



Жалпы мемлекеттік статистикалық байқаудың статистикалық нысаны
Статистическая форма общегосударственного статистического наблюдения

**Қазақстан Республикасы
Стратегиялық жоспарлау және реформалар
агенттігі Ұлттық статистика бюросы басшысының
2021 жылғы 27 желтоқсандағы № 49
бұйрығына 5-қосымша**

Приложение 5 к приказу
Руководителя Бюро национальной статистики
Агентства по стратегическому планированию и реформам
Республики Казахстан от 27 декабря 2021 года № 49

Энергияның соңғы тұтынуы
Конечное потребление энергии

Индексі
Индекс

1-КПЭ

ЖЫЛДЫҚ
ГОДОВАЯ

есепті кезең
отчетный период

--	--	--	--

ЖЫЛ
ГОД

Қызметінің негізгі түрі 05 «Көмірді өндіру», 06 «Шикі мұнай және табиғи газ өндіру», 19.20.1 «Мұнай өңдеу өнімдерін өндіру», 35 «Электр энергиясымен, газбен, бумен, ыстық сумен және ауаны кондициялаумен қамтамасыз ету» болатын энергия өндіретін кәсіпорындарды қоспағанда, экономикалық қызметтің негізгі және қосалқы түрі Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішінің 01-03, 07-33, 36-47, 55-99 кодтарына сәйкес отын мен энергияны тұтынушылар болып табылатын, жалпы әдіспен саны 100 адамнан асатын, санына қарамастан қызмет түрі 49-53, іріктемелі әдіспен саны 100 адамға дейінгі заңды тұлғалар және (немесе) олардың құрылымдық және оқшауланған бөлімшелері тапсырады

Представляют юридические лица и (или) их структурные и обособленные подразделения с численностью свыше 100 человек – сплошным методом, с видом деятельности 49-53 независимо от численности, численностью до 100 человек – выборочным методом с основным и вторичным видом экономической деятельности согласно кодам Общего классификатора видов экономической деятельности 01-03, 07-33, 36-47, 55-99, являющиеся потребителями топлива и энергии, за исключением энергопроизводящих предприятий с основным видом деятельности 05 «Добыча угля», 06 «Добыча сырой нефти и природного газа», 19.20.1 «Производство продуктов нефтепереработки», 35 «Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом»

Усыну мерзімі – есепті кезеңнен кейінгі 25 наурызға (қоса алғанда) дейін.
Срок представления – до 25 марта (включительно) после отчетного периода

БСН коды	код БИН
----------	---------

[illegible]

1. Отын-энергетикалық ресурстарды тұтынатын объектінің нақты орнын көрсетіңіз (кәсіпорынның тіркелген жеріне қарамастан) – облыс, қала, аудан, елді мекен

Укажите фактическое местонахождение объекта, потребляющего топливно-энергетические ресурсы (независимо от места регистрации предприятия) – область, город, район, населенный пункт

--

1.1 Әкімшілік-аумақтық объектілер жіктеуішіне (ӘАОЖ) сәйкес аумақ коды (респондент статистикалық нысанды қағаз жеткізгіште ұсынған кезде аумақтық статистика органының тиісті қызметкері толтырады)

Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО) (заполняется соответствующим работником территориального органа статистики при представлении респондентом статистической формы на бумажном носителе)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Өндіріс секторында және қызмет көрсету секторында отынның қорлары, түсімі және жұмсалғаны туралы ақпаратты көрсетіңіз

Укажите информацию о запасах, поступлении и расходе топлива в промышленном секторе и секторе услуг

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері Экономикалық қызмет түрлерінің жалпы жіктеуішіне сәйкес 01-03, 07-33, 36-99 болатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия с основным и вторичным видом деятельности согласно Общему классификатору видов деятельности 01-03, 07-33, 36-99

