

Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және реформалар
агенттігі Ұлттық статистика бюросы
басшысының 2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 49
бұйрығына 10-қосымша
 Приложение 10 к приказу
 Руководителя Бюро национальной статистики
 Агентства по стратегическому планированию и реформам
 Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 49

«Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп» (индекс 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық)
жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық
 Инструкция по заполнению статистической формы общественного статистического наблюдения
 «Отчет о деятельности угольных предприятий» (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая)

<p>1. Осы «Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп» (индекс 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын толтыру жөніндегі нұсқаулық «Мемлекеттік статистика туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 12-бабы 8) тармақшасына сәйкес әзірленді және «Көмір кәсіпорындарының қызметі туралы есеп» (индекс 1-УГОЛЬ, кезеңділігі жылдық) жалпымемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысанын (бұдан әрі – статистикалық нысан) толтыруды нақтылайды.</p> <p>2. 2-бөлімнің 1-жолында тазарту (инертті материалдарды жою) және байыту (көмірдегі қоспалардың құрамын азайту) процестеріне дейін өндірілген көмірдің мөлшері туралы ақпарат көрсетіледі. Өндіріс (жалпы немесе таза) өндіру процесінде өндірушінің тұтынған көлемін (мысалы, жылыту немесе жабдықтар мен қосалқы қондырғылардың жұмысын қолдау үшін), сондай-ақ басқа энергия өндірушілерге түрлендіру немесе басқа мақсаттар үшін жеткізуді қамтиды.</p> <p>2-бөлімнің 1.1-жолында тазарту және байыту процестеріне дейін ашық (жер үсті) тәсілмен өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 1.2-жолында тазарту және байыту процестеріне дейін жабық (шахталық) тәсілмен өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 2-жолында инертті материалдарды жою және байытудан кейін өндірілген көмірдің мөлшері көрсетіледі.</p> <p>Кокстелетін тас көмірді өндіру жалпы өндіріс ретінде көрсетілу керек, ал өндірілген тау-кен массасын байытқаннан кейін алынған көмір қойыртпасы таза өндіріс ретінде көрсетілу керек.</p> <p>2-бөлімнің 1-бағыны 3-жолында байытуға жіберілген кокстелетін көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 3.1-жолында (қалдықтар (үйінді) және өзге де қалдықтар) байыту қалдықтарының мөлшері көрсетіледі.</p>	<p>1. Настоящая инструкция по заполнению статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о деятельности угольных предприятий» (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) разработана в соответствии с подпунктом 8) статьи 12 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» и детализирует заполнение статистической формы общегосударственного статистического наблюдения «Отчет о деятельности угольных предприятий» (индекс 1-УГОЛЬ, периодичность годовая) (далее – статистическая форма).</p> <p>2. По строке 1 раздела 2 указывается количество добытого угля до процесса очистки (удаления инертных материалов) и обогащения (сокращения содержания примесей в угле). Производство (валовое или чистое) включает также объемы, потребленные производителем в процессе производства (например, для отопления или поддержания работы оборудования и вспомогательных установок), а также поставки другим производителям энергии для преобразования или других целей.</p> <p>В строке 1.1 раздела 2 указывается количество угля, добытого открытым (надземным) способом до процесса очистки и обогащения.</p> <p>В строке 1.2 раздела 2 указывается количество угля, добытого закрытым (шахтным) способом до процесса очистки и обогащения.</p> <p>В строке 2 раздела 2 указывается количество добытого угля после удаления инертных материалов и обогащения.</p> <p>Добыча угля каменного коксующегося следует указать как валовое производство, угольный концентрат, получаемый после обогащения добытой горной массы, как чистое производство.</p> <p>В строке 3 графы 1 раздела 2 указывается объем коксующегося угля, отправленного на обогащение.</p> <p>В строке 3.1 раздела 2 указывается количество отходов обогащения (хвосты (отвальные) и иные отходы).</p>
