

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Национального
статистического комитета
Республики Беларусь
14.10.2015 № 138

МЕТОДИКА

по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в натуральном выражении в хозяйствах всех категорий.

2. Расчет посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий осуществляется Национальным статистическим комитетом по республике и областям.

3. В настоящей Методике используются следующие основные термины и их определения:

сельскохозяйственные организации – юридические лица (кроме (крестьянских) фермерских хозяйств), их обособленные подразделения, основным и (или) второстепенным видом экономической деятельности которых является сельское хозяйство, кроме предоставления услуг в области растениеводства и животноводства (коды 011, 012, 013, 014, 015 общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности», утвержденного постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 5 декабря 2011 г. № 85);

площадь уборки – это площадь, с которой фактически убран урожай сельскохозяйственных культур;

посевные площади – часть пахотных земель, занятых посевами сельскохозяйственных культур;

производители продукции сельского хозяйства – сельскохозяйственные организации, крестьянские (фермерские) хозяйства, хозяйства населения. Указанные категории производителей продукции сельского хозяйства составляют хозяйства всех категорий;

хозяйства населения – личные подсобные хозяйства граждан, постоянно проживающих в сельской местности; подсобные хозяйства граждан, занимающихся производством продукции сельского хозяйства с использованием земельных участков, предоставленных для строительства и (или) обслуживания многоквартирных, блокированных жилых домов, коллективного садоводства, дачного строительства;

урожайность сельскохозяйственных культур – это средний сбор продукции с единицы фактически убранной площади (с одного гектара).

4. Исходной информационной базой для расчета посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в натуральном выражении в хозяйствах всех категорий являются:

4.1. официальная статистическая информация по следующим формам государственной статистической отчетности:

1-сх (растениеводство) «Отчет о сборе урожая сельскохозяйственных культур» (далее – форма 1-сх (растениеводство));

1-сх (животноводство) «Отчет о наличии и движении скота и птицы» (далее – форма 1-сх (животноводство));

1-сх (фермер) «Отчет о производстве продукции животноводства и численности скота и птицы» (далее – форма 1-сх (фермер));

1-сх (сельсовет) «Отчет о площади земельных участков, наличии основных видов скота и птицы в личных подсобных хозяйствах граждан» (далее – форма 1-сх (сельсовет));

12-сх (животноводство) «Отчет о состоянии животноводства» (далее – форма 12-сх (животноводство));

12-сх (защищенный грунт) «Отчет о производстве овощей в защищенном грунте, выращивании грибов и цветочной продукции» (далее – форма 12-сх (защищенный грунт));

6-сх (сельхозработы) «Отчет о ходе сельскохозяйственных работ» (далее – форма 6-сх (сельхозработы));

1-п (мясо) «Отчет о переработке скота и птицы, производстве, отгрузке и запасах мясной продукции и кожевенного сырья» (далее – форма 1-п (мясо));

4.2. первичные статистические данные выборочного обследования личных подсобных хозяйств граждан, постоянно проживающих в сельской местности, по следующим формам государственных статистических наблюдений:

6-сх (дх-площади) «Вопросник о площадях сельскохозяйственных культур» (далее – форма 6-сх (дх-площади));

12-сх (дх-животноводство) «Дневник учета продукции животноводства и расхода кормов» (далее – форма 12-сх (дх-животноводство));

6-сх (дх-растениеводство) «Дневник учета продукции растениеводства» (далее – форма 6-сх (дх-растениеводство));

4.3. данные по форме ведомственной отчетности Государственного комитета по имуществу 22-зем «Отчет о наличии и распределении земель» (далее – форма 22-зем).

ГЛАВА 2 РАСЧЕТ ПОСЕВНОЙ ПЛОЩАДИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

5. Расчет посевной площади сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий осуществляется за год.

