

2. Jednostki przemysłu elektromaszynowego podległe Ministrowi Przemysłu Ciężkiego (§ 13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 8 października 1963 r. w sprawie funduszu postępu techniczno-ekonomicznego — Dz. U. z 1963 r. Nr 49, poz. 274, z 1964 r. Nr 34, poz. 216 i z 1966 r. Nr 54, poz. 325) w jednostkowych planach funduszu postępu techniczno-ekonomicznego na rok 1967, a Ministerstwo Przemysłu Ciężkiego w zbiorczym planie resortu dokonają następujących zmian, związanych z wyodrębnieniem funduszu nowych uruchomień:

- 1) odpowiednio zmniejszą planowane kwoty wpłat przedsiębiorstw z tytułu narzutów,
- 2) wyłączą z planu wydatków funduszu postępu techniczno-ekonomicznego kwoty na finansowanie prac związanych z przygotowaniem produkcji nowych maszyn, urządzeń i wyrobów,
- 3) odpowiednio zmniejszą planowaną pozostałość funduszu postępu techniczno-ekonomicznego z roku ubiegłego oraz pozostałość na koniec roku, przy czym zmniejszenie pozostałości z roku ubiegłego powinno odpowiadać wysokości środków przewidzianych do przeniesienia z rachunków funduszu postępu techniczno-ekonomicznego na rachunki funduszu nowych uruchomień (§ 11 ust. 1 zarządzenia).

3. Środki przewidziane do przeniesienia (ust. 2 pkt 3) należy jednocześnie wykazać jako pozostałość z roku ubiegłego w planach funduszu nowych uruchomień na rok 1967 omawianych jednostek. Zjednoczenia pozostałych resortów nie wypełniają pozycji „Pozostałość z roku ubiegłego” w planach funduszu nowych uruchomień na rok 1967.

4. Wysokość wpłat przedsiębiorstw na rok 1967 ustala załącznik nr 12 do uchwały nr 219 Rady Ministrów z dnia 27 lipca 1966 r. o pięcioletnim planie rozwoju gospodarki narodowej na lata 1966—1970 ze zmianą wynikającą z uchwały nr 389 Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 1966 r.

5. Dyrektorzy zjednoczeń zatwierdzą plany finansowe funduszu na rok 1967 w terminie do dnia 15 kwietnia 1967 r. Ministerstwa (urzędy centralne), na podstawie zatwierdzonych jednostkowych planów finansowych podległych zjednoczeń, sporządzą plany zbiorcze funduszu i w terminie do dnia 30 kwietnia 1967 r. prześlą je w dwóch egzemplarzach do Ministerstwa Finansów, załączając do nich wykaz zjednoczeń, które dysponują funduszem nowych uruchomień, z podaniem dla każdego zjednoczenia planowanych na rok 1967 kwot narzutów na ten fundusz.

98

ZARZĄDZENIE MINISTRA GÓRNICTWA I ENERGETYKI

z dnia 22 marca 1967 r.

w sprawie jednolitych zasad planowania zużycia paliw i energii cieplnej dla obliczania premii.

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 30 maja 1962 r. o gospodarce paliwowo-energetycznej (Dz. U. Nr 32, poz. 150), w związku z § 15 ust. 8 Zasad premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej, stanowiących załącznik do uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r. w sprawie premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej (Monitor Polski Nr 62, poz. 325), zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się Instrukcję w sprawie stosowania jednolitych zasad planowania zużycia paliw i energii cieplnej dla obliczania premii, stanowiącą załącznik do zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie dotyczy przedsiębiorstw (zakładów) zużywających do celów produkcyjno-eksploatacyjnych paliwa stałe, ciekłe i gazowe oraz otrzymywaną z zewnątrz energię cieplną (parę i gorącą wodę), objętych przepisami uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r. w sprawie premiowania i nagradzania pracowników za gospodarcze wykorzystanie paliw odpadowych i za oszczędne zużywanie paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz energii cieplnej (Monitor Polski Nr 62, poz. 325).

§ 3. Zarządzenie nie dotyczy planowania zużycia paliw:

- 1) na cele wsadowe w koksowniach, gazowniach, wytłewniach, brykietowniach,
- 2) przez jednostki pływające morskie i śródlądowe.

§ 4. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 1 stycznia 1967 r.

Minister Górnictwa i Energetyki: *J. Miłęga*

Załącznik do zarządzenia Ministra Górnictwa i Energetyki z dnia 22 marca 1967 r. (poz. 98).

INSTRUKCJA W SPRAWIE STOSOWANIA JEDNOLITYCH ZASAD PLANOWANIA ZUŻYCIA PALIW I ENERGII CIEPLNEJ DLA OBLICZANIA PREMII

§ 1. 1. Przedsiębiorstwa (z wyjątkiem elektrowni parowych Zjednoczenia Energetyki) opracowują roczne plany zużycia paliw stałych, ciekłych i gazowych oraz otrzymywanej z zewnątrz energii cieplnej (pary i gorącej wody) zgodnie z wzorami nr 1 i nr 2.

2. Przedsiębiorstwa, w których zużycia paliw na produkcję nie normuje się wskaźnikami jednostkowego zużycia, obliczają wartość planowanego zużycia paliw i energii cieplnej wyłącznie według wzoru nr 2.

3. Przedsiębiorstwa Zjednoczenia Hutnictwa Żelaza i Stali opracowują plany, o których mowa w ust. 1, zgodnie z dotychczas obowiązującymi wzorami, poszerzonymi o dane obejmujące wartość planowanego zużycia paliw i energii cieplnej.

§ 2. 1. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 1 jest planowane zużycie poszczególnych paliw i energii cieplnej z podziałem na:

- 1) produkcję, dla której zużycie paliw normuje się wskaźnikami jednostkowego zużycia,
- 2) produkcję, dla której nie normuje się zużycia paliw wskaźnikami jednostkowego zużycia,
- 3) pozostałe cele nieprodukcyjne.

2. Na produkcję, na którą zużycie paliw planuje się w paliwie umownym, planowane zużycie paliw i energii cieplnej należy określić w postaci ułamka, w którym licznik oznacza ilość paliwa rzeczywistego, a mianownik — ilość paliwa umownego, wyrażone w odpowiednich jednostkach.

§ 3. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 2 jest planowane zużycie paliw i energii cieplnej, wartość tego zużycia oraz

- 1) planowana wartość produkcji globalnej, obliczana według cen porównywalnych,

- 2) ogólna planowana wartość wszystkich zużywanych paliw i energii cieplnej wyliczona w części A wzoru nr 2,
- 3) planowany koszt paliw i energii cieplnej na 1000 zł wartości produkcji globalnej, wyliczony ze stosunku planowanej wartości zużycia paliw i energii cieplnej oraz planowanej wartości produkcji globalnej.

§ 4. 1. Elektrownie parowe Zjednoczenia Energetyki opracowują roczne plany zużycia paliw stałych, ciekłych i gazowych według wzorów nr 3 i nr 4.

2. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 3 są planowane jednostkowe koszty wszystkich rodzajów paliw, a w szczególności planowany koszt paliwa umownego oraz planowany koszt paliwa na jednostkę produkcji.

3. Podstawą do opracowania planu według wzoru nr 4 są planowane koszty paliw według ich rodzajów, sortymentów oraz grup cennikowych.

§ 5. 1. Dane ilościowe i wartościowe, niezbędne do sporządzenia planów według załączonych wzorów, określa się zgodnie z § 15 zasad stanowiących załącznik do uchwały nr 284 Rady Ministrów z dnia 10 listopada 1965 r., zgodnie z metodami przyjętymi przy opracowaniu planu techniczno-ekonomicznego przedsiębiorstwa (zakładu) oraz według zasad obowiązującej sprawozdawczości Głównego Urzędu Statystycznego.

2. Wymienione w planach dane ilościowe i wartościowe przedstawia się jednostce nadrzędnej przedsiębiorstwa.

Wzór nr 1

Przedsiębiorstwo

Zjednoczenie

Planowane zużycie paliw i energii cieplnej na rok

Cel zużycia	Produkcja planowana wyrobu		Węgiel kamienny					Węgiel brunatny					Koks	Olej opałowy	Gaz ziemny	Gaz kok-sowniczny	Gaz miejski	Gazy inne	Inne paliwa	Energia cieplna z zewnątrz
	jednostki miary	ilość	wskaźnik zużycia na jednostkę wyrobu					9	10	11	12	13								
			planowany na rok poprzedni	wykonany za I półrocze	przewidzowane wykonanie za rok poprzedni	planowany na rok bieżący	planowane zużycie													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								
I. Na produkcję o normowanym jednostkowym zużyciu paliwa (nazwa wyrobu)																				
a.																				
b.																				
c.																				
itd. wg wyrobu																				
razem																				
II. Na pozostałe cele produkcyjne																				
a.																				
b.																				
c.																				
itd.																				
razem																				
III. Na inne cele nieprodukcyjne																				
Ogółem I+II+III																				

Opracowując plan według niniejszego wzoru, przedsiębiorstwo zamieszcza w nim te kolumny, które odnoszą się do paliw zużywanych w przedsiębiorstwie (zakładzie). Np. przedsiębiorstwo zużywające wyłącznie węgiel kamienny zamieszcza we wzorze tylko kolumny 4-8; przedsiębiorstwo zaś zużywające np. węgiel kamienny i gaz ziemny zamieszcza kolumny 4-8 oraz kolejne dla gazu ziemnego, tak jak dla węgla kamiennego.

W przedsiębiorstwach, w których zgodnie z § 2 ust. 2 instrukcji zużycie paliw planuje się w paliwie umownym, wylicza się dodatkowo zbiorczy wskaźnik jednostkowego zużycia w paliwie umownym.

Wzór nr 2.

Przedsiębiorstwo

Zjednoczenie

A. Plan wartości zużycia paliw i energii cieplnej na cele produkcyjno-eksploatacyjne na rok

Paliwa	Jednostka miary	Planowane zużycie		Cena w zł		Wartość planowanego zużycia w tys. zł	
		w roku poprzednim	na rok bieżący	w roku poprzednim	na rok bieżący	w roku poprzednim	na rok bieżący
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Węgiel kamienny (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
c.							
itd.							
r a z e m							
II. Węgiel brunatny, brykiety z węgla brunatnego (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
itd.							
r a z e m							
III. Koks, półkoks, koks formowany (według grup cennikowych)							
a.							
b.							
itd.							
r a z e m							
IV. Olej opałowy							
V. Gaz ziemny							
VI. Gaz koksowniczy							
VII. Gaz miejski							
VIII. Gazy inne							
IX. Muły, przerosty i inne paliwa odpadowe							
a.							
b.							
c.							
itd.							
X. Energia cieplna otrzymywana z zewnątrz							
XI. Ogółem planowana wartość							

Opracowując plan według niniejszego wzoru, przedsiębiorstwo zamieszcza w nim te rubryki, które odnoszą się do paliw używanych w przedsiębiorstwie (np. przedsiębiorstwo używające wyłącznie węgiel kamienny zamieszcza we wzorze tylko rubrykę I, przedsiębiorstwo używające węgiel kamienny i gaz ziemny zamieszcza rubryki I i V itd.).

B. Planowana wartość produkcji oraz wartość paliw i energii cieplnej na rok

Lp.	Wyszczególnienie	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący
		w tys. zł	
1	2	3	4
1	Wartość produkcji globalnej według cen porównywalnych		
2	Ogólna wartość zużycia paliw i energii cieplnej		
3	Koszt paliw i energii cieplnej na 1000 zł produkcji globalnej według cen porównywalnych		

Elektrownia
Zakłady Energetyczne Okręgu
.....

Wzór nr 3

Plan zużycia-i kosztów paliw na rok

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący	Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Plan w roku poprzednim	Plan na rok bieżący
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
A Na produkcję energii elektrycznej					C Na produkcję sprężonego powietrza				
1	Produkcja energii elektrycznej netto ¹⁾	MWh			1	Produkcja sprężonego powietrza*)	tys. m ³		
2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto	g/kWh			2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto *)	g/m ³		
3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.			3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg			4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg		
5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł			5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.			6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		
7	Koszt paliwa na 1 kWh netto	gr/kWh			7	Koszt paliwa na m ³ *)	gr/m ³		
B Na produkcję energii cieplnej					D Na inne cele produkcyjne				
1	Produkcja energii cieplnej na sprzedaż	Gcal			1	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
2	Jednostkowe zużycie paliwa umownego netto ²⁾	kg/Gcal			2	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg		
3	Zużycie paliwa umownego	t p.u.			3	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
4	Średnia wartość opałowa paliwa	kcal/kg			4	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		
5	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł			E Ogółem				
6	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.			1	Zużycie paliwa umownego	t p.u.		
7	Koszt paliwa na 1 Gcal	zł/Gcal			2	Średnia wartość opałowa	kcal/kg		
					3	Ogólny koszt paliwa rzeczywistego	tys. zł		
					4	Koszt 1 tony paliwa umownego	zł/t p.u.		

¹⁾ Po odliczeniu energii na potrzeby własne, związane z produkcją energii elektrycznej, cieplnej, sprężonego powietrza.

²⁾ Po doliczeniu paliwa umownego zużytego na pokrycie potrzeb własnych, związanych z produkcją energii cieplnej.

³⁾ Po doliczeniu paliwa umownego zużytego na pokrycie potrzeb własnych, związanych z produkcją sprężonego powietrza.

⁴⁾ Objętość w warunkach normalnych, tj. przy ciśnieniu 760 Tr (około 1013 mbar) i temperaturze 0°C (około 273° K).

Elektrownia
Zakłady Energetyczne Okręgu
.....

Wzór nr 4

Plan zużycia paliw na rok

Lp.	Wyszczególnienie ¹⁾	Oznaczenie paliwa według PN ²⁾	Zużycie		Cena paliwa rzeczywistego w zł/t (zł/m ³)	Koszt paliwa umownego w tys. zł
			paliwa rzeczywistego w tys. t (tys. m ³ *)	paliwa umownego w tys. t p.u.		
1	2	3	4	5	6	7
A.	Węgiel kamienny					
	Ogółem					
B.	Węgiel brunatny					
	Ogółem					
C.	Oleje napędowe i opałowe					
	Ogółem					
D.	Gaz ziemny i inne gazy					
	Ogółem					
E.	Inne paliwa					
	Ogółem					
			Ogólny koszt paliwa umownego			

¹⁾ Podać oddzielnie każdą grupę cennikową

²⁾ Podać sortyment, grupę cennikową oraz Q_w^r, A^r, W_c^r

³⁾ Objętość w warunkach normalnych, tj. przy ciśnieniu 760 Tr (około 1013 mbar) i temperaturze 0°C (około 273° K).

Uwaga: Należy wypełniać oddzielnie dla produkcji energii elektrycznej, energii cieplnej, sprężonego powietrza oraz innych celów produkcyjnych.

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Zakładach Graficznych „Tamka”. Zakł. nr 1. Warszawa, ul. Tamka 3.