчетного месяца;

$K_{ГМ_j}$ – коэффициент досчета поголовья j -го вида скота с учетом городской местности;

$R_{всхп_{j(н)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения по данным ВСХП;

$R_{всхп_{j(нс)}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения сельской местности по данным ВСХП;

1.1.3. по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям используется информация о поголовье скота и птицы у этой категории сельскохозяйственных производителей на начало отчетного года (по данным годовых разработок о поголовье скота и производстве продукции животноводства) и темпов изменения поголовья скота и птицы на конец отчетного периода к началу года в сельскохозяйственных организациях. Расчет производится по следующей формуле:

$$R_{\text{тек}_{j(\text{кфх})}} = R_{\text{год}_{j(\text{кфх})}} \cdot K_{j(\text{схо})};$$

$$K_{j(\text{схо})} = \frac{R_{\text{тек}_{j(\text{со})}}}{R_{\text{год}_{j(\text{со})}}},$$

где:

$R_{\text{тек}_{j(\text{кфх})}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей на конец отчетного периода;

$R_{\text{год}_{j(\text{кфх})}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы)¹ в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей по данным годовых разработок за предыдущий год;

$K_{j(\text{схо})}$ – коэффициент изменения поголовья j -го вида скота (птицы) в сельскохозяйственных организациях;

$R_{\text{тек}_{j(\text{со})}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в сельскохозяйственных организациях на конец отчетного периода;

$R_{\text{год}_{j(\text{со})}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы)¹ в сельскохозяйственных организациях по данным годовых разработок за предыдущий год.

1.2. Корректировка рассчитанных показателей может производиться экспертным путем с привлечением информации из административных источников.

Формирование данных по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, крестьянским (фермерским) хозяйствам производится по муниципальным районам, а затем путем суммирования получают сводные итоги по субъекту Российской Федерации; по малым сельскохозяйственным организациям, микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям, а также по хозяйствам населения проводятся расчеты в целом по субъекту Российской Федерации.

¹ По данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год.

Федерации с последующим распределением данных по районам с использованием удельного веса поголовья скота и птицы каждого района в общем поголовье скота и птицы субъекта Российской Федерации, установленного, соответственно, на основании данных годовой разработки о поголовье скота за предыдущий год в хозяйствах населения сельской местности.

Пример расчета поголовья скота и птицы по категориям сельскохозяйственных производителей приводится в приложении № 3 (таблица 1, данные условные).

2. Определение объемов производства основных продуктов животноводства

2.1. Объемы производства основных продуктов животноводства (скот и птица на убой (в живом весе), молоко и яйца) по категориям сельскохозяйственных производителей определяются за отчетный месяц следующим образом:

2.1.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, определяется по данным формы № П-1(СХ) (раздел I);

по малым предприятиям (без микропредприятий) используются распространенные на генеральную совокупность данные выборочного обследования малых предприятий за отчетный период по форме № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»;

по микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям необходимо досчитать исходя из следующего соотношения:

объем производства *i*-го вида продукции животноводства в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях, соответственно, к объему его производства в сельскохозяйственных

организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) (по данным формы № 24-СХ и расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год).

Данное соотношение может корректироваться в течение года в случае существенных изменений структуры сельскохозяйственных организаций по их типам.

Расчет производится по следующей формуле (по каждому виду скота и птице в отдельности):

$$W_{\text{тек}_{i(l)}} = W_{\text{тек}_{i(\text{схо})}} \cdot K_{i(l)};$$

$$K_{i(l)} = \frac{W_{\text{год}_{i(l)}}}{W_{\text{год}_{i(\text{схо})}}},$$

где:

$W_{\text{тек}_{i(l)}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях за отчетный месяц;

$W_{\text{тек}_{i(\text{схо})}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) за отчетный месяц;

$K_{i(l)}$ – коэффициент досчета на микропредприятия и прочие сельскохозяйственные организации по i -ому виду продукции животноводства;

$W_{\text{год}_{i(l)}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях по данным по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

$W_{\text{год}_{i(\text{схо})}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

2.1.2. по хозяйствам населения (с учетом хозяйств населения городской местности) определяется по данным выборочного обследования хозяйств населения по форме № 2 за предыдущий год о среднем выходе мяса, сала и субпродуктов в расчете на одну голову соответствующего вида скота и птицы, имевшихся к началу соответствующего отчетному месяца, с учетом темпа изменения аналогичного показателя по хозяйствам населения в предыдущем квартале текущего года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, и поголовье соответствующего вида скота (птицы) на конец

предыдущего месяца (расчет поголовья приведен в части II, разделе 1 настоящих методических указаний):

$$W_{\text{тек}_{(n)}} = \frac{Q_{\text{пр.г.}_{(ф2)}} \cdot T_{\text{кв}_{(n)}} \cdot R_{j(n)}}{100},$$

где:

$W_{\text{тек}_{(n)}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в хозяйствах населения за отчетный месяц;

$Q_{\text{пр.г.}_{(ф2)}}$ – выход i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) за соответствующий отчетному месяц прошлого года по данным формы № 2;

$T_{\text{кв}_{(n)}}$ – темп изменения выхода i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения за предыдущий квартал отчетного года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года (в процентах);

$R_{j(n)}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения на конец предыдущего месяца.

Средний выход мяса, сала и субпродуктов от одной головы скота и птицы пересчитывается в живой вес по принятым коэффициентам для расчета производства скота и птицы на убой за предыдущий год:

$$Q_{\text{скот}_{j(n)}} = \frac{(Q_{j\text{мясо}} + Q_{j\text{сало}} + Q_{j\text{субпродукты}}) \cdot T_{\text{кв}_{(n)}}}{K_{\text{в},j} \cdot 100},$$

где:

$Q_{\text{скот}_{j(n)}}$ – средний выход мяса, сала, субпродуктов в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) в живом весе за отчетный месяц;

$Q_{j\text{мясо}}$, $Q_{j\text{сало}}$, $Q_{j\text{субпродукты}}$ – выход мяса, сала, субпродуктов в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) за соответствующий отчетному месяц прошлого года по данным формы № 2;

$T_{\text{кв}_{(n)}}$ – темп изменения выхода i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) в хозяйствах населения за предыдущий квартал отчетного года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года (в процентах);

$K_{\text{в},j}$ – коэффициент выхода мяса, жира-сырца и субпродуктов от живого веса j -го вида скота (птицы) за предыдущий год (по данным расчета объема производства продукции животноводства).

Таким образом определяется производство на убой крупного рогатого скота, свиней, овец и коз, птицы.

