

**Об утверждении Методики проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве**

Приказ Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан от 2 декабря 2016 года № 298. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2016 года № 14615.

      В соответствии с подпунктом 5) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      Сноска. Преамбула - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 15.07.2022 № 10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      1. Утвердить прилагаемую Методику проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве.

      2. Управлению статистики производства и окружающей среды совместно с Юридическим управлением Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством порядке:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Әділет";

      3) направление копии настоящего приказа в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан в бумажном и электронном виде в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан.

      3. Управлению статистики производства и окружающей среды Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан довести настоящий приказ до структурных подразделений и территориальных органов Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан для руководства и использования в работе.

      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего заместителя Председателя Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (Керимханова Г.М.).

      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Председатель**Комитета по статистике**Министерства национальной**экономики Республики Казахстан*
 |
*Н. Айдапкелов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержден приказомПредседателяКомитета по статистикеМинистерства национальной экономикиРеспублики Казахстанот 2 декабря 2016 года № 298 |

 **Методика проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве**

      Сноска. Методика - в редакции приказа Руководителя Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам РК от 15.07.2022 № 10 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

 **Глава 1. Общие положения**

      1. Методика проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве (далее – Методика) относится к статистической методологии, утверждаемой в соответствии с подпунктом 5) статьи 12 Закона Республики Казахстан "О государственной статистике" (далее – Закон).

      2. Настоящая Методика применяется Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (далее – Бюро), его территориальными подразделениями и интервьюерами при проведении общегосударственных статистических наблюдений в растениеводстве и животноводстве.

      3. Методика определяет основные подходы к организации и проведению текущих (в течение отчетного года) и годовых общегосударственных статистических наблюдений о сборе урожая сельскохозяйственных культур, производстве продукции животноводства и деятельности сельхозформирований, проводимых на выборочной основе, с привлечением интервьюеров.

      4. В настоящей Методике используются следующие определения:

      1) сельскохозяйственное предприятие – юридическое лицо или его структурное подразделение, занимающееся производством, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, оказанием услуг в области сельского хозяйства;

      2) сельскохозяйственный товаропроизводитель – физическое или юридическое лицо, занимающееся производством сельскохозяйственной продукции;

      3) генеральная совокупность – полная группа всех единиц анализа, чьи характеристики подлежат оценке;

      4) индивидуальный каталог – перечень обследуемых единиц с соответствующими классификационными атрибутами, предназначенный для проведения конкретного статистического наблюдения;

      5) хозяйства населения – личные подсобные хозяйства, коллективные сады и огороды, дачные участки;

      6) интервьюер – лицо, осуществляющее опрос респондентов и домашних хозяйств при проведении общегосударственных статистических наблюдений и национальных переписей;

      7) вторичный вид деятельности – вид деятельности, помимо основного, который осуществляется с целью производства продуктов для третьих лиц;

      8) основной вид деятельности – вид деятельности, добавленная стоимость которого превышает добавленную стоимость любого другого вида деятельности, осуществляемого субъектом;

      9) респондент – физическое или юридическое лицо и его структурные и обособленные подразделения, представляющие данные по объекту статистического наблюдения в соответствии со статистической методологией;

      10) выборочная совокупность (выборка) – множество случаев (испытуемых, объектов, событий, образцов), с помощью определенной процедуры выбранных из генеральной совокупности для участия в исследовании.

 **Глава 2. Генеральная совокупность и критерии формирования выборки для статистических обследований в растениеводстве и животноводстве**

      5. Генеральная совокупность для выборочных статистических наблюдений (обследований) в сельском хозяйстве представляет собой перечень сельскохозяйственных товаропроизводителей (далее – сельхозтоваропроизводители), осуществляющих деятельность по выращиванию сельскохозяйственных культур для обследований по растениеводству, или деятельность по выращиванию и разведению сельскохозяйственных животных для обследований по животноводству.

      Генеральные совокупности для обследований в растениеводстве и животноводстве формируются на основе Сельскохозяйственного статистического регистра, ведение и актуализацию которого осуществляет структурное подразделение Бюро, ответственное за ведение статистических регистров.

