ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 октября 2015 г. № 138

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

Изменения и дополнения:

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 11 сентября 2020 г. № 83 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/4600 от 25.09.2020 г.);

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 24 февраля 2023 г. № 5 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5296 от 03.03.2023 г.);

Постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 15 декабря 2023 г. № 160 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 7/5568 от 21.12.2023 г.)

На основании подпункта 8.10 пункта 8 Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445, Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Методику по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий (прилагается) и ввести ее в действие, начиная с расчета посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий за январь 2016 года.

2. Признать утратившим силу постановление Национального статистического комитета Республики Беларусь от 1 октября 2014 г. № 163 «Об утверждении Методики по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий» (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.10.2014, 7/2932).

3. Настоящее постановление вступает в силу через пятнадцать рабочих дней после его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Председатель | И.В.Медведева |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 одноквартирных, 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 распаханных 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*хн1 = *S*хн0 х *i*лпх*S*,

где    *S*хн1  – посевная площадь *j*-го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

*S*хн0  – посевная площадь *j*-го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за предыдущий год;

*i*лпхS  – 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*хн1 = *S*хн0 х *iS*22-зем,

где   *S*хн1 – площадь многолетних насаждений в хозяйствах населения за отчетный год;

*S*хн0 – площадь многолетних насаждений в хозяйствах населения за предыдущий год;

*iS*22-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:

Tхн1 = Tхн0 х iлпхТ,

где    Tхн1 – численность j-ого вида скота и птицы в хозяйствах населения на конец отчетного года;

Tхн0  – численность j-ого вида скота и птицы в хозяйствах населения на начало отчетного года;

iлпхТ – 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 х *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:

C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000001wmz.png,

где   *V*лпх*j*1  – валовой сбор *j*-го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

*S*лпх*j*1 – посевная площадь *j*-го вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный год;

*Y*лпх*j*1 – 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*хн1 = *V*хн0 х *i*лпхV,

где    *V*хн1  – валовой сбор фруктов и ягод в хозяйствах населения за отчетный год;

*V*хн0 – валовой сбор фруктов и ягод в хозяйствах населения за предыдущий год;

*i*лпхV – 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:

Vхнj1 = Vхнj0 х iлпхjV,

где    Vхнj1 – валовой сбор j-ого вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за отчетный период текущего года;

Vхнj0 – валовой сбор j-ого вида сельскохозяйственных культур в хозяйствах населения за соответствующий период предыдущего года;

iлпхjV – 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, имеющих численность скота и птицы в пересчете на условное поголовье скота менее 100 голов, 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 х Кс,

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;

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

Коэффициент соотношения рассчитывается по следующей формуле:

C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000004wmz.png,

где   Кс – 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 6-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 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000005wmz.png | 2,4 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000006wmz.png | 1,9 |
| пшеница | 03 | 169,7 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000007wmz.png | 39,9 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000008wmz.png | 32,2 |
| тритикале | 04 | 45,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000009wmz.png | 10,6 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Awmz.png | 8,5 |
| ячмень | 05 | 155,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Bwmz.png | 36,5 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Cwmz.png | 29,4 |
| прочие зерновые и зернобобовые культуры | 06 | 45,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Dwmz.png | 10,6 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Ewmz.png | 8,5 |
| Овощи | 07 | 67,4 | х | 100 | х | 48,7 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |
| огурцы и корнишоны | 08 | 7,6 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800000Fwmz.png | 11,2 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000010wmz.png | 5,5 |
| томаты (помидоры) | 09 | 8,4 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000011wmz.png | 12,4 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000012wmz.png | 6,1 |
| перец | 10 | 3,0 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000013wmz.png | 4,5 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000014wmz.png | 2,2 |
| капуста | 11 | 11,5 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000015wmz.png | 17,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000016wmz.png | 8,3 |
| свекла столовая | 12 | 6,3 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000017wmz.png | 9,3 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000018wmz.png | 4,5 |
| морковь столовая | 13 | 6,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000019wmz.png | 9,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Awmz.png | 4,4 |
| лук репчатый | 14 | 12,1 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Bwmz.png | 18,0 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Cwmz.png | 8,8 |
| чеснок | 15 | 4,7 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Dwmz.png | 7,0 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Ewmz.png | 3,4 |
| кабачки, тыквы | 16 | 3,5 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\0800001Fwmz.png | 5,2 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000020wmz.png | 2,5 |
| прочие овощи | 17 | 4,2 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000021wmz.png | 6,2 | C:\NCPI_CLIENT\EKBD\Texts\t21503248p.files\08000022wmz.png | 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  гр. 1 х гр. 2 10 |
| А | Б | 1 | 2 | 3 |
| Зерновые и зернобобовые культуры | 01 | 20,0 | 36,4 | 72,8 |
| Картофель | 02 | 113,0 | 181 | 2045,3 |
| 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 | 84 353 |
| Произведено говядины и телятины, тонн | 02 | Раздел II Σстр., 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 х 100) | | 03 | х | 47,26 |
| Получено субпродуктов, тонн | | 04 | Раздел I стр. 02 гр. 5 | 7 445 |
| Коэффициент выхода субпродуктов, %  (стр. 04 : стр. 01 х 100) | | 05 | х | 8,83 |
| Получено жира-сырца, тонн | | 06 | Раздел I стр. 02 гр. 6 | 2 295 |
| Коэффициент выхода жира-сырца, %  (стр. 06 : стр. 01 х 100) | | 07 | х | 2,72 |
| Коэффициент выхода мяса, субпродуктов и жира-сырца, %  (∑строк 03, 05, 07) | | 08 | х | 58,81 |