К исчисленному объему производства указанных видов скота и птицы на убой следует досчитать объем производства на убой прочих видов скота (кролики, олени, верблюды). Для этого используется коэффициент досчета, устанавливаемый по хозяйствам населения на основе данных расчета

производства продукции животноводства за предыдущий год как отношение производства всех видов скота и птицы на убой к производству основных видов (крупный рогатый скот, свиньи, овцы и козы, птица):

$$W_{\text{теко}_{i(n)}} = \Sigma W_{\text{тек}_{i(n)}} \cdot K_{\text{годд}_{i(n)}} ;$$

$$K_{\text{годд}_{i(n)}} = \frac{W_{\text{годо}_{i(n)}}}{\Sigma W_{\text{год}_{i(n)}}} ,$$

где:

$W_{\text{теко}_{i(n)}}$ – общий объем производства i -го вида продукции животноводства хозяйствах населения за отчетный месяц;

$\Sigma W_{\text{тек}_{i(n)}}$ – производство основных видов i -го вида продукции животноводства в хозяйствах населения за отчетный месяц;

$K_{\text{годд}_{i(n)}}$ – коэффициент досчета на производство прочих видов i -го вида продукции животноводства в хозяйствах населения по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

$W_{\text{годо}_{i(n)}}$ – общий объем производства i -го вида продукции животноводства в хозяйствах населения по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

$\Sigma W_{\text{год}_{i(n)}}$ – объем производства основных видов i -го вида продукции животноводства в хозяйствах населения по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год.

Ежеквартально полученные сведения о производстве скота и птицы на убой должны уточняться на основании распространенных данных выборочного обследования (форма № 2);

2.1.3. по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям рассчитывается как произведение среднего выхода мяса, сала и субпродуктов (в живом весе) в расчете на одну голову соответствующего вида скота и птицы, принятого для сельскохозяйственных организаций и скорректированного по соотношению аналогичного показателя в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и сельскохозяйственных организациях по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год, на поголовье соответствующего вида скота и птицы:

$$W_{\text{тек}_{i(\text{кфх})}} = Q_{\text{тек}_{i(\text{со})}} \cdot R_{\text{пред}_{i(\text{кфх})}} \cdot K_{\text{год}} ;$$

$$K_{\text{год}} = \frac{Q_{\text{год}_{j(\text{кфх})}}}{Q_{\text{год}_{j(\text{со})}},$$

где:

$W_{\text{тек}_{i(\text{кфх})}}$ – производство i -го вида продукции животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей за отчетный месяц;

$Q_{\text{тек}_{j(\text{со})}}$ – выход i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) за отчетный месяц по сельскохозяйственным организациям;

$R_{\text{пред}_{j(\text{кфх})}}$ – поголовье j -го вида скота (птицы) в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей на конец предыдущего месяца;

$K_{\text{год}}$ – коэффициент отношения выхода i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и сельхозорганизациях по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год;

$Q_{\text{год}_{i(\text{кфх})}}$, $Q_{\text{год}_{j(\text{со})}}$ – выход i -го вида продукции животноводства в расчете на одну голову j -го вида скота (птицы) в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и сельскохозяйственных организациях, соответственно, по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год.

Досчет производства скота прочих видов производится аналогично досчету по хозяйствам населения.

2.2. При определении объемов производства молока вначале проводится расчет производства коровьего молока, а затем досчитывается объем производства молока прочих видов (козьего, овечьего, кобыльего, верблюжьего). Общий объем производства молока устанавливается по категориям хозяйств следующим образом:

2.2.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, определяется по данным формы № П-1 (СХ) (раздел I);

по малым предприятиям (без микропредприятий) определяется на основании распространенных на генеральную совокупность данных выборочного обследования малых предприятий за отчетный период по форме № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»;

по микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям определяется по формуле, используемой в расчете общего объема произведенных на убой скота и птицы по соответствующей категории сельскохозяйственных производителей (пункт 2.1.1 настоящих методических указаний), исходя из следующего соотношения:

объем производства коровьего молока в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях, соответственно, к объему его производства в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) (по данным формы № 24-СХ и расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год).

Данное соотношение может корректироваться в течение года в случае существенных изменений структуры сельскохозяйственных организаций по их типам.

К исчисленному суммарному объему производства коровьего молока в сельскохозяйственных организациях следует досчитать объем производства молока прочих видов (козьего, овечьего, кобыльего, верблюжьего). Для этого используется коэффициент досчета на производство прочих видов молока, который определяется по сельскохозяйственным организациям по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год как отношение производства молока всех видов к производству коровьего молока:

$$W_{\text{теко}_{i(\text{co})}} = W_{\text{тек}_{i(\text{co})}} \cdot K_{\text{год}_{i(\text{co})}} ;$$

$$K_{\text{год}_{i(\text{co})}} = \frac{W_{\text{годо}_{i(\text{co})}}}{W_{\text{год}_{i(\text{co})}}} ,$$

где:

$W_{\text{теко}_{i(\text{co})}}$ – общий объем производства i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях за отчетный месяц;

$W_{тек(i,co)}$ – производство основного вида i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях за отчетный месяц;

$K_{год(i,co)}$ – коэффициент досчета на производство прочих видов i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

$W_{год0(i,co)}$ – общий объем производства i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

$W_{год(i,co)}$ – объем производства основного вида i -го вида продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях по данным расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год;

2.2.2. по хозяйствам населения (с учетом хозяйств населения городской местности) общий объем произведенного молока определяется (по формуле, аналогичной расчету объемов производства скота и птицы на убой; п. 2.1.2 настоящих методических указаний) по данным выборочного обследования хозяйств населения по форме № 2 о среднем надое молока от одной коровы, имевшемся к началу отчетного месяца, и поголовье коров на конец предыдущего месяца (расчет поголовья приведен в части II, разделе 1 настоящих методических указаний).

Досчет производства молока прочих видов осуществляется аналогично досчету по сельскохозяйственным организациям.

Ежеквартально полученные данные о производстве молока в хозяйствах населения должны быть откорректированы на основании распространенных данных выборочного обследования хозяйств населения (форма № 2);

2.2.3. по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям рассчитывается как произведение среднего выхода молока на одну корову, принятого в расчетах по сельскохозяйственным организациям и скорректированного по соотношению аналогичного показателя в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и сельскохозяйственных организациях по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год, на поголовье коров, имевшихся на конец предыдущего месяца в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей). Досчет

производства молока прочих видов производится аналогично досчету по сельскохозяйственным организациям.

