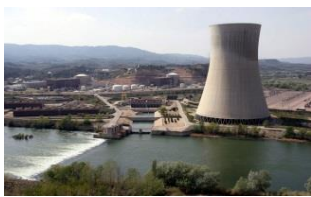




Міністерство енергетики та вугільної промисловості України

Інформаційні матеріали до засідання Комітету з питань паливно-енергетичного комплексу, ядерної політики та ядерної безпеки



станом на 20 вересня 2016 року



ВИКОНАННЯ ПРОТОКОЛУ НАРАДИ АНТИКРИЗОВОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО ШТАБУ від 21 липня 2016 року

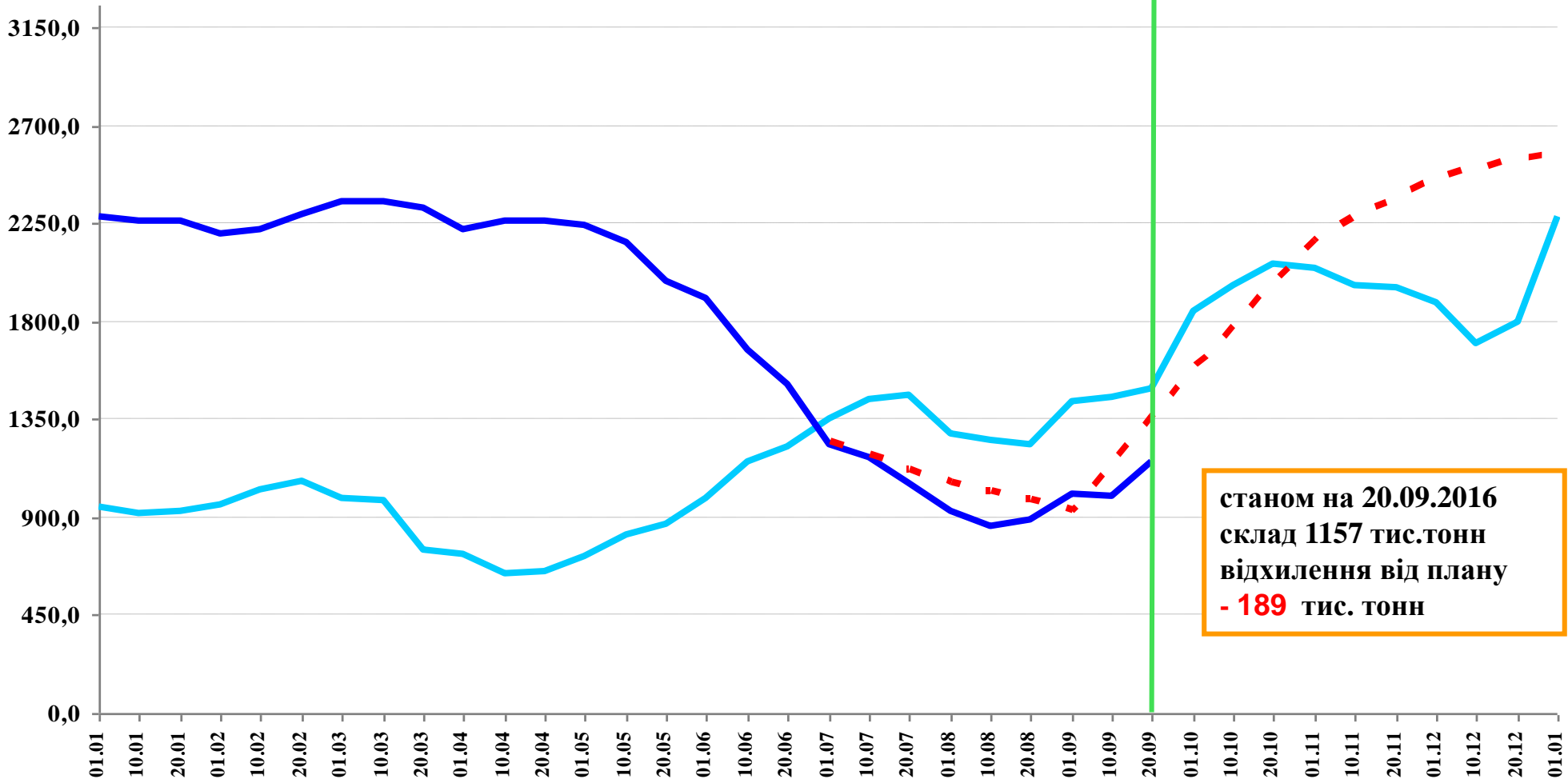
- ✓ **Прийнято розпорядження Уряду «Про затвердження плану заходів з підготовки об'єктів паливно-енергетичного комплексу України до осінньо-зимового періоду 2016/2017 року».**
- ✓ **З АТ «Ощадбанк» затверджено пролонгацію кредиту для ТЕС ГК на 2 млрд. грн. із зниженням відсоткової ставки для можливості закупівлі вугілля.**
- ✓ **ДП «НАЕК «Енергоатом» укладено договори та залучено кредитні кошти для закупівлі ядерного палива**
- ✓ **Проводяться регулярні засідання Координаційного центру із забезпечення постачання вугілля на теплові електростанції.**
- ✓ **Реалізується комплекс заходів щодо диверсифікації джерел постачання вугілля на ТЕС. Так, 25.08.2016 прийнято в «Торгівельний морський порт «Южний» 72 тис. тонн вугілля.**
- ✓ **Продовжується процес закачки природного газу в підземні сховища газу (ПСГ).**
- ✓ **Приймаються заходи щодо фінансування виплат заробітної плати шахтарям.**



