

Қазақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы «10» ақпандағы
№ 21 бұйрығына 17-қосымша
 Приложение 17 к приказу
 Председателя Комитета по статистике
 Министерства национальной экономики
 Республики Казахстан
 от «10» февраля 2020 года № 21

«Астықтың қолда бары және оның қозғалысы туралы» (индекс 2-сх (астық), кезеңділігі жылдық)
жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
 Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
 «О наличии и движении зерна» (индекс 2-сх (зерно), периодичность годовая)

<p>1. Осы «Астықтың қолда бары және оның қозғалысы туралы» (индекс 2-сх (астық), кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының (бұдан әрі – Заң) 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Астықтың қолда бары және оның қозғалысы туралы» (индекс 2-сх (астық), кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда және Қазақстан Республикасының «Астық туралы» 2001 жылғы 19 қаңтардағы Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) азық-түліктік астық – тағамдық мақсаттарға пайдаланылатын астық; 2) астық – тағамдық, тұқымдық, мал азығы және техникалық мақсаттар үшін пайдаланылатын дәнді, дәнді-бұршақты және майлы дақылдардың өнімдері; 3) астық қоймасы (элеватор, астық қабылдау пункті) – астық сақтауға арналған мамандандырылған техникалық имарат; 4) астық қолхаты – астықтың белгілі бір мөлшеріне меншік құқығын растайтын, құжатсыз эмиссиялы емес бағалы қағаз түріндегі қоймалық куәлік; 5) астық нарығына қатысушылар – астықты өндіруге, сақтауға, тасымалдауға, қайта өңдеуге және өткізуге қатысатын жеке және заңды тұлғалар; 6) жемшөптік астық – жануарлар мен құс азығына арналған астық; 7) өңдеуден кейінгі салмақ (есепке алынатын салмағы) – тазартқаннан және кептіргеннен кейінгі алынған өнім, яғни ылғалдылық және ластану дәрежесін 	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «О наличии и движении зерна» (индекс 2-сх (зерно), периодичность годовая) (далее – Инструкция) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» (далее – Закон) и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «О наличии и движении зерна» (индекс 2-сх (зерно), периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе и в Законе Республики Казахстан «О зерне» от 19 января 2001 года, а также следующие определения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) продовольственное зерно – зерно, используемое для пищевых целей; 2) зерно – плоды злаковых, зернобобовых и масличных культур, используемые для пищевых, семенных, кормовых и технических целей; 3) зернохранилище (элеватор, хлебоприемный пункт) – специализированное техническое сооружение для хранения зерна; 4) зерновая расписка – складское свидетельство в виде бездокументарной неэмиссионной ценной бумаги, подтверждающее право собственности на определенное количество зерна; 5) участники зернового рынка – физические и юридические лица, участвующие в производстве, хранении, транспортировке, переработке и реализации зерна; 6) фуражное зерно – зерно, предназначенное на корм животным и птице;
---	--