2.3. В объем производства яиц включается объем производства куриных яиц (включая производство яиц от прочих видов птицы) и устанавливается по категориям хозяйств следующим образом:

2.3.1. по сельскохозяйственным организациям – в зависимости от типа предприятия:

по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, определяется по данным формы № П-1 (СХ) (раздел I);

по малым предприятиям (без микропредприятий) рассчитывается на основе данных выборочного обследования по форме № 3-фермер «Сведения о производстве продукции животноводства и поголовье скота»;

по микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям необходимо рассчитать по формуле, используемой в расчете общего объема произведенных на убой скота и птицы по соответствующей категории сельскохозяйственных производителей (пункт 2.1.1 настоящих методических указаний), исходя из следующего соотношения:

объем производства яиц в микропредприятиях и прочих сельскохозяйственных организациях, соответственно, к объему их производства в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства, и малых предприятиях (без микропредприятий) (по данным формы № 24-СХ и расчета объема производства продукции животноводства за предыдущий год).

Данное соотношение может корректироваться в течение года в случае существенных изменений структуры сельскохозяйственных организаций по их типам.

К исчисленному суммарному объему производства куриных яиц в сельскохозяйственных организациях следует досчитать объем производства яиц от прочих видов птицы. Для этого используется коэффициент досчета на производство яиц прочих видов птицы, который принимается по данным формы № 24-СХ за предыдущий год как отношение производства всех видов яиц к производству куриных яиц (аналогично расчету п. 2.2.1 настоящих методических указаний);

2.3.2. по хозяйствам населения (с учетом хозяйств населения городской местности) определяется (по формуле, аналогичной расчету производства скота и птицы на убой; п. 2.1.1 настоящих методических указаний) по данным выборочного обследования хозяйств населения (форма № 2) о среднем выходе яиц в расчете на одну голову птицы всех видов, имевшемся к началу отчетного месяца, и поголовье птицы всех видов на конец предыдущего месяца (расчет поголовья приведен в части II, разделе 1 настоящих методических указаний).

Ежеквартально полученные данные о производстве яиц в хозяйствах населения должны быть откорректированы на основании распространенных данных выборочного обследования хозяйств населения (форма № 2);

2.3.3. по крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям рассчитывается как произведение среднего выхода яиц на одну голову птицы всех видов, принятого в расчетах по сельскохозяйственным организациям и скорректированного по соотношению аналогичного показателя в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и в сельскохозяйственных организациях по данным расчета производства продукции животноводства за предыдущий год, на поголовье птицы всех видов, имевшееся на конец предыдущего месяца в крестьянских (фермерских) хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей (формулы для расчета приведены в п. 2.1.5 настоящих методических указаний).

2.4. Корректировка рассчитанных показателей может производиться экспертным путем с привлечением информации из административных источников.

Расчеты объемов производства продукции животноводства по сельскохозяйственным организациям, не относящимся к субъектам малого предпринимательства, крестьянским (фермерским) хозяйствам производятся по муниципальным районам, а затем путем суммирования получают сводные итоги по субъекту Российской Федерации. Расчеты объемов производства продукции животноводства по малым предприятиям, микропредприятиям и прочим сельскохозяйственным организациям, а также хозяйствам населения производятся в целом по субъекту Российской Федерации с последующим распределением данных по районам с использованием удельного веса каждого района в общем производстве субъекта Российской Федерации за предыдущий год (по данным расчета объема производства продукции животноводства).

Пример расчета производства основных продуктов животноводства приводится в приложении № 4 (таблицы 1–3) (данные условные).

Приложения к Методике
 Приложение № 1
 Таблица 1

Расчет данных о севе яровых культур по малым предприятиям (включая микропредприятия)
 и прочим сельскохозяйственным предприятиям

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница яровая	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгуец	Картофель	Овощи открытого грунта	Яровые культуры – всего
	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Расчет коэффициентов досчета на малые предприятия, включая микропредприятия (К_м – по данным заключительного учета посевных площадей за предыдущий год (по формам №№ 4-СХ, 1-фермер)</p> <p>В целом по субъекту Российской Федерации</p>	0,142	0,141	0,057	0,627	0,124	0,113	0,131	0,069	0,179	x
2	<p>Расчет площадей сева яровых культур по малым предприятиям (включая микропредприятия), га</p> <p>В целом по субъекту Российской Федерации</p>	110	31	6	28	31	37	40	49	24	x
3	<p>Расчет доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации (по данным заключительного учета посевных площадей за предыдущий год)</p> <p>Павловский район Каширский район Дмитровский район</p>	0,688 0,225 0,088	0,681 0,213 0,106	0,455 0,545 0,000	0,319 0,681 0,000	0,479 0,375 0,146	0,491 0,386 0,123	0,547 0,000 0,453	0,349 0,429 0,222	0,350 0,375 0,275	x x x

Таблица 2

Расчет данных о севе яровых культур по крестьянским (фермерским) хозяйствам¹

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница яровая	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгунец	Картофель	Овоши открытого грунта	Яровые культуры – всего
1	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Расчет коэффициентов досчета на крестьянские (фермерские) хозяйства (К _{фр1} – по данным заключительного учета посевных площадей за предыдущий год (по формам №№ 4-СХ, 1-фермер)) в целом по субъекту Российской Федерации	0,114	x	0,029	0,240	0,103	0,079	x	0,023	0,089	x
2	Расчет площадей сева яровых культур по крестьянским (фермерским) хозяйствам, га в целом по субъекту Российской Федерации	88	x	3	11	26	26	x	16	12	x
3	Расчет доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации (по данным заключительного учета посевных площадей за предыдущий год)										
	Павловский район	0,310	0,245	0,727	0,333	0,350	0,350	x	0,476	0,200	x
	Каширский район	0,279	0,204	0,273	0,667	0,450	0,450	x	0,333	0,250	x
	Дмитровский район	0,411	0,551	0,000	0,000	0,200	0,200	x	0,190	0,550	x
4	Расчет площадей сева яровых культур по крестьянским (фермерским) хозяйствам в разрезе районов, га:										
	Павловский район	27	x	2	4	9	9	x	8	2	76
	Каширский район	25	x	1	7	12	12	x	5	3	65
	Дмитровский район	36	x	0	0	5	5	x	3	7	64
	Итого	88	x	3	11	26	26	x	16	12	205

¹ Включая индивидуальных предпринимателей.