      6. С целью формирования индивидуальных каталогов для статистических наблюдений о сборе урожая сельскохозяйственных культур, производстве продукции животноводства и деятельности сельхозформирований (сельскохозяйственные предприятия, крестьянские или фермерские хозяйства), генеральная совокупность на уровне каждого района/города группируется следующим образом:

      1) сельскохозяйственные предприятия с основным и вторичным видами экономической деятельности по выращиванию одно- или двухлетних культур, выращиванию многолетних культур, воспроизводству растений, животноводству, смешанному сельскому хозяйству;

      2) индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства, с основным и вторичным видами экономической деятельности по выращиванию одно- или двухлетних культур, выращиванию многолетних культур, воспроизводству растений, смешанному сельскому хозяйству в городской местности;

      3) индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства, с основным и вторичным видами экономической деятельности по выращиванию одно- или двухлетних культур, выращиванию многолетних культур, воспроизводству растений, смешанному сельскому хозяйству в сельской местности;

      4) индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства, с основным и вторичным видами экономической деятельности по животноводству, смешанному сельскому хозяйству в городской местности;

      5) индивидуальные предприниматели и крестьянские или фермерские хозяйства, с основным и вторичным видами экономической деятельности по животноводству, смешанному сельскому хозяйству в сельской местности;

      6) личные подсобные хозяйства населения, имеющие посевные площади, сенокосы, многолетние насаждения, в городской местности;

      7) личные подсобные хозяйства населения, имеющие посевные площади, сенокосы, многолетние насаждения, в сельской местности;

      8) личные подсобные хозяйства населения, имеющие скот и птицу, в городской местности;

      9) личные подсобные хозяйства населения, имеющие скот и птицу, в сельской местности;

      10) садоводческие и дачные кооперативы.

      7. Сельхозтоваропроизводители, указанные в подпункте 1) пункта 6 настоящей Методики, при проведении статистических наблюдений о сборе урожая сельскохозяйственных культур, производстве продукции животноводства и деятельности сельхозформирований охватываются полностью.

      8. Сельхозтоваропроизводители, указанные в подпунктах 2), 3), 4), 5), 7), 8) и 9) пункта 6 настоящей Методики, при проведении статистических наблюдений о сборе урожая сельскохозяйственных культур, производстве продукции животноводства и деятельности сельхозформирований обследуются на выборочной основе. Определение оптимального размера выборки и формирование выборочных совокупностей для указанных сельхозтоваропроизводителей осуществляется структурным подразделением Бюро, ответственным за формирование выборок. Выборочные совокупности для обследований по растениеводству и животноводству обновляются ежегодно.

      Основным критерием при формировании выборочной совокупности сельхозтоваропроизводителей, указанных в подпункте 2) пункта 6 настоящей Методики, является наличие сельскохозяйственных угодий, в том числе пашни, многолетних насаждений, сенокосов и пастбищ.

      Основным критерием при формировании выборочной совокупности сельхозтоваропроизводителей, указанных в подпунктах 3) и 7) пункта 6 настоящей Методики, является наличие посевных площадей под одним или несколькими из следующих видов сельскохозяйственных культур:

      зерновые (за исключением риса) и бобовые культуры, в том числе пшеница, кукуруза, ячмень, рожь, овес, просо, гречиха, овощи бобовые сушеные;

      масличные культуры, в том числе подсолнечник;

      рис;

      картофель;

      овощи открытого грунта;

      бахчевые культуры;

      хлопок;

      табак;

      сахарная свекла;

      грибы;

      кормовые культуры;

      цветы.

      Учитывается также наличие многолетних насаждений, в том числе винограда, семечковых и косточковых культур, ягодных культур и орехов, наличие сенокосов и теплиц для выращивания овощей и цветов.

      Основным критерием при формировании выборочной совокупности сельхозтоваропроизводителей, указанных в подпунктах 4), 5), 8) и 9) пункта 6 настоящей Методики, является наличие одного или нескольких из следующих видов сельскохозяйственных животных:

      скот крупный рогатый молочного стада, в том числе коровы;

      скот крупный рогатый прочий и буйволы, в том числе коровы;

      скот крупный рогатый молочно-мясного стада, в том числе коровы;

      овцы, в том числе овцематки;

      козы, в том числе козоматки;

      лошади, в том числе кобылы;

      верблюды, в том числе верблюдоматки;

      свиньи;

      куры;

      индюки;

      гуси;

      утки;

      цесарки;

      кролики домашние;

      перепелки;

      страусы;

      фазаны;

      пчелосемьи;

      олени, разведенные в хозяйстве;

      звери пушные клеточного разведения.

      Списки респондентов, попавших в выборку статистического обследования по сельскому хозяйству, формируются отдельно по индивидуальным предпринимателям и крестьянским или фермерским хозяйствам и личным подсобным хозяйствам для каждого района/города и доводятся до руководителей территориальных подразделении статистики для организации и проведения статистического наблюдения на местах и размещаются на сайте территориальных подразделений статистики.

      9. Сельхозтоваропроизводители, указанные в подпунктах 6) и 10) пункта 6 настоящей Методики, обследуются по статистическим показателям растениеводства и животноводства во время сельскохозяйственных переписей, а также в рамках единовременных статистических наблюдений.

      Статистическая информация по показателям растениеводства по указанным сельхозтоваропроизводителям в межпереписной период формируются расчетно, с использованием актуальных данных Сельскохозяйственного статистического регистра. Расчет описан в разделе 5 настоящей Методики.