<p>шегергендегі нақты салмағы;</p> <p>8) өңір (осы статистикалық байқау үшін) – бұл республикалық маңызы бар облыс, қала;</p> <p>9) тұқымдық астық (тұқым) – себу мақсаттарына пайдаланылатын әрі сұрыптылық және себу сапаларына қарай бөлінетін астық.</p> <p>3. Егер құрылымдық бөлімшеге статистикалық нысанды толтыру бойынша өкілеттіктер заңды тұлғамен берілген болса, онда заңды тұлғаның құрылымдық және оқшауланған бөлімшесі статистикалық нысанды өзінің орналасқан жері бойынша аумақтық статистика органдарына тапсырады.</p> <p>Элеваторда астықты сақтайтын және астық қолхаты бойынша астықпен операцияларды жүзеге асыратын респонденттері өз статистикалық нысанда осы астықтың қолда барын көрсетпейді, астықты өз сақтауында жатқан элеватор көрсетеді.</p> <p>Астықтың қозғалысын респонденттер өздері көрсетеді, элеватор тек жөнелтуді көрсетеді.</p> <p>Әр дәнді немесе бұршақты дақылдарға жеке статистикалық нысан толтырылады. Дәнді немесе бұршақты дақыл түрінің кодын статистика органының қызметкері көрсетеді.</p> <p>Егер бір дақыл түрлі аумақтарда сақталса, әр аумаққа да жеке статистикалық нысан толтырылады. Дәнді немесе бұршақты дақыл сақталатын аумақтың кодын аумақтық статистика органының қызметкері Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (бұдан әрі – ӘАОЖ) сәйкес көрсетеді.</p> <p>Есепті жылдың басы мен соңында респондентте сақтауда жатқан және респондент есепті жылы сатып алған және жұмсаған барлық дәнді және бұршақты дақылдардың азық-түліктік, тұқымдық және жемшөптік астығы (өндеуден кейінгі салмақ бойынша) есепке алынуға жатады.</p> <p>Дәнді және бұршақты дақылдарды азық-түліктік немесе жемшөптік топтарға жатқызғанда келесілерді есепке алу қажет.</p> <p>Жұмсақ және қатты бидай 5 сыныпқа бөлінеді. Бесінші сыныпты бидай және «сыныптық емес» бидай азық-түліктік топқа жатқызылмайды.</p> <p>Сапа сипаттамаларына қарай арпа бірінші және екінші сыныпқа бөлінеді. Азық-түліктік мақсаттарда пайдалану үшін бірінші сыныптың бүкіл арпасы, сондай-ақ спирт өндірісіндегі уыт шығару үшін пайдаланылатын екінші сыныптағы арпа арналған. Екінші сыныптағы арпа жемшөпке пайдаланылады.</p> <p>Қара бидай және сұлы төрт сыныпқа бөлінеді. Бірінші сыныптан бастап үшінші сыныптағы қара бидай және сұлы азық-түліктік мақсаттарға, төртінші сыныпты – жемшөптік мақсаттарға пайдалануға арналған.</p> <p>Жүгері, тары және бұршақ үші сыныпқа бөлінеді. Көрсетілген бірінші, екінші сыныпты дақылдар азық-түліктік, үшінші сыныпты – жемшөптік</p>	<p>7) вес после доработки (зачетный вес) – физическая масса, полученная после очистки и сушки урожая, то есть со скидкой на степень влажности и засоренности;</p> <p>8) регион (для данного статистического наблюдения) – это область, город республиканского значения;</p> <p>9) семенное зерно (семена) – зерно, используемое на посевные цели и разделяемое по сортовым и посевным качествам.</p> <p>3. В случае если структурному подразделению делегированы полномочия по сдаче статистической формы юридическим лицом, то статистическую форму представляет структурное и обособленное подразделение юридического лица по месту своего нахождения в территориальные органы статистики.</p> <p>Респонденты, хранящие зерно на элеваторах и осуществляющие операции с зерном по зерновой расписке, не показывают наличие данного зерна в своей статистической форме, зерно отразит элеватор, на хранении у которого оно находится.</p> <p>Движение зерна респондент показывает сам, элеватор показывает только отгрузку.</p> <p>На каждую зерновую или бобовую культуру заполняется отдельная статистическая форма. Код вида зерновой или бобовой культуры указывается работником территориального органа статистики.</p> <p>Если одна и та же культура хранится на разных территориях, на каждую территорию также заполняется отдельная статистическая форма. Код территории, на которой хранится зерновая или бобовая культура, указывается работником территориального органа статистики в соответствии с Классификатором административно-территориальных объектов (далее – КАТО).</p> <p>Учету подлежит продовольственное, семенное и фуражное зерно всех зерновых и бобовых культур (в весе после доработки), имеющееся на хранении у респондента на начало и конец отчетного года, и которое респондент приобретал и расходовал в течение отчетного года.</p> <p>При отнесении зерновых и бобовых культур к продовольственной или фуражной группам учитывается следующее:</p> <p>Мягкая и твердая пшеница подразделяется на пять классов. Пшеница пятого класса и «неклассная» пшеница к продовольственной группе не относятся;</p> <p>В зависимости от качественных характеристик ячмень подразделяется на первой и второй классы. Для использования на продовольственные цели предназначен весь ячмень первого класса, а также ячмень второго класса, используемый для выработки солода в спиртовом производстве. Ячмень второго класса также используется на фураж.</p> <p>Рожь и овес подразделяются на четыре класса. Рожь и овес с первого по</p>
---	---

