



1. Статистикалық байқаудың мақсаты

Осы нысан бойынша байқаудың мақсаты республиканың негізгі қорларының бары және қозғалысы туралы ақпарат жинау.

2. Респонденттер тобы

Көрсетілген нысанды қызметкерлерінің тізімдік саны 50 адамнан көп заңды тұлғалар, сондай-ақ олардың құрылымдық бөлімшелері; мемлекеттік (бюджеттік) мекемелер, денсаулық сақтау және білім беру ұйымдары, банктер, сақтандыру компаниялары, зейнетақы, қоғамдық қорлар, қоғамдық бірлестіктер, микрокредиттік ұйымдар мен кредиттік серіктестіктер, ломбардтар ұсынады

3. Нысанда қолданылатын терминдер мен анықтамалар

Негізгі құрал-жабдықтар – бұл материалдық активтер, оларды:

1) субъекті тауарларды немесе қызметтерді өндіруде немесе жеткізуде пайдалану үшін, басқа тұлғаларға жалға беру үшін немесе өкімшілік мақсаттар үшін ұстайды;

2) бір кезеңнен астам пайдалану ұйғарылады.

Негізгі қорлардың өтелімі – бұл пайдалы қолдану мерзімі ішінде активтің өтелетін құнының шығыстарына жүйелі түрде бөлу.

Бастапқы құн – бұл негізгі құрал-жабдықтарды құру немесе сатып алу үшін нақты жұмсалған шығындар құны, оған төленген, өтелмейтін салықтар мен алымдар қосылады, сондай-ақ жеткізуге, құрастыруға, орнатуға, іске қосуға жіберілген шығындар және өз міндетіне сай пайдалану үшін негізгі құрал-жабдықтарды жұмыс жағдайына келтіруге тікелей байланысты кез-келген басқа да шығыстар, сондай-ақ белгілі күнге негізгі құрал-жабдықтардың қолданыстағы рыноктық бағасы бойынша құны.

Баланстық құн – бұл активтің барлық қорланған өтелімнің сомасын есептен шығарғаннан кейін осы актив баланста деп танылатын сома.

Үй - тұрақты негізде салынған объект, ол көтеретін және қалқалайтын немесе үйлескен (көтеретін және қалқалайтын) конструкциялардан тұрады, объектінің тұрғызылған мақсатына орай адамдардың тұруына немесе малдардың паналауына, заттарды сақтауға арналған.

Тұрғын үй: Тек қана немесе негізінен адамдардың тұруына арналған; жалпы пайдалы алаңның ең кемінде жартысы тұрғындық мақсатта пайдаланылады. Егер жалпы пайдалы алаңның жартысынан азы тұрғындық мақсат үшін пайдаланылса, үй оның мақсатты дизайнына сәйкес тұрғын емес деп саналады.

Тұрғын емес үй: Тек қана немесе негізінен тұрғыннан басқа мақсаттарға арналған. Егер жалпы пайдалы алаңның ең кемінде жартысы тұрғындық мақсат үшін пайдаланылса, үй тұрғындық деп саналады.

Ғимараттар: Инженерлік-құрылыстық объект (үйден басқа), олар өндіріс процесін еңбек құралының өзгеруіне байланысты жоқ түрлі техникалық функцияларды немесе түрлі өндірістік емес функцияларды атқару жолымен орындау үшін қажетті жағдайлар жасауға арналған.

Машиналар мен жабдықтар: Энергияны, материалдар мен ақпараттарды жаңғыртатын құралдар. Негізгі (басым) мақсатына орай машиналар мен жабдықтар түрлі санаттарға бөлінеді.

Биологиялық актив – жануар немесе өсімдік.

Материалдық емес актив – бұл басқа тараптарға жалға беру мақсатында немесе өкімшілік мақсаттарында тауарларды немесе қызметтерді өндіруде немесе жеткізуде пайдалану үшін ұсталатын физикалық нысаны жоқ бірегейлендірілген ақшалай емес актив.

1. Цель статистического наблюдения

Целью наблюдения по данной форме является сбор информации о наличии и движении основных фондов республики.

2. Круг респондентов

Указанную форму представляют юридические лица со списочной численностью работников свыше 50 человек, а также их структурные подразделения; государственные (бюджетные) учреждения, организации здравоохранения и образования, банки, страховые компании, пенсионные, общественные фонды, общественные объединения, микрокредитные организации и кредитные товарищества, ломбарды.