      Статистическая информация по показателям животноводства, указанные в подпункте 10) пункта 6 настоящей Методики в межпереписной период считаются незначительными и не учитываются.

 **Глава 3. Действия интервьюеров при проведении выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве**

      10. Первичные статистические данные по сельхозтоваропроизводителям, указанным в подпунктах 2), 3), 4), 5), 7), 8) и 9) пункта 6 настоящей Методики, собираются с привлечением интервьюеров.

      11. Для проведения конкретного статистического наблюдения по растениеводству или животноводству интервьюер получает в территориальном подразделении статистики бланки статистической формы и список респондентов, которых необходимо обследовать, с указанием адреса и телефона при наличии.

      Если выборочная совокупность не содержит перечень конкретных респондентов, а включает сформированную структурным подразделением Бюро, ответственным за формирование выборок, информацию о количестве обследуемых респондентов в населенном пункте, порядковом номере хозяйства, с которого начинается опрос, и размере шага, с которым следует посещать хозяйства, территориальными подразделениями статистики на местах составляется маршрут для интервьюера. Вначале произвольно определяется хозяйство (улица и номер дома), с которого начинается отсчет. Затем от этого хозяйства в произвольном направлении (например, вдоль одной улицы) отсчитывается количество хозяйств, соответствующее порядковому номеру хозяйства, с которого начнется опрос. В результате определится первое хозяйство, в котором необходимо провести обследование. Следующие хозяйства для опроса определяются в соответствии с шагом выборки. При проведении обследования по животноводству интервьюер пропускает выпавшие по шагу хозяйства, в которых не содержатся сельскохозяйственные животные, при проведении обследований по растениеводству – хозяйства, в которых нет посевов сельскохозяйственных культур. После пропуска, далее шаг выборки сохраняется, и в итоге опрашивается количество хозяйств, заявленное в выборке.

      При проведении обследования по животноводству во втором, третьем и четвертом кварталах отчетного года опрашиваются те же хозяйства, которые

      были опрошены в первом квартале отчетного года.

      12. Когда интервьюеру не удается установить контакт с респондентом, попавшим в выборку, либо респондент отказывается от участия в обследовании, предусмотрены следующие варианты действий интервьюера:

      1) если выборка содержит список конкретных хозяйств, то замена не отчитавшихся хозяйств на другие не допускается, интервьюер отмечает в инструментарии обследования об отсутствии ответа данного респондента с указанием причины;

      2) если выборка содержит информацию о количестве обследуемых респондентов в населенном пункте и размере шага, с которым посещаются хозяйства, то не найденные или отказавшиеся участвовать в опросе хозяйства заменяются на соседние в пределах выделенного интервьюеру маршрута, в итоге опрашивается количество хозяйств, заявленное в выборке.

      13. По окончании опроса респондентов, интервьюер не позднее одного рабочего дня после даты, установленной Планом статистических работ, представляет заполненные бланки формы в территориальные подразделения статистики.

 **Глава 4. Методы распространения данных выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве на генеральную совокупность**

      14. Распространение данных выборочных статистических наблюдений в растениеводстве и животноводстве на генеральную совокупность производится на уровне района/города по всем показателям, предусмотренным в соответствующей статистической форме, с учетом детализации.

      15. Если сформированная выборка содержит перечень конкретных хозяйств, распространение осуществляется с использованием весов каждого сельхозтоваропроизводителя и поправочных коэффициентов для района/города, которые рассчитываются в момент формирования выборочной совокупности структурным подразделением Бюро, ответственным за формирование выборок. Значение каждого распространенного показателя определяется по формуле:



      где:



 – значение распространенного j-показателя;



 – значение j-показателя по i-хозяйству в выборке;



 – вес i-хозяйства;



 – количество хозяйств в выборке;



 – поправочный коэффициент.

      Поправочные коэффициенты рассчитываются на уровне района/города для каждого показателя, определенного в качестве критерия выборки, а также для дополнительных показателей, используемых при распространении, по следующей формуле:



      где:



 – поправочный коэффициент для j-показателя;



 – значение по j-показателю в i-хозяйстве по данным регистра;



 – вес i-хозяйства;



 – количество хозяйств в выборке;



 – количество хозяйств в генеральной совокупности.

      Если по результатам обследования имеются не отчитавшиеся хозяйства, поправочные коэффициенты пересчитываются с учетом отчитавшихся хозяйств.

