

<p><b>Denumirea:</b> <i>Наименование:</i></p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p><b>Raionul (municipiul)</b> _____  <i>Район (муниципий)</i></p> <p><b>Orașul</b> _____  <i>Город</i></p> <p><b>Satul (comuna)</b> _____  <i>Село (коммуна)</i></p> <p><b>Strada</b> _____ <b>nr.</b> _____</p> <p><b>Cod CUI/IO</b> _____  <i>Код ОКПО</i></p> <p><b>Cod IDNO</b> _____  <i>Код</i></p> <p><b>Conducătorul</b> _____  <i>Руководитель</i> (nume, prenume/familia, имя)</p> <p>(semnătura/ подпись)          L.Ș/ М.П „ _____ ” _____ 20 ____</p> <p><b>Executantul</b> _____ <b>tel.</b> _____  <i>Исполнитель</i> (nume, prenume/familia, имя)</p>	<p><b>RAPORT STATISTIC</b>  <b>(anual)</b>  <b>СТАТИСТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ</b>  <b>(годовой)</b></p> <p><b>Nr. 1-BE</b></p> <p><b>Balanța energetică</b>  <b>Топливо-энергетический баланс</b></p> <p>în anul 20____</p> <p>за _____ год</p>	<p>În conformitate cu Legea Republicii Moldova Nr. 412-XV din 09.12.2004 „Cu privire la statistica oficială” organele statisticii oficiale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au dreptul să obțină date statistice de la toate persoanele fizice și juridice, indiferent de forma de proprietate;</li> <li>- asigură confidențialitatea datelor individuale obținute și utilizarea lor numai în scopuri statistice.</li> </ul> <p>Neprezentarea la timp a datelor statistice, prezentarea de date eronate sau în volum incomplet constituie contravenție și se sancționează conform legislației în vigoare.</p> <p><i>В соответствии с Законом Республики Молдова от 09.12.2004 № 412-XV «Об официальной статистике», органы официальной статистики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют право получать статистические данные от всех физических и юридических лиц, независимо от формы собственности;</li> <li>- гарантируют конфиденциальность полученных индивидуальных данных и их использование только в статистических целях.</li> </ul> <p><i>Непредставление в установленный срок статистических данных, представление недостоверных данных или в неполном объеме является правонарушением и санкционируется в соответствии с действующим законодательством.</i></p> <p>Aprobat prin Ordinul BNS al Republicii Moldova</p> <p>Nr. 111 din 30 noiembrie 2015  <i>Утвержден приказом НБС Республики Молдова</i></p> <p>от 30 ноября 2015 г. № 111</p> <p><b>Prezintă:</b>  <b>Agenții economici producători, furnizori și consumatori de resurse energetice</b>, conform listei stabilite de către BNS, pînă la data de 20 martie a anului următor celui de raport.</p> <p><b>Представляют:</b>  <b>Экономические агенты производители, поставщики и потребители топливно-энергетических ресурсов</b>, согласно списку установленному НБС, до 20 марта после отчетного года.</p>
--	---	--

Capitolul I. Resursele și distribuția combustibililor și energiei

Раздел I. Ресурсы и распределение топлива и энергии

Nr. rând. № строки	Tipul de combustibil și energie Вид топлива и энергии	Unitatea de măsură Единица измерения	Echivalenții calorigici medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние калорийные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *	Resurse Ресурсы					Distribuții Распределение								
				stoc la început de an <sup>1</sup> остаток на начало года <sup>1</sup>	produs (obținut) произведено (добыто)	cumpărat приобретено		resurse total (col.1+col.2+col.3+col.4) = = distribuții (col. 6+7+8+9+10+11+12+13+14) итого ресурсов (гр.1+гр.2+гр.3+гр.4) = = распределено (гр.6+7+8+9+10+11+12+13+14)	consumat потреблено	livrat (vândut) поставлено (продано)			Pierderi <sup>4</sup> Потери <sup>4</sup>	stoc la sfârșit de an <sup>1</sup> остаток на конец года <sup>1</sup>			
						de la întreprinderi și organizații din republică у предприятий и организаций республики	din import по импорту			pentru producerea energiei electrice на производство электроэнергии	pentru producerea energiei termice на производство теплотенергии	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice в качестве сырья и материалов на неоплечные нужды			nemijlocit în calitate de combustibil și energie <sup>2</sup> на непосредственное потребление в качестве топлива и энергии <sup>2</sup>	întreprinderilor și organizațiilor din republică <sup>3</sup> предприятиям и организациям республики <sup>3</sup>	populației, inclusiv angajaților întreprinderii <sup>3</sup> населению, включая работникам предприятия <sup>3</sup>
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0110	Antracit Антрацит	tone тонн															
0121	Huilă de cocs Коксующийся уголь	tone тонн															
0129	Altă huilă bituminoasă Прочий битуминозный уголь	tone тонн															
0210	Cărbune semibituminos Полубитуминозный уголь бурый	tone тонн															
0220	Lignit Лигнит	tone тонн															
0311	Cocs Доменный кокс	tone тонн	0,990														
0312	Gaz de cocs Газовый кокс	tone тонн	0,930														
0313	Praf de cocs Коксовая мелочь	tone тонн	0,900														
0314	Semicocs Полукок	tone тонн	0,900														
0320	Combustibili solizi brichetat Каменноугольные брикеты	tone тонн	0,605														
0330	Cărbune brun brichetat Буругольные брикеты	tone тонн	0,605														
0340	Gudron de huilă Угольный деготь	tone тонн	0,954														
0350	Gaz de huilă, gaz de apă, gaz de generator și gaze similare, cu excepția gazului de sondă, și alte hidrocarburi gazoase Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и других газообразных углеводородов	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>															
0390	Alte produse de cărbune Другие угольные продукты	tone тонн															
1110	Turbă și produse din turbă Торф и торфяные продукты	tone тонн															
2000	Șisturi Горючие сланцы и битуминозные пески	tone тонн	0,300														
3000	Gaze naturale Природный газ	mii m <sup>3</sup> stand.** тыс. м <sup>3</sup> станд.	1,154														
4100	Țiței Сырая нефть	tone тонн	1,430														

Nr. rând. № строки	Tipul de combustibil și energie Вид топлива и энергии	Unitatea de măsură Единица измерения	Echivalenții caloric medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние calorificные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *	Resurse Ресурсы					Distribuții Распределение								
				stoc la început de an <sup>1</sup> остаток на начало года <sup>1</sup>	produs (obținut) произведено (добыто)	cumpărat приобретено		resurse total (col.1+col.2+col.3+col.4) = = distribuții (col. 6+7+8+9+ 10+11+12+13+14) итого ресурсов (гр.1+гр.2+гр.3+гр.4) = = распределено (гр.6+7+8+9+10+11+12+13+14)	consumat потреблено	livrat (vândut) поставлено (продано)			Pierderi <sup>4</sup> Потери <sup>4</sup>	stoc la sfârșit de an <sup>1</sup> остаток на конец года <sup>1</sup>			
						de la întreprinderi și organizații din republică у предприятий и организаций республики	din import по импорту			pentru producerea energiei electrice на производство электроэнергии	pentru producerea energiei termice на производство теплотенергии	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice в качестве сырья и материалов на тепловые нужды			nemijlocit în calitate de combustibil și energie <sup>2</sup> на непосредственное потребление в качестве топлива и энергии <sup>2</sup>	întreprinderilor și organizațiilor din republică <sup>3</sup> предприятиям и организациям республики <sup>3</sup>	populației, inclusiv angajaților întreprinderii <sup>3</sup> населению, включая работникам предприятия <sup>3</sup>
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4200	Alte hidrocarburi gazoase (etilenă, propilenă, butilenă, butadienă și altele) Углеводороды газообразные прочие (этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и прочие)	mii m <sup>3</sup> stand.** тыс. м <sup>3</sup> станд.	1,154														
4300	Materii prime pentru rafinării Сырьё для нефтепереработки	tone тонн	1,454														
4400	Aditivi și compuși oxigenați Присадки/оксигенаты	tone тонн															
4500	Alte hidrocarburi Прочие углеводороды	tone тонн															
4610	Gaz de sondă Нефтезаводской газ	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,500														
4620	Etan Этан	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,570														
4630	Gaze (petroliere) lichefiate Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	tone тонн	1,570														
4640	Nafta Нафта	tone тонн	1,500														
4651	Benzină pentru avion Авиационный бензин	tone тонн	1,490														
46521	Benzină auto fără conținut de plumb Автомобильный бензин без содержания свинца	tone тонн	1,490														
46522	Benzină auto cu conținut de plumb Автомобильный бензин содержащий свинец	tone тонн	1,490														
4653	Benzină pentru motoare reactive Бензин для реактивных двигателей	tone тонн	1,470														
4661	Kerosen pentru motoare reactive Керосин для реактивных двигателей	tone тонн	1,470														
4669	Alte gaze lampante Прочие керосины	tone тонн	1,470														
4671	Motorină Газойль/ дизельное топливо (дистиллятный мазут)	tone тонн	1,450														
4672	Motorină grea Тяжелое дизельное топливо	tone тонн	1,430														
46801	Păcură cu conținut de sulf >1% Мазут с содержанием серы >1%	tone тонн	1,370														
46802	Păcură cu conținut de sulf <=1% Мазут с содержанием серы <=1%	tone	1,370														
4691	Petrol tip White-spirit Уайт-спирит	tone тонн	1,474														
4692	Uleiuri și unsoși (lubrifianți) Смазочные материалы	tone тонн	1,438														
4693	Parafine Твёрдые парафины	tone тонн	1,479														
4694	Cocs de petrol Нефтяной кокс	tone тонн	1,099														
4695	Bitum de petrol Нефтебитум	tone тонн	1,350														

Nr. rând. № строки	Tipul de combustibil și energie Вид топлива и энергии	Unitatea de măsură Единица измерения	Echivalenții caloric medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние calorific values эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *	Resurse Ресурсы					Distribuții Распределение								
				stoc la început de an <sup>1</sup> остаток на начало года <sup>1</sup>	produs (obținut) произведено (добыто)	cumpărat приобретено		resurse total (col.1+col.2+col.3+col.4) = = distribuții (col. 6+7+8+9+ 10+11+12+13+14) итого ресурсов (гр.1+гр.2+гр.3+гр.4) = = распределено (гр.6+7+8+9+10+11+12+13+14)	consumat потреблено	livrat (vândut) поставлено (продано)			Pierderi <sup>4</sup> Потери <sup>4</sup>	stoc la sfârșit de an <sup>1</sup> остаток на конец года <sup>1</sup>			
						de la întreprinderi și organizații din republică у предприятий и организаций республики	din import по импорту			pentru producerea energiei electrice на производство электроэнергии	pentru producerea energiei termice на производство тепловой энергии	în calitate de materie primă și în scopuri neenergetice в качестве сырья и материалов на тепловые нужды			nemijlocit în calitate de combustibil și energie <sup>2</sup> на непосредственное потребление в качестве топлива и энергии <sup>2</sup>	întreprinderilor și organizațiilor din republică <sup>3</sup> предприятиям и организациям республики <sup>3</sup>	populației, inclusiv angajaților întreprinderii <sup>3</sup> населению, включая работников предприятия <sup>3</sup>
A	B	C	D	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4699	Alte produse petroliere Прочие нефтяные продукты	tone тонн															
5111	Brichețe și peleți din lemn și din alte deșeuri vegetale Брикеты и гранулы из дерева и из других растительных отходов	tone тонн	0,595														
5112	Lemne de foc Дрова для отопления	m <sup>3</sup> comp.*** пл. куб.м.	0,266														
5119	Deșeuri lemnoase Отходы деревообработки и лесозаготовок	tone тонн															
5130	Deșeuri animaliere Отходы животноводства	tone тонн	0,504														
5140	Leșia neagră Чёрный шёлк	tone тонн	0,399														
5150	Deșeuri combustibile agricole Отходы сельскохозяйственного производства	tone тонн															
5160	Cărbune de lemn Древесный уголь	tone тонн	0,930														
5210	Biobenzină Биобензин	tone тонн	1,254														
5220	Biomotorină Биодизель	tone тонн	1,254														
5230	Biomotorină pentru motoare reactive Биокеросин для реактивных двигателей	tone тонн	1,254														
5290	Alte tipuri de combustibil lichizi Прочие жидкие биотоплива	tone CC тонн у.т.	1,254														
5311	Gaz din deșeuri organice Газ из органических отходов	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,700														
5312	Gaz de la nămolul de epurare Газ из осадка сточных вод	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,700														
5319	Alte tipuri de biogaz formate prin fermentarea anaerobă Прочие биогазы образованные при анаэробном сбраживании	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,700														
5320	Biogaz din procesele termice Биогазы термических процессов	mii m <sup>3</sup> тыс. м <sup>3</sup>	1,700														
6100	Deșeuri industriale Промышленные отходы	tone тонн															
6200	Deșeuri urbane Твердые коммунальные отходы	tone тонн	1,0														
7000	Energia electrică Электроэнергия	MWh**** МВт.ч****	0,1228	X					X		X						X
8000	Energia termică Тепловая энергия	Gcal. Гкал.	0,1428	X					X	X	X						X
9900	Alte tipuri de combustibil Другие виды топлива	tone тонн															

**Capitolul I.I. Producția de energie electrică și termică**  
**Раздел I.I. Производство электро и теплоэнергии**

Nr. rând. № строки	Tipul de combustibil și energie Вид топлива и энергии	Unitatea de măsură Единица измерения	Echivalenții caloric medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние калорийные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *	produs произведено
A	B	C	D	I
7000	Energie electrică, total (în col.1: rd. 7000=7010+7020+7030+7040+7050) Электроэнергия, всего	MWh МВт.ч	0,1228	
7001	Energie electrică, produsă în regim de cogenerare Электроэнергия, произведенная в режиме когенерации	– » –	0,1228	
7010	inclusiv: в том числе: – energie electrică produsă în centrale electrice de termoficare (CET) clasice (în col. 1: rd. 7010=7011+7012+7013+7014+7015) – электроэнергия произведенная на тепловых электростанциях (ТЭЦ)	– » –	0,1228	
7011	din care: из неё: – pe bază de cărbune – на основе угля	– » –	0,1228	
7012	– pe bază de combustibil lichid (produse petroliere) – топлива на основе жидкого (нефтепродукты)	– » –	0,1228	
7013	– pe bază de combustibil gazos – на основе газообразного топлива	– » –	0,1228	
7014	– pe bază de alți combustibili solizi – на основе прочих видов твердого топлива	– » –	0,1228	
7015	– pe bază de resurse energetice renovabile și alți combustibili – на основе возобновляемых источников энергии и прочих видов топлива	– » –	0,1228	
7020	– în centrale hidroelectrice – на гидроэлектростанциях	– » –	0,1228	
7030	– în centrale electrice eoliene – на ветряных установках	– » –	0,1228	
7040	– energie electrică solară produsă cu celule fotovoltaice, conectate la rețea – электроэнергия солнечная, произведенная фотогальваническими элементами, соединенными в сети	– » –	0,1228	
7050	– în alte tipuri de instalații decât cele nominalizate (în col. 1 : rd. 7050 = 7051+7052+7053+7054+7055) – прочими установками, кроме перечисленных	– » –	0,1228	
7051	– pe bază de cărbune – на основе угля	– » –	0,1228	
7052	– pe bază de combustibil lichid (produse petroliere) – топлива на основе жидкого (нефтепродукты)	– » –	0,1228	
7053	– pe bază de combustibil gazos – на основе газообразного топлива	– » –	0,1228	
7054	– pe bază de alți combustibili solizi – на основе прочих видов твердого топлива	– » –	0,1228	
7055	– pe bază de resurse energetice renovabile și alți combustibili – на основе возобновляемых источников энергии и прочих видов топлива	– » –	0,1228	

Nr. rând. № строки	Tipul de combustibil și energie Вид топлива и энергии	Unitatea de măsură Единица измерения	Echivalenții caloric medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние калорийные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *	produs произведено
A	B	C	D	I
8000	Energie termică (abur, apă fierbinte), total (în col. 1: rd.8000=8010+8030+8040+8050+8060) Тепловая энергия (пар, горячая вода), всего	Gcal. Гкал.	0,1428	
8001	Energie termică (abur, apă fierbinte), produsă în regim de cogenerare Тепловая энергия (пар, горячая вода), произведенная в режиме когенерации	– » –	0,1428	
8010	inclusiv livrată: в.т. отпущенная: – de centrale termoelectrice (în col.1: rd. 8010=8011+8012+8013+8014) – тепловыми электростанциями (ТЭЦ)	– » –	0,1428	
8011	din care: из неё: – pe bază de cărbune – на основе угля	– » –	0,1428	
8012	– pe bază de combustibil lichid (produse petroliere) – топлива на основе жидкого (нефтепродукты)	– » –	0,1428	
8013	– pe bază de combustibil gazos – на основе газообразного топлива	– » –	0,1428	
8014	– pe bază de resurse energetice renovabile și alți combustibili – на основе возобновляемых источников энергии и прочих видов топлива	– » –	0,1428	
8015	pe bază de resurse energetice renovabile și alți combustibili – на основе возобновляемых источников энергии и прочих видов топлива			
8030	– de centrale termice (în col. 1:rd. 8030 = 8031+8032+8033+8034) – котельными	– » –	0,1428	
8031	din care: из неё: – pe bază de cărbune – на основе угля	– » –	0,1428	
8032	– pe bază de combustibil lichid (produse petroliere) – топлива на основе жидкого (нефтепродукты)	– » –	0,1428	
8033	– pe bază de combustibil gazos – на основе газообразного топлива	– » –	0,1428	
8034	– pe bază de resurse energetice renovabile și alți combustibili – на основе возобновляемых источников энергии и прочих видов топлива	– » –	0,1428	
8040	– de instalații cu boilere electrice – электробойлерными установками	– » –	0,1428	
8050	– recuperată în procese industriale – промышленными теплоутилизационными установками	– » –	0,1428	
8060	– de alte instalații generatoare de energie termică – прочими энергогенерирующими установками	– » –	0,1428	

<sup>\*)</sup> În coloana “D” se indică coeficienții puterii medii, care se calculează după următoarea formulă:  $\frac{Q}{7000}$  unde Q – puterea calorifică inferioară în condiții de lucru a combustibilului, GJ/t. În lipsa posibilității de apreciere puterii calorifice a combustibilului pot fi folosite datele certificatelor furnizorilor.

<sup>\*)</sup> В графе “D” проставляются средние калорийные эквиваленты топлива, которые определяются по формуле:  $\frac{Q}{7000}$  где Q – низшая теплота сгорания рабочего состояния топлива, ГДж/т. При невозможности определения теплоты сгорания топлива можно пользоваться данными

сертификатов поставщиков.

\*\*\*) m<sup>3</sup> standard: la condițiile 20°C și 760 mm coloana de mercur/ m<sup>3</sup> stand.: в условиях 20°C и 760 мм ртутного столба

\*\*\*\*) Exprimarea lemnelor în metri cubi de masă lemnoasă se realizează prin înmulțirea numărului de metri steri cu factorul 0,7./ Пересчет дров в плотные кубические метры осуществляется путем умножения количества складских кубометров на коэффициент 0,7

\*\*\*\*\*) 1 MWh = 1000 kWh/ 1 MВтч = 1000 кВтч

<sup>1</sup>) Organizațiile de desfacere, furnizorii de combustibil înscriși în col. 1 și 14 toate stocurile destinate atât pentru propriul consum, cât și stocurile-marfă./ Сбытовые организации, поставщики топлива отражают графах 1 и 14 все остатки, предназначенные как для собственных нужд, так и товарные остатки.

<sup>2</sup>) Indicatorii din col. 9 capitolul I se descifrează în capitolul II / Показатели графы 9 раздела I расшифровываются в разделе II.

<sup>3</sup>) Indicatorii din col. 10 și 11 capitolul I, rîndurile 4200, 4630, 4652, 4671, 4692 se devizează pe raioane în capitolul I.II./ Данные граф 10 и 11 раздела I, строк 4200, 4630, 4652, 4 671, 4692 разбиваются по районам в разделе I.II.

<sup>4</sup>) În col. 13 se indică pierderile de combustibil la prelucrare, păstrare și transportare, precum și pierderile de energie electrică și energie termică în rețelele de uz comun./ В графе 13 отражаются потери топлива при переработке, хранении и транспортировке, а также потери электрической и тепловой энергии в сетях общего пользования.







**III. Caracteristica centralelor termice la sfârșit de an**  
**Характеристика котельных по состоянию на конец года**

Nr. rând. № строки		Numărul de centrale termice (unități) Количество котельных (единиц)	Din care cazane Из них котлов				Energie termică livrată în anul de raport, Gcal Отпущено тепловой энергии в отчетном году, Гкал	
			de abur parovых		de încălzit apă водогрейных			
			numărul (unități) количество (единиц)	puterea termică totală a cazanelor, Gcal/h суммарная тепловая мощность, Гкал/час	numărul (unități) количество (единиц)	puterea termică totală a cazanelor, Gcal/h суммарная тепловая мощность, Гкал/час		
A	B	1	2	3	4	5	6	
01	Centrale termice – total (rînd. 02+04+05+06) Котельные – всего (стр. 02 + стр. 04 + стр. 05 + стр. 06)							
02	inclusiv centrale cu productivitatea: в том числе производительностью: sub 20 Gcal/h менее 20 Гкал/час							
03	din care: из них: centrale termice menajere cu productivitatea sub 20 Gcal/h бытовые отопительные котельные производительностью менее 20 Гкал/час							
04	de la 20 pînă la 50 Gcal/h от 20 до 50 Гкал/час							
05	de la 50 pînă la 100 Gcal/h от 50 до 100 Гкал/час							
06	100 Gcal/h și mai mult 100 Гкал/час и более							
999	Numărul întreprinderilor aflate la bilanț autonom, incluse în raport statistic Число предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, включенных в отчет		X	X	X	X	X	X



**Coresponderea dintre codurile Clasificării Internaționale Standard a Produselor Energetice (SIEC) și Nomenclatura combinată a mărfurilor 2014**  
**Соответствие кодов Стандартной международной классификации энергетических продуктов (SIEC) и Комбинированной товарной номенклатуры 2014 года**

Nr. Rind № строки	Denumirea codului clasificării internaționale standard a produselor energetice Название кода стандартной международной классификации энергетических продуктов	Codul conform Nomenclatura combinată a mărfurilor Код позиции комбинированной товарной номенклатуры	Echivalenții calorici medii pentru transformarea combustibilului natural în convențional * Средние калорийные эквиваленты для перевода натурального топлива в условное *
A	B	C	D
0110	Antracit /Антрацит	2701.11	De la 0,778 pînă la 0,993
0121	Huilă de cocs/ Коксующийся уголь	2701.12.100	De la 0,819 pînă la 0,993
0129	Altă huilă bituminoasă/ Прочий битуминозный уголь	2701.12.900	De la 0,678 pînă la 0,778
0210	Cărbune semibituminos/ Полубитуминозный уголь бурый	2702.10	De la 0,215 pînă la 0,524
0220	Lignit/ Лигнит	2702.10	De la 0,215 pînă la 0,524
0311	Cocs/ Доменный кокс	2704	0,990
0312	Gaz de cocs/ Газовый кокс	2704	0,930
0313	Praf de cocs/ Коксовая мелочь	2704	0,900
0314	Semicocs/ Полукокс	2704	0,900
0320	Combustibili solizi brichetat / Каменноугольные брикеты	2701.20	0,605
0330	Cărbune brun brichetat/ Буроугольные брикеты	2702.20	0,605
0340	Gudron de huilă/ Угольный деготь	2706	0,954
0350	Gaz de huilă, gaz de apă, gaz de generator și gaze similare, cu excepția gazului de sondă, și alte hidrocarburi gazoase / Газ каменноугольный, водяной, генераторный и аналогичные газы, кроме нефтяных газов и других газообразных углеводородов	2705	
0390	Alte produse de cărbune/ Другие угольные продукты	2707,2701.19	
1110	Turbă și produse din turbă / Торф и торфяные продукты	2703	0,340 - 0,410
2000	Șisturi/ Горючие сланцы и битуминозные пески	2714.10	0,300 – 0,324
3000	Gaze naturale/ Природный газ	2711.11, 2711.21	1.154
4100	Țiței/ Сырая нефть	2709	1.430
4200	Alte hidrocarburi gazoase (etilenă, propilenă, butilenă ,butadienă și altele) / Углеводороды газообразные прочие (этилен, пропилен, бутилен, бутadiен и прочие)	2711.14, 2711.19, 2711.29	1,494
4300	Materii prime pentru rafinării / Сырьё для нефтепереработки		1,454
4400	Aditivi și compuși oxigenați / Присадки оксигенаты	2207.20, 2905.11,2909.19 și altele	
4500	Alte hidrocarburi / Прочие углеводороды	2709, 2804.10	
4610	Gaz de sondă / Нефтезаводской газ	2711.29, 2804.10	1,500
4620	Etan / Этан	2711.19, 2711.29	1,570
4630	Gaze (petroliere) lichificate / Сжиженные нефтяные газы (СНГ)	2711.12, 2711.13	1,570
4640	Nafta / Нафта	2710.11	1,500
4651	Benzină pentru avion / Авиационный бензин	2710.12.310	1,490
4652	Benzină auto / Автомобильный бензин	2710.12.410, 2710.12.450, 2710.12.490, 2710.12.510, 2710.12.590	1,490
46521	inclusiv: в том числе: benzină fără conținut de plumb / бензин без содержания свинца		1,49
4653	Benzină pentru motoare reactive / Бензин для реактивных двигателей	2710.12.700	1,47
4661	Kerosen pentru motoare reactive / Керосин для реактивных двигателей	2710.19.210	1,47
4669	Alte gaze lampante / Прочие керосины	2710.19.250, 2710.19.290	1,47
4671	Motorină / Газойль дизельное топливо (дистиллятный мазут)	2710.19.310, 2710.19.350,2710.19.430,2710.19.460,2710.19.470,2710.19.480	1,45
4672	Motorină grea / Тяжелое дизельное топливо	2710.19.510, 2710.19.550	1,16
4680	Păcură / Мазут	2710.19.620, 2710.19.640, 2710.19.660, 2710.19.680	1,37
46801	inclusiv cu conținut de sulf <=1% / в т.ч. с содержанием серы <=1%	2710.19.620, 2710.19.640	1,37
4691	Petrol tip White-spirit / Уайт-спирит	2710.12.210	1,474
4692	Uleiuri și unsori (lubrifianți) / Смазочные материалы	2710.19.710, 2710.19.750, 2710.19.810, 2710.19.830, 2710.19.850, 2710.19.870, 2710.19.910, 2710.19.930, 2710.19.990	1,438
4693	Parafine / Твёрдые парафины	2712.20	1,479
4694	Cocs de petrol / Нефтяной кокс	2713.11, 2713.12, 2708.20	1,099
4695	Bitum de petrol / Нефтебитум	2713.20	1,350
4699	Alte produse petroliere / Прочие нефтяные продукты	2708.10, 2712.10,2712.90, 2713.90	1,350
5111	Brichete și peleți din lemn și din alte deșeurii vegetale / Брикеты и гранулы из дерева и из других растительных отходов	4401.30	0,595

5112	Lemne de foc / Дрова для отопления	4401.10	0,266
5119	Deșeuri lemnoase: / Отходы деревообработки и лесозаготовок:	4401.10, 4401.30	
	Coajă / Кора		0,24
	Surcea / Сучья, щепя, хвоя		0,05
	Deșeuri de prelucrare a lemnului / Древесные обрезки, стружка,		0,12
	Rumeguș de fereștrău / Древесные опилки		0,36
5130	Deșeuri animale / Отходы животноводства	3101	0,504
5140	Leșia neagră / Чёрный щёлок	3804.00	0,399
5150	Deșeuri combustibile agricole: / Отходы сельскохозяйственного производства :	2302, 2308, 0901.90, 1802	
	Paie, coji de semințe / Солома, лузга подсолнечника		0,50
	Coji de nuci/ Кожура орехов		0,719
	Ciocălăi, știuleși de porumb / Кукурузный кочан, стебель		0,33
	Coardă de viță de vie/Виноградная лоза		0,562
5160	Cărbune de lemn / Древесный уголь	4402	0,930
5210	Biobenzină / Биобензин	2207.20, 2905.11, 2705.13, 2905.14, 2909.19,	1,254
5220	Biomotorină / Биодизель	3824.90	1,254
5230	Biomotorină pentru motoare reactive / Биокеросин для реактивных двигателей		1,254
5290	Alte tipuri de combustibil lichizi / Другие виды жидкого топлива		1,254
5311	Gaz din deșeuri organice / Газ из органических отходов	2711.29	1,700
5312	Gaz de la nămolul de epurare / Газ из осадка сточных вод	2711.29	1,700
5319	Alte tipuri de biogaz formate prin fermentarea anaerobă / Прочие биогазы образованные при анаэробном сбраживании	2711.29	1,700
5320	Biogaz din procesele termice / Биогазы термических процессов		1,700
6100	Deșeuri industriale / Промышленные отходы	0901.90, 1802, 2302, 2308	
6200	Deșeuri urbane / Твердые коммунальные отходы	3825.10	0,341 - 0,395
7000	Energia electrică / Электроэнергия	2716	0,1228
8000	Energia termică / Тепловая энергия	2201.90	0,1428
	Cărbune: / Уголь:		
	De Donețk / Донецкий		0,876
	Cărbune bogat în materii volatile / Газовый		0,816
	Cărbune cu flacăra lungă / Длиннопламенный		0,782
	Antracit AS / Антрацит АС		0,888
	Antracit АК / Антрацит АК		0,993
	De Kuznețk / Кузнецкий		0,867
	Ucrainean brun / Украинский бурый		0,215-0,398
	“Podmoscovnii” / Подмосковский		0,335
	De Kansk-Acinsk / Канско-Ачинский		0,516

**NOMENCLATORUL TIPURILOR DE ACTIVITĂȚI ALE INDUSTRIEI**  
(conform clasificatorului activităților din economia Moldovei (CAEM, Rev. 2))  
**НОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**  
(согласно классификатору видов экономической деятельности Молдовы (КЭДМ, Ред. 2))

Coduri Коды	Denumirea Наименование	Coduri Коды	Denumirea Наименование
0500	Extracția cărbunelui superior și inferior Добыча каменного и бурого угля	2200	Fabricarea produselor din cauciuc și mase plastice Производство резиновых и пластмассовых изделий
0600	Extracția petrolului brut și a gazelor naturale Добыча сырой нефти и природного газа	2300	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
0700	Extracția minereurilor metalifere Добыча металлических руд	2400	Industria metalurgică Металлургическая промышленность
0800	Alte activități extractive Добыча прочих полезных ископаемых	2500	Industria construcțiilor metalice și a produselor din metal, exclusiv mașini, utilaje și instalații Производство металлических конструкций и изделий, кроме машин, оборудования и установок
0900	Activități de servicii anexe extracției Вспомогательные услуги при добыче полезных ископаемых	2600	Fabricarea calculatoarelor și a produselor electronice și optice Производство компьютеров, электронной и оптической продукции
1000	Industria alimentară Производство пищевых продуктов	2700	Fabricarea echipamentelor electrice Производство электрического оборудования
1100	Fabricarea băuturilor Производство напитков	2800	Fabricarea de mașini, utilaje și echipamente n.c.a. Производство машин и оборудования, не включенных в другие категории
1200	Fabricarea produselor din tutun Производство табачных изделий	2900	Fabricarea autovehiculelor, a remorcilor și semiremorcilor Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов
1300	Fabricarea produselor textile Производство текстильных изделий	3000	Fabricarea altor mijloace de transport Производство прочих транспортных средств
1400	Fabricarea articolelor de îmbrăcăminte Производство одежды	3100	Fabricarea de mobilă Производство мебели
1500	Tăbăcirea și finisarea pieilor; fabricarea articolelor de voiaj și marochinărie, harnașamentelor și încălțăminte; prepararea și vopsirea blănurilor Дубление и отделка кожи; производство чемоданов, сумок, шорно-седельных изделий; выделка и крашение меха	3200	Alte activități industriale n.c.a. Прочие производства, не включенные в другие категории
1600	Prelucrarea lemnului, fabricarea produselor din lemn și plută, cu excepția mobilei; fabricarea articolelor din paie și din alte materiale vegetale împletite Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели; производство изделий из соломки и других растительных материалов для плетения	3300	Repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor Ремонт, обслуживание и установка машин и оборудования
1700	Fabricarea hârtiei și a produselor din hârtie Производство бумаги и бумажной продукции	3500	Producția și furnizarea de energie electrică și termică, gaze, apă caldă și aer condiționat Производство и обеспечение электро- и теплоэнергией, газом, горячей водой; кондиционирование воздуха
1800	Tipărire și reproducerea pe suporturi a înregistrărilor Полиграфическая деятельность и копирование записей на носителях информации	3600	Captarea, tratarea și distribuția apei Сбор, обработка и распределение воды
1900	Fabricarea produselor de cocserie și a produselor obținute din prelucrarea țigăiului Производство кокса и продуктов нефтепереработки	3700	Colectarea și epurarea apelor uzate Сбор и обработка сточных вод
2000	Fabricarea substanțelor și a produselor chimice Производство химических веществ и химических продуктов	3800	Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile Сбор, обработка и удаление отходов; вторичное использование материалов
2100	Fabricarea produselor farmaceutice de bază și a preparatelor farmaceutice Производство основной фармацевтической продукции и фармацевтических препаратов	3900	Activități și servicii de decontaminare Деятельность и услуги по обеззараживанию

**NOMENCLATORUL TIPURILOR DE ACTIVITĂȚI ALE TRANSPORTURILOR (conform CAEM, Rev. 2)**  
**НОМЕНКЛАТУРА ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТА (согласно КЭДМ, Ред. 2)**

Coduri Коды	Denumirea Наименование	Coduri Коды	Denumirea Наименование
4910	Transporturi interurbane de călători pe calea ferată Пассажирский междугородний железнодорожный транспорт	5020	Transporturi maritime și costiere de marfă Морской и прибрежный грузовой транспорт
4920	Transporturi de marfă pe calea ferată Грузовой железнодорожный транспорт	5030	Transporturi de pasageri pe căi navigabile interioare Деятельность внутреннего водного пассажирского транспорта
4930	Alte transporturi terestre de călători Прочий пассажирский сухопутный транспорт	5040	Transportul de marfă pe căi navigabile interioare Деятельность внутреннего водного грузового транспорта
4940	Transporturi rutiere de mărfuri și servicii de mutare Грузовые перевозки автомобильным транспортом и услуги по перевозкам	5110	Transporturi aeriene de pasageri Пассажирский воздушный транспорт
4950	Transporturi prin conducte Транспортирование по трубопроводам	5120	Transporturi aeriene de marfă și transporturi spațiale Воздушный грузовой транспорт и космический транспорт
5010	Transporturi maritime și costiere de pasageri Морской и прибрежный пассажирский транспорт	5220	Activități anexe pentru transporturi Вспомогательные виды деятельности при транспортировке