Таблица 3

Исходные данные для расчетов по севу яровых культур

	Зерновые и зернобобо- вые (без кукурузы)	Пшеница яровая	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсол- нечник на зерно	Масляные культуры – всего	Лен- долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Яровые культуры – всего	Отношение общей площади яровых культур к сумме площадей основных культур
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Б										
1	Сведения о ходе сева в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (по форме № П-1(СХ), кат.72)										
	450	109	75	18	120	120	107	310	33	2300	x
	190	80	30	27	90	90	27	403	57	1650	x
	135	30	6	0	40	40	170	0	44	1280	x
	775	219	111	45	250	250	304	713	134	5230	x
2	Сведения о посевах площадей сельскохозяйственных культур, га										
2.1	по данным весеннего учета посевных площадей за предыдущий год:										
	сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства										
	650	170	250	30	170	242	180	400	55	2500	x
	280	120	110	45	147	165	42	510	95	1780	x
	200	43	25	0	70	98	268	0	74	1350	x
	1130	333	385	75	387	505	490	910	224	5630	x
	Всего по субъекту Российской Федерации										

Продолжение											
	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница яровая	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсол- нечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен- долгунец	Картофель	Овоши открытого грунта	Яровые культуры – всего	Отношение общей площади яровых культур к сумме площадей основных культур
А	Б	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.2	<i>малые предприятия (включая микропредприятия)</i>										
	Павловский район	110	32	10	15	23	35	22	14	390	1,67
	Каширский район	36	10	12	32	18	0	27	15	210	1,46
	Дмитровский район	14	5	0	0	7	29	14	11	109	1,45
	Всего по субъекту Российской Федерации	160	47	22	47	48	64	63	40	709	x
2.3	<i>прочие сельскохозяйственные организации¹</i>										
	Павловский район	1	0	4	0	3	0	30	55	115	1,24
	Каширский район	5	0	8	7	3	0	18	22	80	1,27
	Дмитровский район	9	0	5	0	4	0	35	30	97	1,17
	Всего по субъекту Российской Федерации	15	0	17	7	10	0	83	107	292	x
2.4	<i>крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели</i>										
	Павловский район	40	12	8	6	14	0	10	4	118	1,44
	Каширский район	36	10	3	12	18	0	7	5	100	1,23
	Дмитровский район	53	27	0	0	8	0	4	11	95	1,25
	Всего по субъекту Российской Федерации	129	49	11	18	40	0	21	20	313	x
2.5	<i>хозяйства населения²</i>										
	Павловский район	37	0	7	7	10	0	765	415	1260	1,02
	Каширский район	15	0	5	10	8	0	830	520	1400	1,01
	Дмитровский район	10	0	6	12	14	0	650	300	1010	1,02
	Всего по субъекту Российской Федерации	62	0	18	29	32	0	2245	1235	3670	x

¹ Данные ВСХП, актуализированные с учетом подсобных хозяйств несельскохозяйственных организаций, относящихся к субъектам малого предпринимательства в соответствии с Федеральным законом «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» (№ 209-ФЗ от 24 июля 2007 г.; с изменениями)

² Данные, уточненные при разработке окончательных итогов о посевах площадей и сборе урожая сельскохозяйственных культур

Расчет данных об уборке урожая сельскохозяйственных культур и сева озимых по малым предприятиям (микропредприятиям)

		Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего ¹	Лен-долгунец	Картофель	Овоши открытого грунта	Овоши закрытого грунта	Озимые и на зерно и зеленый корм	Яровые культуры – всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	А	Б											
2	Расчет коэффициентов досчета на малые предприятия (аналогично – микропредприятия) (Км _{14,61} ¹ по данным заключительного учета посевных площадей текущего года) в целом по субъекту Российской Федерации	Подсказ к расчетам											
3	Соотношение урожайности культур в малых предприятиях (микропредприятиях) и сельскохозяйственных организациях (кат. 72), % ²)	Таб. 4 стр. 2.2 стр. 2.1	0,147	0,150	0,062	0,427	0,110	0,132	0,043	0,132	x	0,195	0,119
	Коэффициенты досчета производства овощей – всего (как соотношение общего сбора овощей и овощей открытого грунта - по данным ЭОД по формам №№ 29-СХ, 1-фермер предыдущего года) в целом по субъекту Российской Федерации	Таб. 4 стр. 3.1 гр. 10 / гр. 9	85,0	80,0	100,0	90,0	87,0	87,0	92,0	105,0	x	x	x
			x	x	x	x	x	x	x	x	1,369	x	x

		Продолжение											
	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего ¹	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи закрытого грунта	Озимые и на зерно и зеленый корм	Яровые культуры – всего
	А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Расчет доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации (по данным заключительного учета посевных площадей текущего года)	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б
	Таб 4 стр. 2.2 данные района данные региона												
6	Павловский район Каширский район Дмитровский район Расчет показателей об уборке урожая и сева озимых в разрезе районов: Убрано (скошено), га:	0,769	0,794	0,654	0,293	0,535	0,566	0,625	0,326	0,303	0,303	0,566	0,627
		0,178	0,127	0,346	0,707	0,349	0,340	0,000	0,488	0,242	0,242	0,264	0,227
		0,053	0,079	0,000	0,000	0,116	0,094	0,375	0,186	0,455	0,455	0,170	0,146
6.1	Павловский район Каширский район Дмитровский район	64	26	2	4	5	6	5	3	3	3	X	X
		15	4	1	10	3	4	0	4	3	3	X	X
		4	3	0	0	1	1	3	1	5	5	X	X

Продолжение												
	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры - всего ¹	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи закрытого грунта	Озимые на зерно и зеленый корм	Яровые культуры - всего
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.6	Вспахано зяби, га:	Таб. 1 стр 4.6 • стр. 5										
	Павловский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	55
	Каширский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20
	Дмитровский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13

¹ По масличным культурам:
стр. 4.1 = стр. 5 стр. 4.1 • таб. 4 гр. 6 / гр 5 стр. 2.2;
стр. 4.3 = стр. 4.1 • (таб. 4 стр. 1.3 / стр. 1.1) • таб. 1 стр. 2 / 100.

² По данным об урожайности культур в этих предприятиях за предыдущие годы.

Таблица 2

Расчет данных об уборке урожая сельскохозяйственных культур по прочим сельскохозяйственным организациям

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи закрытого грунта	Прочие	
										1	2
А	Б										
1	Расчет коэффициентов досчета на прочие предприятия (K _{пр} - по данным формы № 4-СХ текущего года в целом по субъекту Российской Федерации	0,016	0,029	0,052	X	0,026	0,069	0,440	X		

		Продолжение								
	А	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта
	Б		1	2	3	4	5	6	7	8
2	Соотношение урожайности культур в прочих предприятиях и сельскохозяйственных организациях (кат. 72) ² , % в целом по субъекту Российской Федерации		75	80	83	85	85	90	86	X
3	Расчет коэффициентов досчета производства овощей – всего (как соотношение общего сбора овощей и овощей открытого грунта – по данным о сборе урожая предыдущего года) в целом по субъекту Российской Федерации	Таб. 4 стр. 3.2 гр. 10 / гр. 9								
4	Расчет показателей об уборке урожая в целом по субъекту Российской Федерации ¹ :		X	X	X	X	X	X	X	1,150
4.1	Убрано (скошено), га:	Таб. 4 стр. 1.1 * таб. 2 стр. 1	9	2	2	2	2	13	38	X
4.2	Обмолочено, га	Таб. 4 стр. 1.2 * таб. 2 стр. 1	8	X	X	X	X	X	X	X
4.3	Собрано урожая (в первоначально оприходованном весе), ц	Таб. 4 стр. 1.3 * таб. 2 стр. 1 * таб. 2 стр. 2 / 100	115	27	201	16	15	1722	8204	9437
4.4	Намолочено зерна (в весе после доработки), ц	Таб. 4 стр. 1.4 * таб. 2 стр. 1 * таб. 2 стр. 2 / 100	106	X	X	X	X	X	X	X