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Израсходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и теплого	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Күлсіз, бірақ дымқыл негіздегі қызу шығару мүмкіндігі 23,865 МДж/кг ¹ астам кокс өндіруге арналған, сондай-ақ домналық балқытуға қолданылатын кокстенген тас көмір Уголь каменный коксующийся с теплотворной способностью более 23,865 МДж/кг ¹ на беззольной, но влажной основе для производства кокса, также применяемого для доменной плавки	тонна тонн									х	х

Ескертпе:

Примечание:

¹ МДж/кг - мұнда және бұдан әрі мегаджоуль килограммға

¹ МДЖ/кг - здесь и далее мегаджоуль на килограмм

[illegible]

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Израсходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и тепла	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен айдау арқылы алынатын шайырлар (хош иісті және алифатиялық құраушылардан тұратын қоспалар) Смолы (смеси, состоящие из ароматических и алифатических составляющих), получаемые путем перегонки из угля каменного, лигнита или торфа	тонна тонн										х
9	Кокс газы Газ коксовый	мың шаршы м. ² тыс. куб. м. ²				х	х				х	х
10	Домналық газ Газ доменный	мың шаршы м. тыс. куб. м.				х	х				х	х

Ескертпе:

Примечание:

² мың шаршы м. - мұнда және бұдан әрі мың шаршы метр² тыс. куб.м. - здесь и далее тысяча кубических метров

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Израсходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и тепла	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн										
12	Құрамында 0,013 г/л ³ аспайтын қорғасыны бар, TEL ⁴ немесе TML ⁵ қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л ³ , без добавок TEL ⁴ или TML ⁵	тонна тонн										
13	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн										

Ескертпе:

Примечание:

³ г/л - мұнда және бұдан әрі грамм литрге³ г/л - здесь и далее грамм на литр⁴ TEL (ТЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраэтилқорғасын⁴ TEL (ТЭЛ) – здесь и далее тетраэтилсвинец⁵ TML (ТЭМЭЭЛ) – мұнда және бұдан әрі тетраметилқорғасын⁵ TML (ТЭМЭЭЛ) – здесь и далее тетраметилсвинец

[illegible]

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Исрасходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и тепла	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	Мұнай және тақта тасты кокс Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн								х	х	х
23	Уайт-спирит Уайт-спирит	тонна тонн						х	х			
24	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн						х	х			
25	Мұнай және тақта тасты битумдар Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн						х	х			х
26	Мұнай парафині Парафин нефтяной	тонна тонн										х
27	Газ тәрізді күйдегі табиғи газ (тауарлық шығарылым) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың шаршы м. тыс. куб. м.				х	х					
28	Ілеспе мұнай газы (тауарлық шығарылым) Газ нефтяной попутный (товарный выпуск)	мың шаршы м. тыс. куб. м.				х	х					х
29	Бу және ыстық су (жылу энергиясы) Пар и вода горячая (тепловая энергия)	мың Гкал тыс. Гкал				х	х		х		х	х

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Исрасходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и тепла	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30	Ағаш көмір, біріктірілгенді қоса алғанда Уголь древесный, включая агломерированный	тонна тонн										х
31	Ағаш үгінділері және қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн										х
32	Ағаш отыны Топливо древесное	тонна тонн										х
33	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн										х
34	Құрамында мал мен өсімдіктің майы немесе балауызы бар заттарды өңдеуден қалған қалдықтар Отходы от переработки веществ, содержащих жир или воск животный и растительный	тонна тонн										х
35	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ ⁶ тыс. кВт ч ⁶				х	х		х		х	х

Ескертпе:

Примечание:

⁶ мың кВт сағ - мұнда және бұдан әрі мың киловатт-сағат⁶ тыс. кВт ч - здесь и далее тысяча киловатт-час