--	--

<p>2-бөлімнің 3.2-жолында байыту процесінде кокстелетін көмірдің шығындары көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 4-жолында көмірдің басқа елдерден импорт мөлшері көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 5.1 және 5.2-жолдарында жыл басына және соңына көмір қорлары көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 6-жолында өндірістік процестерде көмірді өзіндік пайдалану көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 6.1-жолында жылу және электр энергиясын өндіру үшін жеке жылу электр орталықтарында (бұдан әрі – ЖЭО), жылу электр станцияларында (бұдан әрі – ЖЭС), қазандықтарда көмірді пайдалану көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 6.2-жолында энергия қондырғыларына қызмет көрсетуді, өндірістік және шаруашылық үй-жайларын жылытуды және өзгелерді қоса алғанда, кәсіпорынның өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін отынды пайдалану көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 7-жолында тасымалдау және тарату кезінде көмірдің шығындары көрсетіледі. Көрсетілген жолда көмір, металлургия және кокс-химия өнеркәсібінің байыту фабрикаларында байыту және сұрыптау кезінде жыныспен бірге көмірдің шығынын (энергетикалық отын ретінде пайдаланылатын шлам мен өнеркәсіп өнімін есепке алмағанда), брикеттеу кезіндегі көмірдің шығынын, сондай-ақ оны отынның және отын емес өнімнің басқа түрлеріне қайта өңдеумен байланысты технологиялық ысыраптар мен отын қалдықтарын қоспайды.</p> <p>2-бөлімнің 8-жолында көмірдің басқа елдерге экспорты көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9-жолында жеке өндіріс көмірін тиеудің (сатудың) жалпы көлемі туралы ақпарат көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.1-жолында қызметтің негізгі түрін (ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарды қоспағанда) қолдау үшін өнеркәсіп секторының кәсіпорындарына тиіп-жөнелтілген көмір бойынша деректер көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.1.1-жолында жылу және электр энергиясының өндірісі үшін бөгде ЖЭС, ЖЭО, қазандықтарға тиелген көмірдің мөлшері көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.1.2-жолында домна пештеріне, кокс пештеріне және кәсіпорындарға отын түрлерін бір-біріне айналдыру үшін жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.2-жолында қызмет көрсету секторының кәсіпорындарына тиіп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.3-жолында кейіннен сату үшін сауда секторының кәсіпорындарына тиіп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.4-жолында көлік қызметінің барлық түрлерімен (ауа, теміржол, автомобиль) айналысатын кәсіпорындарға тиіп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.5-жолында ауыл шаруашылығы секторына тиіп-жөнелтілген көмір бойынша деректер көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.6-жолында үй шаруашылығы секторына тиіп-жөнелтілген көмірдің көлемі көрсетіледі.</p> <p>2-бөлімнің 9.7-жолында жоғарыда аталмаған тұтынушыларға тиіп-жеткізілген көмір көлемі көрсетіледі.</p> <p>3. 3-бөлімнің 1 және 2-бағандарында Қазақстан Республикасының мемлекеттік стандарттарына сәйкес көмірдің әрбір түрі бойынша және аттестатталған зертхананың</p>	<p>В строке 3.2 раздела 2 указываются потери коксующегося угля в процессе обогащения.</p> <p>В строке 4 раздела 2 указывается импорт угля приобретенного за пределами страны.</p> <p>В строках 5.1 и 5.2 раздела 2 указываются запасы угля на начало и на конец года.</p> <p>В строке 6 раздела 2 указывается собственное использование угля в производственных процессах.</p> <p>В строке 6.1 раздела 2 указывается использование угля на собственных теплоэлектростанциях (далее – ТЭЦ), теплоэлектростанциях (далее – ТЭС) и котельных для выработки тепловой и электрической энергии.</p> <p>В строке 6.2 раздела 2 указывается использование топлива для других производственно-хозяйственных нужд предприятия, включая обслуживание энергоустановок, отопление производственных и хозяйственных помещений.</p> <p>В строке 7 раздела 2 указываются потери угля при транспортировке и распределении. В указанную строку не включаются потери угля вместе с породой при обогащении и сортировке на обогатительных фабриках угольной, металлургической и коксохимической промышленности (без учета шлама и промышленного продукта, используемых как энергетическое топливо), потери угля при брикетировании, а также технологические потери и отходы топлива, связанные с его переработкой в другие виды топлива и нетопливной продукции.</p> <p>В строке 8 раздела 2 указывается экспорт угля в другие страны.</p> <p>В строке 9 раздела 2 указывается информация об общем объеме отгрузки (продажи) угля собственного производства.</p> <p>В строке 9.1 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям промышленного сектора для поддержания их основного вида деятельности (за исключением ТЭС, ТЭЦ, котельных).</p> <p>В строке 9.1.1 раздела 2 указывается количество угля, отгруженного сторонним ТЭЦ, ТЭС, котельным, для производства тепловой и электрической энергии.</p> <p>В строке 9.1.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного доменным, коксовым печам и предприятиям для преобразования в другие виды топлива.</p> <p>В строке 9.2 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора услуг.</p> <p>В строке 9.3 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям сектора торговли для их последующей реализации.</p> <p>В строке 9.4 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного предприятиям, занимающимся всеми видами транспортной деятельности (воздушный, железнодорожный, автомобильный).</p> <p>В строке 9.5 раздела 2 указываются данные по углю, отгруженному предприятиям сельского хозяйства.</p> <p>В строке 9.6 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного сектору домашнего хозяйства.</p> <p>В строке 9.7 раздела 2 указывается объем угля, отгруженного потребителям, не перечисленным выше.</p> <p>3. В графах 1 и 2 раздела 3 указываются данные о низшей и высшей теплотворной способности угля по каждому виду угля в соответствии с государственными стандартами</p>
--	---

<p>талдау нәтижелері бойынша көмірдің төмен және жоғары жылу шығару қабілеті көрсетіледі.</p> <p>Отынның жылу шығару қабілеті (жанудың үлестік жылуы) – салмағы 1 килограмм отынның толық жануы кезінде бөлінетін жылу мөлшерін көрсететін шама.</p> <p>4. 4-бөлімнің 1-бағанында көмір және лигнит өндіру кезінде (жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың, домна/кокс пештерінің жұмысын қамтамасыз ету үшін, өндірістік үй-жайларды жылыту және кәсіпорынның басқа да өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін) кәсіпорынның жеке қажеттіліктеріне отын мен энергияның барлық түрлерінің көлемі көрсетіледі.</p> <p>5. 5-бөлімнің 1-жолында ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін отынның түсуі туралы ақпарат көрсетіледі.</p> <p>5-бөлімнің 1.1-жолында жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін қолжетімді, жеке өндіріс отынының көлемі көрсетіледі.</p> <p>5-бөлімнің 1.2-жолында жеке ЖЭО, ЖЭС, қазандықтардың жұмысы үшін сырттан сатып алынған отын көлемі көрсетіледі.</p> <p>5-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында жыл басына және соңына отын қорлары көрсетіледі.</p> <p>5-бөлімнің 3-жолында басқа кәсіпорындарға отын көлемі көрсетіледі.</p> <p>5-бөлімнің 4-жолында ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарының жұмысы үшін қолжетімді отын көлемі көрсетіледі.</p> <p>6. 