##### УТВЕРЖДЕНО

#### Постановление

Национального

статистического комитета

#### Республики Беларусь

02.11.2015 № 172

|  |
| --- |
| МЕТОДИКАпо расчету объема и индексапроизводства продукциисельского хозяйства*(с изменениями и дополнениями,**внесенными постановлениями**Белстата от 16.03.2017 №12,**от 15.03.2019 №6, от 24.02.2023 №6)* |

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Методика определяет порядок расчета органами государственной статистики объема и индекса производства продукции сельского хозяйства.

2. Расчет объема и индекса производства продукции сельского хозяйства осуществляется:

Национальным статистическим комитетом – по республике и областям;

главными статистическими управлениями областей – по районам.

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

индекс производства продукции сельского хозяйства – относительный статистический показатель, характеризующий изменение объема производства продукции сельского хозяйства в сравниваемых периодах (в сопоставимых ценах);

индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции – относительный статистический показатель, характеризующий изменение цен производителей сельскохозяйственной продукции во времени (индекс динамики) или соотношение цен в пространстве;

объем производства продукции сельского хозяйства – общая стоимость материальных благ, созданных в отрасли, как для реализации, так и для собственного потребления. Объем производства продукции сельского хозяйства формируется из стоимости произведенной продукции животноводства и растениеводства, изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве;

объем производства продукции животноводства – стоимость сырых продуктов, полученных в результате выращивания и хозяйственного использования сельскохозяйственных животных и птицы (молока, яиц, меда, шерсти и других), стоимость выращивания (приплода, прироста, привеса) сельскохозяйственных животных и птицы, стоимость реализованного молодняка зверей на племенные цели;

объем производства продукции растениеводства – стоимость сырых продуктов, полученных из урожая отчетного года (зерновых и зернобобовых культур, семян масличных культур, картофеля, свеклы сахарной, волокна льна-долгунца, кормовых культур, овощей, фруктов и ягод, посадочного материала (саженцев), цветочной продукции, грибов и прочих), стоимость выращивания молодых многолетних насаждений, изменение стоимости незавершенного производства продукции растениеводства (затраты на работы, произведенные в отчетном году под урожай будущего года (сев озимых культур, вспашка зяби и другие работы));

сельскохозяйственные организации – юридические лица (кроме крестьянских (фермерских) хозяйств), их обособленные подразделения, имеющие отдельный баланс, 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);

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.

4. Исходной информационной базой для расчета объема и индекса производства продукции сельского хозяйства 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));

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

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

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 (звероводство) «Отчет о состоянии пушного звероводства» (далее – форма 1-сх (звероводство));

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

1-сх (реализация) «Отчет о реализации сельскохозяйственной продукции» (далее – форма 1-сх (реализация));

12-цены (сх) «Отчет о ценах производителей сельскохозяйственной продукции» (далее – форма 12-цены (сх));

4-у «Отчет о видах экономической деятельности организации» (далее – форма 4-у);

1-мп «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности малой организации» (далее – форма 1-мп);

4.2. экстраполированные первичные статистические данные по форме государственного статистического наблюдения 1-мп (микро) «Отчет о финансово-хозяйственной деятельности микроорганизации» (далее – форма 1-мп (микро));

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

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

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

4.3. административные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия об объемах производства отдельных видов продукции сельского хозяйства в натуральном выражении, среднегодовых ценах реализации, затратах на единицу произведенной продукции (далее – административные данные Минсельхозпрода).

ГЛАВА 2

РАСЧЕТ ОБЪЕМА И ИНДЕКСА ПРОИЗВОДСТВА

ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

5. Расчет объема и индекса производства продукции сельского хозяйства осуществляется ежемесячно (предварительные данные) и ежегодно (окончательные данные).

Объем производства продукции сельского хозяйства по республике и областям включает объем продукции, произведенной сельскохозяйственными организациями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами и хозяйствами населения, в сопоставимых и текущих ценах, по районам – объем продукции, произведенной сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, в сопоставимых ценах.

6. Ежемесячный расчет (предварительные данные) объема производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах по республике и областям осуществляется по следующей формуле:

|  |  |
| --- | --- |
|  | ВП1 = ВП0 х Iq х Ip,  |

где ВП1 – объем производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах за отчетный месяц текущего года;

ВП0 – объем производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах за соответствующий месяц предыдущего года;

Iq – индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах за отчетный месяц текущего года по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года;

Ip – индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции за отчетный месяц текущего года по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года.

Индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции за отчетный месяц текущего года по сравнению с соответствующим месяцем предыдущего года определяется в соответствии с Методикой по расчету сводного индекса цен и средних цен производителей сельскохозяйственной продукции, утвержденной постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь
от 11 января 2018 г. № 2.

Ежемесячный расчет (предварительные данные) объема производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах в хозяйствах населения по республике и областям осуществляется путем суммирования стоимостных объемов производства отдельных видов продукции сельского хозяйства по этой категории хозяйств, которые определяются как произведение объемов производства отдельных видов продукции сельского хозяйства в натуральном выражении на соответствующую текущую цену реализации. В качестве текущих цен используются средние цены реализации отчетного периода, сложившиеся в сельскохозяйственных организациях, которые рассчитываются на основании официальной статистической информации по форме 12-цены (сх).

7. Годовой расчет (окончательные данные) объема производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах в сельскохозяйственных организациях по республике и областям осуществляется на основании официальной статистической информации по формам 4-у, 1-мп и экстраполированных первичных статистических данных формы
1-мп (микро).

Годовой расчет (окончательные данные) объема производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения по республике и областям осуществляется путем суммирования стоимостных объемов производства отдельных видов продукции сельского хозяйства в этих категориях хозяйств, которые определяются как произведение объемов производства отдельных видов продукции сельского хозяйства в натуральном выражении на соответствующую текущую цену реализации. В качестве текущих цен используются среднегодовые цены реализации отчетного года, сложившиеся в сельскохозяйственных организациях (далее – среднегодовые цены реализации), которые рассчитываются на основании официальной статистической информации по формам
1-сх (реализация), 12-сх (защищенный грунт) и административных данных Минсельхозпрода.

Среднегодовые цены реализации рассчитываются путем деления стоимости реализованной продукции сельского хозяйства определенного вида на количество соответствующего вида реализованной продукции.

8. После получения окончательных данных об объеме производства продукции сельского хозяйства в текущих ценах производится пересчет предварительных данных исходя из структуры объемов производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах по месяцам.

9. Ежемесячный и годовой расчет объема производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах по каждой категории хозяйств производится методом прямой оценки произведенных в отчетном периоде отдельных видов продукции сельского хозяйства по соответствующим среднегодовым ценам реализации предыдущего года.

Расчет объема производства продукции животноводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства продукции животноводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах согласно приложению 1.

Расчет объема производства продукции растениеводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах за год, за январь-ноябрь и январь-декабрь осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства продукции растениеводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах согласно приложению 2.

Расчет объема производства продукции животноводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах за январь – январь-декабрь и расчет объема производства продукции растениеводства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах за январь – январь-октябрь осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства продукции сельского хозяйства по видам и категориям производителей в сопоставимых ценах согласно приложению 3.

10. Объем производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах используется для расчета индекса производства продукции сельского хозяйства.

Индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах за отчетный период текущего года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года рассчитывается по формуле Ласпейреса:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Iq = | ∑qi1 х pi0 | ,  |
| ∑qi0 х pi0 |  |

где Iq – индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах за отчетный период текущего года по сравнению с соответствующим периодом предыдущего года;

qi1 – объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства за отчетный период текущего года;

qi0  – объем производства i-го вида продукции сельского хозяйства за соответствующий период предыдущего года;

pi0 – среднегодовая цена реализации i-го вида продукции сельского хозяйства за предыдущий год.

Аналогичным образом рассчитываются индексы производства продукции растениеводства и продукции животноводства.

11. Первая оценка объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (предварительные данные) производится ежемесячно на 14-й день месяца, следующего за отчетным.

Вторая оценка объема и индекса производства продукции сельского хозяйства (окончательные данные) производится один раз в год – в мае года, следующего за отчетным.

ГЛАВА 3

РАСЧЕТ объемОВ производства И СТОИМОСТИ

ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ продукции СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

12. Объемы выращивания скота и птицы, производства молока, яиц, шерсти и других видов продукции животноводства в натуральном выражении в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяются на основании официальной статистической информации по формам 12-сх (животноводство),
1-сх (фермер), 1-сх (животноводство), а также административных данных Минсельхозпрода.

Объемы выращивания скота и птицы, производства молока, яиц, шерсти и других видов продукции животноводства в натуральном выражении в хозяйствах населения рассчитываются на основании первичных статистических данных по форме 12-сх (дх-животноводство) и
численности скота и птицы в хозяйствах населения в соответствии с главой 6 Методики по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий (далее – Методика), утвержденной постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 14 октября 2015 г. № 138.

13. Прирост или уменьшение пчелосемей рассчитывается на основании официальной статистической информации по формам
1-сх (животноводство) и 1-сх (фермер).

14. Стоимость реализованного молодняка зверей клеточного содержания для племенных целей в сопоставимых ценах определяется на основании официальной статистической информации по форме
1-сх (звероводство).

Расчет стоимости реализованного молодняка зверей клеточного содержания для племенных целей в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета стоимости реализованного молодняка зверей клеточного содержания для племенных целей в сопоставимых ценах согласно приложению 4.

15. Объем производства навоза в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения рассчитывается путем умножения нормы выхода навоза от одной головы скота за год на среднегодовое поголовье скота данного вида.

Норма выхода навоза в год от одной головы крупного рогатого скота составляет 8 тонн, свиней – 1,5 тонны, лошадей – 7 тонн, овец – 0,4 тонны.

Объем куриного помета рассчитывается исходя из средней нормы выхода помета на одну голову птицы в год (25 кг), умноженной на среднегодовое поголовье птицы.

16. Валовые сборы зерновых и зернобобовых культур (по видам), семян (подсолнечника, рапса, сурепицы, льна и прочих масличных), растений эфиромасличных, лекарственных, семян свеклы сахарной и кормовых корнеплодов, семян трав однолетних, многолетних и прочих кормовых культур в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяются в весе после доработки (за вычетом отходов и усушки) на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

Валовой сбор картофеля, свеклы сахарной, волокна льна-долгунца, кормовых корнеплодных и клубнеплодных, кормовых бахчевых культур, маточников свеклы сахарной и кормовых корнеплодов, шишек хмеля, кукурузы на корм, а также объем производства кормов на сенокосах и пастбищах (используемых на сено и на корм зеленый, сенаж, силос, травяную муку) в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяются в первоначально оприходованном (физическом) весе на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

Валовой сбор овощей по видам, винограда, фруктов семечковых, косточковых, ягод в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство).

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей, кормовых корнеплодных и клубнеплодных культур, фруктов и ягод в хозяйствах населения за отчетный год рассчитывается на основании первичных статистических данных по форме 6-сх (дх-растениеводство) в соответствии с главой 5 Методики.