      16. Если сформированная выборка содержит информацию только о количестве обследуемых респондентов в населенном пункте, распространение осуществляется с использованием коэффициентов распространения, которые рассчитываются для каждого населенного пункта в момент формирования выборочной совокупности структурным подразделением Бюро, ответственным за формирование выборок. Значение каждого распространенного показателя определяется по формуле:



      где:



 – значение распространенного j-показателя;



 – суммарное значение j-показателя по выборке в i-населенном пункте;



 – коэффициент распространения для i-населенного пункта;



 – количество населенных пунктов в выборке;



 – поправочный коэффициент.

      Поправочный коэффициент, применяемый в формуле (3), рассчитывается после получения данных обследования на уровне района/города для каждого показателя, определенного в качестве критерия выборки, а также для дополнительных показателей, используемых при распространении, по следующей формуле:



      где:



 – поправочный коэффициент для j-показателя выборки;



 – значение по j-показателю в i-населенном пункте по данным регистра;



 – суммарное значение по j-показателю в i-населенном пункте по результатам обследования;



 – коэффициент распространения для i-населенного пункта;



 – количество населенных пунктов в выборке;



 – количество населенных пунктов в генеральной совокупности.

      17. В статистических обследованиях по растениеводству поправочные коэффициенты рассчитываются по данным о посевных площадях сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, площади теплиц. Перечень видов сельскохозяйственных культур, по которым рассчитываются поправочные коэффициенты для выборочного статистического наблюдения в растениеводстве, приведен в приложении 1 к настоящей Методике.

      По прочим видам сельскохозяйственных культур (например, прочим масличным культурам) поправочные коэффициенты рассчитываются в два этапа.

      На первом этапе расчетно по данным Сельскохозяйственного статистического регистра определяется посевная площадь под такими культурами в генеральной совокупности как разница между итоговой площадью по группе (например, масличные культуры всего) и суммой площадей под отдельными видами, имеющимися в Сельскохозяйственном статистическом регистре по данной группе (например, семена подсолнечника рапса, сафлора). Аналогично определяется посевная площадь прочих видов сельскохозяйственных культур в пределах выборки.

      На втором этапе с применением полученных данных рассчитывается поправочный коэффициент по формуле (4).

      В статистических обследованиях по животноводству поправочные коэффициенты рассчитываются по данным о численности отдельных видов сельскохозяйственных животных. Перечень видов сельскохозяйственных животных, по которым рассчитываются поправочные коэффициенты для выборочного статистического наблюдения в животноводстве, приведен в приложении 2 к настоящей Методике.

      18. Каждый рассчитанный поправочный коэффициент применяется к одному или нескольким показателям статистического наблюдения. Привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в растениеводстве приведена в приложении 3 к настоящей Методике, привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в животноводстве – в приложении 4 к настоящей Методике.

      Если у показателя статистического наблюдения отсутствуют привязки к определенному поправочному коэффициенту, приведенному в настоящей Методике, поправочный коэффициент считается равным 1.

      19. После формирования всех распространенных на генеральную совокупность статистических показателей, предусмотренных в обследовании, осуществляется расчет производных показателей, предусмотренных для публикации (например, урожайность сельскохозяйственных культур, средняя продуктивность сельскохозяйственных животных, затраты на производство одного центнера сельскохозяйственной продукции).

 **Глава 5. Расчет основных показателей по растениеводству**

 **Параграф 1. Расчет основных показателей по растениеводству в садоводческих и дачных кооперативах**

      20. В период между сельскохозяйственными переписями ежегодно формируются расчетные данные по садоводческим и дачным кооперативам в разрезе сельскохозяйственных культур по основным статистическим показателям растениеводства, в числе которых уточненная посевная и убранная площадь сельскохозяйственных культур, площадь многолетних насаждений, валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки.

      Показатели формируются за отчетный год в целом по садоводческим и дачным кооперативам на уровне районов/городов и подключаются к соответствующим показателям по другим категориям хозяйств, с целью формирования целостной картины по всем сельхозтоваропроизводителям в растениеводстве.

      21. Общая уточненная посевная площадь сельскохозяйственных культур и общая площадь многолетних насаждений за отчетный год рассчитываются на основе данных Сельскохозяйственного статистического регистра о площади сельскохозяйственных угодий в садоводческих и дачных кооперативах и данных о структуре землепользования садоводческих и дачных участков по данным последней сельскохозяйственной переписи или единовременных статистических наблюдений. Структура общей уточненной площади сельскохозяйственных культур и общей площади многолетних насаждений в садоводческих и дачных кооперативах по видам культур в период до проведения сельскохозяйственной переписи считается равной структуре предыдущего года. После проведения сельскохозяйственной переписи структура общей уточненной площади сельскохозяйственных культур и общей площади многолетних насаждений в садоводческих и дачных кооперативах определяется согласно итогам сельскохозяйственной переписи.