Продолжение

		Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи закрытого грунта
А	Б								
5	Расчет доли каждого района в посевных площадях субъекта Российской Федерации (по данным формы № 4-СХ текущего года)								
	Павловский район	0,278	0,250	0,000	0,300	0,300	0,371	0,455	0,455
	Каширский район	0,389	0,500	1,000	0,300	0,300	0,200	0,227	0,227
	Дмитровский район	0,333	0,250	0,000	0,400	0,400	0,429	0,318	0,318
6	Расчет показателей об уборке урожая в разрезе районов:								
6.1	Убрано (скошено), га:								
	Павловский район	2	0,4	0,0	0,6	0,6	5	17	X
	Каширский район	3	0,8	1,7	0,6	0,6	3	9	X
	Дмитровский район	3	0,4	0,0	0,8	0,8	6	12	X
	Всего по субъекту Российской Федерации	9	2	2	2	2	13	38	X
6.2	Обмолочено, га								
	Павловский район	2	X	X	X	X	X	X	X
	Каширский район	3	X	X	X	X	X	X	X
	Дмитровский район	3	X	X	X	X	X	X	X
	Всего по субъекту Российской Федерации	8	X	X	X	X	X	X	X
6.3	Собрано урожая (в первоначально огриходованном весе), ц								
	Павловский район	32	7	0	5	5	639	3729	4290
	Каширский район	45	13	201	5	5	344	1864	2145
	Дмитровский район	38	7	0	6	6	738	2610	3003
	Всего по субъекту Российской Федерации	115	27	201	16	15	1722	8204	9437

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Продолжение	
								Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта
6.4	А Намолочено зерна (в весе после доработки), ц Павловский район Каширский район Дмитровский район Всего по субъекту Российской Федерации	1	2	3	4	5	6	7	8
	Б стр. 4.4 * стр. 5								
		29	X	X	X	X	X	X	X
		41	X	X	X	X	X	X	X
		35	X	X	X	X	X	X	X
		106	X	X	X	X	X	X	X

¹ По масличным культурам:
стр. 4.1 = гр. 5 стр. 4.1 * таб. 4 гр. 6/ гр. 5 стр. 2.3;
стр. 4.3 = таб. 4 стр. 1.3 / стр. 1.1 * таб. 2 стр. 4.1 (при этом расчетные данные по сбору урожая могут быть откорректированы для соблюдения логического контроля, например, если убранные площади по подсолнечнику и масличным культурам равны, сбор урожая по этим культурам должен быть одинаковым).

Таблица 3

Расчет данных об уборке урожая сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Продолжение	
								Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта
1	А Доля убранных (скошенных) площадей в хозяйствах населения ¹ , % Павловский район Каширский район Дмитровский район	1	2	3	4	5	6	7	8
	Б								
		55,0	8,0	10,0	X	25,0	15,0	12	X
		50,0	7,5	15,0	X	25,0	18,0	17	X
		45,0	6,0	15,0	X	20,0	15,0	13	X
2	А Доля обмолоченных площадей зерновых культур ² , % Павловский район Каширский район Дмитровский район	1	2	3	4	5	6	7	8
	Б								
		55,0	X	X	X	X	X	X	X
		50,0	X	X	X	X	X	X	X
		45,0	X	X	X	X	X	X	X

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Продолжение	
								Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта
	Б	1	2	3	4	5	6	7	8
3	А								
4	Соотношение урожайности культур в хозяйствах населения и сельскохозяйственных организациях (кат.72), % Урожайность культур в сельскохозяйственных организациях, ц с 1 га (по данным формы № П-1(СХ) и корректировка расчетной урожайности ³ Павловский район Каширский район Дмитровский район По субъекту Российской Федерации Расчет урожайности культур по хозяйствам населения Павловский район Каширский район Дмитровский район Корректировка расчетной урожайности по хозяйствам населения (с учетом экспертной оценки) Павловский район Каширский район Дмитровский район Расчет показателей об уборке урожая и сева озимых по районам: Убрано (скошено), га:	95,0	105,0	104,5	115,0	115,0	102,0	105,0	X
5		19,2	23,0	170,0	8,5	7,8	114,6	250,0	X
		20,0	16,7	130,0	8,6	8,6	171,7	280,0	X
		15,8	21,3	145,0	10,7	10,7	146,8	190,0	X
		18,9	21,3	145,0	9,0	8,7	146,8	252,1	X
6		18,2	24,2	177,7	9,8	9,0	116,9	262,5	X
		19,0	17,5	135,9	9,9	9,9	175,1	294,0	X
		15,0	22,4	151,5	12,3	12,3	149,7	199,5	X
7		18,2	24,2	177,7	9,8	9,0	116,9	262,5	X
		19,0	17,5	135,9	9,9	9,9	155,0	270,0	X
		15,0	22,4	151,5	12,3	12,3	149,7	220,0	X
7.1		22,0	0,6	0,6	3,0	3,0	117	50	X
		9,0	0,5	1,2	1,8	1,8	148	90	X
		5,4	0,3	2,1	3,2	3,2	96	40	X
		36,4	1,4	3,9	8,0	8,0	361	180	

	Подсказ к расчетам	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Масличные культуры	Подсолнечник на зерно	Картофель	Продолжение	
								Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта
	1	2	3	4	5	6	7	8	
7.2	А Обмолочено, га	Б	Таб 4 стр. 2, 4 * таб. 3 стр 2 / 100						
	Павловский район	22,0	X	X	X	X	X	X	
	Каширский район	9,0	X	X	X	X	X	X	
	Дмитровский район	5,4	X	X	X	X	X	X	
	Всего по субъекту Российской Федерации	36,4	X	X	X	X	X	X	
7.3	Собрано урожая (в первоначально оприходованном весе), ц	400	15	107	29	27	13677	13230	
	Павловский район	171	8	163	17	17	22878	24327	
	Каширский район	81	7	318	39	39	14371	8866	
	Дмитровский район	652	30	588	86	84	50927	46423	
7.4	Намолочено зерна (в весе после доработки), ц	375	X	X	X	X	X	X	
	Павловский район	162	X	X	X	X	X	X	
	Каширский район	60	X	X	X	X	X	X	
	Дмитровский район	597	X	X	X	X	X	X	
	Всего по субъекту Российской Федерации								

¹ Принимается на основании многолетних наблюдений с учетом экспертной оценки.