5.1-ішкі бөлімнің 1-жолында негізгі генераторлардың шығыс клеммаларында өлшенетін тиісті генерациялайтын қондырғылардың барлық түрлерімен (гидроаккумуляциялаушыларды қоса алғанда) электр энергиясын өндіру туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 1.1-жолында электр станциясының жеке өндірістік-шаруашылық қажеттіліктеріне тұтынылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2-жолында тұтынушыларға әртүрлі мақсаттарға берілген, электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.1-жолында жеке көмір шахталарына жіберілген электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1- ішкі бөлімнің 2.2-жолында жеке өнеркәсіптік цехтарға (кокс пештері, домна пештері) жіберілген, электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.2.1-жолында кәсіпорындағы кокс пештеріне босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.2.2-жолында кәсіпорындағы домна пештеріне босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.2.3-жолында кәсіпорынның өзге де өнеркәсіптік цехтарына босатылған электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.3-жолында бөгде ұйымдарға электр энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 2.4-жолында ұлттық электр энергиясын беру және (немесе) тарату жүйесіне босатылған электр энергиясының жеткізілген мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.1-ішкі бөлімнің 3-жолында ұлттық электр энергиясын беру және (немесе) тарату жүйесінен тұтынылған электр энергиясының көлемі көрсетіледі.</p>	<p>Республики Казахстан и по результатам анализов аттестованной лаборатории.</p> <p>Теплотворная способность топлива (удельная теплота сгорания) – величина, показывающая количество выделяемой теплоты при полном сгорании топлива массой 1 килограмм.</p> <p>4. В графе 1 раздела 4 указывается объем потребления всех видов топлива и энергии на собственные нужды предприятия при добыче угля и лигнита (для обеспечения работы собственных ТЭЦ, ТЭС, котельных, доменных и коксовых печей, для отопления производственных помещений и других производственно-хозяйственных нужд предприятия).</p> <p>5. По строке 1 раздела 5 указывается информация о поступлении топлива для работы ТЭЦ, ТЭС и котельных.</p> <p>В строке 1.1 раздела 5 указывается объем топлива собственного производства, доступного для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.</p> <p>В строке 1.2 раздела 5 указывается объем топлива, приобретенного со стороны, для работы собственных ТЭЦ, ТЭС и котельных.</p> <p>В строках 2.1 и 2.2 раздела 5 указываются запасы топлива на начало и на конец года.</p> <p>В строке 3 раздела 5 указывается объем реализации топлива.</p> <p>В строке 4 раздела 5 указывается объем топлива, доступного для работы ТЭЦ, ТЭС, котельных.</p> <p>6. По строке 1 подраздела 5.1 указывается объем выработки электроэнергии всеми видами соответствующих генерирующих установок (включая гидроаккумулирующие), измеряемой на выходных клеммах основных генераторов.</p> <p>В строке 1.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, потребленной на собственные производственно-хозяйственные нужды электростанции.</p> <p>В строке 2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, переданной потребителям на различные цели.</p> <p>В строке 2.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной собственным угольным шахтам.</p> <p>В строке 2.2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной собственным промышленным цехам (коксовые печи, доменные печи).</p> <p>В строке 2.2.1 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной коксовым печам на предприятии.</p> <p>В строке 2.2.2 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной доменным печам на предприятии.</p> <p>В строке 2.2.3 подраздела 5.1 указывается количество электроэнергии, отпущенной прочим промышленным цехам предприятия.</p> <p>В строке 2.3 подраздела 5.1 указывается количество проданной электроэнергии сторонним организациям.</p> <p>В строке 2.4 подраздела 5.1 указывается количество поставки электроэнергии в национальную систему передачи и (или) распределения электроэнергии.</p> <p>В строке 3 подраздела 5.1 указывается объем потребления электроэнергии из национальной системы передачи и (или) распределения электроэнергии.</p> <p>В строке 4 подраздела 5.1 указываются данные об установленной мощности</p>
