

**Қазақстан Республикасы  
Ұлттық экономика министрлігінің  
Статистика комитеті төрағасының  
2020 жылғы «21» қаңтардағы  
№ 5 бұйрығына 4-қосымша**

Приложение 4 к приказу  
Председателя Комитета по статистике  
Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан  
от «21» января 2020 года № 5

**«Лизингтік қызмет туралы есеп» жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын  
(индекс 1-лизинг, кезеңділігі жылдық) толтыру жөніндегі нұсқаулық**  
Инструкция по заполнению статистической формы  
общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о лизинговой деятельности»,  
(индекс 1-лизинг, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Лизингтік қызмет туралы есеп» (индекс 1-лизинг, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық (бұдан әрі - Нұсқаулық) «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасының 2017 жылғы 19 наурыздағы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленген және «Лизингтік қызмет туралы есеп» (индекс 1-лизинг, кезеңділігі жылдық) жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. Осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында Заңында және «Қаржы лизингі туралы» Қазақстан Республикасының 2000 жылғы 5 шілдедегі Заңында анықталған мәндердегі ұғымдар пайдаланылады.</p> <p>3. Респондент қаржылық және операциялық лизинг саласындағы қызметті жүзеге асырған жағдайда аталған статистикалық нысан бойынша екі есеп - қаржылық және операциялық лизинг бойынша жеке ұсынады.</p> <p>Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшелерге заңды тұлға статистикалық нысанды өткізу бойынша өкілеттік берсе, онда ол өзінің орналасқан жері бойынша аумақтық статистика органдарына осы статистикалық нысанды ұсынады. Егер құрылымдық және оқшауланған бөлімшенің статистикалық нысанды тапсыру бойынша өкілеттіктері болмаса, заңды тұлға өзінің орналасқан жеріндегі аумақтық статистика органдарына өзінің құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері бөлінісінде олардың орналасқан жерлерін көрсете отырып статистикалық нысанды ұсынады.</p> <p>Есептік деректер бүтін сандармен: құндық мәнде – мың теңгемен,</p>	<p>1. Настоящая Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о лизинговой деятельности» (индекс 1-лизинг, 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 «Отчет о лизинговой деятельности» (индекс 1-лизинг, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях определенных в Законе и в Законе Республики Казахстан от 5 июля 2000 года «О финансовом лизинге».</p> <p>3. В случае если респондент осуществляет деятельность в сфере финансового и операционного лизинга, то представляет два отчета по данной статистической форме, отдельно по финансовому и операционному лизингу.</p> <p>Статистические формы представляют структурные и обособленные подразделения юридических лиц по месту своего нахождения, если им делегированы полномочия по сдаче статистических форм юридическими лицами. Если структурные и обособленные подразделения не имеют таких полномочий, статистические формы представляют юридические лица в разрезе своих структурных и обособленных подразделений, с указанием их местонахождения.</p> <p>Отчетные данные указываются в целых числах: в стоимостном выражении - в тысячах тенге, количество объектов - в единицах.</p> <p>Стоимость оказанных услуг учитывается в текущих ценах без налога на</p>
--	--