Жол коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Түсім Поступление	Өзінің өндірісі Собственное производство	Өткізу Реализация	Қорлар Запасы		Жұмсалғаны-барлығы Израсходовано – всего	оның ішінде: в том числе:			
						жыл басына на начало года	жыл соңына на конец года		электр энергиясы мен жылу өндірісі үшін для производства электроэнергии и тепла	басқа энергетикалық мақсаттарға для других энергетических целей	энергетикалық емес қажеттіліктерге на неэнергетические нужды	көлік жұмысына для работы транспорта
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	Күн электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная солнечными электростанциями	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х		х	х					
37	Гидроэлектр станциялары өндірген электр энергиясы (ГЭС) Электроэнергия, произведенная гидроэлектростанциями (ГЭС)	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х		х	х					
38	Жел электр станциялары өндірген электр энергиясы Электроэнергия, произведенная ветровыми электростанциями	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х		х	х					
39	Биогаз қондырғыларымен өндірілген, биогаздан алынған электр энергия Электроэнергия от биогаза, произведенная биогазовыми установками	мың кВт сағ тыс. кВт ч		х		х	х					

3. Темір жол көлігіне жанар-жағармай материалдарынның және электр энергиясының келіп түскені және тұтынуы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов и электроэнергии на железнодорожном транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 49.1 «Қалааралық қатынаста жолаушыларға арналған теміржол көлігінің қызметі», 49.2 «Жүк теміржол көлігінің қызметі» болатын темір жол көлігінде жүктер мен жолаушыларды тасымалдауды жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку грузов и пассажиров на железнодорожном транспорте с основным и вторичными видами деятельностью 49.1 «Деятельность пассажирского железнодорожного транспорта в междугородном сообщении», 49.2 «Деятельность грузового железнодорожного транспорта»

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1	2
1	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн		
2	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн		
3	Құрамында 1%-дан кем күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы менее 1%	тонна тонн		
4	Құрамында 1%-дан артық күкірті бар мұнай отыны (мазут) Топливо нефтяное (мазут), с содержанием серы более 1%	тонна тонн		
5	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн		
6	Электр энергия Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч		

4. Әуе көлігіне келіп түскен және тұтынылған жанар-жағармай материалы туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на воздушном транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 51 «Әуе көлігінің қызметі», 52.23.2 «Әуежайлар қызметі» болатын жолаушылар мен жүктерді әуе көлігімен тасымалдауды жүзеге асыратын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров и грузов на воздушном транспорте с основным и вторичными видами деятельности 51 «Деятельность воздушного транспорта», 52.23.2 «Деятельность аэропортов»

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Түсу көлемі Объем поступления		Тұтыну көлемі Объем потребления			
			ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	халықаралық авиация (бункерлеу) международная авиация (бункеровка)	ішкі авиация внутренняя авиация	ұшқыштарды оқыту (жаттығу ұшулары) обучение пилотов (тренировочные полеты)	басқа другое
А	Б		1	2	3	4	5	6
1	Піспекті қозғалтқыштарға арналған авиациялық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин авиационный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн						
2	Бензин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа бензина	тонна тонн						
3	Керосин түріндегі реактивті отын Топливо реактивное типа керосина	тонна тонн						
4	Майлайтын материалдар Материалы смазочные	тонна тонн						

5. Су көлігіне келіп түскен және тұтынылған жанар-жағармай материалдары туралы ақпарат

Информация о поступлении и потреблении горюче-смазочных материалов на внутреннем водном транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 50 «Су көлігінің қызметі» болатын ішкі сулар арқылы жолаушылар мен жүктерді тасымалдаумен айналысатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров и грузов на внутреннем водном транспорте с основным и вторичными видами деятельности 50 «Деятельность водного транспорта»

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлік Единица измерения	Тұсу көлемі Объем поступления		Тұтыну көлемі Объем потребления
			ел ішіндегі кәсіпорындардан мен ұйымдардан от предприятий и организаций внутри страны	импорт бойынша по импорту	бункерлеу бункеровка
A	B		1	2	3
1	Газойльдер (дизельдік отын) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн			
2	Керосин Керосин	тонна тонн			
3	Оттық мазут Мазут топочный	тонна тонн			

6. Автомобиль және қалалық электр көліктерде тұтынылған жанар-жағармай материалдары және электр энергиясы туралы ақпарат

Информация о потреблении горюче-смазочных материалов и электроэнергии на автомобильном и городском транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрлері 49.31 «Қалалық және қала маңына құрлықтағы жолаушыларды тасымалдау жүретін көлігінің қызметі» болатын қала көлігінде жолаушыларды тасымалдаумен айналысатын кәсіпорындар толтырады

Заполняют предприятия, осуществляющие перевозку пассажиров на городском транспорте с основным и вторичными видами деятельностью 49.31 «Деятельность сухопутного транспорта по городским и пригородным пассажирским перевозкам»

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления			
			Трамвайлар Трамваи	Метрополитен Метрополитен	Автобустар Автобусы	Троллейбустар Троллейбусы
A	B	B	1	2	3	4
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч				

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления			
			Трамвайлар Трамваи	Метрополитен Метрополитен	Автобустар Автобусы	Троллейбустар Троллейбусы
А	Б	В	1	2	3	4
2	Құрамында 0,013 г/л аспайтын қорғасыны бар, TEL немесе TML қоспалары жоқ, ұшқынмен тұтанатын қозғалтқыштарға арналған өзге де моторлық бензин (айдау температурасы - 30-220 Цельсий градусы) Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца не более 0,013 г/л, без добавок TEL или TML прочий	тонна тонн	х	х		х
3	Автомобиль және теміржол көлігіне арналған дизель отыны (айдау температурасы 180-380 Цельсий градусы) Топливо дизельное (температура перегонки 180-380 градусов Цельсия) для транспорта автомобильного и железнодорожного	тонна тонн	х	х		х
4	Сұйытылған пропан және бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	х	х		х

7. Құбыр көлігінде тұтынылған энергия туралы ақпарат

Информация о потреблении энергии на трубопроводном транспорте

Негізгі және қосалқы қызмет түрі 49.50 «Құбыр көлігінің қызметі» болатын магистральдық газ құбырлары арқылы табиғи газды тасымалдау жүйесінің операторлары толтырады

Заполняют операторы системы транспортировки природного газа по магистральным газопроводам с основным и вторичным видом деятельности 49.50 «Деятельность трубопроводного транспорта»

Жолдар коды Код строки	Отын мен энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	Тұтыну көлемі Объем потребления
А	Б	В	1
1	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт сағ тыс. кВт ч	

8. Статистикалық нысанды толтыруға жұмсалған уақытты көрсетіңіз, сағатпен (қажеттісін қоршаңыз)

Укажите время, затраченное на заполнение статистической формы, в часах (нужное обвести)

1 сағатқа дейін до 1 часа	1-2	2-4	4-8	8-40	40 сағаттан артық более 40 часов
-------------------------------------	-----	-----	-----	------	--

Атауы

Наименование _____

Мекенжайы (респонденттің)

Адрес (респондента) _____

Телефоны (респонденттің)

Телефон (респондента) _____

стационарлық
стационарный

ұялы
мобильный

Электрондық пошта мекенжайы (респонденттің)

Адрес электронной почты (респондента) _____

Орындаушы

Исполнитель _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы, телефоны (орындаушы)
подпись, телефон (исполнителя)

Бас бухгалтер немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Главный бухгалтер или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
подпись

Басшы немесе оның міндетін атқарушы тұлға

Руководитель или лицо, исполняющее его обязанности _____

тегі, аты және әкесінің аты (бар болған жағдайда)
фамилия, имя и отчество (при его наличии)

қолы
подпись

Ескертпе:

Примечание:

Мемлекеттік статистиканың тиісті органдарына анық емес бастапқы статистикалық деректерді ұсыну және бастапқы статистикалық деректерді белгіленген мерзімде ұсынбау «Әкімшілік құқық бұзушылық туралы» Қазақстан Республикасы Кодексінің 497-бабында көзделген әкімшілік құқық бұзушылықтар болып табылады

Представление недостоверных и непредставление первичных статистических данных в соответствующие органы государственной статистики в установленный срок являются административными правонарушениями, предусмотренными статьей 497 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях»