

**Қазақстан Республикасы**  
**Ұлттық экономика министрлігі**  
**Статистика комитеті төрағасының**  
**2020 жылғы «21» ақпандағы**  
**№ 24 бұйрығына 8-қосымша**  
 Приложение 8 к приказу  
 Председателя Комитета по статистике  
 Министерства национальной экономики  
 Республики Казахстан  
 от «21» февраля 2020 года № 24

**«Өндірістік қуаттар балансы» (индексі БМ, кезеңділігі жылдық)**  
**жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық**  
 Инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения  
 «Баланс производственных мощностей» (индекс БМ, периодичность годовая)

|   |   |
|---|---|
| <p>1. Осы «Өндірістік қуаттар балансы» (индексі БМ, 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) 2-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Өндірістік қуаттар балансы» (индексі БМ, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2 Осы Нұсқаулықта Заңда айқындалған мәндердегі ұғымдар, сондай-ақ осы статистикалық нысанды толтыру мақсатында мынадай анықтамалар пайдаланылады:</p> <p>1) өндірістік қуат теңгерімі – қуаттың шамасын, оның өзгеру факторларын және есепті жылда пайдалану деңгейін сипаттайтын көрсеткіштер жүйесі;</p> <p>2) өндірістік қуат – жыл ішінде өнімді мүмкіндігіне қарай барынша шығару;</p> <p>3) режимдік уақыт – жоспарда қарастырылған жұмыс режиміне сәйкес жабдықтың жұмыс істеу уақыты аралығындағы сағат саны.</p> <p>3. Статистикалық нысан респонденттің нақты орналасқан жері бойынша тапсырылады. Өртүрлі елді мекендерде орналасқан бірнеше цехтар болған жағдайда 1-бөлімде өнеркәсіп өнімін өндіру жүзеге асырылатын әрбір елді мекенді (бөлек) көрсетіледі.</p> <p>Өндірістік қуат шығарылатын өнім бойынша БМ жылдық статистикалық нысанына өнеркәсіп салалары бойынша өнімдер тізбесіне (бұдан әрі – Тізбе) сәйкес өндірістік жабдықтың және өндірістік алаңдардың белгіленген жұмыс режимін толығымен пайдалануды есепке ала отырып, анықталады.</p> <p>Өнімнің кәсіпорын үшін негізгі, бейінді немесе бейінді емес екендігіне қарамастан, шығарылған өнімдердің Тізбесіне сәйкес өндірістік қуат балансын кәсіпорындар құрастырады.</p> <p>Статистикалық нысанда қуаттар туралы деректер есепті жылда оларда өнім</p> | <p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Баланс производственных мощностей» (индекс БМ, 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 «Баланс производственных мощностей» (индекс БМ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>1. В настоящей Инструкции используются понятия в значениях, определенных в Законе, а также следующие определения:</p> <p>1) баланс производственной мощности – система показателей, характеризующих величину мощности, факторы ее изменения и уровень использования в отчетном году;</p> <p>2) производственная мощность – максимально возможный выпуск продукции за год;</p> <p>3) режимное время – количество часов, в течение которых оборудование работает согласно предусмотренному плану режиму работы.</p> <p>3. Статистическая форма представляется по месту фактического нахождения респондента. При наличии нескольких цехов, находящихся в разных населенных пунктах, в разделе 1 указывается каждый населенный пункт (отдельно), где осуществляется производство промышленной продукции.</p> <p>Производственная мощность определяется с учетом полного использования установленного режима работы производственного оборудования и производственных площадей по выпускаемой продукции согласно приложения к статистической форме «Перечень продукции по отраслям промышленности» (далее – Перечень).</p> <p>Балансы производственных мощностей составляются предприятиями согласно Перечня по выпускаемой ими продукции, независимо является данная продукция для</p> |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| <p>өндіру жүзеге асырылғанына немесе жүзеге асырылмағанына қарамастан көрсетіледі.</p> <p>Қуаттар теңгерімдері құрастырылатын өнім түрлерінің тізбесі статистикалық нысан қосымшасында келтірілген Тізбесіне сәйкес айқындалады.</p> <p>Кәсіпорын өнімді уақытша жалдаған жабдықта немесе алаңдарда өндірген жағдайда өндірістік қуаттар теңгерімдері өнім қандай жабдықтарда және алаңдарда өндірілгеніне: кәсіпорын есебінде тұрған, уақытша немесе жалға алынғандығына қарамастан құрастырылады.</p> <p>4. 2-бөлімнің 1-ден бастап 8-бағанға дейін электр энергиясы, жылу энергиясы және табиғи су бойынша қуат келтірілген өлшем бірліктерге сәйкес, қуатты жылдағы сағаттар санына бөлу арқылы толтырылады.</p> <p>2-бөлімде есепті жылғы өнімнің Тізбесінде және ассортиментінде өндірілген өнімнің мамандандырылған қуаттарды пайдалану туралы деректері, режимдік уақытта осы қуаттардағы өнімдерді шығару көрсетіледі.</p> <p>2-бағанда барлық қуаттың арту көлемдері туралы деректер, ал 3-тен бастап 6-бағанға дейін көбею факторлары, жаңа кәсіпорындарды іске қосу, жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды кеңейту және қайта құру, өзге де факторлар көрсетіледі.