² Принимается равной доле скошенных площадей (по крестьянским / фермерским / хозяйствам – по данным сельскохозяйственных организаций, если нет других сведений).

³ При отсутствии данных в сельскохозяйственных организациях по некоторым районам об урожайности культур, программно вводится среднее значение урожайности по субъекту Российской Федерации (см. по Дмитровскому району).

Таблица 4

Исходные данные для расчетов данных об уборке урожая

	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта	Озимые на зерно и зеленый корм	Яровые культуры – всего
A												
1	Б											
1.1	Сведения об уборке урожая в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (по форме № П-1 (СХ)) Убрано (скошено), га:											
	Павловский район	320	105	40	12	37	40	18	82	26	X	X
	Каширский район	170	80	15	20	26	26	0	106	42	X	X
	Дмитровский район	80	30	0	0	18	18	42	0	18	X	X
	Всего по субъекту	570	215	55	32	81	84	60	188	86	X	X
1.2	Российской Федерации Обмолочено, га											
	Павловский район	300	90	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Каширский район	140	75	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Дмитровский район	80	30	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Всего по субъекту	520	195	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.3	Российской Федерации Собрано урожая (в первоначально оприходованном весе), ц											
	Павловский район	5760	2050	920	2040	290	340	77	9400	6500	17200	X
	Каширский район	2805	1440	250	2600	223	223	0	18200	11760	18300	X
	Дмитровский район	1260	510	0	0	193	193	220	0	3420	5800	X
	Всего по субъекту	9825	4000	1170	4640	706	756	297	27600	21680	41300	X

Продолжение

	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи и закрытого грунта	Озимые на зерно и зеленый корм		Яровые культуры – всего
											11	12	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.4	Б												
	Намолочено зерна (в весе после доработки), ц												
	Павловский район	5400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Каширский район	2650	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Дмитровский район	940	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Всего по субъекту												
	Российской Федерации	8990	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.5	Посеяно озимых, га												
	Павловский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Каширский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Дмитровский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Всего по субъекту												
	Российской Федерации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1.6	Вспахано зяби, га												
	Павловский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	350
	Каширский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	250
	Дмитровский район	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	142
	Всего по субъекту												
	Российской Федерации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	742
2	Сведения о посевах площадей												
2.1	сельскохозяйственных культур, га (по данным формы № 4-СХ текущего года)												
	сельскохозяйственные организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства												
	Павловский район	710	220	36	185	260	160	450	60	X	184	2500	
	Каширский район	260	150	60	130	159	34	560	110	X	52	1780	
	Дмитровский район	180	50	0	75	110	290	0	80	X	36	1350	
	Всего по субъекту												
	Российской Федерации	1150	420	96	390	529	484	1010	250	X	272	5630	

Продолжение

	Продолжение												
	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи и закрытого грунта	Овощи открытого грунта	Озимые на зерно и зеленый корм	Яровые культуры – всего
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.2	Б												
	<i>малые предприятия (без микропредприятий)</i>												
	130	50	17	12	23	30	40	14	10	X	30	420	
	30	8	9	29	15	18	0	21	8	X	14	152	
	9	5	0	0	5	5	24	8	15	X	9	98	
	169	63	26	41	43	53	64	43	33	X	53	670	
2.3	<i>прочие сельскохозяйственные организации</i>												
	5	0	3	0	3	3	0	26	50	X	4	90	
	7	0	6	5	3	3	0	14	25	X	2	70	
	6	0	3	0	4	4	0	30	35	X	2	90	
	18	0	12	5	10	10	0	70	110	X	8	250	
2.4	<i>хозяйства населения</i>												
	40	0	8	6	12	12	0	780	420	X			
	18	0	6	8	7	7	0	820	530	X			
	12	0	5	14	16	16	0	640	310	X			
	70	0	19	28	35	35	0	2240	1260	X			
3	Валовой сбор овощей, ц												
	(по данным о сборе урожая за предыдущий год)												
3.1	<i>малые предприятия, включая микропредприятия</i>												
	X	X	X	X	X	X	X	X	52400	74210	X	X	
	X	X	X	X	X	X	X	X	97300	123200	X	X	
	X	X	X	X	X	X	X	X	27500	45140	X	X	
	X	X	X	X	X	X	X	X	177200	242550	X	X	

Продолжение												
	Зерновые и зернобобовые (без кукурузы)	Пшеница	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла	Подсолнечник на зерно	Масличные культуры – всего	Лен-долгунец	Картофель	Овощи открытого грунта	Овощи открытого и закрытого грунта	Озимые на зерно и зеленый корм	Яровые культуры – всего
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б												
4	прочие сельскохозяйственные организации Всего по субъекту Российской Федерации Соотношение урожайности сельскохозяйственных культур, % малых предприятий, включая микропредприятия и сельскохозяйственных организаций (кат. 72) хозяйств населения и сельскохозяйственных организаций (кат. 72)	X	X	X	X	X	X	X	28600	32900	X	X
	85,0	80,0	100,0	90,0	87,0	87,0	X	92,0	105,0	X	X	X
	95,0	X	105,0	104,5	115,0	115,0	X	102,0	105,0	X	X	X

Приложение № 3

Таблица 1

**Расчет поголовья крупного рогатого скота по категориям сельскохозяйственных производителей
на конец отчетного месяца
(голов)**

№ стр.	Наименование районов	Итого								
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сельскохозяйственные организации (01=02+03+04+05) в том числе: не относящиеся к субъектам малого предпринимательства	01	652	189	75	776	141	827	12	518	3190
малые предприятия	02	578	160	71	726	138	773	12	498	2956
микропредприятия	03	59	23	3	35	1	33	0	15	169
прочие (04=02+03+06)	04	9	1	1	14	0	18	0	3	46
сельскохозяйственные организации (04=02+03+07)	05	6	5	0	1	2	3	0	2	19
Коэффициенты досчета, %: на микропредприятия	06	0,0145	0,0057	0,0096	0,0178	0,0036	0,0225	0,0165	0,0056	x
прочие сельскохозяйственные организации	07	0,0091	0,0275	0,0040	0,0011	0,0178	0,0036	0,0381	0,0037	x
Хозяйства населения на конец отчетного месяца (08=09+10+11)	08	553	687	288	2176	472	852	238	2464	7730
на конец предыдущего квартала в сельской местности	09	578	647	193	2089	234	702	128	1965	6536
Коэффициент соотношения поголовья скота в отчетном месяце и на конец предыдущего квартала за прошлый год по форме № 2	10	0,8614	0,9348	0,9999	1,0125	1,0000	1,1035	0,9546	1,0598	x
Коэффициент досчета поголовья с учетом городской местности	11	1,1102	1,1364	1,4931	1,0288	2,0172	1,0999	1,9448	1,1830	x