<p>объектілер саны бірлікпен көрсетіледі</p> <p>Көрсетілген қызметтердің құны қосымша құн салығынсыз ағымдағы бағаларда ескеріледі.</p> <p>Бөлу кезінде өңірлер бойынша барлық көрсеткіштер мәмілелер сомасы жабдық нақты қызмет ететін өңірге жатады.</p> <p>4. 3-бөлімнің 1-жолында лизинг шартында көрсетіліп есептелген лизингтік төлемдер көрсетіледі.</p> <p>2-жолда ағымдағы портфель, яғни ағымдағы мәмілелердің қалдық құны бойынша алуға жататын лизингтік төлемдер көлемі көрсетіледі.</p> <p>5. 4,5,6 және 7-бөлімдерде есепті жылы жасалған шарттардың жалпы құны мен саны көрсетіледі.</p> <p>6. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезде респондент тиісті жылға арналған бекітілген Респонденттердің жалпы мемлекеттік статистикалық байқаулар бойынша 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.</p> <p>7. Осы статистикалық нысанды ұсыну қағаз жеткізгіште немесе электронды түрде жүзеге асырылады. Статистикалық нысанды электронды түрде толтыру Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Статистика комитетінің интернет-ресурсында (<a href="https://cabinet.stat.gov.kz/">https://cabinet.stat.gov.kz/</a>) орналастырылған «Деректерді он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.</p> <p>8. Арифметикалық – логикалық бақылау:</p> <p>1) 4-бөлім:</p> <p>1-жол = әрбір баған үшін 1.1 - 1.5 және 1.6-жолдарының <math>\sum</math>;</p> <p>1.5 жол <math>\geq</math> әрбір баған үшін 1.5.1-жолынан;</p> <p>2) 5-бөлім:</p> <p>1 жол = әрбір баған үшін 1.1-1.18-жолдарының <math>\sum</math>;</p> <p>3) 6-бөлім:</p> <p>1 жол = әрбір баған үшін 1.1-1.18-жолдарының <math>\sum</math>;</p> <p>9-баған <math>\geq</math> әрбір жол үшін 11-бағанынан;</p> <p>10 баған <math>\geq</math> әрбір жол үшін 12-бағанынан.</p> <p>4) «Бөлімдер арасындағы арифметикалық - логикалық бақылау»:</p> <p>4-бөлімнің 1.1-жолының 1-5-бағандарының <math>\sum</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 1-</p>	<p>добавленную стоимость.</p> <p>При разбивке все показатели по регионам суммы сделок относятся в регион фактического функционирования оборудования.</p> <p>4. В строке 1 раздела 3 указываются начисленные лизинговые платежи, указанные в договоре лизинга.</p> <p>В строке 2 указывается текущий портфель, то есть объем лизинговых платежей к получению по остаточной стоимости текущих сделок.</p> <p>5. В разделах 4, 5, 6 и 7 указываются общая стоимость и число договоров заключенных в отчетном году.</p> <p>6. 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 (зарегистрированным в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6459).</p> <p>7. Представление данной статистической формы осуществляется на бумажном носителе или в электронном формате. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется посредством информационной системы «Сбор данных в режиме он-лайн», размещенной на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<a href="https://cabinet.stat.gov.kz/">https://cabinet.stat.gov.kz/</a>).</p> <p>8. Арифметико - логический контроль:</p> <p>1) Раздел 4: строка 1 = <math>\sum</math> строк 1.1 – 1.5 и 1.6 для каждой графы; строка 1.5 <math>\geq</math> строки 1.5.1 для каждой графы;</p> <p>2) Раздел 5: строка 1 = <math>\sum</math> строк 1.1-1.18 для каждой графы;</p> <p>3) Раздел 6:</p> <p>строка 1 = <math>\sum</math> строк 1.1-1.18 для каждой графы;</p> <p>графа 9 <math>\geq</math> графы 11 для каждой строки;</p> <p>графа 10 <math>\geq</math> графы 12 для каждой строки;</p> <p>4) «Арифметико - логический контроль между разделами»:</p> <p><math>\sum</math> граф 1 – 5 строки 1.1 раздела 4 = графе 1 строки 1 раздела 6;</p> <p><math>\sum</math> граф 1 – 5 строки 1.2 раздела 4 = графе 3 строки 1 раздела 6;</p> <p><math>\sum</math> граф 1 – 5 строки 1.3 раздела 4 = графе 5 строки 1 раздела 6;</p> <p><math>\sum</math> граф 1 – 5 строки 1.4 раздела 4 = графе 7 строки 1 раздела 6;</p> <p><math>\sum</math> граф 1 – 5 строки 1.5 раздела 4 = графе 9 строки 1 раздела 6;</p>
---	---

<p>бағанына;  4-бөлімнің 1.2-жолының 1-5 бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 3-бағанына;  4-бөлімнің 1.3-жолының 1-5 бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 5-бағанына;  4-бөлімнің 1.4-жолының 1-5-бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 7-бағанына;  4-бөлімнің 1.5-жолының 1-5-бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 9-бағанына;  4-бөлімнің 1.5.1-жолының 1-5-бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 11-бағанына;  4-бөлімнің 1.6-жолының 1-5 бағандарының <math>\Sigma</math> = 6-бөлімнің 1-жолының 13-бағанына;  4-бөлімнің 1-жолының 1-бағандарының <math>\Sigma</math> = 5-бөлімнің 1-жолының 1, 2, 3-бағандарының <math>\Sigma</math>;  6-бөлімнің 1-жолының 2, 4, 6, 8, 10, 14-бағандарының <math>\Sigma</math> = 5-бөлімнің 1-жолының 1-3 бағандарының <math>\Sigma</math>.</p>	<p><math>\Sigma</math> граф 1 – 5 строки 1.5.1 раздела 4 = графе 11 строки 1 раздела 6;  <math>\Sigma</math> граф 1 – 5 строки 1.6 раздела 4 = графе 13 строки 1 раздела 6;  <math>\Sigma</math> граф 1 – 5 строки 1 раздела 4 = <math>\Sigma</math> граф 1, 2, 3 строки 1 раздела 5;  <math>\Sigma</math> граф 2, 4, 6, 8, 10, 14 строки 1 раздела 6 = <math>\Sigma</math> граф 1 - 3 строки 1 раздела 5.</p>
---	--