Объем заготовленного сена в хозяйствах населения за отчетный год рассчитывается по следующей формуле:

Qс1=q0 х iq х Ч1,

где Qc1 – объем заготовленного сена в хозяйствах населения за отчетный год;

q0 – объем заготовленного сена в расчете на условную голову скота (без свиней и птицы) в хозяйствах населения за предыдущий год;

iq – темп изменения объема заготовленного сена в расчете на условную голову скота (без свиней и птицы) в личных подсобных хозяйствах граждан, постоянно проживающих в сельской местности, за отчетный год по сравнению с предыдущим годом;

Ч1 – численность условного поголовья скота (без свиней и птицы) в хозяйствах населения на конец отчетного года.

17. При ежемесячном расчете объема производства продукции сельского хозяйства в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах за январь-июнь – январь-октябрь валовой сбор зерновых и зернобобовых культур определяется без кукурузы в первоначально оприходованном (физическом) весе на основании официальной статистической информации по форме 6-сх (сельхозработы). Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур включает валовой сбор ржи, пшеницы, тритикале, ячменя, овса, гречихи, проса, прочих зерновых, зернобобовых культур, кормовых зерновых и зернобобовых культур.

Валовой сбор кукурузы, картофеля, овощей открытого грунта, кормовых корнеплодных и клубнеплодных культур, семян рапса, сурепицы, льна-кудряша масличного, свеклы сахарной, фруктов и ягод, количество заготовленных кормов в первоначально оприходованном (физическом) весе (сена, сенажа, зерносенажа, силоса, травяной муки и других искусственно обезвоженных кормов, зеленой массы на корм скоту и выпас) в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 6-сх (сельхозработы).

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей, кормовых корнеплодных и клубнеплодных культур, фруктов и ягод в хозяйствах населения за отчетный период рассчитывается путем умножения валового сбора определенного вида сельскохозяйственных культур за соответствующий период предыдущего года на индекс изменения валового сбора определенного 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).

Объем заготовленного сена (зеленой массы на выпас) в хозяйствах населения за отчетный период рассчитывается по следующей формуле:

Q1= Q0 х iч,

где Q1 – объем заготовленного сена (зеленой массы на выпас) в хозяйствах населения за отчетный период;

Q0 – объем заготовленного сена (зеленой массы на выпас) в хозяйствах населения за соответствующий период предыдущего года;

iч – темп изменения численности условного поголовья скота (без свиней и птицы) в хозяйствах населения на начало текущего года по сравнению с началом предыдущего года.

18. Валовой сбор соломы и мякины в сельскохозяйственных организациях за отчетный год определяется на основании административных данных Минсельхозпрода. Валовой сбор соломы и мякины в крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения за отчетный год определяется расчетным путем с учетом его соотношения с валовым сбором зерновых и зернобобовых культур, сложившегося в сельскохозяйственных организациях.

При ежемесячном расчете за январь-июнь – январь-декабрь валовой сбор соломы и мякины в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения определяется расчетным путем с учетом его соотношения с валовым сбором зерновых и зернобобовых культур, сложившегося в целом по области в сельскохозяйственных организациях за предыдущий год.

19. Исключен.

20. Количество грибов, выращенных в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, определяется на основании официальной статистической информации по форме
12-сх (защищенный грунт).

Расчет объема производства грибов в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства грибов в сопоставимых ценах согласно приложению 5.

Расчет объема производства грибов в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах за январь – январь-декабрь осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства грибов в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах согласно приложению 6.

21. Количество цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников, выращенных в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, определяется на основании официальной статистической информации по форме
12-сх (защищенный грунт).

Расчет объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников в сопоставимых ценах согласно приложению 7.

Расчет объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах за январь – январь-декабрь осуществляется в соответствии со схемой расчета объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах согласно приложению 8.

22. Количество посадочного материала (саженцев) плодовых и ягодных культур, площадь закладки в отчетном году новых садов и ягодников определяется на основании административных данных Минсельхозпрода.

Площадь выращивания молодых многолетних насаждений за год в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 1-сх (растениеводство) путем вычитания площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте из общей площади многолетних насаждений.

Площадь выращивания молодых многолетних насаждений за год в хозяйствах населения определяется путем вычитания площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте из общей площади многолетних насаждений, которые рассчитаны в соответствии с главой 3 Методики.

Расчет стоимости закладки и выращивания молодых многолетних насаждений в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета стоимости закладки и выращивания молодых многолетних насаждений в сопоставимых ценах согласно приложению 9.

23. Изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах определяется на основании официальной статистической информации по форме 6-сх (сельхозработы).

Расчет изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве в сопоставимых ценах за год осуществляется в соответствии со схемой расчета изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве в сопоставимых ценах согласно приложению 10.

Расчет изменения стоимости незавершенного производства
в растениеводстве в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах за январь-август – январь-декабрь осуществляется в соответствии со схемой расчета изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах в сопоставимых ценах согласно приложению 11.

24. При ежемесячном расчете объема производства продукции сельского хозяйства используются административные данные Минсельхозпрода:

об объеме производства волокна льна-долгунца и семян многолетних трав – при расчете за январь-июнь – январь-октябрь;

о посадке молодых многолетних насаждений – при расчете за январь-апрель – январь-декабрь.

25. Кроме того, при проведении ежемесячного расчета объема производства продукции сельского хозяйства осуществляется досчет объемов производства прочей продукции в следующем порядке:

продукции животноводства – за январь – январь-декабрь;

продукции растениеводства – за январь-сентябрь – январь-октябрь.

К прочей продукции животноводства относится продукция пушного звероводства, пчеловодства, объем производства шерсти, навоза.

По итогам предыдущего года определяется удельный вес стоимости прочей продукции животноводства в общей стоимости основных видов продукции животноводства в среднегодовых ценах реализации. Полученный удельный вес используется в расчетах прочей продукции животноводства по периодам предыдущего года. За отчетный период текущего года по прочим видам продукции животноводства в расчетах условно принимаются такие же темпы изменения физических объемов, как и по основным ее видам.

