

«Мал шаруашылығының жай-күйі туралы есеп» (индексі 24-сх, кезеңділігі айлық)
жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
 Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
 «Отчет о состоянии животноводства» (индекс 24-сх, периодичность месячная)

<p>1. Осы «Мал шаруашылығының жай-күйі туралы есеп» (индексі 24-сх, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының (бұдан әрі – Заң) 12-бабының 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Мал шаруашылығының жай-күйі туралы есеп» (индексі 24-сх, кезеңділігі айлық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) азық-түлік мақсатында қайта өңдеу – туынды тағам өнімдерін өндіру үшін пайдаланылатын өнімдер саны (дайын өнімдер, субөнімдер және жартылай фабрикааттар өндірісіне);</p> <p>2) көк мал азығы – табиғи және жақсартылған шалғындар мен жайылымдар, сондай-ақ көкпен қоректендіру үшін арнайы өсірілген дақылдар. Көк мал азықтарының ерекшелігі – құрамындағы ылғалдың жоғарылығы (70 – 85%);</p> <p>3) құнарлы мал азығы – құрамындағы қоректік заттары жоғары мал азығы. Құнарлы мал азығының негізгі бөлігін жемшөптік астық және бұршақ дақылдарының дәндері құрайды. Құнарлы мал азығына кебек, күнжаралар, өсімдік майы өндірісінің қалдықтары, жом және сірне, крахмал сірнелі, спирт, сыра қайнату өндірісі мен шарап дайындау ісінің қалдықтары, жануар тектес мал азықтары: балық, ет, ет-сүйек, қан және сүйек ұны, мал азығы ашытқылары, витаминдер және шөп ұны жатады;</p> <p>4) құрама жем – белгілі бір түрі, типі және өнімділігі бойынша жануарларды толық азықтандыруды қамтамасыз ететін түрлі азық және азық қоспаларының қажетті мөлшеріне дейін қоспалардан тазартылған және ұсақталған қоспа;</p> <p>5) өңір (осы статистикалық байқау үшін) – облыс, республикалық маңызы бар қала;</p> <p>6) өндірістік тұтыну – ішкі пайдалануға жұмсалған өнімдердің шығыстары (мал мен құсты азықтандыруға, инкубацияға жұмсалған жұмыртқа шығындары);</p> <p>7) пішен – шөпті сусыздандыру нәтижесінде алынған және құрамында ылғалдың үлес салмағы 17%-дан аспайтын азық;</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о состоянии животноводства» (индекс 24-сх, периодичность месячная) (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 «Отчет о состоянии животноводства» (индекс 24-сх, периодичность месячная) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:</p> <p>1) переработка на продовольственные цели – количество продукции, использованное для производства производных пищевых продуктов (таких как на производство готовых продуктов, субпродуктов и полуфабрикатов);</p> <p>2) зеленые корма – травы естественных и улучшенных лугов и пастбищ, а также специально выращиваемые культуры для зеленой подкормки. Особенность зеленых кормов – высокое содержание влаги (70 – 85%);</p> <p>3) концентрированные корма – корма с высоким содержанием питательных веществ. Основную часть концентрированных кормов составляет фуражное зерно злаковых и бобовых культур. К концентрированным кормам относятся отруби, жмых и шроты, отходы производства растительного масла, жом и патока, отходы крахмало-паточного, спиртового, пивоваренного производства и виноделия, корма животного происхождения: рыбная, мясная, мясокостная, кровяная и костная мука, кормовые дрожжи, витамины и травяная мука;</p> <p>4) комбикорм – смесь очищенных от примесей и измельченных до необходимых размеров различных кормов и кормовых добавок, обеспечивающая полноценное кормление животных определенного вида, типа и продуктивности;</p> <p>5) регион (для данного статистического наблюдения) – область, город республиканского значения;</p> <p>6) производственное потребление – расход продукции на внутреннее использование (на корм скоту и птице, расход яиц на инкубацию);</p> <p>7) сено – корм, полученный в результате обезвоживания травы и содержащий не более 17% массовой доли влаги;</p>
---	--