</p> <p>Тізбесіне сәйкес шығарылатын өнімнің өзгерісі; жұмыс істеп тұрған кәсіпорындардың техникамен қайта жарактануы; жалға алынған жабдықтар; ұйымдық-техникалық іс-шараларды өткізу, бұрын қолданыста болған жабдықтарды сатып алу, жаңа жабдықтарды сатып алу 2-бөлімнің «Өзге де факторлар» 6-бағанына енгізіледі.</p> <p>7-бағанда «Қуаттың азаюы» Тізбесіне сәйкес шығарылатын өнімнің өзгеруі (еңбек сыйымдылығының өсуі), істен шығуы (қорлардың таусылуы, тозуы), жалға берілген жабдықтар мен өзге де факторлар есебінен қуаттарды азайту деректері келтіріледі.</p> <p>8-бағанда сызықша тұрған жағдайда (1-бағанда жыл басындағы қуат көрсетілсе), статистикалық нысанның 7-бағанында тиісті азаю көрсетіледі.</p> <p>3 және 4-бөлімдерде келтірілген есепті жылы өнім шығару немесе қайта өңделген шикізат саны туралы деректер 2-бөлімнің 10-бағанына енгізілмейді.</p> <p>5. 3-бөлімде мамандандырылмаған қуаттарда, жобада қарастырылмаған немесе техникалық құжаттарда көрсетілген қуаттарда өнім шығарылымы келтіріледі.</p> <p>6. 4-бөлімде іске қосу туралы актілері бекітілмеген өндірілген өнімнің қуаттарын пайдалану және осы қуаттарда өнім шығарылымы туралы деректер келтіріледі.</p> <p>4-бөлімнің А, Б және В бағандарында статистикалық нысан қосымшасында келтірілген Тізбесіне сәйкес өнім түрлері, өнім түрлерінің кодтары және өлшем бірліктері көрсетіледі.</p> <p>Кәсіпорынның орташа жылдық өндірістік қуаты жыл басындағы қуатқа қуаттың орташа жылдық өсуін қосу және қуаттың орташа жылдығын шегеру (істен шығу) арқылы анықталады.</p> <p>Жаңа кәсіпорындарды іске қосу, жұмыс істеп тұрған кәсіпорындарды кеңейту, қайта құру, техникалық қайта жарактау және ұйымдық-техникалық</p> | <p>предприятий основной, профильной или непрофильной.</p> <p>В статистической форме отражаются данные о мощностях независимо от того, осуществлялся выпуск продукции на них в отчетном году или нет.</p> <p>Перечень видов продукции, по которым составляются балансы мощностей, определяется согласно Перечню.</p> <p>В случаях, когда предприятие производит продукцию на временно арендованном оборудовании или площадях, балансы производственных мощностей составляются независимо, на каком оборудовании и площадях произведена продукция: числящихся на балансе предприятий, временных или арендованных.</p> <p>4. Мощность по электроэнергии, теплотенергии и природной воде по графам с 1 по 8 раздела 2 заполняется согласно приведенным единицам измерения, путем умножения мощности на количество часов в году.</p> <p>В разделе 2 указываются данные об использовании специализированных мощностей произведенной продукции в приложении и ассортименте продукции отчетного года, выпуск продукции на этих мощностях в режимное время.</p> <p>В графе 2 приводятся данные об объемах увеличения мощности всего, а в графах с 3 по 6 указываются факторы увеличения, ввод в действие новых предприятий, расширение и реконструкция действующих предприятий и прочие факторы.</p> <p>В графу 6 «прочие факторы» включаются: изменение выпускаемой продукции согласно Перечню; техническое перевооружение действующих предприятий; оборудование, взятое в аренду; проведение организационно-технических мероприятий; приобретение оборудования бывшего в употреблении; приобретение нового оборудования.</p> <p>В графе 7 «Уменьшение мощности» приводятся данные об уменьшении мощности за счет изменения выпускаемой продукции согласно Перечня (увеличения трудоемкости), выбытия (ветхость, исчерпание запасов), оборудования сданного в аренду и прочих факторов.</p> <p>При проставлении прочерков в графе 8 (при указанной в графе 1 мощности на начало года), указывается соответствующее уменьшение в графе 7 статистической формы.</p> <p>Данные, приводимые в разделах 3 и 4 о выпуске продукции или количеству переработанного сырья в отчетном году, не включаются в графу 10 раздела 2.</p> <p>5. В разделе 3 приводятся данные о производстве продукции на неспециализированных мощностях, и выпуск продукции на мощностях, непредусмотренные проектом или указанные в технической документации.</p> <p>6. В разделе 4 приводятся данные об использовании мощностей произведенной продукции, акты ввода в действие которых не утверждены и выпуске продукции на этих мощностях.</p> <p>В графах А, Б и В раздела 4 указываются наименование видов продукции, коды видов продукции и единицы измерения согласно Перечня.</p> <p>Среднегодовая производственная мощность предприятия определяется путем</p> |
|---|---|

іс-шаралар өткізу есебінен қуаттың орташа жылдық өсуі келтірілген факторлардың әрқайсысының есебінен қуаттың орташа жылдық өсуі қуаттың жыл соңына дейінгі әрекетінің толық айлар санына көбейтіп, алынған нәтижені 12-ге бөлу арқылы анықталады.

Қуаттың орташа жылдық азаюы жойылған қуатты жойылу мезетінен бастап жылдың соңына дейін қалған толық айлар санына көбейтіп, алынған нәтижені 12-ге бөлу арқылы анықталады.

Өндірістік қуат теңгерімдерін құру бойынша есепті қалыптастыру кезінде электр энергиясы (мың киловатт) мен жылу энергиясы (мың гигакалорий сағатта) бойынша «Орташа жылдық қуат» көрсеткіші белгіленген орташа жылдық қуатты жылдағы сағат санына көбейту (жоспарлы тоқтап тұру сағаттары санын алып тастағанда) арқылы есептеледі. Осыған ұқсас есеп табиғи су өндіру бойынша жүзеге асырылады.

7. 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 он-лайн режимде жинау» ақпараттық жүйесі арқылы жүзеге асырылады.

8. Арифметикалық-логикалық бақылау:

2-бөлім.: 1-баған = әр жол үшін алдыңғы жылдың 2-бөлімнің 8-бағанына;

2-баған = 3-баған + 4-баған + 5-баған + 6-баған әр жолдарға;

8-баған = (1-баған + 2-баған) – 7-баған әр жолдарға;

4-бөлім.: 2-баған ≤ 1-бағаннан әр жолдарға.

9. Статистикалық нысандар арасындағы бақылау:

2-бөлім: 3-баған = 3-бөлімнің 3.1-жолына «Объектілерді пайдалануға беру туралы есеп» (индекс 2-КС, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны;

4-баған = 3-бөлімнің 3.3-жолына «Объектілерді пайдалануға беру туралы есеп» (индекс 2-КС, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны;

5-баған = 3-бөлімнің 3.2-жолына «Объектілерді пайдалануға беру туралы есеп» (индекс 2-КС, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны;

«Есепті жылғы өнім шығарылымы немесе қайта өңделген шикізат мөлшері бойынша деректер»

2-бөлім 10-баған + 3-бөлім 1-баған + 4-бөлім 2-баған = 3-бөлімінің 1-бағанына «Кәсіпорынның өнім (тауарлар, көрсетілетін қызметтер) өндіру және жөнелту туралы есебі» (индекс 1-П, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны, аталған статистикалық нысан қосымшасына сәйкес жолдар бойынша.

прибавления к мощности на начало года среднегодового увеличения мощности и вычитания среднегодового уменьшения (выбытия) мощности.

Среднегодовое увеличение мощности за счет ввода в действие новых предприятий, расширения, реконструкции, технического перевооружения действующих предприятий и проведения организационно-технических мероприятий исчисляется путем умножения увеличения мощности за счет каждого из перечисленных факторов на число полных месяцев действия мощности до конца года и деления полученного результата на 12.

Среднегодовое уменьшение мощности определяется путем умножения выбывающей мощности на число полных месяцев, оставшихся до конца года с момента ее выбытия, и деления полученного результата на 12.

При формировании отчета по составлению баланса производственной мощности, показатель «Среднегодовая мощность» по электроэнергии (тысяч киловатт) и теплотенергии (тысяч гигакалорий в час) рассчитывается исходя из установленной среднегодовой мощности, умноженной на количество часов в году (за вычетом числа часов плановых простоев). Аналогичный расчет осуществляется по производству природной воды.

7. 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», размещенного на интернет-ресурсе Комитета по статистике Министерства национальной экономики Республики Казахстан (<https://cabinet.stat.gov.kz/>).

8. Арифметико-логический контроль:

Раздел 2: графа 1 = графе 8 раздела 2 предыдущего года для каждой строки;

графа 2 = графа 3 + графа 4 + графа 5 + графа 6 для каждой строки;

графа 8 = (графа 1 + графа 2) – графа 7 для каждой строки;

Раздел 4: графа 2 ≤ графы 1 для каждой строки.

9. Контроль между статистическими формами:

Раздел 2: графа 3 = строке 3.1 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов» (индекс 2-КС, периодичность годовая);

графа 4 = строке 3.3 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов» (индекс 2-КС, периодичность годовая);

графа 5 = строке 3.2 раздела 3 статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о вводе в эксплуатацию объектов» (индекс 2-КС, периодичность годовая);

Раздел 2 графа 10 + раздел 3 графа 1 + раздел 4 графа 2 = раздел 3 графа 1 по строкам, соответствующим приложению к данной статистической форме и статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет предприятия о производстве и отгрузке продукции (товаров, услуг)» (индекс 1-П, периодичность годовая).