<p>мақсаттарға пайдалануға арналған.</p> <p>Күріш және қарақұмық тек қана азық-түліктік немесе егіс науқаны мақсаттарына қолданылады және жемшөпке қолданылмайды.</p> <p>Тұқымдық топтамаға кез келген сыныптың дәнді және бұршақты дақылдары жатады.</p> <p>4. 2-бөлімде есепті жылы астықтың қолда бары және қозғалысы көрсетіледі.</p> <p>1-бағанға барлық дәнді немесе бұршақты дақылдар мөлшері туралы деректер кіргізіледі, соның ішінде пайдалану түрі бойынша: 2-бағанға – азық-түліктік, 3-бағанға – тұқымдық, 4-бағанға – жемшөптік.</p> <p>1-жолда тікелей респондентте есепті жылдың басына тікелей респондентте сақтауда болған (өзінің және жалға алған қоймаларда) көлемі көрсетіледі. Көрсетілген бағанда элеваторға немесе астық қабылдау пункттеріне берілген астық ескерілмейді.</p> <p>2-жолда есепті жылғы дәнді немесе бұршақты дақылдардың барлық кірісі көрсетіледі және төменде 2.1 – 2.7-жолдар бойынша түсу көздері жазылады:</p> <p>2.1-жолда – егер ауыл шаруашылық өндірушісі астықты өз қоймаларында сақтауға қалдырса, онда жолда шаруашылық тоғында өңдеуден кейін белгіленген салмағы көрсетілетіні ескеріледі. Егер ауыл шаруашылық өндірушісі егінді элеваторға шығарса (егіс алқабынан тікелей немесе тоқтағы бастапқы өңдеуден кейін), көрсетілген жолда астықтың элеваторда белгіленген салмағы көрсетіледі;</p> <p>2.2-жолда – ресми сауда шеңберінде шетелден елге әкелінген астық мөлшері, нақты жағдайларда азық-түліктік көмек, ақысыз көмек (импорт);</p> <p>2.3-жолда – өңірдің шегінен тыс алынған статистикалық нысаны ұсынылатын астық көрсетіледі: астықты сақтау аумағының өзгеруімен байланысты заңды тұлға мен оның құрылымдық бөлімшесі арасындағы астық табыстау шеңберінде сатып алынған, өзара есеп айырысу кезінде алынған, қарызды қайтару, өтеусіз берілген астық;</p> <p>2.4-жолда – өз өңірі шегінде алынған статистикалық нысаны ұсынылатын астық көрсетіледі: сатып алынған, түгендеуден кейін алынған, астықты әзірлеу, өзара есеп айырысу кезінде, қарызды қайтару, астықты сақтау аумағының немесе респонденттің қайта құрылуына байланысты заңды тұлға мен оның құрылымдық бөлімшесі арасындағы қайтарымсыз астық;</p> <p>2.5-жолда – 2.5.1-жолы бойынша статистикалық нысаны ұсынылатын сақтауға өңірдің шегінен тыс жерден алынған астықты, 2.5.2-жолы бойынша – статистикалық нысаны ұсынылатын өңірі шегінде астық иесінен алынған астықты көрсетумен астық иесінен (элеваторлар, астық қабылдау пункттері) сақтауға алынған астық мөлшері;</p> <p>2.6-жолда – 2.6.1-жолы бойынша статистикалық нысаны ұсынылатын сақтауға өңірдің шегінен тыс жерден алынған астықты, 2.6.2-жолы бойынша –</p>	<p>третий классы предназначены для продовольственных целей, четвертого класса – на фураж.</p> <p>Кукуруза, просо и горох подразделяются на три класса. Указанные культуры первого и второго классов предназначены для использования на продовольственные цели, третьего класса – на фураж.</p> <p>Рис и гречиха используются только на продовольственные или посевные цели и не используются на фураж.</p> <p>К семенной группе относятся зерновые и бобовые культуры любого класса.</p> <p>4. В разделе 2 отражается наличие и движение зерна за отчетный год.</p> <p>В графу 1 заносятся данные о количестве всей зерновой или бобовой культуры, в том числе по типу использования, в графу 2 – продовольственные, графу 3 – семенные, графу 4 – фуражные.</p> <p>В строке 1 отражается количество зерна, находящегося на хранении непосредственно у респондента (на собственных и арендованных складах) на начало отчетного года. В указанной строке не учитывается зерно, переданное на хранение элеваторам или хлебоприемным пунктам.</p> <p>В строке 2 отражается весь приход зерновых или бобовых культур за отчетный год и ниже по строкам 2.1 – 2.7 расписываются источники поступления:</p> <p>в строке 2.1 учитывается, что в случае если сельскохозяйственный производитель (далее – сельхозпроизводитель) оставляет зерно на хранение на собственных складах, то в строке отражается вес, определенный после обработки на току хозяйства. Если сельхозпроизводитель вывозит урожай на элеватор (напрямую с поля или после первичной подработки на току), в указанной строке отражается вес зерна, определенный на элеваторе;</p> <p>в строке 2.2 – количество зерна, ввезенного в страну из-за рубежа в рамках официальной торговли, продовольственная помощь на конкретных условиях, безвозмездная помощь (импорт);</p> <p>в строке 2.3 – отражается зерно, полученное из-за пределов региона, по которому представляется статистическая форма: купленное, полученное при взаиморасчетах, в качестве возврата долга, переданное безвозмездно, в рамках передачи зерна между юридическим лицом и его структурным подразделением, в связи с изменением территории хранения зерна;</p> <p>в строке 2.4 - отражается зерно, полученное в пределах региона, по которому предоставляется статистическая форма: купленное, полученное после инвентаризации, подработки зерна, при взаиморасчетах, возврате долга, безвозмездно, между юридическим лицом и его структурным подразделением, в связи с изменением территории хранения зерна или реорганизацией респондента;</p> <p>в строке 2.5 – количество зерна, полученного на хранение от владельца зерна (элеваторами, хлебоприемными пунктами), с выделением по строке 2.5.1 зерна,</p>
---	--

<p>статистикалық нысаны ұсынылатын өңірі шегінде астық иесінен алынған астықты көрсетумен астық иесінің сақтаудан (элеваторлардан, астық қабылдау пункттерінен) қайтарып алған астықтың мөлшері;</p> <p>2.7-жолда – басқа санаттан (азықтық, тұқымдық, жемшөптік) ауыстырылған астықтың мөлшері.</p> <p>3-жолда – есепті жылға дәнді немесе бұршақты дақылдардың пайдалану туралы деректер көрсетіледі; 3.1 – 3.10-жолдар бойынша пайдалану бағыттары жазылады:</p> <p>3.1-жолда – өндірістік азық-түлік өндірісі үшін (ұн, жарма өндірісіне) пайдаланатын астықтың мөлшері;</p> <p>3.2-жолда – ауылшаруашылығы жануарларын коректендіруге немесе асқа тұтынуға арналмаған, соның ішінде спирт пен сыра өндірісіне арналған өнімдерді өндіруде пайдаланылған астық мөлшері (медициналық дәрі-дәрмектер өндіру, ғылыми-зерттеу мақсатында, зоопарктер үшін);</p> <p>3.3-жолда – өндірістік тұтынуға жұмсалған астық мөлшері: егін егу мақсатында жұмсалған шығыс 3-бағанда, мал мен құс азығына жұмсалған шығыс 4-бағанда көрсетіледі, 2-баған бойынша бұл жол толтырылмайды;</p> <p>3.4-жолда – шекарадан тыс сатып алушыларға (экспортқа) (сыйға тартылған, айырбасталған, сатылған) тиелген астық мөлшері;</p> <p>3.5-жолда – қайта өңдеу, сақтау немесе буып түю барысында бүліну, сондай-ақ талан-таражға түсу нәтижесінде өткізуден алынған және тұтынуға жарамсыз деп танылған астық мөлшері;</p> <p>3.6-жолда – өз өңірі шегінен тыс берілген статистикалық нысаны ұсынылатын: астықты сақтау аумағының өзгеруімен байланысты заңды тұлға мен оның құрылымдық бөлімшесі арасындағы астық табыстау кезіндегі сатып алынған, өзара есеп айырысу кезінде алынған, қарызды қайтару, өтеусіз берілген астық көрсетіледі;</p> <p>3.7-жолда – өз өңірі шегінде алынған статистикалық нысаны ұсынылатын астық көрсетіледі: халыққа өткізілгенді, өзара есеп айырысу, қарызды қайтару кезінде тиелген, өтеусіз берілгенді қоса алғанда өз өңірінің шегінде сатылған астық, сондай-ақ ауыл шаруашылығы құралымдарының жеке және заңды тұлғаларға заттай төлем түрінде және түгендеуден, астықты өңдеуден кейін жер үлестері үшін берген астықты қоса, астықты сақтау орнының өзгеруі немесе респонденттің қайта құрылуына байланысты заңды тұлға мен оның құрылымдық бөлімшесі арасындағы астық көрсетіледі;</p> <p>одан 3.7.1-жолда – халыққа өткізілгені;</p> <p>3.8-жолда – 3.8.1-жол бойынша статистикалық нысаны ұсынылатын сақтауға өңір шегінен тыс жерге берілген астықты, 3.8.2-жол бойынша – статистикалық нысаны ұсынылатын өңір шегінде сақтауға берілген астықты көрсетумен астық</p>	<p>полученного на хранение из-за пределов региона, по которому предоставляется статистическая форма, по строке 2.5.2 – полученного от владельцев в пределах региона, по которому представляется статистическая форма;</p> <p>в строке 2.6 – количество зерна, полученного владельцем зерна обратно с хранения (из элеватора, хлебоприемного пункта), с выделением по строке 2.6.1 зерна, полученного обратно с хранения из-за пределов региона, по которому представляется статистическая форма, по строке 2.6.2 – полученного обратно с хранения в пределах региона, по которому представляется статистическая форма;</p> <p>в строке 2.7 – количество зерна, переведенного из другой категории (продовольственного, семенного, фуражного).</p> <p>В строке 3 отражаются данные об использовании зерновых или бобовых культур за отчетный год по строкам 3.1 – 3.10 расписываются направления использования:</p> <p>в строке 3.1 – количество зерна, использованного для производства производных пищевых продуктов (на производство муки, крупы);</p> <p>в строке 3.2 – количество зерна, использованного для производства продукции, не предназначенной для скормливания сельскохозяйственным животным или потребления в пищу, включая использование на производство спирта и пива (на выработку медицинских препаратов, для научно-исследовательских целей, зоопарков);</p> <p>в строке 3.3 – количество зерна, израсходованного на производственное потребление: расход на посевные цели указывается в графе 3, расход на корм скоту и птице – в графе 4, графа 2 по этой строке не заполняется;</p> <p>в строке 3.4 – количество зерна, отгруженного покупателям за границу (на экспорт) (подаренного, обмененного, проданного);</p> <p>в строке 3.5 – количество зерна, изъятого из реализации и забракованного для потребления, в результате порчи в ходе транспортировки, переработки, хранения или упаковки, а также в случае хищения;</p> <p>в строке 3.6 – отражается зерно, переданное за пределы региона, по которому представляется статистическая форма: проданное, переданное при взаиморасчетах, возврате долга, безвозмездно, между юридическим лицом и его структурным подразделением, в связи с изменением территории хранения зерна;</p> <p>в строке 3.7 – отражается зерно, переданное в пределах региона, по которому представляется статистическая форма: проданное, включая реализацию населению, отгруженное при взаиморасчетах, возврате долга, переданное безвозмездно, а также переданное между юридическим лицом и его структурным подразделением, в связи с изменением территории хранения зерна или реорганизацией респондента, выданного физическим и юридическим лицам в счет натуральной оплаты и за земельные пай, списанное после инвентаризации,</p>
---	---

<p>иесінің сақтауға (элеваторға, астық қабылдау пунктіне) берген астық мөлшері;</p> <p>3.9-жолда – 3.9.1-жол бойынша статистикалық нысаны ұсынылатын өңірдің шегінен тыс жердегі астық иесіне қайтарылған, 3.9.2-жол бойынша – статистикалық нысаны ұсынылатын өңір шегіндегі астық көрсетумен астық иесіне элеватор, астық қабылдау пункті қайтарған астық мөлшері;</p> <p>3.10-жолда – бір санаттан басқа санатқа ауыстырылған астық мөлшері (азық-түліктік, тұқымдық, жемшөптік).</p> <p>4-жолда – есепті жылдың соңына дәнді және бұршақты дақылдардың қалдығы.</p> <p>4-жолдан жеке жолдар арқылы (тек астық қабылдау пункттері, элеваторлар және диірмен комбинаттары толтырады): ауыл шаруашылығы өндірушілерден (4.1-жол), Азық-түлік келісімшарт корпорацияларынан (4.2-жол) және басқа жеке және заңды тұлғалардан (4.3-жол) сақтауға алынған астық туралы ақпарат көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 2.2-жолындағы деректерден 3-бөлімнің 3.1-ішкі бөліміндегі Б бағанына импорт бойынша астық түскен әлем елдерінің атауы, 1 – 4-бағандарда алынған астық мөлшері (барлығы және пайдалану типтері бойынша) енгізіледі. ЕЖ кодын А бағанын Елдер атауы және олардың әкімшілік аумақтық бөлімшелерін көрсету үшін кодтарына (бұдан әрі – ЕЖ) сәйкес аумақтық статистика органының қызметкері толтырады.</p> <p>2-бөлімнің 3.4-жолының деректерінен 3-бөлімнің 3.2-ішкі бөліміндегі Б бағанына астық экспортқа шыққан әлем елдерінің атауы, 1–4-бағандарда экспортқа жөнелтілген астық мөлшері (барлығы және пайдалану типтері бойынша) енгізіледі. ЕЖ кодын А бағанын аумақтық статистика органының қызметкері толтырады.</p> <p>2-бөлімнің 2.3-жолындағы деректерден 4-бөлімнің 4.1-ішкі бөліміндегі Б бағанына астық сатып алынған немесе алынған өңірлердің атаулары, 1 – 4-бағандарында алынған астықтың мөлшері (барлығы және пайдалану түрі бойынша) енгізіледі. А бағанындағы ЭАОЖ кодын аумақтық статистика органының қызметкері толтырады.</p> <p>2-бөлімнің 3.6-жолындағы деректерден 4-бөлімнің 4.2-ішкі бөліміндегі Б бағанында астық сатылған немесе берілген өңірдің атауы, 1 – 4-бағандарында тиелген астық мөлшері (барлығы және пайдалану түрлері бойынша) енгізіледі. А бағанындағы ЭАОЖ кодын аумақтық статистика органының қызметкері толтырады.</p> <p>Деректер бүтін санда, өлшем бірлігі – центнермен (өңдеуден кейінгі салмақта) көрсетіледі.</p> <p>5. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпымемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша</p>	<p>подработки зерна;</p> <p>из него в строке 3.7.1 – реализованного населению;</p> <p>в строке 3.8 – количество зерна, переданного владельцем зерна на хранение (элеватору, хлебоприемному пункту), с выделением по строке 3.8.1 зерна, переданного на хранение за пределы региона, по которому представляется статистическая форма, по строке 3.8.2 – переданного на хранение в пределах региона, по которому представляется статистическая форма;</p> <p>в строке 3.9 – количество зерна, которое было возвращено хлебоприемным пунктом, элеватором владельцу зерна, с выделением по строке 3.9.1 зерна, возвращенного владельцу, находящемуся за пределами региона, по которому представляется статистическая форма, по строке 3.9.2 – владельцу, находящемуся в пределах региона, по которому представляется статистическая форма;</p> <p>в строке 3.10 – количество зерна, переведенного из одной категории в другую (продовольственного, семенного, фуражного).</p> <p>В строке 4 – остаток зерновых и бобовых культур на конец отчетного года.</p> <p>Из строки 4 отдельными строками указывается информация о зерне, полученном на хранение (заполняют только хлебоприемные пункты, элеваторы и мелькомбинаты): от сельхозпроизводителей (строка 4.1), от Продовольственной Контрактной корпорации (строка 4.2) и от других физических и юридических лиц (строка 4.3).</p> <p>Из данных строки 2.2 раздела 2 в графу Б подраздела 3.1 раздела 3 заносятся наименования стран мира, из которых поступило зерно по импорту, в графах с 1 по 4 – количество полученного зерна (всего и по типам использования). Код для представления названий стран и их административно-территориальных подразделений (далее – КС) графу А заполняет работник территориального органа статистики согласно КС.</p> <p>Из данных строки 3.4 раздела 2 в графу Б подраздела 3.2 раздела 3 заносятся наименования стран мира, в которые вышло зерно на экспорт, в графах с 1 по 4 – количество отправленного зерна на экспорт (всего и по типам использования). Код КС графы А заполняет работник территориального органа статистики.</p> <p>Из данных строки 2.3 раздела 2 в графу Б подраздела 4.1 раздела 4 заносятся наименования регионов, из которых куплено или получено зерно, в графах с 1 по 4 – количество поступившего зерна (всего и по типам использования). Код КАТО графы А заполняет работник территориального органа статистики.</p> <p>Из данных строки 3.6 раздела 2 в графу Б подраздела 4.2 раздела 4 заносятся наименования регионов, в которые продано или передано зерно, в графах с 1 по 4 – количество отгруженного зерна (всего и по типам использования). Код КАТО графы А заполняет работник территориального органа статистики.</p> <p>Данные указываются в целых числах, единица измерения – центнер</p>
---	---

алғашқы статистикалық деректерді ұсыну графигінде көрсетілген осы есепті кезең үшін статистикалық нысандарды ұсынудың ең ерте мерзімдерінің аяқталу күнінен кешіктірмей Қызметінің болмағандығы туралы хабарламаны Қазақстан Республикасы Статистика агенттігі төрағасының 2010 жылғы 9 шілдедегі № 173 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6459 болып тіркелген) Респонденттердің алғашқы статистикалық деректерді ұсыну қағидаларымен белгіленген тәртіпте ұсынады.

6. Осы статистикалық нысанды тапсыру қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (<https://cabinet.stat.gov.kz/>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.

Ескерту: х – берілген айқындама толтыруға жатпайды.

7. Арифметикалық-логикалық бақылау:

1) 2-бөлім:

1-баған = 2,3,4-бағандардың \sum , әрбір жол үшін, 3.3-жолынан басқа;

1-баған = 3,4-бағандардың \sum , 3.3-жол үшін;

2-жол = 2.1–2.7-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

2.5-жол = 2.5.1, 2.5.2-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

2.6-жол = 2.6.1, 2.6.2-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

3-жол = 3.1–3.10-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

3.7-жол \geq 3.7.1-жолға, әрбір баған үшін;

3.8-жол = 3.8.1, 3.8.2-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

3.9-жол = 3.9.1, 3.9.2-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

4-жол = 1-жол + 2-жол – 3-жолға, әрбір баған үшін;

4-жол \geq 0, әрбір баған үшін;

4-жол \geq 4.1, 4.2, 4.3-жолдардың \sum , әрбір баған үшін;

2) 3-бөлім: 1-баған = 2, 3, 4-бағандардың \sum , әрбір жолдар үшін;

3) 4-бөлім: 1-баған = 2, 3, 4-бағандардың \sum , әрбір жол үшін;

4) Бөлім аралық бақылау:

3.1-ішкі бөлімді жолдарының \sum = 2-бөлімнің 2.2-жолына, тиісті бағандар бойынша;

3.2-ішкі бөлімді жолдарының \sum = 2-бөлімнің 3.4-жолына, тиісті бағандар бойынша;

4.1-ішкі бөлімді жолдарының \sum = 2-бөлімнің 2.3-жолына, тиісті бағандар бойынша;

4.2-ішкі бөлімді жолдарының \sum = 2-бөлімнің 3.6-жолына, тиісті бағандар бойынша.

(в весе после доработки).

5. При отсутствии деятельности в отчетный период респондент не позднее даты окончания самого раннего из сроков представления статистических форм за данный отчетный период, указанных в утвержденном Графике представления респондентами первичных статистических данных по общегосударственным статистическим наблюдениям на соответствующий год, представляет Уведомление об отсутствии деятельности в порядке, установленном Правилами представления респондентами первичных статистических данных, утвержденных приказом Председателя Агентства Республики Казахстан по статистике от 9 июля 2010 года № 173 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).

6. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном виде. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в он-лайн режиме», размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.

7. Арифметико-логический контроль:

1) Раздел 2:

графа 1 = \sum граф 2, 3, 4 для каждой строки, кроме строки 3.3;

графа 1 = \sum граф 3, 4 для строки 3.3;

строка 2 = \sum строк 2.1–2.7, для каждой графы;

строка 2.5 = \sum строк 2.5.1, 2.5.2, для каждой графы;

строка 2.6 = \sum строк 2.6.1, 2.6.2, для каждой графы;

строка 3 = \sum строк 3.1–3.10, для каждой графы;

строка 3.7 \geq строке 3.7.1, для каждой графы;

строка 3.8 = \sum строк 3.8.1, 3.8.2, для каждой графы;

строка 3.9 = \sum строк 3.9.1, 3.9.2, для каждой графы;

строка 4 = строке 1 + строка 2 – строка 3, для каждой графы;

строка 4 \geq 0, для каждой графы;

строка 4 $\geq \sum$ строк 4.1, 4.2, 4.3, для каждой графы;

2) Раздел 3: графа 1 = \sum граф 2, 3, 4, для каждой строки;

3) Раздел 4: графа 1 = \sum граф 2, 3, 4, для каждой строки;

4) Контроль между разделами:

\sum строк подраздела 3.1 = строке 2.2 раздела 2, по соответствующим графам;

\sum строк подраздела 3.2 = строке 3.4 раздела 2, по соответствующим графам;

\sum строк подраздела 4.1 = строке 2.3 раздела 2, по соответствующим графам;

\sum строк подраздела 4.2 = строке 3.6 раздела 2, по соответствующим графам.