



Отын-энергетика балансы
Топливо-энергетический баланс

ҚҰЖС коды
Код ОКПО

Есепті кезең
Отчетный период

Жыл
Год

Толтыру үлгісі / Образец заполнения

1,2,3,4,5,6,7,8,9,0

1. Отын мен энергияны ресурстары туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о ресурсах топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Ресурстар Ресурсы				
				жыл басындағы қалдық остатки на начало года	шығарылғаны (өндірілгені) производство (добыча)	есепті жылда түскені поступило за отчетный год жан-жақтағы басқа кәсіпорындар мен ұйымдардан со стороны других предприятий организаций	импорт бойынша по импорту	ресурстардың барлығы всего ресурсов
				1	2	3	4	5
1	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	10.10.11	_____	_____	_____	_____	_____
2	Брикеттер, түйіршіктер және тас көмірден алынған қатты отынның осыған ұқсас түрлері Брикеты, шарики и аналогичные виды топлива твердого, полученные из угля каменного	тонна тонн	10.10.12	_____	_____	_____	_____	_____
3	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн	10.20.10	_____	_____	_____	_____	_____
4	Шикі мұнай (көмірсутегінің табиғи қоспасы), шайырлы минералдардан алынған мұнайды қоса Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн	11.10.10.300	_____	_____	_____	_____	_____
5	Газ конденсаты Конденсат газовый	тонна тонн	11.10.10.500	_____	_____	_____	_____	_____
6	Газ күйіндегі табиғи газ (тауарлық шығару) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	11.10.20.210	_____	_____	_____	_____	_____
7	Ілеспе мұнай газы Газ нефтяной попутный	мың текше м тыс. куб. м	11.10.20.300	_____	_____	_____	_____	_____
8	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; реторлы көмір Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь реторный	тонна тонн	23.10.10	_____	_____	_____	_____	_____
9	Ағаш үгінділері мен қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн	20.10.40	_____	_____	_____	_____	_____
10	Авиациялық поршен қозғалтқыштарына арналған авиациялық бензин (айдау температурасы 30-220 градус Цельсия) Бензин авиационный (температура перегонки 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн	23.20.11.400	_____	_____	_____	_____	_____
11	Автомобиль бензині Бензин автомобильный	тонна тонн		_____	_____	_____	_____	_____



1. Отын мен энергияны ресурстары туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о ресурсах топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӨСС, АШӨСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Ресурстар Ресурсы				
				жыл басындағы қалдық остатки на начало года	шығарылғаны (өндірілгені) производство (добыча)	есепті жылда түскені поступило за отчетный год	жан-жақтағы басқа кәсіпорындар мен ұйымдардан со стороны других предприятий организаций	импорт бойынша по импорту
				1	2	3	4	5
12	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л одан жоғары tel немесе tml қосылмаған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 Цельсия градусы) мотор бензині 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	тонна тонн	23.20.11.500					
13	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л жоғары tel немесе tml октан саны жоғары қосылған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 Цельсия градусы) мотор бензині Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов Цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца более 0,013 г/л, с добавками tel или tml для увеличения октанового числа	тонна тонн	23.20.11.700					
14	Арнайы турбиналық авиациялық қозғалтқыштарға арналған тазартылған керосин мен бензин қоспалары болып табылатын бензин түріндегі (айдау температурасы 100-250 градус Цельсия мұнай дистилляттары) реактивті отын Топливо реактивное типа бензина (дистилляты нефтяные с температурой перегонки 100-250 градусов Цельсия), представляющее смесь очищенного керосина и бензина специально для двигателей турбинных авиационных	тонна тонн	23.20.12					
15	Керосин, керосин түріндегі реактивті отынды қоса (айдау температурасы 150-300 градус Цельсий) Керосин, включая топливо реактивное типа керосина (температура перегонки 150-300 градусов Цельсия)	тонна тонн	23.20.14.000					
16	Газойлдер (дизель отыны) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	23.20.15					
17	Жанатын мазут отыны Мазут топочный	тонна тонн	23.20.17.810					
18	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	23.20.17.820					
19	Пайдаланылған майлар Масла отработанные	тонна тонн	23.20.18.591					
20	Сұйытылған пропан мен бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	23.20.21					
21	Тазартылған майлар, этилен, пропилен, бутилен және өзге де мұнай газдарын қоса Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и газы нефтяные прочие	тонна тонн	23.20.22					



1. Отын мен энергияны ресурстары туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о ресурсах топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Ресурстар Ресурсы				
				жыл басындағы қалдық остатки на начало года	шығарылғаны (өндірілгені) производство (добыча)	есепті жылда түскені поступило за отчетный год жан-жақтағы басқа кәсіпорындар мен ұйымдардан / со стороны от других предприятий и организаций	импорт бойынша по импорту	ресурстардың барлығы всего ресурсов
				1	2	3	4	5
22	Мұнай және тақтатас коксы Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.400					
23	Мұнай және тақтатас битумдары Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.500					
24	Домна газы Газ доменный	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.500					
25	Коксты газ Газ коксовый	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.950					
26	Мұнай өңдеу зауыттарында айдаумен алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.960					
27	Ағаш отын Топливо древесное	тығыздығы текше м куб. м плот	02.01.14					
28	Отынның өзге де түрлері Прочие виды топлива	ш.о.т. т.у.т.	02.01.15					
29	Электр энергиясы (МВт.с) Электроэнергия (МВт.ч)	мың кВт.с тыс. кВт.ч	40.11.10	X				
30	Жылу энергиясы Теплоэнергия	мың Гкал тыс. Гкал	40.30.10.100	X				



2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарату Распределение				
				есепті жылда ресурстарды бөлу распределение ресурсов за отчетный год	энергия және отынның басқа түріне жаңартуға на преобразование в другие виды энергии и топлива	тікелей отын немесе энергия түрінде непосредственно в качестве топлива или энергии	отынға қажетті емес материал түрінде в качестве материала на нетопливные нужды	химия-мұнай мен химиялық өндіріске және отындық емес басқада өнім на производство химической, нефтехимической и другой, нетопливной продукции
				6	7	8	9	10
1	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	10.10.11					
2	Брикеттер, түйіршіктер және тас көмірден алынған қатты отынның осыған ұқсас түрлері Брикеты, шарики и аналогичные виды топлива твердого, полученные из угля каменного	тонна тонн	10.10.12					
3	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн	10.20.10					
4	Шикі мұнай (көмірсутегінің табиғи қоспасы), шайырлы минералдардан алынған мұнайды қоса Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн	11.10.10.300					
5	Газ конденсаты Конденсат газовый	тонна тонн	11.10.10.500					
6	Газ күйіндегі табиғи газ (тауарлық шығару) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	тонна тонн	11.10.20.210					
7	Ілеспе мұнай газы Газ нефтяной попутный	тонна тонн	11.10.20.300					
8	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; реторлы көмір Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь реторный	тонна тонн	23.10.10					
9	Ағаш үгінділері мен қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн	20.10.40					
10	Авиациялық поршен қозғалтқыштарына арналған авиациялық бензин (айдау температурасы 30-220 градус Цельсия) Бензин авиационный(температура перегонки 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн	23.20.11.400					
11	Автомобиль бензині Бензин автомобильный	тонна тонн						
12	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л одан жоғары tel немесе tml қосылмаған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 цельсия градусы) мотор бензині 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	тонна тонн	23.20.11.500					
13	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л жоғары tel немесе tml октан саны жоғары қосылған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 цельсия градусы) мотор бензині Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца более 0,013 г/л, с добавками tel или tml для увеличения октанового числа	тонна тонн	23.20.11.700					



2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарату Распределение				
				есепті жылда ресурстарды бөлу распределение ресурсов за отчетный год	энергия және отынның басқа түріне жаңартуға на преобразование в другие виды энергии и топлива	тікелей отын немесе энергия түрінде непосредственно в качестве топлива или энергии	отынға қажетті емес материал түрінде в качестве материала на нетопливные нужды	химия-мұнай мен химиялық өндіріске және отындық емес басқада өнім на производство химической, нефтехимической и другой, нетопливной продукции
				6	7	8	9	10
14	Арнайы турбиналық авиациялық қозғалтқыштарға арналған тазартылған керосин мен бензин қоспалары болып табылатын бензин түріндегі (айдау температурасы 100-250 градус Цельсия мұнай дистилляттары) реактивті отын Топливо реактивное типа бензина (дистилляты нефтяные с температурой перегонки 100-250 градусов Цельсия), представляющее смесь очищенного керосина и бензина специально для двигателей турбинных авиационных	тонна тонн	23.20.12					
15	Керосин, керосин түріндегі реактивті отынды қоса (айдау температурасы 150-300 градус Цельсий) Керосин, включая топливо реактивное типа керосина, (температура перегонки 150-300 градусов Цельсия)	тонна тонн	23.20.14.000					
16	Газойлдер (дизель отыны) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	23.20.15					
17	Жанатын мазут отыны Мазут топочный	тонна тонн	23.20.17.810					
18	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	23.20.17.820					
19	Пайдаланылған майлар Масла отработанные	тонна тонн	23.20.18.591					
20	Сұйытылған пропан мен бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	23.20.21					
21	Тазартылған майлар, этилен, пропилен, бутилен және өзге де мұнай газдарын қоса Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен бутадиен и газы нефтяные прочие	тонна тонн	23.20.22					
22	Мұнай және тақтатас коксы Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.400					
23	Мұнай және тақтатас битумдары Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.500					
24	Домна газы Газ доменный	тонна тонн	40.21.10.500					
25	Коксты газ Газ коксовый	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.950					
26	Мұнай өңдеу зауыттарында айдаумен алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.960					



2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарату Распределение					
				есепті жылда ресурстарды бөлу распределение ресурсов за отчетный год	энергия және отынның басқа түріне жаңартуға на преобразование в другие виды энергии и топлива	тікелей отын немесе энергия түрінде непосредственно в качестве топлива или энергии	отынға қажетті емес материал түрінде в качестве материала на нетопливные нужды	химия-мұнай мен химиялық өндіріске және отындық емес басқада өнім на производство химической, нефтехимической и другой, нетопливной продукции	
				6	7	8	9	10	
27	Ағаш отын Топливо древесное	тығыздығы текше м куб. м плот	02.01.14						
28	Отынның өзге де түрлері Прочие виды топлива	ш.о.т. т.у.т.	02.01.15						
29	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт.с тыс. кВт.ч	40.11.10						
30	Жылу энергиясы Теплоэнергия	мың Гкал тыс Гкал	40.30.10.100				X	X	

2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарату Распределение				Есепті жылдың соңында отынның қалдығы Остаток на конец отчетного года
				есепті жылы жіберілгені (сатылған) отпущено (продано) за отчетный год	халыққа сонымен қоса жұмыскерлер және қызметкерлерге жіберілгені населению, включая отпущенное рабочим и служащим	басқа кәсіпорындарға және ұйымдарға другим предприятиям и организациям	экспортқа на экспорт	
				11	12	13	14	15
1	Тас көмір Уголь каменный	тонна тонн	10.10.11					
2	Брикetter, түйіршіктер және тас көмірден алынған қатты отынның осыған ұқсас түрлері Брикеты, шарики и аналогичные виды топлива твердого, полученные из угля каменного	тонна тонн	10.10.12					
3	Лигнит (қоңыр көмір) Лигнит (уголь бурый)	тонна тонн	10.20.10					
4	Шикі мұнай (көмірсутегінің табиғи қоспасы), шайырлы минералдардан алынған мұнайды қоса Нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из минералов битуминозных	тонна тонн	11.10.10.300					
5	Газ конденсаты Конденсат газовый	тонна тонн	11.10.10.500					
6	Газ күйіндегі табиғи газ (тауарлық шығару) Газ природный (естественный) в газообразном состоянии (товарный выпуск)	мың текше м тыс. куб. м	11.10.20.210					



2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӘСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарту Распределение				Есепті жылдың соңында отынның қалдығы Остаток на конец отчетного года
				есепті жылы жіберілгені (сатылған) отпущено (продано) за отчетный год	халыққа сонымен қоса жұмыскерлер және қызметкерлерге жіберілгені населению, включая отпущенное рабочим и служащим	басқа кәсіпорындарға және ұйымдарға другим предприятиям и организациям	экспортқа на экспорт	
				11	12	13	14	15
7	Ілеспе мұнай газы Газ нефтяной попутный	мың текше м тыс. куб. м	11.10.20.300					
8	Тас көмірден, лигниттен немесе шымтезектен алынған кокс және жартылай кокс; реторлы көмір Кокс и полукокс из угля каменного, лигнита или торфа; уголь реторный	тонна тонн	23.10.10					
9	Ағаш үгінділері мен қалдықтары Опилки и отходы древесные	тонна тонн	20.10.40					
10	Авиациялық поршен қозғалтқыштарына арналған авиациялық бензин (айдау температурасы 30-220 градус Цельсия) Бензин авиационный (температура перегонки 30-220 градусов Цельсия) для двигателей авиационных поршневых	тонна тонн	23.20.11.400					
11	Автомобиль бензині Бензин автомобильный	тонна тонн						
12	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л одан жоғары tel немесе tml қосылмаған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 цельсия градусы) мотор бензині 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	тонна тонн	23.20.11.500					
13	Құрамында қорғасыны бар 0,013 г/л жоғары tel немесе tml октан саны жоғары қосылған ұшқыны тұтандыру қозғалтқышқа арналған (қызу температурасы 30-220 цельсия градусы) мотор бензині Бензин моторный (температура перегонки - 30-220 градусов цельсия) для двигателей с искровым зажиганием, с содержанием свинца более 0,013 г/л, с добавками tel или tml для увеличения октанового числа	тонна тонн	23.20.11.700					
14	Арнайы турбиналық авиациялық қозғалтқыштарға арналған тазартылған керосин мен бензин қоспалары болып табылатын бензин түріндегі (айдау температурасы 100-250 градус Цельсия мұнай дистилляттары) реактивті отын Топливо реактивное типа бензина (дистилляты нефтяные стемпературой перегонки 100-250 градусов Цельсия), представляющее смесь очищенного керосина и бензина специально для двигателей турбинных авиационных	тонна тонн	23.20.12					
15	Керосин, керосин түріндегі реактивті отынды қоса (айдау температурасы 150-300 градус Цельсий) Керосин, включая топливо реактивное типа керосина, (температура перегонки 150-300 градусов Цельсия)	тонна тонн	23.20.14.000					



2. Отын мен энергияны бөлу туралы ақпаратты көрсетіңіз
Укажите информацию о распределении топлива и энергии

Жол коды Код строки	Отын және энергия түрлері Виды топлива и энергии	Өлшем бірлігі Единица измерения	ӨӘСС, АШӨСС бойынша отынның және энергияның коды Код топлива и энергии по СКПП, СКПСХ	Тарату / Распределение				Есепті жылдың соңында отынның қалдығы Остаток на конец отчетного года
				есепті жылы жіберілгені (сатылған) отпущено (продано) за отчетный год			шығын потери	
				халыққа сонымен қоса жұмыскерлер және қызметкерлерге жіберілгені населению, включая отпущенное рабочим и служащим	басқа кәсіпорындарға және ұйымдарға другим предприятиям и организациям	экспортқа на экспорт		
				11	12	13	14	15
16	Газойлдер (дизель отыны) Газойли (топливо дизельное)	тонна тонн	23.20.15					
17	Жанатын мазут отыны Мазут топочный	тонна тонн	23.20.17.810					
18	Тұрмыстық пеш отыны Топливо печное бытовое	тонна тонн	23.20.17.820					
19	Пайдаланылған майлар Масла отработанные	тонна тонн	23.20.18.591					
20	Сұйытылған пропан мен бутан Пропан и бутан сжиженные	тонна тонн	23.20.21					
21	Тазартылған майлар, этилен, пропилен, бутилен және өзге де мұнай газдарын қоса Газы очищенные, включая этилен, пропилен, бутилен, бутадиеи и газы нефтяные прочие	тонна тонн	23.20.22					
22	Мұнай және тақтатас коксы Кокс нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.400					
23	Мұнай және тақтатас битумдары Битумы нефтяной и сланцевый	тонна тонн	23.20.32.500					
24	Домна газы Газ доменный	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.500					
25	Коксты газ Газ коксовый	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.950					
26	Мұнай өңдеу зауыттарында айдаумен алынған газ Газ, полученный перегонкой на нефтеперерабатывающих заводах	мың текше м тыс. куб. м	40.21.10.960					
27	Ағаш отын Топливо древесное	тығыздығы текше м куб. м плот	02.01.14					
28	Отынның өзге де түрлер Прочие виды топлива	ш.о.т. т.у.т.	02.01.15					
29	Электр энергиясы Электроэнергия	мың кВт.с тыс. кВт.ч	40.11.10					X
30	Жылу энергиясы Теплоэнергия	мың Гкал тыс. Гкал	40.30.10.100					X