6. В посевную площадь включается:

площадь озимых культур, посеянных на зерно и зеленый корм осенью предыдущего года под урожай отчетного года, за вычетом площади полностью погибших посевов в зимний период;

площадь яровых культур, посеянных под урожай отчетного года (включая площадь яровых культур, посеянных на площадях погибших посевов озимых или яровых культур);

сохранившаяся площадь многолетних трав, которая формируется из площадей многолетних трав, посеянных в прошлые годы и в отчетном году;

площадь сельскохозяйственных культур, посеянных в междурядьях садов;

площадь предварительных культур, посеянных на распаханых лугах и пастбищах с целью подготовки почвы для посева многолетних трав на залужение.

7. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий включает посевную площадь в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения и рассчитывается в целом по категориям хозяйств и по видам сельскохозяйственных культур.

8. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий рассчитывается по следующим основным видам сельскохозяйственных культур:

зерновые и зернобобовые культуры (рожь, пшеница, тритикале, ячмень, овес, кукуруза, гречиха, зернобобовые культуры и другие);

лен-долгунец;

свекла сахарная;

рапс;

картофель;

овощи;

культуры кормовые (культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные, культуры кормовые на силос, кукуруза на корм, однолетние травы, многолетние травы и другие).

9. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в целом и в том числе по видам в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

10. Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения определяется путем суммирования посевных площадей, рассчитанных по видам сельскохозяйственных культур.

11. Посевные площади по видам сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения рассчитываются по следующей формуле:

$$S_{\text{хн1}} = S_{\text{хн0}} \times i_{\text{лпкс}},$$

где $S_{\text{хн1}}$ – посевная площадь j -го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

$S_{\text{хн0}}$ – посевная площадь j -го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за предыдущий год;

$i_{\text{лпкс}}$ – индекс изменения посевной площади j -го вида сельскохозяйственных культур за отчетный год по сравнению с предыдущим годом в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, рассчитанный на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-площади).

Кроме того, в хозяйствах населения рассчитываются посевные площади зерновых и зернобобовых культур, овощей по видам, исходя из удельного веса посевной площади соответствующего вида культуры в посевной площади зерновых и зернобобовых культур, овощей, рассчитанного на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-площади) на 1 октября отчетного года.

Условный пример расчета посевных площадей зерновых и зернобобовых культур, овощей по видам в хозяйствах населения приведен согласно приложению 1.

ГЛАВА 3

РАСЧЕТ ПЛОЩАДИ МНОГОЛЕТНИХ НАСАЖДЕНИЙ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

12. Расчет площади многолетних насаждений в хозяйствах всех категорий осуществляется за год.

13. Площадь многолетних насаждений в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

14. Площадь многолетних насаждений в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$S_{\text{хн1}} = S_{\text{хн0}} \times i_{S22\text{-зем}},$$

где $S_{\text{хн1}}$ – площадь многолетних насаждений в хозяйствах населения за отчетный год;

$S_{\text{хн0}}$ – площадь многолетних насаждений в хозяйствах населения за предыдущий год;

$i_{S22\text{-зем}}$ – индекс изменения площади земель под постоянными культурами за отчетный год по сравнению с предыдущим годом в хозяйствах населения, рассчитанный на основании данных по форме 22-зем.

ГЛАВА 4

РАСЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ СКОТА И ПТИЦЫ В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

15. Расчет численности скота и птицы в хозяйствах всех категорий осуществляется ежегодно по состоянию на конец отчетного года, расчет численности скота – ежеквартально по состоянию на конец отчетного квартала.

Численность скота и птицы в хозяйствах всех категорий включает численность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения.

16. Расчет численности скота и птицы на конец отчетного года производится по следующим видам:

крупный рогатый скот;

коровы;

свиньи;

овцы и козы;

лошади;

птица;

кролики.

17. Численность скота и птицы в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по формам 1-сх (животноводство) и 1-сх (фермер).