      22. Убранная площадь отдельных сельскохозяйственных культур в садоводческих и дачных кооперативах принимается равной уточненной посевной площади соответствующей сельскохозяйственной культуры, рассчитанной в соответствии с пунктом 21 настоящей Методики.

      23. Площадь отдельных многолетних насаждений в плодоносящем возрасте в садоводческих и дачных кооперативах принимается равной площади соответствующих многолетних насаждений, рассчитанной в соответствии с пунктом 21 настоящей Методики.

      24. Валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки определяется по данным об убранной площади соответствующих сельскохозяйственных культур, рассчитанной в соответствии с пунктом 22 настоящей Методики, и данным о средней урожайности соответствующих сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки, сложившейся в личных подсобных хозяйствах в одном из прилегающих регионов, по результатам проведенного выборочного обследования в растениеводстве в отчетном году.

 **Параграф 2. Расчет основных показателей по растениеводству в личных подсобных хозяйствах населения в городской местности**

      25. В период между сельскохозяйственными переписями ежегодно формируются расчетные данные по личным подсобным хозяйствам населения в городской местности в разрезе сельскохозяйственных культур по основным статистическим показателям растениеводства, в числе которых уточненная посевная и убранная площадь сельскохозяйственных культур, площадь многолетних насаждений, валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки.

      Показатели формируются за отчетный год в целом по личным подсобным хозяйствам населения на уровне городов.

      26. Общая уточненная посевная площадь сельскохозяйственных культур и общая площадь многолетних насаждений за отчетный год рассчитываются на основе данных Сельскохозяйственного статистического регистра о площади сельскохозяйственных угодий в личных подсобных хозяйствах населения в городской местности и данных о структуре землепользования личных подсобных хозяйствах населения в городской местности по данным последней сельскохозяйственной переписи или единовременных статистических наблюдений. Структура общей уточненной площади сельскохозяйственных культур и общей площади многолетних насаждений в личных подсобных хозяйствах населения в городской местности по видам культур в период до проведения сельскохозяйственной переписи считается равной структуре предыдущего года. После проведения сельскохозяйственной переписи структура общей уточненной площади сельскохозяйственных культур и общей площади многолетних насаждений в личных подсобных хозяйствах населения в городской местности определяется согласно итогам сельскохозяйственной переписи.

      27. Убранная площадь отдельных сельскохозяйственных культур, площадь отдельных многолетних насаждений в плодоносящем возрасте в личных подсобных хозяйствах населения в городской местности принимается равной уточненной посевной площади соответствующей сельскохозяйственной культуры и площади соответствующих многолетних насаждений, рассчитанной в соответствии с пунктом 26 настоящей Методики.

      28. В городской местности валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки определяется по данным об убранной площади соответствующих сельскохозяйственных культур, рассчитанной в соответствии с пунктом 27 настоящей Методики, и данным о средней урожайности соответствующих сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе и весе после доработки, сложившейся в личных подсобных хозяйствах в одном из прилегающих регионов, по результатам проведенного выборочного обследования в растениеводстве в отчетном году.

 **Глава 6. Формирование предварительных данных по структуре посевных площадей по индивидуальным предпринимателям и крестьянским или фермерским хозяйствам и хозяйствам населения в городской местности, садоводческих и дачных кооперативах**

      29. Предварительные данные по посевным площадям сельскохозяйственных культур за отчетный год по сельхозтоваропроизводителям, указанным в подпунктах 2) (в городской местности) и 6) пункта 6 настоящей Методики, формируются расчетным путем.

      Показатель формируется за отчетный год отдельно по индивидуальным предпринимателям и крестьянским или фермерским хозяйствам в городской местности, личным подсобным хозяйствам населения в городской местности и садоводческим и дачным кооперативам на сводном уровне соответствующего района/города и подключается к соответствующим показателям по другим категориям хозяйств, с целью формирования целостной картины по всем сельхозтоваропроизводителям в растениеводстве.

      30. Данные по предварительным посевным площадям сельскохозяйственных культур за отчетный год рассчитывается на основе данных Сельскохозяйственного статистического регистра о площади пашни, либо при отсутствии данных о пашне, на основе данных о площади сельскохозяйственных угодий в соответствующей категории сельхозтоваропроизводителей и данных о структуре землепользования по результатам последней сельскохозяйственной переписи. Дополнительно используются административные данные (при наличии).

      31. Структура посевной площади сельскохозяйственных культур по видам культур по индивидуальным предпринимателям и крестьянским или фермерским хозяйствам и личным подсобным хозяйствам населения в городской местности в отчетном году принимается соответствующей структуре уточненной посевной площади в соответствующей категории сельхозтоваропроизводителей, определенной по результатам проведенного выборочного обследования в растениеводстве в предыдущем году. Дополнительно используются административные данные (при наличии).