3. Термины и определения, используемые в форме

Основные средства – это материальные активы, которые:

1) удерживаются субъектом для использования в производстве или поставке товаров (услуг), для сдачи в аренду другим лицам или для административных целей;

2) предполагается использовать в течение более чем одного периода.

Амортизация основных фондов – это систематическое распределение на расходы амортизируемой стоимости актива на протяжении срока его полезного использования.

Первоначальная стоимость - это стоимость фактически произведенных затрат по возведению или приобретению основных средств, включая уплаченные, невозмещаемые налоги и сборы, а также затраты по доставке, монтажу, установке, пуску в эксплуатацию и любые другие расходы, непосредственно связанные с приведением актива в рабочее состояние для его использования по назначению, а также стоимость основных средств по действующим рыночным ценам на определенную дату.

Балансовая стоимость – это сумма, по которой актив признается в балансе после вычета суммы всей накопленной амортизации данного актива.

Здание - построенный на постоянной основе объект, состоящий из несущих и ограждающих или совмещенных (несущих и ограждающих) конструкций, предназначенный для проживания, пребывания людей или животных, хранения предметов в зависимости от функционального назначения объекта.

Жилое здание - исключительно или главным образом предназначенное для жилищных целей; как минимум половина общей полезной площади используется для жилых целей. Если менее, чем половина общей полезной площади используется для жилых целей, здание классифицируется как нежилое здание, в соответствии с его целевым дизайном.

Нежилое здание - исключительно или главным образом предназначенное не для жилых целей. Если как минимум половина общей полезной площади используется для жилых целей, здание классифицируется как жилое.

Сооружения - инженерно-строительный объект (кроме здания), назначением которого является создание условий, необходимых для осуществления процесса производства путем выполнения тех или иных технических функций, не связанных с изменением предмета труда, или для осуществления различных непроизводственных функций.

Машины и оборудование - устройства, преобразующие энергию, материалы и информацию. В зависимости от основного (преобладающего) назначения машины и оборудование делятся на различные категории.

Биологический актив – животное или растение.

Нематериальный актив – это идентифицируемый неденежный актив, не имеющий физической формы, удерживаемый для использования в производстве или поставке товаров или услуг, в целях сдачи в аренду другим сторонам или в административных целях.



4. Әдіснамалық түсініктемелер

Негізгі құрал-жабдықтардың және материалдық емес активтердің түрлері бойынша ақпарат негізгі қорлардың мемлекеттік сыныптаушысына сәйкес толтырылады.

«Жыл ішіндегі негізгі қорлар өтелімінің сомасы» бағаны бойынша бухгалтерлік есепте және есептілікте көрсетілген, тек есепті жылы есептелген кәсіпорынға меншік құқығында, шаруашылық жүргізу немесе жедел басқаруға тиесілі негізгі қорлар бойынша, сондай-ақ ұзақ мерзімді жалға алынған өтелім сомасы көрсетіледі.

Тек есепті жылы есептелген негізгі қорлар өтелімінен, жыл соңына кәсіпорындардың балансында болған негізгі қорларды пайдаланғаннан бастап қорланған өтелімді ажыратқан жөн.

Есепті жылы түскен негізгі қорлар бойынша өтелім сомасы осы кәсіпорынның тек есептелген бөлігінде ескеріледі, ал олардың жинақталған күні түскен өтелім сомасын «Жыл ішіндегі негізгі қорлар өтелімінің сомасы» бағанына енгізбеген жөн. Тиісінше істен шығарылған негізгі қорлар бойынша есепті жылы негізгі қорларды істен шығарғанға дейінгі осы кәсіпорын есептеген өтелім сомасы «Жыл ішіндегі негізгі қорлар өтелімінің сомасы» бағанына енгізіледі.

Негізгі құрал-жабдықтардың орташа жылдық құны есепті жылдың басына және соңына субъектінің барлық негізгі құрал-жабдықтарының бастапқы құнының жартысын қосқанда алынған соманы және есепті жылдың барлық қалған айлардың бірінші күніне негізгі құрал-жабдықтардың құнын 12-ге бөлумен анықталады

5. Арифметикалық-логикалық бақылау

1 бөлім

8 баған = (1-4) бағандар сомасы - (5-7) бағандар сомасы.

1 жол = (2, 9, 14, 41, 42, 45) жолдар сомасы.

2 жол = (3, 4) жолдар сомасы.

4 жол \geq 5 - 8 жолдар сомасы.

9 жол = (10, 12) жолдар сомасы.

10 жол \geq 11 жол.

12 жол \geq 13 жол.

14 жол = (15, 20) жолдар сомасы.

15 жол = (16-19) жолдар сомасы.

20 жол \geq 21-36,38,39,40 жолдар сомасы.

36 жол \geq 37 жол.

42 жол = (43, 44) жолдар сомасы.

45 жол \geq 46 жол.

47 жол = (48-53) жолдар сомасы.

53 жол \geq 54-56 жолдар сомасы.

2 бөлім

1 жол = (2, 9, 14, 41, 42, 45) жолдар сомасы.

2 жол = (3, 4) жолдар сомасы.

4 жол \geq 5 - 8 жолдар сомасы.

9 жол = (10, 12) жолдар сомасы.

10 жол \geq 11 жол.

12 жол \geq 13 жол.

14 жол = (15, 20) жолдар сомасы.

15 жол = (16-19) жолдар сомасы.

20 жол \geq 21-36,38,39,40 жолдар сомасы.

36 жол \geq 37 жол.

42 жол = (43, 44) жолдар сомасы.

45 жол \geq 46 жол.

4 бөлім

8 баған = (1-4) бағандар сомасы - (5-7) бағандар сомасы.

3 жол = (4, 5) жолдар сомасы.

5 бөлім

3 жол = (4, 5) жолдар сомасы.

4. Методологические пояснения

Информация по видам основных средств и нематериальных активов заполняется в соответствии с государственным классификатором основных фондов.

По графе «Сумма амортизации основных фондов за год» показывается сумма амортизации, отраженная в бухгалтерском учете и отчетности, начисленная только за отчетный год, по основным фондам, принадлежащим предприятию на праве собственности, хозяйственного ведения или оперативного управления, а также долгосрочно арендуемым

От амортизации основных фондов, начисленной только за отчетный год, следует отличать амортизацию, накопленную с начала эксплуатации основных фондов, имевшихся к концу года на балансе предприятия.

По основным средствам, поступившим в отчетном году, сумма амортизации учитывается только в части, начисленной данным предприятием, а сумма амортизации, накопленной на дату их поступления, в графу «Сумма амортизации основных фондов за год» включать не следует. Соответственно по выбывшим основным средствам в графу «Сумма амортизации основных фондов за год» включается сумма амортизации, начисленная данным предприятием в отчетном году до выбытия основных средств.

Среднегодовая стоимость основных средств определяется как частное от деления на 12 суммы, полученной от сложения половины первоначальной стоимости всех основных средств субъекта на начало и конец отчетного года и стоимости основных средств на первое число всех остальных месяцев отчетного года

5. Арифметико-логический контроль

Раздел 1

Графа 8 = сумма граф (1-4) - сумма граф (5-7).

Строка 1 = сумма строк (2, 9, 14, 41, 42, 45).

Строка 2 = сумма строк 3,4.

Строка 4 \geq сумма строк 5-8.

Строка 9 = сумма строк 10,12.

Строка 10 \geq строка 11.

Строка 12 \geq строка 13.

Строка 14 = сумма строк 15,20.

Строка 15 = сумма строк 16-19.

Строка 20 \geq сумма строк 21-36,38,39,40.

Строка 36 \geq строка 37.

Строка 42 = сумма строк 43,44.

Строка 45 \geq строка 46.

Строка 47 = сумма строк 48-53.

Строка 53 \geq сумма строк 54-56.

Раздел 2

Строка 1 = сумма строк 2, 9, 14, 41, 42, 45.

Строка 2 = сумма строк 3,4.

Строка 4 \geq сумма строк 5-8.

Строка 9 = сумма строк 10,12.

Строка 10 \geq строка 11.

Строка 12 \geq строка 13.

Строка 14 = сумма строк 15,20.

Строка 15 = сумма строк 16-19.

Строка 20 \geq сумма строк 21-36,38,39,40.

Строка 36 \geq строка 37.

Строка 42 = сумма строк 43,44.

Строка 45 \geq строка 46

Раздел 4

Графа 8 = сумма граф (1-4) - сумма граф (5-7).

Строка 3 = сумма строк 4,5

Раздел 5

Строка 3 = сумма строк 4,5