|  |
| --- |
| Утверждена приказом Председателя  Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан  от 2 декабря 2016 года  № 298  (с изменениями, внесенными  приказом Руководителя  Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан  от 15 июля 2022 года № 10) |

**Методика проведения выборочных обследований**

**в растениеводстве и животноводстве**

**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 поиндивидуальным 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:

*Zj* = ( *\** ) *\** *K* , (1)

где:

*Zj*– значение распространенного j-показателя;

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

– вес i-хозяйства;

n– количество хозяйств в выборке;

*K* – 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:

, (2)

где:

– поправочный коэффициент для j-показателя;

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

– вес i-хозяйства;

n– количество хозяйств в выборке;

*N* – 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:

*Zj* = ( *\** ) *\** *K* , (3)

где:

*Zj*– значение распространенного j-показателя;

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

– коэффициент распространения для i-населенного пункта;

n– количество населенных пунктов в выборке;

*K* – 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:

, (4)

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;

n– количество населенных пунктов в выборке;

*N* – 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 1

к Методике проведения

выборочных обследований

в 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 2

к Методике проведения

выборочных обследований

в 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 3

к Методике проведения

выборочных обследований

в растениеводстве

и животноводстве

Привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в растениеводстве

| Статистический показатель в обследовании | Код поправоч-ного коэффи-циента[[1]](#footnote-2) |
| --- | --- |
| 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 СКПСХ[[2]](#footnote-3) | 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 |

Приложение 4

к Методике проведения

выборочных обследований

в растениеводстве

и животноводстве

Привязка поправочных коэффициентов к соответствующим показателям выборочного статистического наблюдения в животноводстве

| Статистический показатель в обследовании | Код поправочного коэффициента[[3]](#footnote-4) |
| --- | --- |
| 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 |

1. в соответствии с приложением 1 к Методике проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве [↑](#footnote-ref-2)
2. здесь и далее СКПСХ – Справочник продукции (товаров и услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства [↑](#footnote-ref-3)
3. в соответствии с приложением 2 к Методике проведения выборочных обследований в растениеводстве и животноводстве [↑](#footnote-ref-4)