К прочей продукции растениеводства относится продукция выращивания молодых многолетних насаждений, саженцев плодовых и ягодных культур; объем производства семян, маточников овощных культур, свеклы сахарной, кормовых корнеплодов; семян однолетних трав, прочих кормовых культур; объем производства растений эфиромасличных, лекарственных, культур кормовых бахчевых, шишек хмеля, соевых бобов; семян льна-долгунца, подсолнечника, масличных прочих.

Стоимость прочей продукции растениеводства определяется аналогично расчету стоимости прочей продукции животноводства.

26. Объем производства продукции сельского хозяйства в натуральном выражении, полученный в сельскохозяйственных организациях, имеющих площадь сельскохозяйственных земель 300 и более гектаров и (или) численность скота и птицы в пересчете на условное поголовье скота 100 и более голов (далее – крупные и средние организации) определяется ежемесячно:

на основании официальной статистической информации по форме 12-сх (животноводство) – за январь – январь-декабрь;

на основании официальной статистической информации по форме
6-сх (сельхозработы) – за январь-июнь – январь-октябрь.

Объем производства продукции сельского хозяйства в натуральном выражении, полученный в сельскохозяйственных организациях, имеющих площадь сельскохозяйственных земель менее 300 гектаров и (или) численность скота и птицы в пересчете на условное поголовье скота менее 100 голов (далее – прочие организации), определяется по республике и областям расчетным путем.

На основании официальной статистической информации по формам 12-сх (животноводство), 1-сх (фермер), 1-сх (растениеводство) и
12-сх (защищенный грунт) определяется соотношение объемов производства продукции за предыдущий год, полученной в прочих и
в крупных и средних организациях (далее – коэффициент соотношения) по следующей формуле:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Кс= | Qпсх | ,  |
|  |  |  |  | Qсх |

где Кс – коэффициент соотношения;

Qпсх – объем производства продукции, полученной в прочих организациях по итогам предыдущего года;

Qсх – объем производства продукции, полученной в крупных и средних организациях по итогам предыдущего года.

Ежемесячный досчет объемов производства отдельных видов продукции, полученной в прочих организациях, осуществляется в следующем порядке:

объем производства (выращивания) скота и птицы, молока, яиц определяется при расчете за январь – январь-декабрь;

объем производства зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей открытого грунта, свеклы сахарной, кормовых корнеплодных и клубнеплодных культур, семян рапса, фруктов и ягод определяется при расчете за январь-июнь – январь-октябрь;

объем производства овощей защищенного грунта, грибов и цветочной продукции определяется при расчете за январь – январь-ноябрь.

Расчет объемов производства отдельных видов продукции, полученной в прочих организациях, производится по следующей формуле:

Qпсхi= Qсхi х Кс,

где Qпсхi – объем производства продукции i-го вида, полученной в прочих организациях за отчетный период;

Qсхi – объем производства продукции i-го вида, полученной в крупных и средних организациях за отчетный период.

Условный пример расчета объема производства продукции сельского хозяйства, полученной в прочих организациях, по Республике Беларусь за отчетный период текущего года приведен согласно приложению 12.

27. Исключен.

28. Исключен.

Примечание. Терминология, применяемая в настоящей Методике, используется только органами государственной статистики для расчета объема и индекса производства продукции сельского хозяйства.

###### Приложение 1

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

######

Схема расчета объема производства
продукции животноводства по видам и категориям производителей

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения\* | Хозяйствавсех категорий |
|  |  |  | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Выращивание скота и птицы – всего (сумма строк с 02 по 07) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  крупный рогатый скот | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  свиньи | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  овцы и козы | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  лошади | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  птица сельскохозяйственная | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  животные прочие | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молоко  | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яйца | 09\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шерсть стриженая овечья  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Волос животных | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Шкурки кролика | 12\*\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Расчет осуществляется по республике и областям.

\*\* По строке 09 в графе 1 отражается цена за тысячу штук, в графах 2, 4, 6, 8, 10 – данные в тысячах штук.

\*\*\* По строке 12 в графе 1 отражается цена за штуку, данные в графах 2, 4, 6, 8, 10 – в штуках.

Окончание табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  |  |  | количество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Реализация молодняка зверей на племенные цели | 13 | х | х | Данные из графы 3 по строке 08 приложе-ния 4 | х | Данные из графы 5 по строке 08 приложе-ния 4 | х |  | х | х | х |  |
| Шкурки зверя (сырье): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лисица | 14\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| песец | 15\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| норка | 16\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| прочие | 19\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Всего шкурок зверя (сумма строк с 14 по 19) | 20 | х | х |  | х |  | х |  | х | х | х |  |
| Прирост или уменьшение пчелосемей (количество пчелосемей на конец года минус количество пчелосемей на начало года) | 21\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Мед натуральный  | 22 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Воск пчелиный | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Навоз | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Продукция животноводства (сумма строк 01, с 08 по 13, с 20 по 24) | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* По строкам 14 – 19, 21 в графе 1 отражается цена за штуку, данные в графах 2, 4, 6, 8, 10 – в штуках.

Приложение 2

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

######

Схема расчета объема производства
продукции растениеводства по видам и категориям производителей
по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год(а)

 (Республика Беларусь, область, район) (период, год)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения\* | Хозяйствавсех категорий |
|  |  |  | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Пшеница (озимая и яровая) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кукуруза  | 02 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Ячмень (озимый и яровой) | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Рожь озимая | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овес | 05 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Гречиха | 06 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Просо | 07 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Тритикале (озимая и яровая) | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Культуры зерновые прочие | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Культуры зерновые – всего (сумма строк с 01 по 09) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Расчет осуществляется по республике и областям.

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  |  |  | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Культуры бобовые сушеные | 11 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Культуры кормовые зерновые и зернобобовые  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Культуры зерновые и зернобобовые– всего (сумма строк с 10 по 12) | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Солома и мякина зерновых культур | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Картофель  | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бобы соевые | 16 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена подсолнечника | 17 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена рапса (озимого и ярового) | 18 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена сурепицы | 19 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена горчицы | 20 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена масличной редьки | 21 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена льна-долгунца | 22 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена льна-кудряша масличного | 23 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Свекла сахарная | 24 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Культуры кормовые бахчевые | 26 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Сено из однолетних трав культурных сенокосов и пастбищ | 27 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Сено из многолетних трав культурных сенокосов и пастбищ | 28 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Сено из трав естественных сенокосов и пастбищ (в том числе из дикорастущих трав) | 29 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Сено – всего (сумма строк с 27 по 29) | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Корма сочные (силос) из прочих силосных культур  | 31 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Кукуруза на корм | 32 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Корм зеленый, сенаж, силос, мука травяная из однолетних трав культурных сенокосов и пастбищ | 33 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Корм зеленый, сенаж, силос, мука травяная из многолетних трав культурных сенокосов и пастбищ | 34 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Корм зеленый, сенаж, силос, мука травяная из трав естественных сенокосов и пастбищ (в том числе из дикорастущих трав) | 35 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Корм зеленый, сенаж, силос, мука травяная– всего (сумма строк с 31 по 35) | 36 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Корм зеленый на выпас из однолетних и многолетних трав, культурных и естественных сенокосов и пастбищ | 37 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Волокно льна-долгунца (лен-моченец) | 38 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  | коли-чество,тонн  | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Растения эфиромасличные | 39 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Растения лекарственные | 40 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена свеклы сахарной  | 41 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена кормовых корнеплодов | 42 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Маточники свеклы сахарной  | 43 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Маточники кормовых корнеплодов | 44 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена трав однолетних  | 45 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена трав многолетних  | 46 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена и другой семенной материал культур кормовых прочих | 47 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Шишки хмеля, хмель гранулированный | 48 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Овощи открытого грунта (сумма строк с 50 по 60, 521) | 49 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: капуста | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| томаты (помидоры) | 51 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| огурцы и корнишоны | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| перцы стручковые острые (чили) и сладкие, свежие | 521 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| морковь столовая | 53 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| свекла столовая | 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  | коли-чество,тонн  | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| лук репчатый | 55 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лук-севок | 56 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| чеснок | 57 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| горох зеленый | 58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| фасоль зеленая (включая стручковую) | 59 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие овощи открытого грунта | 60 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овощи защищенного грунта | 61 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овощи - всего (сумма строк 49,61) | 62 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бахчевые культуры  | 63 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена бахчевых культур | 64 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена свеклы (кроме сахарной) | 65 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Маточники свеклы (кроме сахарной) | 651 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Семена овощных культур | 66 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Маточники овощных культур (кроме свеклы) | 67 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Виноград | 68 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фрукты семечковые | 69 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фрукты косточковые | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ягоды | 71 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фрукты и ягоды – всего (сумма строк с 69 по 71) | 72 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Орехи (кроме дикорастущих съедобных, земляных и кокосовых орехов) | 721 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Окончание табл.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена затонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения | Хозяйствавсех категорий |
|  | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | коли-чество,тонн(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | коли-чество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | коли-чество,тонн(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Грибы | 73 | х | х | Данные из графы 3 по строке 01 приложе-ния 5 | х | Данные из графы 5 по строке 01 приложе-ния 5 | х |  | х | х | х |  |
| Цветочная продукция, саженцы деревьев и кустарников | 74 | х | х | Данные из графы 3 по строке 06 приложе-ния 7 | х | Данные из графы 5 по строке 06 приложе-ния 7 | х |  | х | х | х |  |
| Саженцы плодовых культур | 75\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Саженцы ягодных культур | 76\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Саженцы винограда | 77\* |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| Посадочный материал – всего (сумма строк с 75 по 77) | 78 | х | х |  | х |  | х |  | х | х | х |  |
| Закладка и выращивание молодых многолетних насаждений | 79 | х | х | Данные из графы 3 по строке 07 приложе-ния 9 | х | Данные из графы 5 по строке 07 приложе-ния 9 | х |  | х | Данные из графы 9 по строке 07 приложе-ния 9 | х |  |
| Изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве | 80 | х | х | Данные из графы 1 по строке 16 приложе-ния 10 | х | Данные из графы 2 по строке 16 приложе-ния 10 | х |  | х | х | х |  |
| Продукция растениеводства – всего (сумма строк с 13 по 26, 30, с 36 по 48, с 62 по 68, с 72 по 74, с 78 по 80, 651, 721) | 81 | х | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* По строкам 75 – 77 в графе 1 отражается цена за штуку, в графах 2, 4, 6, 10 – данные в штуках.

###### Приложение 3

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

######

Схема расчета объема производства
продукции сельского хозяйства по видам и категориям производителей

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за январь-\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Кодстро-ки | Цена затонну, рублей | Сельскохозяйственные организации, включая крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйства населения\*\*\* | Хозяйства всех категорий |
| количество\*,тысяч тонн | стоимость\*, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 5 : графу 4) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 10 : графу 9) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 15 : графу 14) х 100 |
| преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год (графа 1 х графу 2) | теку-щий год(графа 1 х графу 3) | преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год(графа 1 х графу 7) | теку-щий год (графа 1 х графу 8) | преды-дущий год(сумма граф 2 и 7) | теку-щий год(сумма граф 3 и 8) | преды-дущий год(сумма граф 4 и 9) | теку-щий год(сумма граф 5 и 10) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Животноводство |
| Выращивание скота и птицы – всего (сумма строк с 02 по 05) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| крупный рогатый скот | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| свиньи | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| птица сельскохозяйственная | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| животные прочие | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Молоко  | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Яйца | 07\*\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого (сумма строк 01, 06 и 07) | 08 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |
| Прочая продукцияживотноводства | 09 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |
| Продукция животноводства – всего (сумма строк 08 и 09) | 10 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При расчете по районам количество отражается в тоннах, стоимость – в рублях.

\*\* По строке 07 в графе 1 отражается цена за тысячу штук, в графах 2, 3, 7, 8, 12, 13 – данные в миллионах штук (по районам – в тысячах штук).

\*\*\* Расчет осуществляется по республике и областям.

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Кодстро-ки | Цена затонну, рублей | Сельскохозяйственные организации, включая крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйства населения | Хозяйства всех категорий |
| количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства (графа 5 : графу 4) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 10 : графу 9) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 15 : графу 14) х 100 |
| преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год (графа 1 х графу 2) | теку-щий год(графа 1 х графу 3) | преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год(графа 1 х графу 7) | теку-щий год (графа 1 х графу 8) | преды-дущий год(сумма граф 2 и 7) | теку-щий год(сумма граф 3 и 8) | преды-дущий год(сумма граф 4 и 9) | теку-щий год(сумма граф 5 и 10) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Растениеводство |
| Культуры зерновые и зернобобовые (без кукурузы; первоначально оприходованный вес) | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Солома и мякина зерновых культур | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кукуруза  | 13 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Картофель | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фрукты и ягоды | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овощи открытого грунта | 16 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Овощи защищенного грунта | 17 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Овощи – всего(сумма строк 16 и 17) | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Свекла сахарная  | 19 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Волокно льна-долгунца  | 21 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Семена льна-кудряша масличного | 22 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Семена рапса | 23 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Семена сурепицы | 24 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |

Продолжение табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Кодстро-ки | Цена затонну, рублей | Сельскохозяйственные организации, включая крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйства населения | Хозяйства всех категорий |
| количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 5 : графу 4) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 10 : графу 9) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 15 : графу 14) х 100 |
| преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год (графа 1 х графу 2) | теку-щий год(графа 1 х графу 3) | преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год(графа 1 х графу 7) | теку-щий год (графа 1 х графу 8) | преды-дущий год(сумма граф 2 и 7) | теку-щий год(сумма граф 3 и 8) | преды-дущий год(сумма граф 4 и 9) | теку-щий год(сумма граф 5 и 10) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Сено | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сенаж | 26 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Зерносенаж | 27 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Силос | 28 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Травяная мука и другие искусственно обезвоженные корма | 29 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Зеленая масса на корм скоту  | 30 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Зеленая масса на выпас | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Семена трав многолетних  | 32 |  |  |  |  |  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Грибы | 33 | х | х | х | Данные из графы 4 по строке 01 прило-жения 6  | Данные из графы 5 по строке 01 прило-жения 6 |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |
| Цветочная продукция, саженцы деревьев и кустарников | 34 | х | х | х | Данные из графы 4 по строке 06 прило-жения 8  | Данные из графы 5 по строке 06 прило-жения 8  |  | х | х | х | х | х |  |  |  |  |  |

Окончание табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Кодстро-ки | Цена затонну, рублей | Сельскохозяйственные организации, включая крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйства населения | Хозяйства всех категорий |
| количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства (графа 5 : графу 4) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 10 : графу 9) х 100 | количество,тысяч тонн | стоимость, тысяч рублей | индекс произ-водства(графа 15 : графу 14) х 100 |
| преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год (графа 1 х графу 2) | теку-щий год(графа 1 х графу 3) | преды-дущий год | теку-щий год | преды-дущий год(графа 1 х графу 7) | теку-щий год (графа 1 х графу 8) | преды-дущий год(сумма граф 2 и 7) | теку-щий год(сумма граф 3 и 8) | преды-дущий год(сумма граф 4 и 9) | теку-щий год(сумма граф 5 и 10) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Итого (сумма строк с 11 по 15, с 18 по 34) | 35 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |
| Прочая продукция растениеводства | 36 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |
| Изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве  | 37 | х | х | х | Данные из графы 7 по строке 04 прило-жения 11  | Данные из графы 8 по строке 04 прило-жения 11  | х | х | х | х | х | х | х | х |  |  | х |
| Продукция растениеводства – всего (сумма строк с 35 по 37) | 38 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |
| Продукция сельского хозяйства – всего (сумма строк 10 и 38) | 39 | х | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  | х | х |  |  |  |

###### Приложение 4

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

######

Схема расчета стоимости реализованного молодняка зверей клеточного содержания для племенных целей

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Цена заголову,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские(фермерские) хозяйства |
|  |  |  | количество,голов | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | количество,голов | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | количество,голов(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Лисица | 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| Песец | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| Норка | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| Хорь | 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| Прочие | 07 |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего реализовано молодняка зверей на племенные цели (сумма строк с 01 по 07) | 08 | х | х |  | х |  | х |  |

Приложение 5

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета объема производства грибов

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код строки | Цена за тонну,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства |
| количество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | количество,тонн | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | количество,тонн (суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Грибы – всего (сумма строк с 02 по 04) | 01 | х |  |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шампиньоны | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| вешенки | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие грибы | 04 |  |  |  |  |  |  |  |

###### Приложение 6

######  к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

######

###### Схема расчета объема производства грибов в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах

###### по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за январь-\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Цена затонну,рублей | Количество,\* тысяч тонн | Стоимость,\* тысяч рублей | Индекс производства(графа 5 : графу 4) х 100 |
| предыдущий год | текущий год | предыдущий год(графа 1 х графу 2) | текущий год(графа 1 х графу 3) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Грибы – всего (сумма строк с 02 по 04) | 01 | х |  |  |  |  |  |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| шампиньоны | 02 |  |  |  |  |  |  |
| вешенки | 03 |  |  |  |  |  |  |
| прочие грибы | 04 |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При расчете по районам количество отражается в тоннах, стоимость – в рублях.