Продолжение

	№ стр.	Наименование районов								Итого
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Крестьянские (фермерские) хозяйства (включая индивидуальных предпринимателей) на конец отчетного месяца (12=13+14)	12	299	14	6	122	20	101	31	141	734
на конец предыдущего года	13	304	12	6	120	20	101	30	147	740
Коэффициент изменения поголовья скота в сельскохозяйственных организациях	14	0,9845	1,0813	1,0000	1,0135	1,0025	0,9963	1,0367	0,9612	x
Хозяйства всех категорий (15=01+08+12)	15	1504	890	369	3074	633	1780	281	3123	11654

Расчет объемов производства основных продуктов животноводства по категориям сельскохозяйственных производителей за отчетный месяц
Производство скота и птицы на убой (в живом весе)
(ц)

№ стр.	А	Наименование районов								Итого
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1757	917	535	2113	1109	2774	297	2139	11641	
Сельскохозяйственные организации (01=02+08+14+20)	1144	562	390	1579	615	2296	236	1783	8605	
в том числе:	804	267	69	966	266	973	36	296	3677	
не относящиеся к субъектам малого предпринимательства (02=03+04+05+06+07)	221	192	218	29	184	602	98	654	2198	
крупный рогатый скот	21	22	15	67	78	4	43	19	269	
свиньи	97	75	67	508	48	596	39	811	2241	
овцы и козы	1	6	21	9	39	121	20	3	220	
птица										
прочие виды скота										
малые предприятия (08=09+10+11+12+13)	455	294	139	354	175	294	31	268	2010	
крупный рогатый скот	250	138	28	140	111	97	9	19	792	
свиньи	110	85	70	5	43	77	15	102	507	
овцы и козы	10	8	3	14	2	0	0	2	39	
птица	85	62	35	195	14	111	6	145	653	
прочие виды скота	0	1	3	0	5	9	1	0	19	
микропредприятия (14=15+16+17+18+19)	124	59	5	126	216	62	24	50	666	
крупный рогатый скот (15=02+08/26)	107	58	4	53	1	45	1	10	279	
свиньи (16=02+08/27)	16	1	0	3	187	13	23	29	272	
овцы и козы (17=02+08/28)	0	0	0	0	1	0	0	2	3	
птица (18=02+08/29)	1	0	1	69	25	3	0	9	108	

№ стр.	Продолжение									
	Наименование районов									
	Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
19	0	0	0	1	2	1	0	0	0	4
20	34	2	1	54	103	122	6	38	360	
21	26	2	1	41	61	116	2	20	269	
22	8	0	0	1	35	4	4	16	68	
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	12	6	1	0	2	21	
25	0	0	0	0	1	1	0	0	2	
26	0,1016	0,1442	0,03,5	0,0480	0,0024	0,0424	0,0311	0,0311	0,0311	x
27	0,0480	0,0052	0,0000	0,0923	0,8245	0,0185	0,1997	0,0384	0,0384	x
28	0,0132	0,0189	0,0098	0,0000	0,0101	0,0000	0,0000	0,1127	0,1127	x
29	0,0048	0,0000	0,0105	0,0986	0,4025	0,0048	0,0000	0,0098	0,0098	x
30	0,0000	0,0000	0,0000	0,0721	0,0560	0,0102	0,0057	0,0086	0,0086	x
31	0,0244	0,0059	0,0090	0,0373	0,1609	0,1087	0,0370	0,0623	0,0623	x
32	0,0230	0,0015	0,0000	0,0365	0,1524	0,0066	0,0348	0,0211	0,0211	x
33	0,0087	0,0065	0,0033	0,0000	0,0053	0,0000	0,0000	0,0177	0,0177	x
34	0,0015	0,0000	0,0030	0,0168	0,1047	0,0017	0,0000	0,0019	0,0019	x
35	0,0000	0,0000	0,0000	0,0045	0,0177	0,0066	0,0031	0,0000	0,0000	x

№ стр.	Наименование районов	Продолжение								
		Наименование районов								
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
А										
Б										
36	Хозяйства населения (36=37+38+39+40+53:100)	127	101	70	241	51	109	47	227	973
37	крупный рогатый скот (37=41+45+49:10000)	60	71	14	220	29	81	12	188	675
38	свиньи (38=42+46+50:10000)	25	23	48	0	15	26	20	24	181
39	овцы и козы (39=43+47+51:10000)	3	0	2	0	4	1	3	1	14
40	птица (40=44+48+52:10000)	36	1	0	20	2	0	9	10	78
41	Выход продукции на одну голову скота и птицы за соответствующий отчетному месяц прошлого года по данным формы № 2, кг:									
42	крупный рогатый скот	11,96	12,03	9,86	7,84	11,18	13,04	10,29	10,07	x
43	свиньи	6,67	8,79	9,86	5,63	10,24	7,98	8,36	5,49	x
44	овцы и козы	1,89	1,75	1,63	0,22	2,04	1,32	1,81	1,47	x
45	птица	0,91	0,21	0,21	0,91	0,71	0,61	0,90	0,51	x
46	Поголовье скота и птицы на конец предыдущего месяца, голов									
47	крупный рогатый скот	523	654	145	2812	264	616	112	1913	7039
48	свиньи	373	256	487	0	159	357	258	456	2346
49	овцы и козы	177	0	113	130	215	98	154	71	958
50	птица	3963	568	65	2145	312	0	956	2015	10024
51	Темп изменения выхода продукции в расчете на одну голову за предыдущий квартал отчетного года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, %									
52	крупный рогатый скот	95,61	90,34	99,94	100,00	96,81	101,41	105,91	97,64	x
53	свиньи	102,09	101,55	99,92	98,54	93,00	89,92	90,52	94,73	x
54	овцы и козы	85,73	80,66	88,83	89,48	91,67	90,03	100,03	106,01	x
55	птица	99,92	110,07	115,34	104,91	106,7	101,46	102,56	101,87	x
56	Коэффициент досчета на производство прочих видов скота	1,0245	1,0622	1,0851	1,0000	1,0185	1,0097	1,0816	1,0145	x