<p>8) пішендеме – кемінде 40% ылғалдыққа дейін дегдітілген және анаэробты жағдайларда сақталған вегетацияның ерте фазаларында жиналған шөптерден дайындалған азық;</p> <p>9) сабан – бастырудан кейін қалған дәнді және дәнді бұршақ дақылдарының құрғақ сабағы, сондай-ақ жапырақтан, гүл шоғырынан және тұқымнан босатылған зығыр, сора, кенаф және басқа да өсімдіктердің сабақтары;</p> <p>10) сойыс салмағы (сойыс салмақ) – бұл килограммен көрсетілген жануардың толық өңделгеннен кейінгі (бассыз, терісіз, қол-аяқсыз және ішкі органдарсыз) жаңа сойылған мал етінің нақты салмағы;</p> <p>11) сүрлем – ауыл шаруашылығы жануарларына арналған шырынды мал азығы, жоғары қоректі қасиеттері бар, өзінің калориялығы, дәрумендігі және диеталық қасиеттері бойынша жаңа шабылған шөппен теңеседі.</p> <p>3. Бірнеше аудандар және (немесе) облыстар аумағында мал шаруашылығы саласында қызметті жүзеге асырған заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері, дара кәсіпкерлер, шаруа немесе фермер қожалықтары статистикалық нысанды мал мен құсты өсіру және мал шаруашылығы өнімін өндіру бойынша қызметтің нақты жүзеге асырылатын орны бойынша сипаттайтын, әр аумақ бойынша ақпаратты көрсете отырып жеке бланкілерде ұсынады.</p> <p>4. 2-бөлімнің 1-жолында шаруашылықтың мал қорасында немесе жайлауда жайылымда болғанына қарамастан айдың 1-ші күніндегі жағдай бойынша шаруашылықтағы мал мен құс түрлерінің нақты қолда бары көрсетіледі. Сүтті, етті және сүтті-етті табынның сиырлар санына негізгі табынға қосқаннан кейін, бұзаулаған қашарларды, суалған және қысыр сиырларды және 27 айға жеткен қашарларды қоса негізгі табынның сиырлары жатады.</p> <p>2-бөлімнің 3-жолы бойынша өлі туылған төлді есептемегенде кейіннен сатылған, сойылған немесе өлген төлді қоса есепті айда шаруашылықтың иелігіндегі аналықтан тірідей туған төл көрсетіледі. Алынған төл санына шаруашылық басқа тараптан сатып алған есепті айда туған төл қосылмайды.</p> <p>2-бөлімнің 4-жолы бойынша шаруашылықпен өз өңірі шегінде ауыл шаруашылығы кәсіпорындарынан, дара кәсіпкерлерден және шаруа немесе фермер қожалықтарынан және жұртшылық шаруашылықтарынан мал мен құстың барлық сатып алынған жағдайлары (сатып алынғаны, айырбастау тәртібінде алынғаны, сыйға тарту, кездейсоқ қызметтерге, қарызға немесе қарызды өтеуге және басқа) жазылады.</p> <p>2-бөлімнің 8-жолы бойынша республиканың басқа өңірлерінен, сондай-ақ шет елдерден (импорт) сатып алынған мал мен құс бастарының саны көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9-жолында шаруашылықпен сойылған (өздігінен немесе қасапханада) мал мен құс басының саны көрсетіледі, олардың еті жеке</p>	<p>8) сенаж – корм, приготовленный из трав, убранных в ранние фазы вегетации, проявленных до влажности не менее 40%, и хранящихся в анаэробных условиях;</p> <p>9) солома – сухие стебли злаковых и бобовых зерновых культур, остающиеся после обмолота, также стебли льна, конопли, кенафа и других растений, освобожденные от листьев, соцветий и семян;</p> <p>10) убойная масса (убойный вес) – это фактическая масса парной туши животного после полной ее обработки (без головы, шкуры, конечностей и внутренних органов), выраженная в килограммах;</p> <p>11) силос – сочный корм для сельскохозяйственных животных, обладает высокими питательными свойствами, по своей калорийности, витаминности и диетическим свойствам сравним со свежей травой.</p> <p>3. Юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения, индивидуальные предприниматели, крестьянские или фермерские хозяйства, осуществляющие деятельность в сфере животноводства на территории нескольких районов или областей, представляют статистическую форму на отдельных бланках, выделяя информацию по каждой территории, отражающую по месту фактического осуществления деятельности по выращиванию скота и птицы и производству продукции животноводства.</p> <p>4. В строке 1 раздела 2 указывается фактическое наличие в хозяйстве скота и птицы по видам по состоянию на 1 число месяца, независимо от их нахождения на скотном дворе хозяйства или в отгоне на пастбище. К числу коров молочного, мясного и молочно-мясного стада относятся коровы основного стада, включая отелившихся телок после перевода их в основное стадо, сухостойных и яловых коров и телки, достигшие 27 месяцев.</p> <p>По строке 3 раздела 2 указываются приплод, родившийся в отчетном месяце живым от маток, принадлежащих хозяйству, включая приплод, который впоследствии был продан, забит или пал, за исключением мертворожденного приплода. В количество полученного приплода не включается молодняк рождения отчетного месяца, приобретенный хозяйством со стороны.</p> <p>По строке 4 раздела 2 указываются все случаи приобретения скота и птицы хозяйством (купленные, полученные в порядке обмена, дарения, за случайные услуги, в долг или в уплату долга и так далее) в пределах своего региона у сельскохозяйственных предприятий, индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств и хозяйств населения.</p> <p>По строке 8 раздела 2 указывается количество голов скота и птицы, приобретенных в других регионах республики, а также из-за границы (импорт).</p> <p>В строке 9 указывается количество голов скота и птицы, забитых хозяйством (самостоятельно или на бойне), мясо которых предназначено для использования на собственные нужды, для продажи или выдачи организациям, предприятиям и</p>
---	--

<p>қажеттілікке пайдалануға, сатуға немесе ұйымдарға, кәсіпорындарға және шаруашылық қызметкерлерге, оның ішінде айырбас келісімі бойынша беруге арналған. Осы жолда дайындаушы ұйымдарға, қайта өңдеу кәсіпорындарына, қоғамдық тамақтандыру желісі (асханалар, мейрамханалар, дәмханалар), базарларды қоса сауда желісі арқылы және экспортқа союға сатылған мал мен құс басының саны көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 10 және 11-жолдарында мал мен құстың сойылған немесе тірідей және сойыс массасында союға өткізілген салмағы көрсетіледі. Қой бойынша қаракөл елтірісіне сойылған төл де есептеледі (етке сойылған қойдың бір басының тірідей салмағын анықтау барысында қаракөл елтірісіне сойылған төлдің тірідей салмағы есептелмейді).</p> <p>2-бөлімнің 12-жолында ағымдағы айда өлген жас төлді қоса алғанда есепті айдағы мал мен құстың (өрттен, табиғи апаттан, суға батып кеткен және басқа) барлық өлген саны қамтылады. Сонымен бірге еті тағамға пайдаланылмаған немесе тек ауыл шаруашылығы малы, құсының және басқа да үй жануарларының азығына пайдаланылған мәжбүрлі түрде сойылған мал жатады.</p> <p>2-бөлімнің 13-жолы бойынша өз өңірі шегінде ауыл шаруашылығы кәсіпорындарына, дара кәсіпкерлерге және шаруа немесе фермер қожалықтарына және жұртшылық шаруашылықтарына барлық тірі малдың шығыс жағдайлары (сатылғаны, айырбастау, сыйға тарту, кездейсоқ қызметтерге, қарызға немесе қарызды өтеуге, еңбек ақыға) жазылады.</p> <p>2-бөлімнің 17-жолы бойынша республиканың басқа өңірлеріне, шет елдерге (экспортқа) шығарылған мал мен құс бастарының саны және мал шығыстарының басқа жағдайлары (мысалы ұрланғаны) көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 18-жолы бойынша шаруашылықтың мал қорасында немесе жайлауда жайылымда болғанына қарамастан, шаруашылықтағы барлық мал мен құстың саны көрсетіледі.</p> <p>Сүтті бағыттағы сиырларға қара-ала, голштинфриз, қызыл дала, әулиеата, айршир, латвиялық қоңыр тұқымды сиырлар жатады. Етті бағыттағы сиырларға қазақтың ақ бас тұқымды сиырлары, әулиекөл, ангус, герефорд, обрак, шароле, лимузин, санта-гертруда, галловей және қалмақ сиырлары жатады. Сүтті-етті бағыттағы сиырларға алатаулық сиырлары, симменталдық және швицтік сиырлары жатады. Тұқымы жоқ малды пайдалану мақсатына қарай (етті немесе сүтті алуға) сүтті, етті немесе сүтті-етті табынға жатқызады. Егер сиырдан сүт адамның әрі қарай тұтынуы немесе өткізуі үшін алынатын болса, онда мұндай сиырларды сүтті табынға жатқызады.</p> <p>2-бөлімнің 20-жолы бойынша аналықтардың орташа басы аналық басының бір айдағы мал азығы күндерінің қосындысын осы айдағы күндердің санына бөлу арқылы есептеледі. Бір бас малдың бір тәулік ішінде шаруашылықта болуы мал</p>	<p>работникам хозяйства, в том числе по бартерным сделкам. В данной строке отражается количество голов скота и птицы, проданных на убой заготовительным организациям, перерабатывающим предприятиям, через сеть общественного питания (столовые, рестораны, кафе), торговую сеть, включая рынки и на экспорт.</p> <p>В строках 10 и 11 раздела 2 указывается вес забитых или реализованных на убой скота и птицы в живой и убойной массе. По овцам учитывается также поголовье приплода, забитого на каракульские смушки (при определении живого веса одной головы забитых на мясо овец, живой вес приплода, забитого на каракульские смушки не учитывается).</p> <p>В строку 12 раздела 2 включается все количество павшего скота и птицы за отчетный месяц (от пожаров, стихийных бедствий, утонувшего и так далее), включая павший молодняк рождения текущего месяца. Также включается вынужденно забитый скот, мясо не подлежащий к использованию в пищу или использовано только на корм сельскохозяйственному скоту, птице и другим домашним животным.</p> <p>По строке 13 раздела 2 указываются все случаи выбытия живого скота (продажа, обмен, дарение, за случайные услуги, в долг или в уплату долга, оплаты труда) в пределах своего региона в сельскохозяйственных предприятий, к индивидуальным предпринимателям и в крестьянские или фермерские хозяйства и хозяйства населения.</p> <p>По строке 17 раздела 2 указывается количество голов скота и птицы, вывезенных в другие регионы республики, за границу (на экспорт) и другие случаи выбытия скота (хищение).</p> <p>По строке 18 раздела 2 указывается численность скота и птицы, принадлежащих хозяйству, независимо от того, находились ли они на скотном дворе хозяйства или в отгоне на пастбищах.</p> <p>К коровам молочного направления относят коров черно-пестрой, голштинофризской, красно-степной, аулиеатинской, айрширской, бурой латвийской породы. К коровам мясного направления относят коров пород казахской белоголовой, аулиекольской, ангус, герефорд, обрак, шароле, лимузин, санта-гертруда, галловейской и калмыцкой. К коровам молочно-мясного направления относят коров алатауской, симментальской и швицкой породы. Беспородный скот относят к молочному, мясному или молочно-мясному стаду в зависимости от цели использования (получения мяса или молока). Если от коровы получают молоко для дальнейшего его потребления человеком или реализации, то таких коров относят к молочному стаду.</p> <p>По строке 20 раздела 2 среднее маточное поголовье рассчитывается путем деления суммы кормодней маточного поголовья за месяц на число дней данного месяца. Кормоднем считается пребывание в хозяйстве одной головы скота в течение</p>
---	--

азығы күні деп есептеледі.

Аналықтардың орташа басы орташа хронологиялық формула бойынша есептеледі:

$$X = \frac{\frac{1}{2}x_1 + x_2 + x_3 + \dots + \frac{1}{2}x_n}{n-1}$$

мұнда,

X – есепті айдағы аналықтардың орташа басы;

x_1 – есепті айдың бірінші күніне аналық бастарының саны;

x_2 – есепті айдың екінші күніне аналық бастарының саны;

x_3 – есепті айдың үшінші күніне аналық бастарының саны;

x_n – есепті айдың соңғы күніне аналық бастарының саны;

n – есепті айдағы күндер саны.

Әрбір күнге деректер жоқ болған жағдайда аналықтардың орташа басы есепті айдың басына және соңына орташа арифметикалық ретінде есептеледі.

Осы көрсеткішті есептеу үшін база ретінде есепті айда төл беруге қабілетті аналықтардың саны алынады.

5. 3.1 және 3.2-ішкі бөлімдерде мал шаруашылығы өнімдерін өндіру және өткізу бойынша деректер көрсетіледі.

3.1-ішкі бөлімнің 1-бағанында тірідей салмақта мал мен құстың шаруашылықта сойылғаны немесе союға өткізілгені көрсетіледі.

3.1-ішкі бөлімнің 2.4-бағанында экспорт көлемі сойыс салмақта көрсетіледі.

3.2-ішкі бөлімнің 1 және 2-жолдар бойынша есепті айға нақты сауылған сиыр сүті, оның өткізілгеніне немесе бір бөлігі шаруашылықта пайдаланылғаны, оның ішінде бұзауларды суаруға кеткеніне қарамастан көрсетіледі. Емізіп асырау кезінде бұзаулар сорған сүт өнімге кірмейді, жалпы өндіріске кірмейді.

3-жол бойынша оның сатылғаны немесе ішкішаруашылық қажеттілігіне жұмсалғанына қарамастан қойдың барлық нақты қыркылған жүні көрсетіледі. Қой терісін былғарыға өнеркәсіптік өңдеу кезінде алынған жүн («қышқыл жүн» деп аталатын) өнімге енгізілмейді. Жүннің салмағы қойды тура қыркудан кейінгі табиғи салмақта көрсетіледі.

4-жол бойынша құстар санын ұдайы өсіруге (инкубацияға) пайдаланылатын жұмыртқа санын қоса, олардың бір айда тауық мекиендерінен жиналған барлық жұмыртқалар саны көрсетіледі.

Елтірі қозылардың терілеріне қаракөлше, қаракөл және елтірі жатады.

Ірі терілер өндірісіне салмағы 10 килограммнан астам жаңа сойылған ірі қара

суток.

Среднее маточное поголовье рассчитывается по формуле средней хронологической:

$$X = \frac{\frac{1}{2}x_1 + x_2 + x_3 + \dots + \frac{1}{2}x_n}{n-1},$$

где,

X – среднее маточное поголовье за отчетный месяц;

x_1 – численность маточного поголовья на первый день отчетного месяца;

x_2 – численность маточного поголовья на второй день отчетного месяца;

x_3 – численность маточного поголовья на третий день отчетного месяца;

x_n – численность маточного поголовья на последний день отчетного месяца;

n – число дней в отчетном месяце.

В случаях отсутствия данных на каждый день среднее маточное поголовье исчисляется как среднее арифметическое на начало и конец отчетного месяца.

В качестве базы для исчисления данного показателя берется число маток, способных дать приплод в отчетном месяце.

5. В подразделах 3.1 и 3.2 указываются данные по производству и реализации продукции животноводства.

В графе 1 подраздела 3.1 указывается скот и птица, забитые в хозяйстве или реализованные на убой в живом весе.

В графе 2.4 подраздела 3.1 объем экспорта указывается в убойном весе.

По строкам 1 и 2 подраздела 3.2 указывается фактически надоенное коровье молоко за отчетный месяц, независимо от того, было ли оно реализовано или часть его потреблена в хозяйстве, в том числе на выпойку телят. Молоко, высосанное телятами при подсосном их содержании, в продукцию не включается, в валовое производство не включается.

По строке 3 указывается вся фактически настриженная овечья шерсть, независимо от того, была ли она реализована или использована на внутрихозяйственные нужды. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу (так называемая «кислая шерсть»), в продукцию не включается. Вес шерсти показывается физический, непосредственно после стрижки овец.

По строке 4 указывается все количество яиц, полученное за месяц от куриц несушек, включая яйца, использованные на воспроизводство птицы (инкубация).

К шкуркам смушковых ягнят относится каракульча, каракуль и смушка.

<p>мал, жылқы, түйе және басқа да терілер жатады.</p> <p>Шағын терілер өндірісіне салмағы 10 килограммға дейін жаңа сойылған қой, ешкі, бұзау, құлын, бота және басқа да терілер жатады.</p> <p>6. 3.3-ішкі бөлімде қыркылған қой жүнінің жалпы мөлшерінен бастапқы өңдеуге өткізілген жүннің мөлшері көрсетіледі. Бастапқы өңдеуге жүнді іріктеу, түту, шаю және кептіру жатады.</p> <p>7. 4-бөлімде есепті айда олардан өнім алынған мал мен құстың жеке түрлерінің орташа саны көрсетіледі. Сауын сиыр басының, тауық-мекиенінің орташа саны 2-бөлімнің 20-жолына ұқсас есептеледі. Қыркылған қой бойынша есепті айда олардан жүн алынған қойдың саны көрсетіледі.</p> <p>8. 5-бөлімде мал азығының түрлері бойынша қолда бары есепке алынады. 1 қарашадан 1 сәуірге дейін ай сайын 5.1-ішкі бөлімін толтыру үшін әр мал азығы түрінің нақты салмағын мал азығының коректік нормативі арқылы мал азығы бірлігіне ауыстырылады.</p> <p>Дәнді және дәнді бұршақты жемшөптік дақылдарға малды азықтандыруға пайдаланылған барлық дәнді және дәндібұршақты дақылдардың көк салмағы кіреді.</p> <p>5.3-ішкі бөлімін толтырғанда шошқа мен үй құсын азықтандыруға дәнділердің сабаны және қауызы, сондай-ақ шөп қолданылмайды.</p> <p>9. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электрондық түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электрондық түрде толтыру Қазақстан Республикасы Стратегиялық жоспарлау және реформалар агенттігі Ұлттық статистика бюросының интернет-ресурсында (https://cabinet.stat.gov.kz/) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.</p> <p>10. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.</p> <p>11. Арифметика-логикалық бақылау:</p> <p>1) 2-бөлім:</p> <p>есепті айдағы 1-жол = өткен айдағы статистикалық нысанның 18-жолға, әр баған үшін;</p> <p>есепті айдағы 2-жол = өткен айдағы статистикалық нысанның 19-жолға, әр баған үшін;</p> <p>егер 1-жол толтырылған болса, 2-жолды толтыру қажет, әр баған үшін;</p> <p>4-жол = 5 – 7-жолдар қосындысына, әр баған үшін;</p> <p>егер 9-жол толтырылған болса, 10 және 11-жолдарды толтыру қажет, әр баған үшін;</p> <p>10-жол > 11-жолдан, 2, 4 және 6-бағандарынан басқа, әр баған үшін;</p> <p>егер 18-жол толтырылған болса, 19-жолды толтыру қажет, әр баған үшін;</p> <p>егер 3-жол > 0, 20-жол > 0, 12-бағанынан басқа, әр баған үшін;</p>	<p>К крупным шкурам относятся шкуры крупного рогатого скота, лошадей, верблюдов и другие шкуры в парном состоянии весом свыше 10 килограмм.</p> <p>К мелким шкурам относятся шкуры овец, коз, телят, жеребят, верблюжат и другие шкуры в парном состоянии весом менее 10 килограмм.</p> <p>6. В подразделе 3.3 указывается из общего количества настриженной овечьей шерсти количество реализованной шерсти на первичную обработку. К первичной обработке шерсти относится сортировка, трепание, промывание и сушка шерсти.</p> <p>7. В разделе 4 указывается среднее поголовье отдельных видов скота и птицы, от которых получена продукция в отчетном месяце. Среднее поголовье дойных коров, кур-несушек рассчитывается аналогично строке 20 раздела 2. По овцам подверженным стрижке показывается поголовье овец, с которых получена шерсть в отчетном месяце.</p> <p>8. В разделе 5 указывается наличие кормов по видам. С 1 ноября по 1 апреля ежемесячно для заполнения подраздела 5.1 физическая масса каждого вида кормов, через нормативы питательности кормов, переводится в кормовые единицы.</p> <p>В культуры кормовые зерновые и зернобобовые включается зеленая масса всех видов зерновых и зернобобовых культур, использованная на корм скоту.</p> <p>При заполнении подраздела 5.3 указывается, что для кормления свиней и домашней птицы не используются солома и шелуха зерновых, а также сено.</p> <p>9. 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 Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан (https://cabinet.stat.gov.kz/).</p> <p>10. Примечание: x – данная позиция не подлежит заполнению.</p> <p>11. Арифметико-логический контроль:</p> <p>1) Раздел 2:</p> <p>строка 1 за отчетный месяц = строке 18 статистической формы за предыдущий месяц, для каждой графы;</p> <p>строка 2 за отчетный месяц = строке 19 статистической формы за предыдущий месяц, для каждой графы;</p> <p>если заполнена строка 1, должна быть заполнена строка 2, для каждой графы;</p> <p>строка 4 = сумма строк 5–7, для каждой графы;</p> <p>если заполнена строка 9, должны быть заполнены строки 10, 11, для каждой графы;</p> <p>строка 10 > строки 11, кроме графы 2, 4 и 6, для каждой графы;</p> <p>если заполнена строка 18, должна быть заполнена строка 19, для каждой графы;</p>
--	--

<p>егер $10\text{-жол} > 0$, $11\text{-жол} > 0$, $2, 4$ және 6-бағандарынан басқа, әр баған үшін; $13\text{-жол} = 14 - 16\text{-жолдар қосындысына}$, әр баған үшін; $18\text{-жол} = 1\text{-жол} + 3\text{-жол} + 5\text{-жол} + 6\text{-жол} + 7\text{-жол} + 8\text{-жол} - 9\text{-жол} - 12\text{-жол} - 14\text{-жол} - 15\text{-жол} - 16\text{-жол} - 17\text{-жол}$; $1\text{ баған} \geq 2\text{-бағанына}$, әр баған үшін; $3\text{ баған} \geq 4\text{-бағанына}$, әр баған үшін; $5\text{ баған} \geq 6\text{-бағанына}$, әр баған үшін; 2) Бөлім аралық бақылау: $2\text{-бөлімнің } 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13\text{-бағандар бойынша } 10\text{-жолы} = 3.1\text{-ішкі бөлімнің сәйкес кодтары бойынша } 1\text{-бағанына}$; егер $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 1\text{-жолы бойынша } 1\text{-бағанында деректер бар болса}$, онда $4\text{-бөлімде } 1.1\text{-жолдың } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$; егер $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 2\text{-жолы бойынша } 1\text{-бағанында деректер бар болса}$, онда $4\text{-бөлімде } 1.2\text{-жолдың } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$; егер $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 3\text{-жолы коды бойынша } 1\text{-бағанында деректер бар болса}$, онда $4\text{-бөлімде } 3\text{-жолдың } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$; егер $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 4\text{-жолы коды бойынша } 1\text{-бағанында деректер бар болса}$, онда $4\text{-бөлімде } 2\text{-жолдың } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$; егер $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 6\text{-жолы бойынша } 1\text{-бағанында деректер бар болса}$, онда $4\text{-бөлімде } 4\text{-жолдың } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$; $3.2\text{-ішкі бөлімнің } 7\text{-жолының } 1\text{-бағаны} \leq 2\text{-бөлімнің } 9\text{-жолы} + 12\text{-жолдың } 1 + 3 + 5 + 7 + 8\text{-жолдары қосындылары бойынша}$; $3.2\text{-ішкі бөлімі } 1\text{-бағанының } 7 + 8\text{-жолдары} \leq 2\text{-бөлімнің } 9\text{-жолы} + 12\text{-жолдың } 1 + 3 + 5 + 7 + 8 + 9 + 10\text{-жолдарының қосындылары бойынша}$; $3.3\text{-ішкі бөлім} \leq 3.2\text{-бөлімнің } 3\text{-жолы бойынша } 1\text{-бағаны}$; $3.4\text{-ішкі бөлім} \leq 3.2\text{-бөлімнің } 1 + 2\text{-жолдар қосындылары бойынша } 1\text{-бағаны}$; егер $3.4\text{-ішкі бөлім толтырылған болса}$, онда $3.2\text{-бөлімде } 1 + 2\text{-жолдары бойынша } 1\text{-бағанын толтыру қажет}$. егер $4\text{-бөлімде } 1\text{-жолдың } 1\text{-бағаны толтырылған болса}$, онда $2\text{-бөлімде } 1$ және/немесе $3\text{-жолдары бойынша } 20\text{-жолын толтыру қажет}$; $4\text{-бөлімнің } 4\text{-жолдың } 1\text{-бағаны} \leq 2\text{-бөлімнің } 9\text{-жолының } 9\text{-бағанынан}$. 12. Қосымша бақылаулар рұқсат етілген болып табылады және респонденттердің жаңылысып жазуы және көңіл қоймағандығы себебінен туындайтын тіркеудің кездейсоқ қателерінің пайда болу ықтималдылығын төмендету мақсатында көзделген: $2\text{-бөлімнің } 9$ және $10\text{-жолын толтыру кезінде мал мен құстың бір басының орташа тірі салмағы (10-жолының 9-жолына қатынасы) келесі шектерге шықпайтыны ескеріледі. Ірі қара малдың бір басының орташа тірі салмағының ең}$</p>	<p>если строка $3 > 0$, строка $20 > 0$, кроме графы 12, для каждой графы; если строка $10 > 0$, $11 > 0$, кроме графы 2, 4 и 6, для каждой графы; строка $13 = \text{сумма строк } 14\text{--}16$, для каждой графы; строка $18 = \text{строка } 1 + \text{строка } 3 + \text{строка } 5 + \text{строка } 6 + \text{строка } 7 + \text{строка } 8 - \text{строка } 9 - \text{строка } 12 - \text{строка } 14 - \text{строка } 15 - \text{строка } 16 - \text{строка } 17$; графа $1 \geq \text{графы } 2$, для каждой строки; графа $3 \geq \text{графы } 4$, для каждой строки; графа $5 \geq \text{графы } 6$, для каждой строки; 2) Контроль между разделами: строка 10 раздела 2 по графам 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 = подраздел 3.1 графы 1 по соответствующим кодам; если есть данные по строке 1 графы 1 подраздел 3.2, то должна быть заполнена строка 1.1 графы 1 раздела 4; если есть данные по строке 2 графы 1 подраздел 3.2, то должна быть заполнена строка 1.2 графы 1 раздела 4; если есть данные по строке 3 графы 1 подраздел 3.2, то должна быть заполнена строка 3 графы 1 раздела 4; если есть данные по строке 4 графы 1 подраздел 3.2, то должна быть заполнена строка 2 графы 1 раздела 4; если есть данные по строке 6 графы 1 подраздел 3.2, то должна быть заполнена строка 4 графы 1 раздела 4; строка 7 графы 1 подраздел 3.2 \leq строка 9 раздела 2 + строка 12 по сумме строк $1 + 3 + 5 + 7 + 8$; строка $7 + 8$ графы 1 подраздел 3.2 \leq строка 9 раздела 2 + строка 12 по сумме строк $1 + 3 + 5 + 7 + 8 + 9 + 10$; подраздел 3.3 \leq по строке 3 графы 1 подраздела 3.2; подраздел 3.4 \leq по строкам $1 + 2$ графы 1 подраздела 3.2; если есть данные по подразделу 3.4, то должна быть заполнена по строкам $1 + 2$ графы 3 подраздела 3.2; если заполнена строка 1 графы 1 раздела 4, то должна быть заполнена строка 20 раздела 2 по строкам 1 и/или 3; строка 4 раздела 4 \leq строке 9 графы 9 раздела 2. 12. Дополнительные контроли являются допустимыми и предусмотрены с целью снижения вероятности появления случайных ошибок регистрации, которые возникают из-за описок и невнимательности респондентов: при заполнении строк 9 и 10 раздела 2 учитывается средний живой вес одной головы скота и птицы (отношение строки 10 к строке 9), не выходит за следующие пределы. Минимальное допустимое значение среднего живого веса одной головы</p>
--	---

<p>төмен рұқсат етілген мәні – 230 килограмм (бұдан әрі – кг), ең жоғарғы рұқсат ету – 550 кг. Сиырлар үшін осы мәндер тиісінше 380 кг және 550 кг; жылқылар – 270 кг және 600 кг; түйелер – 370 кг және 1000 кг; қойлар және ешкілер – 30 кг және 65 кг; шошқалар – 70 кг және 150 кг; маралдар – 250 кг және 300 кг; үй құсы – 0,5 кг және 8 кг; қояндар – 2,5 кг және 4 кг; фермада өсірілген құстар – 1 кг және 8 кг, өзге де жануарлар – 250 кг және 350 кг құрайды;</p> <p>2-бөлімнің 11-жолын толтыру кезінде тірі салмақта союға өткізілген мал мен құстың сойыс салмағының шығыс коэффициенті (пайызда көрсетілген 11-жолының 10-жолға қатысы) келесі мәнде болатыны ескеріледі. Ірі қара мал үшін сойыс шығысының коэффициенті 50–59%-ды (жұртшылық шаруашылықтары үшін – 50 – 54%-ды), жылқылар – 48–53%-ды, түйелер – 48–54%-ды, қойлар және ешкілер – 43–58%-ды, шошқалар – 66–75%-ды, үй құсы – 61–80%-ды, маралдар – 45–48%-ды құрайды;</p> <p>3.2-ішкі бөлімді толтыру кезінде бір сиырға есептегендегі сиыр сауымы күніне 23 кг-нан (өндірілген сиыр сүтінің сауылатын сиырдың орташа басына қатысы), тауық мекиендерінің орташа жұмыртқалағыштығы – айына 30 данадан (тауық жұмыртқасы өндірісінің тауық мекиендерінің орташа данадан (тауық жұмыртқасы өндірісінің тауық мекиендерінің орташа басына қатысы), ал бір қойдан орташа жүн қырқуы – 4,5 кг-нан (жүн өндірісінің саны қырқылған қой санына қатысы) аспайтыны ескеріледі.</p> <p>Егер жоғарыда келтірілген шектеулердің сақталмау құбылысы орын алған жағдайда, статистикалық нысанмен бірге тиісті түсініктеме ұсынылады.</p>	<p>крупного рогатого скота – 230 килограмм (далее – кг), максимально допустимое – 550 кг. Для коров эти пределы составляют соответственно 380 кг и 550 кг; лошадей – 270 кг и 600 кг; верблюдов – 370 кг и 1000 кг; овец и коз – 30 кг и 65 кг; свиней – 70 кг и 150 кг; маралов – 250 кг и 300 кг; домашней птицы – 0,5 кг и 8 кг; кроликов – 2,5 кг и 4 кг; птицы, выращиваемой на ферме – 1 кг и 8 кг, для прочих животных – 250 кг и 350 кг;</p> <p>при заполнении строки 11 раздела 2 учитывается коэффициент выхода убойной массы скота и птицы, реализованных на убой в живом весе (отношение строки 11 к строке 10, выраженное в процентах), находится в следующих пределах. Для крупного рогатого скота коэффициент убойного выхода составляет 50–59% (для хозяйства население – 50–54%), лошадей – 48–53%, верблюдов – 48–54%, овец и коз – 43–58%, свиней – 66–75%, домашней птицы – 61–80%, маралов – 45–48%;</p> <p>при заполнении подраздела 3.2 учитывается надой молока в расчете на одну корову не превышающий 23 кг в день (отношение произведенного коровьего молока к среднему поголовью дойных коров), средняя яйценоскость кур-несушек – 30 штук в месяц (отношение производства яиц куриных к среднему поголовью кур-несушек), а средний настриг шерсти с одной овцы – 4,5 кг (отношения произведенного количества шерсти к количеству овец подверженных стрижке).</p> <p>В случае, если действительно имеет место явление, при котором какие-либо вышеприведенные ограничения не соблюдаются, к статистической форме прилагаются соответствующие пояснения.</p>
---	---