###### Приложение 7

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников
по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Цена за тысячу штук,рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства |
| количество,тысяч штук | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | количество,тысяч штук | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | количество,тысяч штук (сумма граф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) |
| А  | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Рассада цветов | 01 |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветы и бутоны цветочные срезанные  | 02 |  |  |  |  |  |  |  |
| Горшечная цветочная продукция | 03 |  |  |  |  |  |  |  |
| Саженцы деревьев и кустарников | 04 |  |  |  |  |  |  |  |
| Деревья рождественские срезанные | 05 |  |  |  |  |  |  |  |
| Цветочная продукция, саженцы деревьев и кустарников – всего(сумма строк с 01 по 05) | 06 | х | х |  | х |  | х |  |

Приложение 8

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета объема производства цветочной продукции, саженцев деревьев и кустарников
в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за январь-\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Код строки | Цена затысячу штук,рублей | Количество,\* миллионов штук | Стоимость,\* тысяч рублей | Индекс производства(графа 5 : графу 4) х 100 |
| предыдущий год | текущий год | предыдущий год(графа 1 х графу 2) | текущий год(графа 1 х графу 3) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Рассада цветов | 01 |  |  |  |  |  |  |
| Цветы и бутоны цветочные срезанные | 02 |  |  |  |  |  |  |
| Горшечная цветочная продукция | 03 |  |  |  |  |  |  |
| Саженцы деревьев и кустарников | 04 |  |  |  |  |  |  |
| Деревья рождественские срезанные | 05 |  |  |  |  |  |  |
| Цветочная продукция, саженцы деревьев и кустарников – всего(сумма строк с 01 по 05) | 06 | х |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* При расчете по районам количество отражается в тысячах штук, стоимость – в рублях.

######  Приложение 9

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета стоимости закладки и выращивания молодых многолетних насаждений

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Затраты на один гектар, рублей | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские (фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства | Хозяйстванаселения\* | Хозяйствавсех категорий |
|  |  |  | площадь,гектаров | стоимость, рублей(графа 1 х графу 2) | площадь,гектаров | стоимость, рублей(графа 1 х графу 4) | площадь,гектаров(суммаграф 2, 4) | стоимость, рублей(сумма граф 3, 5) | площадь,гектаров | стоимость, рублей(графа 1 х графу 8) | площадь,гектаров(сумма граф 6, 8) | стоимость, рублей(сумма граф 7, 9) |
| А | Б  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Плодовые культуры |
| закладка  | 01 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| выращивание за год | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ягодники |
| закладка | 03 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| выращивание за год | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Виноградники |
| закладка | 05 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| выращивание за год | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Орехи (кроме дикорастущих съедобных, земляных и кокосовых орехов) |
| закладка | 08 |  |  |  |  |  |  |  | х | х |  |  |
| выращивание за год | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Закладка и выращивание молодых многолетних насаждений – всего (сумма строк с 01 по 06, 08, 09) | 07 | х | х |  | х |  | х |  | х |  | х |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Расчет осуществляется по республике и областям.

######  Приложение 10

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_ год

 (Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Единицы измерения | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские(фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства (сумма граф 1, 2) |
| А  | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| Площадь посева озимых зерновых культур осенью предыдущего годапод урожай отчетного года | 01 | гектаров |  |  |  |
| Площадь посева озимых зерновых культур осенью отчетного года под урожай будущего года | 02 | гектаров |  |  |  |
| Изменение площади посева озимых зерновых культур осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении с площадью посева озимых зерновых культур осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 02 минус строка 01) | 03 | гектаров |  |  |  |
| Затраты на один гектар посева озимых зерновых культур предыдущего года | 04 | рублей |  |  |  |
| Изменение стоимости посева озимых зерновых культур осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении со стоимостью посева озимых зерновых культур осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 04 х строку 03) | 05 | рублей |  |  |  |
| Площадь посева семян рапса озимого и сурепицы озимой осенью предыдущего года под урожай отчетного года | 06 | гектаров |  |  |  |
| Площадь посева семян рапса озимого и сурепицы озимой осенью отчетного года под урожай будущего года | 07 | гектаров |  |  |  |
| Изменение площади посева семян озимого рапса и сурепицы озимой осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении с площадью посева семян озимого рапса и сурепицы озимой осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 07 минус строка 06) | 08 | гектаров |  |  |  |

Окончание табл.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Код стро-ки | Единицы измерения | Сельскохозяйственные организации | Крестьянские(фермерские) хозяйства | Сельскохозяйственные организации и крестьянские (фермерские) хозяйства (сумма граф 1, 2) |
| А  | Б | В | 1 | 2 | 3 |
| Затраты на один гектар посева семян озимого рапса предыдущего года | 09 | рублей |  |  |  |
| Изменение стоимости посева семян озимого рапса и сурепицы озимой осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении со стоимостью посева семян озимого рапса и сурепицы озимой осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 09 х строку 08) | 10 | рублей |  |  |  |
| Площадь зяблевой вспашки почвы осенью предыдущего года под урожай отчетного года | 11 | гектаров |  |  |  |
| Площадь зяблевой вспашки почвы осенью отчетного года под урожай будущего года | 12 | гектаров |  |  |  |
| Изменение площади зяблевой вспашки почвы осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении с площадью зяблевой вспашки почвы осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 12 минус строка 11) | 13 | гектаров |  |  |  |
| Затраты на один гектар площади зяблевой вспашки почвы предыдущего года | 14 | рублей |  |  |  |
| Изменение стоимости зяблевой вспашки почвы осенью отчетного года под урожай будущего года в сравнении со стоимостью зяблевой вспашки почвы осенью предыдущего года под урожай отчетного года (+, -); (строка 14 х строку 13) | 15 | рублей |  |  |  |
| Изменение стоимости незавершенного производства в растениеводстве – всего (+, -); (сумма строк 05, 10 и 15) | 16 | рублей |  |  |  |