№ стр.	Продолжение									
	Наименование районов									
	Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого	
А	Б	2	3	4	5	6	7	8	9	
Крестьянские (фермерские) хозяйства (включая индивидуальных предпринимателей)	42	12	0	43	6	18	36	15	172	
(54=55+56+57+58/71) крупный рогатый скот (55=59-63-67)	30	1	0	9	2	17	4	14	78	
свиньи (56=60-64-68)	12	10	0	11	2	0	26	1	62	
овцы и козы (57=61-65-69)	0	0	0	0	1	0	1	0	2	
птица (58=62-66-70)	0	0	0	22	1	0	4	0	27	
Поголовье скота и птицы на конец предыдущего месяца, голов										
крупный рогатый скот	305	14	4	120	20	102	21	142	728	
свиньи	233	125	0	203	16	5	312	19	913	
овцы и козы	17	1	0	0	62	6	84	13	183	
птица	0	0	0	2289	147	28	341	21	2826	
Выход продукции на одну голову скота и птицы в сельскохозяйственных организациях за отчетный месяц, кг:										
крупный рогатый скот	10,54	9,65	10,35	7,65	12,67	15,85	15,36	11,25	x	
свиньи	6,58	8,64	10,65	5,00	9,99	6,04	7,68	4,69	x	
овцы и козы	1,98	2,05	1,35	0,25	1,98	1,28	1,34	1,02	x	
птица	1,02	0,36	0,16	0,97	0,58	0,79	1,08	0,23	x	

№ стр.	Продолжение								
	Наименование районов								
	Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кoeffициент отношения выхода продукции в расчете на одну голову скота и птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных организациях по данным расчета производства продукции за предыдущий год									
67	0,9347	1,0245	0,8698	0,9535	0,7568	1,0765	1,2565	0,9015	x
68	0,7689	0,9625	0,9935	1,0969	1,1335	1,1175	1,0842	1,0248	x
69	0,8503	1,1035	1,0342	0,8346	0,6345	0,8999	0,9645	0,9999	x
70	0,9654	1,2046	1,0953	0,9999	0,8694	0,9364	1,2058	0,8135	x
Кoeffициент досчета на производство прочих видов скота	1,0081	1,0095	1,0862	1,0102	1,1215	1,0079	1,0000	1,0000	x
Хозяйства всех категорий (72=01+36+54)	1926	1030	605	2397	1166	2901	380	2381	12786

Производство молока

(ц)

№ стр.	А	Наименование районов									Итого
		Итого									
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	8	
	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Сельскохозяйственные организации (01=02+03+04+05/08)	01	5432	3304	951	6287	367	11737	55	5272	33405	
в том числе:											
не относящиеся к субъектам малого предпринимательства (коровье молоко)	02	4378	2585	705	5349	349	8456	50	4859	26731	
малые предприятия (коровье молоко)	03	416	216	71	404	4	778	2	140	2031	
микропредприятия (коровье молоко)	04	456	234	78	435	4	850	2	144	2203	
прочие сельскохозяйственные организации (коровье молоко)	05	47	57	15	55	4	28	0	129	335	
Кoeffициенты досчета:	06	0,0951	0,08,6	0,1002	0,0756	0,0102	0,0920	0,0354	0,0289	x	
на микропредприятия на прочие											
сельскохозяйственные организации	07	0,0098	0,0205	0,0189	0,0096	0,0127	0,0030	0,0087	0,0259	x	
Кoeffициент досчета на производство прочих видов молока	08	1,0254	1,0685	1,0940	1,0070	1,0153	1,1607	1,0162	1,0000	x	
Хозяйства населения (09=10+11+12+13:10000)	09	1711	489	361	4404	468	695	187	3168	11483	
Надоено молока на одну корову за соответствующий отчетному месяц прошлого года по данным формы № 2, кг	10	441	398	377	421	359	415	386	410	x	
Поголовье коров на конец предыдущего месяца, голов	11	368	120	84	985	113	166	45	752	2633	

Продолжение

№ стр.	Наименование районов									Итого
	Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	8	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Коэффициент досчета на производство прочих видов молока	1,1511	1,0011	1,0000	1,0000	1,0957	1,0094	1,1130	1,0109	х	
Хозяйства всех категорий (19=01+09+14)	8350	3836	1312	10925	868	12870	260	8616	47037	

Производство яиц
(тыс. штук)

№ стр.	А	Наименование районов									Итого
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	8	
Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Сельскохозяйственные организации (01=02+03+04+05+08)	01	952	1156	1556	32985	3208	2424	902	103988	147171	
в том числе:											
не относящиеся к субъектам малого предпринимательства (куриные яйца)	02	877	1124	1497	26189	959	2366	799	91015	124826	
малые предприятия (куриные яйца)	03	18	20	25	2651	590	46	100	4932	8382	
микропредприятия (куриные яйца) (04=02+03+06)	04	8	10	16	2567	792	11	0	3080	6484	
прочие сельскохозяйственные организации (куриные яйца) (05=02+03+07)	05	46	1	0	580	867	1	2	0	1497	
Кoeffициенты досчета:											
на микропредприятия	06	0,0091	0,0086	0,0103	0,0890	0,5112	0,0045	0,0000	0,0321	X	
на прочие сельскохозяйственные организации	07	0,0510	0,0009	0,0000	0,0201	0,5600	0,0005	0,0021	0,0000	X	
Кoeffициент досчета на производство яиц прочих видов птицы	08	1,0028	1,0008	1,0115	1,0312	1,0000	1,0000	1,0014	1,0501	X	
Хозяйства населения (09=10+11+12:100000)	09	44	7	1	33	3	0	11	28	127	
Выход яиц на одну голову птицы за соответствующий отчетному месяц прошлого года по данным формы № 2, штук	10	13	13	11	14	10	15	12	13	X	

Продолжение

№ стр.	Наименование районов	Итого								
		Алексеевский	Завьяловский	Ильинский	Козловский	Майский	Ореховский	Приозерный	Сосновский	Итого
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Поголовье птицы на конец предыдущего месяца, голов	11	3963	568	65	2145	312	0	956	2015	10024
Темп изменения выхода яиц в расчете на одну голову птицы за предыдущий квартал отчетного года по сравнению с соответствующим периодом прошлого года, %	12	85,68	97,34	102,69	111,33	96,87	90,54	99,99	106,98	x
Крестьянские (фермерские) хозяйства (включая индивидуальных предпринимателей) (13=14+15+16+1000)	13	0	0	0	31	4	0	5	0	40
Поголовье птицы на конец предыдущего месяца, голов	14	0	0	0	2289	147	28	341	21	2826
Выход яиц на одну голову птицы в сельскохозяйственных организациях за отчетный месяц, шт.	15	20	22	19	15	25	14	18	11	X
Коэффициент отношения выхода яиц в расчете на одну голову птицы в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) и сельскохозяйственных организациях по данным расчета производства яиц за предыдущий год	16	0,7568	0,9065	1,0635	0,8975	0,9615	0,9825	0,8569	0,9915	X
Хозяйства всех категорий (13=01+09+13)	17	996	1163	1557	33049	3215	2424	918	104016	147338