---	--

<p>5.1-ішкі бөлімнің 4-жолында электр станциясының белгіленген қуаты туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>7. 5.2-ішкі бөлімнің 1-жолы бойынша жеке ЖЭО және (немесе) қазандықтар өндірген жылу энергиясының көлемі көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2-жолында энергия қондырғыларына қызмет көрсетуді, өндірістік және шаруашылық үй-жайларын жылытуды қоса алғанда, өзінің өндірістік-шаруашылық қажеттіліктері үшін тұтынылған жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.1-жолында жеке көмір шахталарына босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.2-жолында кәсіпорынның өнеркәсіптік цехтарына (кокс, домна пештері және өзге де өнеркәсіптік цехтар) босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.2.1-жолында кокс пештеріне босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.2.2-жолында домна пештеріне босатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.2.3-жолында кәсіпорынның басқа өнеркәсіптік цехтарға босатылған жылу энергиясы туралы деректер көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.3-жолында бөгде ұйымдарға сатылған жылу энергиясының мөлшері көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 2.4-жолында орталық (қалалық) жылу желілеріне босатылған жылу энергиясының жеткізуі көрсетіледі.</p> <p>5.2-ішкі бөлімнің 3-жолында ЖЭО және (немесе) қазандықтың белгіленген қуаты көрсетіледі.</p> <p>8. 6-бөлімнің 1.1 және 1.2-жолдарында жылдың басына және соңына көмір концентратының қорлары көрсетіледі.</p> <p>6-бөлімнің 2.1-2.3-жолдарында кокс пешінің жұмысы үшін кәсіпорынның меншікті көмір шахталарынан келіп түскен көмір концентратының көлемі, ел ішінде сатып алынған көмір концентратының көлемі көрсетіледі.</p> <p>6-бөлімнің 3-жолында пайдалану үшін қол жетімді көмір концентратының көлемі көрсетіледі.</p> <p>6-бөлімнің 4-жолында кокс пештерінде пайдаланылған көмір концентратының көлемі көрсетіледі.</p> <p>6-бөлімнің 5-жолында бөгде ұйымдарға сатылған көмір қойыртпасының көлемі көрсетіледі.</p> <p>9. 7-бөлімнің 1-жолында кокс пештерінде өндірілген өнімдердің көлемі көрсетіледі.</p> <p>7-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында кокс пештерінде өндірілген өнімдердің жыл басына және соңына қорлары көрсетіледі.</p> <p>7-бөлімнің 3.1 және 3.2-жолдарында кокс пешінің өнімдерін ішкі нарыққа және экспортқа жеткізу өткізу көлемі көрсетіледі.</p> <p>7-бөлімнің 4-жолында кокс пештерінде, ЖЭО, ЖЭС, қазандықтарда кокс газын тұтыну көлемі көрсетіледі.</p> <p>7-бөлімнің 4.3-жолында өзге де мақсаттар мен тұтынылған кокс газының көлемі</p>	<p>электростанции.</p> <p>7. По строке 1 подраздела 5.2 указывается объем тепловой энергии, выработанной собственными ТЭЦ и (или) котельными.</p> <p>В строке 2 подраздела 5.2 указываются данные о тепловой энергии, потребленной для собственных производственно-хозяйственных нужд, включая обслуживание энергоустановок, отопление производственных и хозяйственных помещений.</p> <p>В строке 2.1 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной собственным угольным шахтам.</p> <p>В строке 2.2 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной промышленным цехам предприятия (коксовые, доменные печи и прочие промышленные цеха).</p> <p>В строке 2.2.1 подраздела 5.2 указывается количество тепловой энергии, отпущенной коксовым печам.</p> <p>В строке 2.2.2 подраздела 5.2 указывается количество теплоэнергии, отпущенной доменным печам.</p> <p>В строке 2.2.3 подраздела 5.2 указываются данные о теплоэнергии, отпущенной другим промышленным цехам предприятия.</p> <p>В строке 2.3 подраздела 5.2 указывается количество проданной сторонним организациям теплоэнергии.</p> <p>В строке 2.4 подраздела 5.2 указывается поставка теплоэнергии, отпущенной в центральные (городские) тепловые сети.</p> <p>В строке 3 подраздела 5.2 указываются данные об установленной мощности ТЭЦ и (или) котельной.</p> <p>8. По строкам 1.1 и 1.2 раздела 6 указываются запасы угольного концентрата на начало и конец года.</p> <p>В строках 2.1-2.3 раздела 6 указываются объем угольного концентрата, поступившего из собственных угольных шахт предприятия для работы коксовой печи, импорт угольного концентрата.</p> <p>В строке 3 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, доступного для использования.</p> <p>В строке 4 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, использованного в коксовых печах.</p> <p>В строке 5 раздела 6 указывается объем угольного концентрата, проданного сторонним организациям.</p> <p>9. По строке 1 раздела 7 указывается объем продуктов, произведенного в коксовых печах.</p> <p>В строках 2.1 и 2.2 раздела 7 указываются запасы продуктов, произведенного в коксовых печах, на начало и на конец года.</p> <p>В строках 3.1 и 3.2 раздела 7 указывается объем реализации продуктов коксовой печи на внутренний рынок и на экспорт.</p> <p>В строке 4 раздела 7 указывается объем потребления газа коксового в коксовых печах, на ТЭЦ, ТЭС, котельных.</p> <p>10. По графе 1 раздела 8 указываются объемы потребления в коксовой печи отдельно</p>
---	--

<p>көрсетіледі.</p> <p>10. 8-бөлімнің 1-бағанында кокс пешіндегі тұтыну көлемі отын мен энергияның әрбір түрі бойынша жеке көрсетіледі.</p> <p>8-бөлімнің 2-бағанында кокс пешінде тұтынылатын отын мен энергияның жылу шығару қабілеті көрсетіледі.</p> <p>11. 9-бөлімнің 1-жолында тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден кокс және жартылай кокс өндірісінің көлемі көрсетіледі.</p> <p>9-бөлімнің 2.1 және 2.2-жолдарында жыл басындағы және соңындағы тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, реторт көмірінен кокс және жартылай кокс қорлары көрсетіледі.</p> <p>3.1 және 3.2-жолдарында ел ішінде тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден кокс пен жыртылай кокстың түсу көлемі және импорт көрсетіледі.</p> <p>9-бөлімнің 4-жолында пайдалану үшін қолжетімді көмір концентратының көлемі көрсетіледі.</p> <p>9-бөлімнің 5-жолында домна пештерінде пайдаланылған тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден алынған кокс және жартылай кокстың көлемі көрсетіледі.</p> <p>9-бөлімнің 6-жолында тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен, ретортты көмірден алынған, бөгде ұйымдарға сатылған кокс және жартылай кокстың көлемі көрсетіледі.</p> <p>12. 10-бөлімнің 1-жолында домна пешінде домна газын өндіру көлемі көрсетіледі.</p> <p>10-бөлімнің 2-жолында ЖЭО және (немесе) қазандықтардың жұмысы үшін және басқа да мақсаттар үшін домна пешінде домна газын тұтыну көлемі көрсетіледі.</p> <p>10-бөлімнің 2.3-жолында басқа мақсаттарға пайдаланылған домна газының өзге де мақсаттары мен көлемі көрсетіледі.</p> <p>13. 11-бөлімнің 1-бағанында домна пешінде отын мен энергияны тұтыну көлемі көрсетіледі.</p> <p>11-бөлімнің 2-бағанында домна пешінде тұтынылатын отын мен энергияның жылу шығару қабілеті көрсетіледі.</p> <p>14. Есепті кезеңде қызметі болмаған кезінде респондент тиісті жылға 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>15. Осы статистикалық нысанды тапсыру электрондық түрде немесе қағаз жеткізгіште 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 «Респонденттің кабинеті» арқылы он-лайн режимде жүзеге асырылады.</p>	<p>по каждому виду топлива и энергии.</p> <p>В графе 2 раздела 8 указывается теплотворная способность топлива и энергии, потребляемой в коксовой печи.</p> <p>11. В строке 1 раздела 9 указывается объем производства кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного.</p> <p>По строкам 2.1 и 2.2 раздела 9 указываются запасы кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного на начало и на конец года.</p> <p>В строках 3.1-3.2 указывается объем поступления кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного внутри страны и импорт.