######  Приложение 11

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

Схема расчета изменения стоимости незавершенного производства в растениеводстве
в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах \*

по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ за январь-\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ года

(Республика Беларусь, область, район)

в сопоставимых ценах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Кодстро-ки | Затраты на один гектар,рублей | Площадь,\*\* тысяч гектаров | Изменение стоимости\*\* (+, -), тысяч рублей  |
| год, пред-шеству-ющий преды-дущему | преды-дущий год | текущий год | увеличение (+), уменьшение (-) | предыдущий год (графа 1 х графу 5) | текущий год (графа 1 х графу 6) |
| предыдущий год по сравнению с предшествующим (графа 3 – графа 2) | текущий год по сравнению с предыдущим годом (графа 4 – графа 3) |
| А | Б | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Посеяно озимых зерновых культурна зерно и зеленый корм | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Посеяно семян рапса озимого и сурепицы озимой на зерно и зеленый корм | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Зяблевая вспашка почвы | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего (сумма строк с 01 по 03) | 04 | х | х | х | х | х | х |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Расчет производится начиная с периода за январь-август.

\*\* При расчете по районам площадь отражается в гектарах, изменение стоимости – в рублях.

###### Приложение 12

 к Методике

######  по расчету объема и индекса

######  производства продукции

######  сельского хозяйства

УСЛОВНЫЙ ПРИМЕР

расчета объема производства продукции
сельского хозяйства, полученной в прочих организациях,
по Республике Беларусь за отчетный период текущего года

| Наименование показателя | Код стро-ки | Единица измерения | Предыдущий год | Отчетный период текущего года |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| крупные и средние организации | прочие организации | коэффициент соотношения, %(графа 2 : графу 1 х 100) | крупные и средние организации | прочие организации(графа 4 х графу 3 : 100) |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Выращиваниескота и птицы – всего (сумма строк с 02 по 04) | 01 | тонн | 1 265 986 | 6 039 | х | 904 866 | 4 295 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| крупный рогатый скот | 02 | тонн | 580 742 | 1 523 | 0,262 | 406 211 | 1 064 |
| свиньи | 03 | тонн | 390 028 | 3 564 | 0,914 | 274 614 | 2 510 |
| птица сельскохозяйственная | 04 | тонн | 295 216 | 952 | 0,322 | 224 041 | 721 |
| Молоко  | 05 | тонн | 5 570 292 | 9 470 | 0,170 | 4 022 018 | 6 837 |
| Яйца | 06 | тысячштук | 1 884 250 | 1 340 | 0,071 | 1 574 563 | 1 118 |
| Культуры зерновые и зернобобовые (без кукурузы; первоначально оприходованный вес) | 07 | тонн | 8 698 584 | 105 856 | 1,217 | 6 352 018 | 77 304 |
| Картофель | 08 | тонн | 736 907 | 104 832 | 14,226 | 88 836 | 12 638 |

Окончание табл.

| Наименование показателя | Код стро-ки | Единица измерения | Предыдущий год | Отчетный период текущего года |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| крупные и средние организации | прочие организации | коэффициент соотношения, %(графа 2 : графу 1 х 100) | крупные и средние организации | прочие организации(графа 4 х графу 3 : 100) |
| А | Б | В | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Овощи открытого грунта | 09 | тонн | 240 378 | 119 217 | 49,596 | 32 795 | 16 265 |
| Овощи защищенного грунта | 10 | тонн | 90 856 | 1 400 | 1,541 | 80 274 | 1 237 |
| Фрукты и ягоды | 11 | тонн | 56 264 | 8 392 | 14,915 | 23 238 | 3 466 |
| Свекла сахарная  | 12 | тонн | 3 921 957 | 50 714 | 1,293 | 56 817 | 735 |
| Культуры кормовые корнеплодные и клубнеплодные | 13 | тонн | 548 134 | 2 549 | 0,465 | 5 110 | 24 |
| Семена рапса | 14 | тонн | 609 096 | 2 019 | 0,331 | 465 152 | 1 540 |
| Грибы – всего (сумма строк с 16 по 18) | 15 | тонн | 1 997 | 69 | х | 1 642 | 48 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| шампиньоны | 16 | тонн | 1 789 | 52 | 2,907 | 1 596 | 46 |
| вешенки | 17 | тонн | 173 | 17 | 9,827 | 21 | 2 |
| прочие грибы | 18 | тонн | 35 | - | - | 25 | - |
| Цветочная продукция, саженцы деревьев и кустарников – всего (сумма строк с 20 по 24) | 19 | тысячштук | 27 844 | 1 802 | х | 21 869 | 1 277 |
| в том числе: |  |  |  |  |  |  |  |
| рассада цветов | 20 | тысячштук | 15 994 | 347 | 2,170 | 14 128 | 307 |
| цветы и бутоны цветочные срезанные  | 21 | тысячштук | 9 454 | 1 244 | 13,158 | 6 467 | 851 |
| горшечная цветочная продукция | 22 | тысячштук | 241 | 26 | 10,788 | 157 | 17 |
| саженцы деревьев и кустарников | 23 | тысячштук | 855 | 29 | 3,392 | 367 | 12 |
| деревья рождественские срезанные | 24 | тысячштук | 1 300 | 156 | 12,000 | 750 | 90 |