

Казақстан Республикасы
Ұлттық экономика министрлігінің
Статистика комитеті төрағасының
2020 жылғы «4» ақпандығы
№ 14 бұйрығына 8-косымша

Приложение 8 к приказу
 Председателя Комитета по статистике
 Министерства национальной экономики
 Республики Казахстан
 от «4» февраля 2020 года № 14

«Микрокредиттік қызмет туралы есеп» (индексі 1-МКО, кезеңділігі жылдық)
жалпымемлекеттік статистикалық байқауының статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения
«Отчет о микрокредитной деятельности» (индекс 1-МКО, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Микрокредиттік қызмет туралы есеп» (индексі 1-МКО, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі – Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Микрокредиттік қызмет туралы есеп» (индексі 1-МКО, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы статистикалық нысанды толтыру максатында келесі анықтамалар қолданылады:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) есепті кезеңдегі қарыз алушылар саны – есепті кезең ішінде қарыз алған клиенттер саны. Егер қарыз алушыда есепті кезең ішінде біреуден көп қарызы болса, онда ол бір клиент деп есептеледі. 2) есепті кезең соңындағы қарыз алушылар саны (белсенді) – есепті кезең соңындағы жағдай бойынша қолдарында қарызы бар немесе қарыз портфелінің бөлігін өтейтін клиенттер саны; 3) кредиттік портфель – ағымдағы, мерзімі өткен және қайта құрылымдалған берешекті қосқанда, микроқаржылық институттар берген, бірақ есептен шыгарылған қарыздар есебінсіз, қарыздар бойынша дебиторлық берешек. Қарыз алушының келісімі бойынша төлем мерзімі үзартылған немесе кестесі өзгертілген, мерзімінде өтелмеген қарыз қайта құрылымдалған болып табылады. Қарыз портфелине алу бойынша пайыздар кірмейді; 4) тізімдік санда жұмыс берушінің актілерін орындаған отырып, жұмысты белгілі бір мамандығы, біліктілігі немесе лауазымы бойынша орындастынын, есепті кезеңде үйимның тізімінде бар барлық қызметкерлер, сондай-ақ қоғамдық бастамаларда жұмыс істейтін адамдар ескеріледі; 5) қысқа мерзімді қарыздар – бір жылға дейінгі мерзімге берілген қарыздар; 	<p>1. Настоящая инструкция заполнения статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о микрокредитной деятельности» (индекс 1-МКО, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан от 19 марта 2010 года «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о микрокредитной деятельности» (индекс 1-МКО, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. Следующие определения применяются в целях заполнения данной статистической формы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) количество заемщиков за отчетный период – число клиентов, получивших займы в течение отчетного периода. Если у заемщика имелось более одного займа в течение отчетного периода, то он учитывается как один клиент; 2) количество заемщиков на конец отчетного периода (активных) – число клиентов, которые по состоянию на конец отчетного периода имеют на руках заем или выплачивают часть портфеля займов; 3) кредитный портфель – дебиторская задолженность по займам, выданным микрофинансовыми институтами, включая текущую, просроченную и реструктурированную задолженность, но без учета списанных займов. Реструктурированным признается не погашенный в срок заем, для которого по согласованию с заемщиком, пролонгирован период платежей, либо изменен график. В портфель займов не входят проценты к получению; 4) в списочной численности учитываются все работники, которые числятся в списках организации в отчетном периоде, выполняющие работу по определенной специальности, квалификации или должности с исполнением актов работодателя, а также лица, занятые на общественных началах;
---	--

6) мерзімі 30 күннен асатын тәуекелдік портфель (мерзімі өткен берешек) – мерзімі 30 күннен асатын негізгі қарызды өтеудегі бір немесе одан да көп мерзімі өткен төлемдердің қарыздары бойынша дебиторлық берешек сомасы;

7) сыйақының орташа өлшемді мөлшерлемесі – нақты қалыптасқан жылдық сыйақы мөлшерлемелерінің орташа өлшемді шамасы;

8) ұзак мерзімді қарыздар – бір жылдан асатын мерзімге берілген қарыздар;

3. Берілген кредиттер жөніндегі ақпарат кредит беру туралы шарттар негізінде толтырылады.

Кредиттерді пайдалану бойынша сыйақы мөлшерлемесі кредит беру мерзіміне қарамастан, жылға қайта саналып көрсетіледі.

Сыйақының орташа өлшемді мөлшерлемесі берілген кредиттер мен жылдық пайыздық мөлшерлемелер туындылары сомасының берілген кредиттер сомасына қатынасымен анықталады.

Мерзімі 30 күннен асатын тәуекелдік портфелі (мерзімі өткен берешек) – негізгі қарызды өтеуге мерзімі өткен және болашақ төлемдерді есепке алғанда, бірақ есептелген пайыздардың қарызы бойынша дебиторлық берешектің сомасын қамтиды.

4. Осы статистикалық нысанды ұсыну 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 онлайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.

5. Бөлімдер арасындағы арифметикалық-логикалық бақылау:

2-бөлімнің 1 жолы (1-ден 4-бағандардың сомасы) 5-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1 мен 16-жолдардың сомасына тең;

2-бөлімнің 5-жолы (1-ден 4-бағандардың сомасы) 4-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1-жолға тең;

2-бөлімнің 1-жолы (3, 4-бағандар қосындысы) 6-бөлімнің 1-бағаны бойынша 1- жолға тең;

2-бөлімнің 5-жолы (3, 4-бағандар қосындысы) 6-бөлімнің 2-бағаны бойынша 1-жолға тең;

4-бөлімнің 1-жолы = 4-бөлімнің $\sum 2$, 3-жолдары;

4-бөлімнің 3-жолы = 4-бөлімнің $\sum 4$, 7-жолдары;

5-бөлімнің 1-жолы = 5-бөлімнің $\sum 2$, 9-жолдар әр бағандары үшін;

5-бөлімнің 16-жолы = 5-бөлімнің $\sum 17-21$ -жолдар әр бағандары үшін;

6-бөлімнің 1-жолы = 6-бөлімнің $\sum 2-20$ -жолдар әр бағандары үшін.

5) краткосрочные займы – займы, предоставленные сроком до одного года;

6) рисковый портфель (просроченная задолженность) сроком более 30 дней – сумма дебиторской задолженности по займам, по которым просрочены один или более платежей в погашение основного долга сроком более 30 дней;

7) средневзвешенная ставка вознаграждения – это средневзвешенная величина фактически сложившихся годовых ставок вознаграждения;

8) долгосрочные займы – займы, предоставленные сроком свыше одного года.

3. Информация о выданных кредитах заполняется на основании договоров о предоставлении кредита.

Ставки вознаграждения за пользование кредитами указываются в пересчете на год независимо от срока предоставления кредита.

Средневзвешенная ставка вознаграждения определяется отношением суммы произведенений выданных кредитов и годовых процентных ставок к сумме выданных кредитов.

Рисковый портфель (просроченная задолженность) сроком более 30 дней включает сумму дебиторской задолженности по займу, считая просроченные и будущие платежи в погашение основного долга, но не начисленные проценты.

4. 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/>).

5. Арифметико-логический контроль между разделами:

строка 1 (\sum граф с 1 по 4) раздела 2 равна \sum строк 1 и 16 по графе 1 раздела 5;

строка 5 (\sum граф с 1 по 4) раздела 2 равна строке 1 по графе 1 раздела 4;

строка 1 (\sum граф 3, 4) раздела 2 равна строке 1 по графе 1 раздела 6;

строка 5 (\sum граф 3, 4) раздела 2 равна строке 1 по графе 2 раздела 6;

строка 1 раздела 4 = \sum строк 2, 3 раздела 4;

строка 3 раздела 4 = \sum строк 4, 7 раздела 4;

строка 1 раздела 5 = \sum строк 2, 9 раздела 5 для каждой графы;

строка 16 раздела 5 = \sum строк 17-21 раздела 5 для каждой графы;

строка 1 раздела 6 = \sum строк 2-20 раздела 6 для каждой графы