</p> <p>В строке 4 раздела 9 указывается объем угольного концентрата, доступного для использования.</p> <p>В строке 5 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, использованного в доменных печах.</p> <p>В строке 6 раздела 9 указывается объем кокса и полукокса из угля каменного, лигнита или торфа, угля ретортного, проданного сторонним организациям.</p> <p>12. По строке 1 раздела 10 указывается объем производства газа доменного в доменной печи.</p> <p>В строке 2 раздела 10 указывается объем потребления газа доменного в доменной печи, для работы ТЭЦ и (или) котельных и для других целей.</p> <p>В строке 2.3 раздела 10 указываются прочие цели и объем газа доменного, использованного в других целях.</p> <p>13. По графе 1 раздела 11 указывается объем потребления топлива и энергии в доменной печи.</p> <p>В графе 2 раздела 11 указывается теплотворная способность топлива и энергии, потребляемой в доменной печи.</p> <p>14. 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>15. Представление данной статистической формы осуществляется в электронном виде или на бумажном носителе. Заполнение статистической формы в электронном виде осуществляется через «Кабинет респондента» (https://cabinet.stat.gov.kz/), размещенном на интернет-ресурсе Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан, в режиме он-лайн.</p> <p>16. Примечание: х – данная позиция не подлежит заполнению.</p> <p>17. Арифметико-логический контроль:</p> <p>1) Раздел 2:</p> <p>строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2;</p>
--	---

<p>16. Ескерту: x – осы позиция толтыруға жатпайды.</p> <p>17. Арифметикалық-логикалық бақылау:</p> <p>1) 2-бөлім:</p> <p>1-жол = 1.1-жол + 1.2-жол; 2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол; 3-жол = 3.1-жол + 3.2-жол; 5-жол = 5.1-жол – 5.2-жол; 6-жол = 6.1-жол + 6.2-жол; 9-жол = 9.1-9.7-жолдардың \sum; 9.1-жол = 9.1.1-жол + 9.1.2-жол.</p> <p>2) 5-бөлім:</p> <p>1-жол = 1.1-жол + 1.2-жол; 2-жол = 2.1-жол – 2.2-жол; 4-жол = 1-жол + 2-жол – 3-жол;</p> <p>3) 5.1-ішкі бөлім:</p> <p>1-жол = 1.1-жол; 2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол + 2.3-жол + 2.4-жол; 2.2-жол = 2.2.1 – 2.2.3-жолдардың \sum.</p> <p>4) 5.2-ішкі бөлім:</p> <p>1-жол = 1.1-жол; 2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол + 2.3-жол + 2.4-жол; 2.2-жол = 2.2.1 – 2.2.3 жолдардың \sum.</p> <p>5) 6-бөлім:</p> <p>1-жол = 1.1-жол – 1.2-жол; 2-жол = 2.1-жол + 2.2-жол + 2.3-жол.</p> <p>6) 7-бөлім:</p> <p>2-жол = 2.1-жол – 2.2-жол; 3-жол = 3.1-жол + 3.2-жол; 4-жол = 4.1-жол + 4.2-жол.</p> <p>7) 9-бөлім:</p> <p>2-жол = 2.1-жол – 2.2-жол; 3-жол = 3.1-жол + 3.2-жол.</p> <p>8) 10-бөлім:</p> <p>2-жол = 2.1-2.3-жолдардың \sum.</p>	<p>строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2; строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2; строка 5 = строка 5.1 - строка 5.2; строка 6 = строка 6.1 + строка 6.2; строка 9 = \sum строк 9.1-9.7; строка 9.1 = строка 9.1.1 + строка 9.1.2.</p> <p>2) Раздел 5:</p> <p>строка 1 = строка 1.1 + строка 1.2; строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2; строка 4 = строка 1 + строка 2 – строка 3.</p> <p>3) Подраздел 5.1:</p> <p>строка 1 = строка 1.1; строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4; строка 2.2 = \sum строк 2.2.1 – 2.2.3.</p> <p>4) Подраздел 5.2:</p> <p>строка 1 = строка 1.1; строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3 + строка 2.4; строка 2.2 = \sum строк 2.2.1 – 2.2.3.</p> <p>5) Раздел 6:</p> <p>строка 1 = строка 1.1 – строка 1.2; строка 2 = строка 2.1 + строка 2.2 + строка 2.3.</p> <p>6) Раздел 7:</p> <p>строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2; строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2; строка 4 = строка 4.1 + строка 4.2.</p> <p>7) Раздел 9:</p> <p>строка 2 = строка 2.1 – строка 2.2; строка 3 = строка 3.1 + строка 3.2.</p> <p>8) Раздел 10: строка 2 = \sum строк 2.1 – 2.3.</p>
---	--