      Структура посевной площади сельскохозяйственных культур по видам культур в садоводческих и дачных кооперативах принимается в соответствии со структурой уточненной посевной площади, определенной по результатам проведенного выборочного обследования в растениеводстве в личных подсобных хозяйствах населения в предыдущем году.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Методике проведениявыборочных обследованийв растениеводстве и животноводстве |

 **Перечень видов сельскохозяйственных культур, по которым рассчитываются поправочные коэффициенты для выборочного статистического наблюдения в растениеводстве**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование |
Код поправочного коэффициента |
|
Основные |
|
Зерновые (за исключением риса) и бобовые культуры |
01 |
|
Пшеница |
02 |
|
Кукуруза (маис) |
03 |
|
Ячмень |
04 |
|
Рожь |
05 |
|
Овес |
06 |
|
Сорго (джугара) |
07 |
|
Просо |
08 |
|
Гречиха |
09 |
|
Тритикале (пшенично-ржаной гибрид) |
10 |
|
Смесь колосовых |
11 |
|
Овощи бобовые зеленые (свежие) |
12 |
|
Овощи бобовые сушеные |
13 |
|
Прочие зерновые культуры |
14 |
|
Масличные культуры |  |
|
Бобы соевые |
15 |
|
Орехи земляные, нелущеные |
16 |
|
Семена льна-кудряша |
17 |
|
Семена горчицы |
18 |
|
Семена рапса |
19 |
|
Семена подсолнечника |
20 |
|
Семена сафлора |
21 |
|
Прочие масличные культуры |
22 |
|
Рис, необрушенный |
23 |
|
Овощи |  |
|
Капуста |
24 |
|
Перцы |
25 |
|
Огурцы открытого грунта |
26 |
|
Баклажаны |
27 |
|
Помидоры открытого грунта |
28 |
|
Тыква |
29 |
|
Кабачки |
30 |
|
Морковь столовая |
31 |
|
Чеснок |
32 |
|
Лук репчатый |
33 |
|
Редис, редька |
34 |
|
Свекла столовая |
35 |
|
Прочие овощи |
36 |
|
Культуры бахчевые |
37 |
|
Картофель |
38 |
|
Свекла сахарная |
39 |
|
Грибы |
40 |
|
Табак |
41 |
|
Хлопок, очищенный или не очищенный от семян |
42 |
|
Культуры кормовые |  |
|
Культуры кормовые корнеплодные |
43 |
|
Культуры кормовые бахчевые |
44 |
|
Культуры кормовые зерновые |
45 |
|
Культуры кормовые зернобобовые |
46 |
|
Культуры кормовые на силос (без кукурузы) |
47 |
|
Кукуруза на корм |
48 |
|
Прочие кормовые культуры |
49 |
|
Цветы и цветочные бутоны, срезанные; семена цветов |
50 |
|
Культуры многолетние |  |
|
Виноград |
51 |
|
Яблоки |
52 |
|
Груши |
53 |
|
Абрикосы |
54 |
|
Вишня |
55 |
|
Персики |
56 |
|
Сливы |
57 |
|
Ягоды и плоды прочие |  |
|
Малина |
58 |
|
Земляника (клубника) |
59 |
|
Смородина |
60 |
|
Прочие ягоды и плоды |
61 |
|
Орехи (кроме орехов съедобных диких, орехов земляных и орехов кокосовых) |
62 |
|
Прочие культуры многолетние |
63 |
|
Овощи защищенного грунта |
64 |
|
Цветы защищенного грунта |
65 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Методике проведениявыборочных обследованийв растениеводстве и животноводстве |

 **Перечень видов сельскохозяйственных животных, по которым рассчитываются поправочные коэффициенты для выборочного статистического наблюдения в животноводстве**

|  |  |
| --- | --- |
|
Наименование |
Код поправочного коэффициента |
|
Основные |
|
Скот крупный рогатый молочного стада, живой |
01 |
|
Коровы молочного стада |
02 |
|
Скот крупный рогатый прочий и буйволы, живые |
03 |
|
Коровы мясного стада |
04 |
|
Скот крупный рогатый молочно-мясного стада, живой |
05 |
|
Коровы молочно-мясного стада |
06 |
|
Лошади и животные семейства лошадиных прочие, живые |
07 |
|
Кобылы |
08 |
|
Верблюды и верблюдовые, живые |
09 |
|
Верблюдоматки |
10 |
|
Овцы живые |
11 |
|
Овцематки |
12 |
|
Козы живые |
13 |
|
Козоматки |
14 |
|
Свиньи, живые |
15 |
|
Куры, живые |
16 |
|
Индюки, живые |
17 |
|
Гуси, живые |
18 |
|
Утки |
19 |
|
Цесарки |
20 |
|
Кролики домашние, живые |
21 |
|
Перепелки |
22 |
|
Страусы |
23 |
|
Фазаны |
24 |
|
Олени, разведенные в хозяйствах |
25 |
|
Пчелосемьи |
26 |
|
Дополнительные |
|
Коровы молочного стада, Коровы мясного стада,
Коровы молочно-мясного стада |
27 |
|
Овцы живые и козы живые |
28 |
|
Скот крупный рогатый молочного стада, живой, Скот крупный рогатый прочий и буйволы, живые, Скот крупный рогатый молочно-мясного стада, живой, Лошади и животные семейства лошадиных прочие, живые, Верблюды и верблюдовые, живые |
29 |
|
Звери пушные клеточного разведения, кролики домашние, живые |
30 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Методике проведениявыборочных обследованийв растениеводстве и животноводстве |

 **Привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в растениеводстве**

|  |  |
| --- | --- |
|
Статистический показатель в обследовании |
Код поправочного коэффициента1 |
|
Площадь погибших посевов яровых культур, кв. метров;
Уточненная посевная площадь сельскохозяйственных культур, кв. метров;
Убранная площадь отдельных сельскохозяйственных культур, кв. метров;
Валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе, кг;
Валовый сбор отдельных сельскохозяйственных культур в весе после доработки, кг;
Валовый сбор экологически чистых сельскохозяйственных культур, кг;
Внесение минеральных удобрений под сельскохозяйственные культуры в пересчете на 100 % питательных веществ, кг;
Внесение органических удобрений под сельскохозяйственные культуры, кг;
Площадь сельскохозяйственных культур открытого грунта, удобренная минеральными удобрениями, кв. метров;
Площадь сельскохозяйственных культур открытого грунта, удобренная органическими удобрениями, кв. метров;
Стоимость реализованной продукции растениеводства, тыс. тенге;
Себестоимость реализованной продукции растениеводства, тыс. тенге
Потери основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Запасы основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Затраты на производство продукции растениеводства, тыс. тенге:
по соответствующим видам культур в соответствии с СКПСХ2 |
02-49 |
|
Валовый сбор цветов открытого грунта, тыс. штук:
по всем видам цветов в соответствии с СКПСХ |
50 |
|
Убранная площадь зерновых культур с измельчением и разбрасыванием соломы, кв. метров |
01 |
|
Площадь зерновых культур, засеянная посевными комплексами, а также стерневыми сеялками, кв. метров |
01 |
|
Площадь зерновых культур, обработанная глифосатсодержащими гербицидами, кв. метров |
01 |
|
Площадь многолетних насаждений, кв. метров;
Площадь многолетних насаждений в плодоносящем возрасте, кв. метров;
Валовой сбор отдельных сельскохозяйственных культур в первоначально оприходованном весе, кг;
Валовой сбор с площади многолетних насаждений в плодоносящем возрасте, кг:
по соответствующим видам многолетних культур в соответствии с СКПСХ |
51-63 |
|
Общая площадь теплиц для выращивания овощей, кв. метров;
Используемая площадь теплиц для выращивания овощей, кв. метров |
64 |
|
Валовой сбор отдельных сельскохозяйственных культур в защищенном грунте, кг;
Площадь сельскохозяйственных культур закрытого грунта, удобренная минеральными удобрениями, кв. метров:
по всем видам овощей закрытого грунта в соответствии с СКПСХ
Площадь сельскохозяйственных культур закрытого грунта, удобренная органическими удобрениями, кв. метров:
по всем видам овощей закрытого грунта в соответствии с СКПСХ |
64 |
|
Общая площадь теплиц для выращивания цветов, кв. метров;
Используемая площадь теплиц для выращивания цветов, кв. метров |
65 |
|
Валовый сбор цветов защищенного грунта, тыс. штук;
Площадь сельскохозяйственных культур закрытого грунта, удобренная минеральными удобрениями, кв. метров:
по всем видам цветов в соответствии с СКПСХ
Площадь сельскохозяйственных культур закрытого грунта, удобренная органическими удобрениями, кв. метров:
по всем видам цветов в соответствии с СКПСХ |
65 |

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

1 в соответствии с приложением 1 к Методике проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве

2 здесь и далее СКПСХ – Справочник продукции (товаров и услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Методике проведениявыборочных обследованийв растениеводстве и животноводстве |

 **Привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в животноводстве**

|  |  |
| --- | --- |
|
Статистический показатель в обследовании |
Код поправочного коэффициента3 |
|
Численность скота и птицы, голов:
скот крупный рогатый молочного стада, живой |
01 |
|
коровы молочного стада |
02 |
|
скот крупный рогатый прочий и буйволы, живые |
03 |
|
коровы мясного стада |
04 |
|
скот крупный рогатый молочно-мясного стада, живой |
05 |
|
коровы молочно-мясного стада |
06 |
|
лошади и животные семейства лошадиных прочие, живые |
07 |
|
верблюды и верблюдовые, живые |
09 |
|
овцы живые |
11 |
|
козы живые |
13 |
|
свиньи, живые |
15 |
|
куры, живые |
16 |
|
индюки, живые |
17 |
|
гуси, живые |
18 |
|
утки |
19 |
|
цесарки |
20 |
|
кролики домашние, живые |
21 |
|
перепелки |
22 |
|
страусы |
23 |
|
фазаны |
24 |
|
олени, разведенные в хозяйствах |
25 |
|
Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы, голов;
Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы (в живом весе), кг;
Забито в хозяйстве или реализовано на убой скота и птицы (в убойном весе), кг;
Реализация мяса перерабатывающим предприятиям, кг;
Использовано на собственное потребление мяса, кг;
Стоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Себестоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге
Потери основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Запасы основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Затраты на производство продукции животноводства, тыс. тенге:
скот крупный рогатый молочного стада, живой |
01 |
|
скот крупный рогатый прочий и буйволы, живые |
03 |
|
скот крупный рогатый молочно-мясного стада, живой |
05 |
|
лошади и животные семейства лошадиных прочие, живые |
07 |
|
верблюды и верблюдовые, живые |
09 |
|
овцы, живые |
11 |
|
козы, живые |
13 |
|
свиньи, живые |
15 |
|
куры, живые |
16 |
|
индюки, живые |
17 |
|
гуси, живые |
18 |
|
утки |
19 |
|
цесарки |
20 |
|
кролики домашние, живые |
21 |
|
перепелки |
22 |
|
страусы |
23 |
|
фазаны |
24 |
|
олени, разведенные в хозяйствах |
25 |
|
Производство отдельных видов продукции животноводства, кг;
Реализация отдельных видов продукции животноводства перерабатывающим предприятиям, кг;
Использовано на собственное потребление отдельных видов продукции животноводства, кг;
Стоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Себестоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Потери основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Запасы основных продуктов сельского хозяйства, кг;
Затраты на производство продукции животноводства, тыс. тенге:
молоко сырое коров молочного стада |
02 |
|
молоко сырое коров мясного стада |
04 |
|
молоко сырое коров молочно-мясного стада |
06 |
|
молоко сырое кобылье |
08 |
|
шерсть верблюжья |
09 |
|
молоко сырое верблюжье |
10 |
|
шерсть стриженная с овцы живой, немытая (включая промытую руном) |
11 |
|
молоко сырое овечье |
12 |
|
шерсть козья |
13 |
|
пух козий |
13 |
|
молоко сырое козье |
14 |
|
мед натуральный |
26 |
|
Использовано коровьего молока на выпойку телят и поросят, кг |
27 |
|
Реализовано шерсти на первичную обработку, кг |
11 |
|
Производство яиц, штук;
Реализация яиц перерабатывающим предприятиям, штук;
Использовано на собственное потребление яиц, штук;
Стоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Себестоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Потери яиц, штук;
Запасы яиц, штук;
Затраты на производство продукции животноводства, тыс. тенге:
яйца куриные в скорлупе, свежие |
16 |
|
яйца индеек |
17 |
|
яйца гусей |
18 |
|
яйца уток |
19 |
|
яйца цесарок |
20 |
|
яйца перепелок |
22 |
|
яйца страусов |
23 |
|
Производство невыделанных шкур и пушно-мехового сырья животных, разведенных в хозяйствах, штук;
Реализация невыделанных шкур и пушно-мехового сырья животных, разведенных в хозяйствах, перерабатывающим предприятиям, штук;
Использовано на собственное потребление шкур, штук
Стоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Себестоимость реализованной продукции животноводства, тыс. тенге;
Потери невыделанных шкур и пушно-мехового сырья животных, разведенных в хозяйствах, штук;
Запасы невыделанных шкур и пушно-мехового сырья животных, разведенных в хозяйствах, штук;
Затраты на производство продукции животноводства, тыс. тенге:
сырье пушно-меховое (шкурки невыделанные), кроме шкурок ягнят |
30 |
|
шкурки кроликов и зайцев |
21 |
|
шкурки ягнят смушковых |
11 |
|
шкуры крупные |
29 |
|
шкуры мелкие |
28 |
|
Среднее поголовье дойных коров молочного стада |
02 |
|
Среднее поголовье дойных коров мясного стада |
04 |
|
Среднее поголовье дойных коров молочно-мясного стада |
06 |
|
Среднее поголовье кур-несушек |
16 |
|
Количество овец, подверженных стрижке |
11 |
|
Общее количество пчелосемей |
26 |

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

      3 в соответствии с приложением 2 к Методике проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан