

ПОСТАНОВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО КОМИТЕТА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
28 декабря 2018 г. № 131

О внесении дополнений и изменений в Методику по формированию топливно-энергетического баланса и расчету на его основе макроэкономических статистических показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов

На основании Положения о Национальном статистическом комитете Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 26 августа 2008 г. № 445 «О некоторых вопросах органов государственной статистики», Национальный статистический комитет Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Методику по формированию топливно-энергетического баланса и расчету на его основе макроэкономических статистических показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов, утвержденную постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь от 28 декабря 2015 г. № 214 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 27.01.2016, 7/3347; 01.02.2017, 7/3691), следующие дополнения и изменения:

в пункте 13:

после части третьей дополнить пункт частью следующего содержания:

«Производство атомной энергии приравнивается к количеству тепла, выработанного в ядерном реакторе (далее – тепло ядерного реактора), и определяется расчетным путем на основании данных о валовом производстве электроэнергии на атомной электрической станции (далее – АЭС) и коэффициента полезного действия АЭС.»;

часть четвертую считать частью пятой;

в пункте 17:

часть третью после слов «энерговыврабатывающих установках);» дополнить словами «расход тепла ядерного реактора для производства электроэнергии на АЭС.»;

часть четвертую после слов «сжигания топлива» дополнить словами «и за счет использования тепла ядерного реактора на АЭС.»;

часть пятую дополнить словами «, а также валовое производство электроэнергии за счет использования тепла ядерного реактора на АЭС.»;

в пункте 24:

в части первой слова «по прочим видам природного топлива и прочим видам продуктов переработки топлива» заменить словами «по биогазу, прочей биомассе, невозобновляемым отходам, прочим нефтепродуктам и атомной энергии.»;

в абзаце первом части второй слова «дровам, брикетам и полубрикетам торфяным» заменить словами «дровам (для всех секторов, кроме жилищного) и брикетам из торфа.»;

приложение 2 дополнить позицией:

«1-мп (микро)	«Отчет о финансово-хозяйственной деятельности микроорганизации»	годовая»;
---------------	---	-----------

приложение 3 изложить в следующей редакции:

«Приложение 3
к Методике по формированию
топливно-энергетического баланса
и расчету на его основе
макроэкономических статистических
показателей, характеризующих уровень
потребления топливно-энергетических
ресурсов

Топливо-энергетический баланс

тысяч тонн условного топлива

№ п/п	№ статьи баланса	Статьи баланса	Нефть, включая газовый конденсат	Газ природный	Уголь	Торф топливный	Дрова	Биогаз	Прочая биомасса	Невозобновляемые отходы	Брикеты из торфа	Бензин автомобильный	Топливо дизельное	Топочный мазут	Газы углеводородные сжиженные	Газы углеводородные нефтепереработки	Топливо реактивное	Керосин	Топливо печное бытовое	Кокс	Прочие нефтепродукты	Атомная энергия	Электроэнергия	Теплоэнергия	Сводный топливно-энергетический баланс (сумма графов с 1 по 22)	
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	1	Производство (добыча) первичной энергии (+)									X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X					
2	2	Импорт (+)														X						X		X		
3	3	Экспорт (-)														X						X		X		
4	4	Изменение объема запасов (+, -)														X						X	X	X		
5	5	Валовое потребление первичной энергии и ее эквивалентов (=)														X										
6	6	Сектор преобразования (+, -)																								
7	6.1	преобразование в тепловую и электрическую энергию																								
8	6.1.1	конденсационные электростанции общего пользования																				X				
9	6.1.2	ТЭЦ общего пользования																				X				
10	6.1.3	ТЭЦ, мини-ТЭЦ и другие установки для комбинированного производства тепловой и электрической энергии организаций																				X				
11	6.1.4	районные котельные общего пользования																				X	X			
12	6.1.5	котельные установки организаций																				X	X			
13	6.1.6	собственные электрогенераторы организаций																				X		X		
14	6.1.7	атомная электростанция	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X		
15	6.2	расход электроэнергии на собственные нужды электростанций	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
16	6.3	переработка в другие виды топлива																				X	X	X		

17	6.3.1	нефтепереработка		X	X	X	X	X		X	X							X		X	X	X		
18	6.3.2	производство брикетов из торфа	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
19	6.3.3	производство топливной щепы	X	X	X	X		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
20	6.3.4	переработка иных видов топлива																		X	X	X		
21	7	Неэнергетический сектор (-)																		X	X	X		
22	7.1	в качестве сырья на производство химической, нефтехимической и другой нетопливной продукции																		X	X	X		
23	7.2	в качестве материалов на нетопливные нужды																		X	X	X		
24	7.3	возвратные потоки из неэнергетического сектора	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
25	8	Потери при распределении (-)																		X				
26	9	Конечное потребление (=)																		X				
27	9.1	Промышленный сектор																		X				
28	9.1.1	горнодобывающая промышленность																		X				
29	9.1.2	обрабатывающая промышленность																		X				
30	9.1.2.1	производство продуктов питания, напитков и табачных изделий																		X				
31	9.1.2.2	производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха																		X				
32	9.1.2.3	производство изделий из дерева и бумаги; полиграфическая деятельность и тиражирование записанных носителей информации																		X				
33	9.1.2.4	производство кокса и продуктов нефтепереработки																		X				
34	9.1.2.5	производство химических продуктов																		X				
35	9.1.2.6	производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов																		X				
36	9.1.2.7	металлургическое производство, производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования																		X				
37	9.1.2.8	производство электрооборудования																		X				
38	9.1.2.9	производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки																		X				
39	9.1.2.10	производство транспортных средств и оборудования																		X				
40	9.1.2.11	производство прочих готовых изделий																		X				
41	9.1.3	снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом																		X				
42	9.2	Транспортный сектор																		X				
43	9.2.1	автомобильный транспорт																		X				
44	9.2.1.1	из него транспорт населения																		X			X	

45	9.2.2	железнодорожный транспорт																			X		X		
46	9.2.3	трубопроводный транспорт																				X		X	
47	9.2.4	прочие виды транспорта (водный, воздушный, городской электрический)																				X		X	
48	9.3	Прочие сектора																				X		X	
49	9.3.1	строительство																				X			
50	9.3.2	сельское, лесное и рыбное хозяйство																				X			
51	9.3.3	услуги																				X			
52	9.3.4	жилищный сектор																				X			
53	10	Статистические расхождения (+, -)																				X»;			

energodoc.ru

в приложении 4:
 в пункте 9 слова «Брикеты и полубрикеты торфяные» заменить словами «Брикеты из торфа»;
 пункт 11 изложить в следующей редакции:

«11	Топливо дизельное	тыс. т	Топливо дизельное летнее, зимнее, прочее Топливо дизельное с метиловыми эфирами жирных кислот	В В»;
-----	-------------------	--------	--	----------

пункт 12 исключить;
 пункты 20 и 21 изложить в следующей редакции:

«20	Прочие нефтепродукты	тыс. т усл. топл.	Прочие нефтепродукты	В
21	Электроэнергия	млн. кВт·ч	Электроэнергия, выработанная на базе сжигания топлива Гидроэнергия Ветроэнергия Солнечная энергия Электроэнергия, выработанная за счет использования тепла ядерного реактора на АЭС	В П П П В»;

приложения 5–7 изложить в следующей редакции:

«Приложение 5
 к Методике по формированию топливно-энергетического баланса и расчету на его основе макроэкономических статистических показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов

Источники информации и порядок расчета статей баланса

№ п/п	№ статьи баланса	Статья баланса	Источники информации и порядок расчета статей баланса
А	Б	В	Г
1	1	Производство (добыча) первичной энергии	12-тэк 12-п; 4-тэк (топливо); 1-п (натура); 1-мп; 1-мп (микро) статья 1 в графе 20 = (статья 6.1.7 в графе 21)*0,123/0,3717
2	2	Импорт	официальная статистическая информация о внешней торговле товарами по кодам ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложению 7 к настоящей Методике
3	3	Экспорт	официальная статистическая информация о внешней торговле товарами по кодам ТН ВЭД ЕАЭС согласно приложению 7 к настоящей Методике
4	4	Изменение объема запасов	4-тэк (топливо); 12-тэк (запасы поставщиков); административные данные Минэнерго объем запасов на начало периода – объем запасов на конец периода

5	5	Валовое потребление первичной энергии и ее эквивалентов	статья 1 + статья 2 – статья 3 + статья 4
6	6	Сектор преобразования	статья 6.1 + статья 6.2 + статья 6.3
7	6.1	преобразование в тепловую и электрическую энергию	сумма статей 6.1.1–6.1.7
8	6.1.1–6.1.7	расшифровка по категориям энергоисточников	4-тэк (топливо); 1-тэк (продукция); 1-п (натура); 1-мп; 1-мп (микро); статья 6.1.7 в графе 20 = – (статья 1 в графе 20)
9	6.2	расход электроэнергии на собственные нужды электростанций	12-тэк; административные данные Минэнерго
10	6.3	переработка в другие виды топлива	сумма статей 6.3.1–6.3.4
11	6.3.1–6.3.4	расшифровка по видам переработки	4-тэк (топливо); 1-п (натура); 1-мп; 1-мп (микро)
12	7	Неэнергетический сектор	сумма статей 7.1–7.3
13	7.1–7.3	расшифровка по направлениям использования	4-тэк (топливо)
14	8	Потери при распределении	12-тэк; 4-тэк (топливо)
15	9	Конечное потребление	статья 9 = сумма статей 9.1–9.3
16	9.1–9.3	расшифровка по секторам потребления	12-тэк; 4-тэк (топливо) статья 9.1 = сумма статей 9.1.1–9.1.3 статья 9.1.2 = сумма статей 9.1.2.1–9.1.2.11 статья 9.2 = сумма статей 9.2.1–9.2.4 статья 9.3 = сумма статей 9.3.1–9.3.4
17	10	Статистические расхождения	статья 5 + статья 6 – статья 7 – статья 8 – статья 9

Приложение 6
к Методике по формированию топливно-энергетического баланса и расчету на его основе макроэкономических статистических показателей, характеризующих уровень потребления топливно-энергетических ресурсов

Таблица соответствия отдельных видов первичных и вторичных энергетических продуктов группировкам общегосударственного классификатора Республики Беларусь ОКРБ 007-2012 «Классификатор продукции по видам экономической деятельности»

№ п/п	Вид первичных и вторичных энергетических продуктов	Код по ОКРБ 007-2012	Вид продукции по ОКРБ 007-2012
А	Б	В	Г
1	Топливный торф	08.92.10.110	торф топливный
2	Брикеты из торфа	19.20.13	брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из торфа
3	Нефть, включая газовый конденсат	06.10.10.100 06.10.10.200	нефть сырая (природная смесь углеводородов), включая нефть, полученную из битуминозных минералов конденсат природного газа
4	Газ природный	06.20.10.300 06.20.10.500	газ природный в сжиженном состоянии газ природный в газообразном состоянии

5	Бензин авиационный	19.20.21.100	бензин авиационный
6	Бензин автомобильный	19.20.21.900	бензины прочие (кроме авиационного)
7	Топливо реактивное	19.20.22 19.20.25	топливо реактивное бензиновое топливо реактивное керосиновое
8	Керосин	19.20.24	керосин
9	Топливо дизельное	19.20.26.510 19.20.26.520	топливо дизельное летнее топливо дизельное зимнее
10	Топливо печное бытовое	19.20.28.500 19.20.28.720	топливо нефтяное жидкое (мазут), применяемое для прочих целей, с содержанием серы не более 1 % топливо нефтяное жидкое (мазут), применяемое для прочих целей, с содержанием серы более 1 %, но не более 2 мас.%
11	Мазут топочный	19.20.28.730 19.20.28.740	топливо нефтяное жидкое (мазут), применяемое для прочих целей, с содержанием серы более 2 %, но не более 2,8 мас.% топливо нефтяное жидкое (мазут), применяемое для прочих целей, с содержанием серы более 2,8 мас.%
12	Газы углеводородные сжиженные	19.20.31	пропан и бутан сжиженные
13	Биотопливо	20.59.59.800	биотопливо (заменитель дизельного топлива)
14	Электроэнергия	35.11.10 35.11.10.400	электроэнергия электроэнергия, произведенная атомными электростанциями

Приложение 7
к Методике по формированию
топливно-энергетического баланса
и расчету на его основе
макрэкономических статистических
показателей, характеризующих уровень
потребления топливно-энергетических
ресурсов

**Таблица соответствия отдельных видов первичных и вторичных энергетических
продуктов единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности
Евразийского экономического союза**

№ п/п	Вид первичных и вторичных энергетических продуктов	Код позиции единой ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование позиции единой ТН ВЭД ЕАЭС
А	Б	В	Г
1	Уголь	2701 2702	уголь каменный, брикеты, окатыши и аналогичные виды твердого топлива, полученные из каменного угля лигнит, или бурый уголь, агломерированный или неагломерированный, кроме гагата
2	Кокс	2704 00	кокс и полукокс из каменного угля, лигнита или торфа, агломерированные или неагломерированные; уголь ретортный
3	Нефть, включая газовый конденсат	2709 00	нефть сырая и нефтепродукты сырые, полученные из битуминозных пород
4	Бензины авиационные	2710 12 310 0	бензины моторные: бензины авиационные
5	Бензин автомобильный	2710 12 411 0 2710 12 412 0	бензины моторные прочие: с содержанием свинца не более 0,013 г/л: с октановым числом менее 95 (по исследовательскому методу): бензин автомобильный с октановым числом менее 80 (по исследовательскому методу) бензины моторные прочие: с содержанием свинца не более 0,013 г/л: с октановым числом менее 95 (по исследовательскому методу):

		2710 12 413 0	бензин автомобильный с октановым числом 80 и более, но менее 92 (по исследовательскому методу)
		2710 12 419 0	бензины моторные прочие: с содержанием свинца не более 0,013 г/л: с октановым числом менее 95 (по исследовательскому методу): бензин автомобильный с октановым числом 92 и более (по исследовательскому методу)
		2710 12 450 0	бензины моторные прочие: с содержанием свинца не более 0,013 г/л: с октановым числом 95 или более, но менее 98 (по исследовательскому методу)
		2710 12 490 0	бензины моторные прочие: с содержанием свинца не более 0,013 г/л: с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу)
		2710 12 510 0	бензины моторные: с содержанием свинца более 0,013 г/л: с октановым числом менее 98 (по исследовательскому методу)
		2710 12 590 0	бензины моторные: с содержанием свинца более 0,013 г/л: с октановым числом 98 или более (по исследовательскому методу)
6	Топливо реактивное	2710 12 700 0 2710 19 210 0	топливо бензиновое для реактивных двигателей средние дистилляты: для прочих целей: керосин: топливо для реактивных двигателей
7	Керосин	2710 19 250 0	средние дистилляты: для прочих целей: керосин: прочий
8	Топливо дизельное	2710 19 421 0 2710 19 422 0 2710 19 423 0 2710 19 424 0 2710 19 425 0 2710 20 110 0 2710 20 150 0 2710 20 190 0	тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. дизельное топливо: летнее тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. дизельное топливо: зимнее тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. дизельное топливо: арктическое тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. дизельное топливо: межсезонное тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. дизельное топливо: прочее газойли: с содержанием серы не более 0,05 мас.%. газойли: с содержанием серы более 0,05 мас.%, но не более 0,2 мас.%. газойли: с содержанием серы более 0,2 мас.%
9	Топочный мазут	2710 19 660 1 2710 19 660 9 2710 19 680 1 2710 19 680 9	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%. мазуты тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 2 мас.%, но не более 2,8 мас.%. прочие тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 2,8 мас.%. мазуты тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 2,8 мас.%. прочие

10	Топливо печное бытовое	2710 19 620 1	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы не более 1 мас. %: мазуты
		2710 19 640 1	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 1 мас.%, но не более 2 мас. %: мазуты
11	Газы углеводородные сжиженные	2711 12 110 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: пропан: пропан чистотой не менее 99 %: для использования в качестве топлива
		2711 12 190 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: пропан: пропан чистотой не менее 99 %: для прочих целей
		2711 12 940 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: пропан: прочие: для прочих целей: чистотой более 90 %, но менее 99 %
		2711 12 970 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: пропан: прочие: для прочих целей: прочие
		2711 13 910 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: бутаны: для прочих целей: чистотой более 90 %, но менее 95 %
		2711 13 970 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: бутаны: для прочих целей: прочие
12	Газ природный	2711 21 000 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: в газообразном состоянии: газ природный
13	Газ природный сжиженный	2711 11 000 0	газы нефтяные и углеводороды газообразные прочие: сжиженные: газ природный
14	Прочие нефтепродукты	2710 19 290 0	средние дистилляты: для прочих целей: прочие
		2710 19 310 0	тяжелые дистилляты: газойли: для специфических процессов переработки
		2710 19 350 0	тяжелые дистилляты: газойли: для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 310 0
		2710 19 426 0	тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас. %: судовое топливо с температурой вспышки в закрытом тигле не ниже 61 град. С
		2710 19 429 0	тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы не более 0,05 мас. %: прочие
		2710 19 460 0	тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей: с содержанием серы более 0,05 мас. %, но не более 0,2 мас. %
		2710 19 480 0	тяжелые дистилляты: газойли: для прочих целей с содержанием серы более 0,2 мас. %
		2710 19 510 1	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для специфических процессов переработки: мазуты
		2710 19 510 9	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для специфических процессов переработки: прочие
		2710 19 550 1	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510: мазуты
		2710 19 550 9	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для химических превращений в процессах, кроме указанных в подсубпозиции 2710 19 510: прочие
2710 19 620 9	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы не более 1 мас. %: прочие		
2710 19 640 9	тяжелые дистилляты: топлива жидкие: для прочих целей: с содержанием серы более 1 мас. %, но не более 2 мас. %: прочие»;		

в приложении 8:
позицию

«Топливо биодизельное	тыс. т	1,44»
-----------------------	--------	-------

заменить позицией

«Дрова (жилищный сектор)	тыс. плотн. м ³	0,335».
--------------------------	----------------------------	---------

2. Настоящее постановление вступает в силу с 18 февраля 2019 г.

Председатель

И.В.Медведева

energodoc.by