18. Численность скота и птицы в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$T_{\text{хн1}} = T_{\text{хн0}} \times i_{\text{лпхТ}},$$

где $T_{\text{хн1}}$ – численность j -ого вида скота и птицы в хозяйствах населения на конец отчетного года;

$T_{\text{хн0}}$ – численность j -ого вида скота и птицы в хозяйствах населения на начало отчетного года;

$i_{\text{лпхТ}}$ – индекс изменения численности скота и птицы на конец отчетного года по сравнению с началом отчетного года в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, рассчитанный на основании первичных статистических данных по форме 1-сх (сельсовет).

19. Расчет численности скота на конец отчетного квартала производится только по республике по следующим видам:

крупный рогатый скот;

коровы;

свиньи;

овцы и козы.

Численность скота в сельскохозяйственных организациях определяется на основании официальной статистической информации по форме 12-сх (животноводство).

Численность скота в крестьянских (фермерских) хозяйствах на конец отчетного квартала условно приравнивается к численности скота на начало отчетного года, полученной на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (фермер).

Численность скота в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$T_3 = T_2 \times i ,$$

где T_3 – численность скота в хозяйствах населения на конец отчетного квартала;

T_2 – численность скота в хозяйствах населения на начало отчетного года;

i – индекс изменения численности скота на конец отчетного квартала по сравнению с началом отчетного года в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности,

рассчитанный на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство).

ГЛАВА 5 РАСЧЕТ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

20. Расчет объема производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий осуществляется за год и ежемесячно (нарастающим итогом с июня отчетного года).

Объем производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий включает валовой сбор сельскохозяйственных культур со всей посевной площади сельскохозяйственных культур, полученный в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения.

21. Объем производства продукции растениеводства в хозяйствах всех категорий рассчитывается по следующим основным видам (группам) сельскохозяйственных культур:

зерновые и зернобобовые культуры (рожь, пшеница, тритикале, ячмень, овес, кукуруза, гречиха, просо, зернобобовые культуры и другие);

лен-долгунец;

свекла сахарная;

рапс;

картофель;

овощи;

фрукты и ягоды;

культуры кормовые (культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные, культуры кормовые на силос, кукуруза на корм, однолетние травы, многолетние травы и другие).

22. В сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, рапса определяется в первоначально оприходованном (физическом) весе и в весе после доработки (за вычетом отходов и усушки при доработке).

В хозяйствах населения валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в весе после доработки условно приравнивается к валовому сбору зерновых и зернобобовых культур в первоначально оприходованном (физическом) весе.

Валовой сбор картофеля, сахарной свеклы, овощей в хозяйствах всех категорий определяется в первоначально оприходованном (физическом) весе.

Валовой сбор овощей включает валовой сбор овощей в открытом грунте и защищенном грунте.

Валовой сбор фруктов и ягод включает валовой сбор фруктов семечковых (яблоки, груши и другие), фруктов косточковых (слива, вишня, черешня и другие) и ягод (земляника, клубника, малина, смородина черная, белая или красная, крыжовник и другие).

На основании данных о валовом сборе и площади уборки сельскохозяйственных культур определяется их урожайность.

Урожайность овощей определяется делением валового сбора овощей в открытом грунте на площадь их уборки; урожайность фруктов и ягод – делением валового сбора фруктов и ягод (включая продукцию, полученную с молодых многолетних насаждений) на площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте.

23. Валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяются на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

24. Валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{хн}j1} = \frac{S_{\text{хн}j1} \times Y_{\text{лпх}j1}}{10},$$

где $V_{\text{лпх}j1}$ – валовой сбор j -ого вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

$S_{\text{лпх}j1}$ – посевная площадь j -го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

$Y_{\text{лпх}j1}$ – урожайность j -го вида сельскохозяйственных культур в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, рассчитанная на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-растениеводство) за отчетный год.

Условный пример расчета валового сбора отдельных видов сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения приведен согласно приложению 2.

25. Валовой сбор фруктов и ягод в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{\text{хн}1} = V_{\text{хн}0} \times i_{\text{лпх}V},$$

где $V_{\text{хн}1}$ – валовой сбор фруктов и ягод в хозяйствах населения за отчетный год;

$V_{\text{хн}0}$ – валовой сбор фруктов и ягод в хозяйствах населения за предыдущий год;

$i_{\text{лпх}V}$ – индекс изменения валового сбора фруктов и ягод за отчетный год по сравнению с предыдущим годом в личных подсобных

хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, рассчитанный на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-растениеводство).

Кроме того, в хозяйствах населения рассчитываются валовые сборы фруктов и ягод по видам, исходя из удельного веса валового сбора соответствующего вида культуры в валовом сборе фруктов и ягод, рассчитанного на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-растениеводство) за отчетный год.

25¹. Ежемесячно валовой сбор сельскохозяйственных культур определяется в следующем порядке.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по формам 12-сх (защищенный грунт), 6-сх (сельхозработы) и 1-сх (растениеводство).

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения рассчитывается по следующей формуле:

$$V_{хнj1} = V_{хнj0} \times i_{лпхjV},$$

где $V_{хнj1}$ – валовой сбор j -ого вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный период текущего года;

$V_{хнj0}$ – валовой сбор j -ого вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за соответствующий период предыдущего года;

$i_{лпхjV}$ – индекс изменения валового сбора j -ого вида сельскохозяйственных культур за отчетный период текущего года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, рассчитанный на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-растениеводство).

ГЛАВА 6

РАСЧЕТ ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА В ХОЗЯЙСТВАХ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ

26. Расчет объема производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий осуществляется за год и ежемесячно (нарастающим итогом с начала года).

Объем производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий включает объем продукции животноводства, произведенной сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами населения.

27. При расчете объема производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий за год определяется:

- производство (выращивание) скота и птицы (в живом весе);
- реализация скота и птицы на убой (в живом и в убойном весе);
- производство молока;
- производство яиц;
- производство шерсти;
- производство меда.

28. Объем производства продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по формам 12-сх (животноводство) и 1-сх (фермер).

Объем производства (выращивания) лошадей в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах условно приравнивается к объему их реализации в живом весе.

29. Объем производства продукции животноводства в хозяйствах населения определяется в следующем порядке.

Объем производства продукции животноводства в хозяйствах населения определяется на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство) и численности скота и птицы в хозяйствах населения, рассчитанной в соответствии с пунктом 18.

Объем производства (выращивания) скота и птицы (в живом весе) в хозяйствах населения условно приравнивается к объему забитого скота и птицы или проданного на убой (в живом весе).

Объем производства (выращивания) скота и птицы (в живом весе) в хозяйствах населения определяется на основании официальной статистической информации о живом весе забитого скота (по видам) и птицы за предыдущий год, с учетом темпов изменения среднего веса одной головы забитого (реализованного) скота и численности скота за отчетный год, полученных на основании первичных статистических данных.

Объем производства коровьего (козьего) молока в хозяйствах населения определяется путем умножения среднего удоя молока от одной коровы (козоматки), полученного на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство), и официальной статистической информации о численности коров (козоматок). Общий объем производства молока в хозяйствах населения определяется путем суммирования объемов производства коровьего и козьего молока.

Объем производства яиц в хозяйствах населения определяется путем умножения средней яйценоскости кур-несушек, полученной на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство), и официальной статистической информации о численности птицы.

30. Объем производства шерсти в хозяйствах населения определяется путем умножения среднего настрига шерсти от одной овцы, полученного на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство), на численность овец в хозяйствах населения на начало отчетного года.

31. Объем производства меда в хозяйствах населения определяется путем умножения среднего выхода меда от одной пчелосемьи, полученного на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство), на количество пчелосемей в хозяйствах населения на начало отчетного года.

32. Объем реализации скота и птицы на убой рассчитывается в живом и в убойном весе.

Пересчет в убойный вес осуществляется по коэффициентам выхода мяса, субпродуктов и жира-сырца при промышленной переработке соответствующего вида скота, птицы на основании официальной статистической информации по форме 1-п (мясо).

Для кроликов коэффициент выхода мяса от живого веса условно принимается на уровне 50%, для лошадей – по сложившемуся коэффициенту выхода мяса для крупного рогатого скота.

33. Условный пример расчета коэффициента выхода мяса, субпродуктов и жира-сырца от живого веса переработанного крупного рогатого скота приведен согласно приложению 3.

34. При ежемесячном расчете объема производства продукции животноводства в хозяйствах всех категорий определяется:

- производство (выращивание) скота и птицы на убой (в живом весе);
- реализация скота и птицы на убой (в живом весе);
- производство молока;
- производство яиц.

35. Объем производства продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях определяется на основании официальной статистической информации по форме 12-сх (животноводство).

36. При ежемесячном расчете объема производства продукции животноводства осуществляется досчет объемов производства продукции животноводства в крестьянских (фермерских) хозяйствах и сельскохозяйственных организациях, которые представляют форму 1-сх (фермер) (далее – прочие организации).

Расчет объема производства продукции животноводства в прочих организациях производится по следующей формуле:

$$Q_1 = Q_2 \times K_c,$$

где Q_1 – объем производства продукции животноводства в прочих организациях за отчетный период;

Q_2 – объем производства продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях за отчетный период;

K_c – коэффициент соотношения объемов производства продукции животноводства в прочих организациях и сельскохозяйственных организациях (далее – коэффициент соотношения).

Коэффициент соотношения рассчитывается по следующей формуле:

$$K_c = \frac{Q_1}{Q_2},$$

где K_c – коэффициент соотношения;

Q_1 – объем производства продукции животноводства в прочих организациях за предыдущий год;

Q_2 – объем производства продукции животноводства в сельскохозяйственных организациях за предыдущий год.

37. При ежемесячном расчете объем производства продукции животноводства в хозяйствах населения определяется аналогично расчету объема производства продукции животноводства в хозяйствах населения за год.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящей Методике, используется только органами государственной статистики для расчета посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий.

Приложение 1
к Методике по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий

УСЛОВНЫЙ ПРИМЕР
расчета посевных площадей
зерновых и зернобобовых культур,
овощей по видам в хозяйствах
населения

Название показателя	Номер строки	Посевная площадь (форма б-сх (дх-площади)), гектаров	Расчет структуры (удельного веса) посевной площади	Структура (удельный вес) посевной площади, %	Расчет посевной площади	Посевная площадь в хозяйствах населения, тысяч гектаров
А	Б	1	2	3	4	5
Зерновые и зернобобовые культуры	01	425,1	х	100	х	80,5
в том числе: рожь	02	10,1	$\frac{\text{стр.02}}{\text{стр.01}} \times 100$	2,4	$\frac{\text{стр.02 гр.3} \times \text{стр.01 гр.5}}{100}$	1,9
пшеница	03	169,7	$\frac{\text{стр.03}}{\text{стр.01}} \times 100$	39,9	$\frac{\text{стр.03 гр.3} \times \text{стр.01 гр.5}}{100}$	32,2
тритикале	04	45,1	$\frac{\text{стр.04}}{\text{стр.01}} \times 100$	10,6	$\frac{\text{стр.04 гр.3} \times \text{стр.01 гр.5}}{100}$	8,5
ячмень	05	155,1	$\frac{\text{стр.05}}{\text{стр.01}} \times 100$	36,5	$\frac{\text{стр.05 гр.3} \times \text{стр.01 гр.5}}{100}$	29,4
прочие зерновые и зернобобовые культуры	06	45,1	$\frac{\text{стр.06}}{\text{стр.01}} \times 100$	10,6	$\frac{\text{стр.06 гр.3} \times \text{стр.01 гр.5}}{100}$	8,5
Овощи	07	67,4	х	100	х	48,7
в том числе: огурцы и корнионы	08	7,6	$\frac{\text{стр.08}}{\text{стр.07}} \times 100$	11,2	$\frac{\text{стр.08 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	5,5
томаты (помидоры)	09	8,4	$\frac{\text{стр.09}}{\text{стр.07}} \times 100$	12,4	$\frac{\text{стр.09 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	6,1
перец	10	3,0	$\frac{\text{стр.10}}{\text{стр.07}} \times 100$	4,5	$\frac{\text{стр.10 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	2,2
капуста	11	11,5	$\frac{\text{стр.11}}{\text{стр.07}} \times 100$	17,1	$\frac{\text{стр.11 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	8,3
свекла столовая	12	6,3	$\frac{\text{стр.12}}{\text{стр.07}} \times 100$	9,3	$\frac{\text{стр.12 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	4,5
морковь столовая	13	6,1	$\frac{\text{стр.13}}{\text{стр.07}} \times 100$	9,1	$\frac{\text{стр.13 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	4,4
лук репчатый	14	12,1	$\frac{\text{стр.14}}{\text{стр.07}} \times 100$	18,0	$\frac{\text{стр.14 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	8,8
чеснок	15	4,7	$\frac{\text{стр.15}}{\text{стр.07}} \times 100$	7,0	$\frac{\text{стр.15 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	3,4
кабачки, тыквы	16	3,5	$\frac{\text{стр.16}}{\text{стр.07}} \times 100$	5,2	$\frac{\text{стр.16 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	2,5
прочие овощи	17	4,2	$\frac{\text{стр.17}}{\text{стр.07}} \times 100$	6,2	$\frac{\text{стр.17 гр.3} \times \text{стр.07 гр.5}}{100}$	3,0

Приложение 2
к Методике по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий

УСЛОВНЫЙ ПРИМЕР
расчета валового сбора отдельных видов сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения

Название показателя	Номер строки	Посевная площадь сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения гектаров	Урожайность сельскохозяйственных культур в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, центнеров с одного гектара	Валовой сбор сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения, тонн $\frac{\text{гр.1} \times \text{гр.2}}{10}$
А	Б	1	2	3
Зерновые и зернобобовые культуры	01	20,0	36,4	72,8
Картофель	02	113,0	181	2 045,3
Овощи	03	32,3	250	809,0
Культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные	04	11,5	357	410,6

Приложение 3
к Методике по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий

УСЛОВНЫЙ ПРИМЕР
расчета коэффициентов выхода мяса, субпродуктов и жира-сырца от живого веса переработанного крупного рогатого скота

Название показателя	Номер строки	Форма 1-п (мясо)	Значение
А	Б	1	2
Переработано крупного рогатого скота (живой вес), тонн	01	Раздел I стр.02 гр.3	84353
Произведено говядины и телятины, тонн	02	Раздел II Σ стр., в которых отражена продукция с кодами 10.11.11 и 10.11.31 в соответствии со статистическим классификатором СК 25.006-2015 «Промышленная продукция», утвержденным постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 31 декабря 2015 г. № 222, гр.1	39868
Коэффициент выхода мяса, % (стр.02 : стр.01 \times 100)	03	×	47,26
Получено субпродуктов, тонн	04	Раздел I стр.02 гр.5	7445
Коэффициент выхода субпродуктов, % (стр.04 : стр.01 \times 100)	05	×	8,83
Получено жира-сырца, тонн	06	Раздел I стр.02 гр.6	2295
Коэффициент выхода жира-сырца, % (стр.06 : стр.01 \times 100)	07	×	2,72
Коэффициент выхода мяса, субпродуктов и жира-сырца, % (Σ строк 03, 05, 07)	08	×	58,81