ЗАПАСИ ВУГІЛЛЯ НА СКЛАДАХ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ (ТЕС ГК) у 2015-2016 роках, тис. тонн

ТИС. ТОНН

— 2015 — 2016 - - План 2016



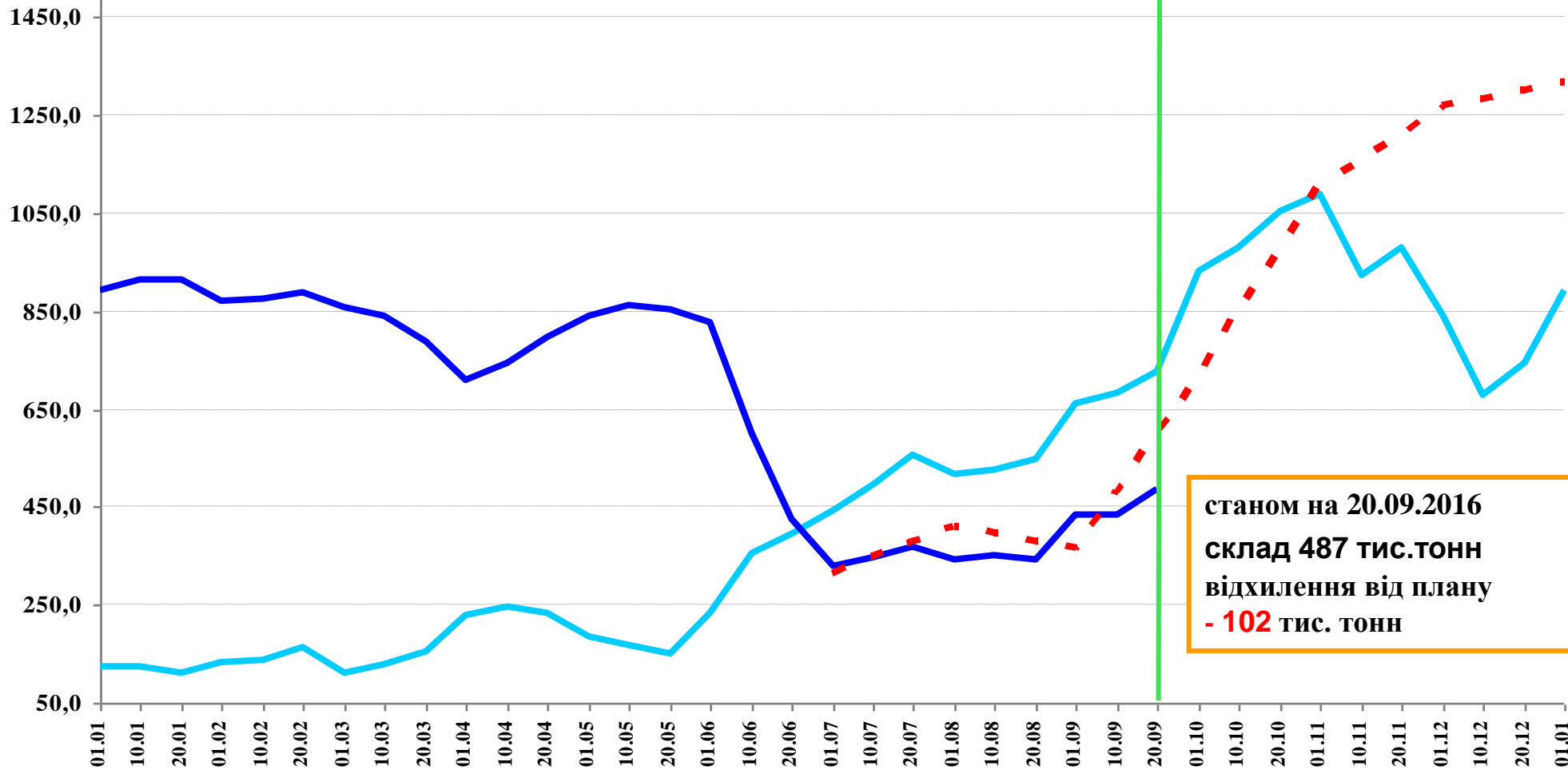
станом на 20.09.2016
склад 1157 тис. тонн
відхилення від плану
- 189 тис. тонн



ЗАПАСИ ВУГІЛЛЯ МАРКИ АШ на СКЛАДАХ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ (ТЕС ГК) у 2015-2016 рр., тис. тонн

ТИС. ТОНН

— 2015 — 2016 - - - План 2016



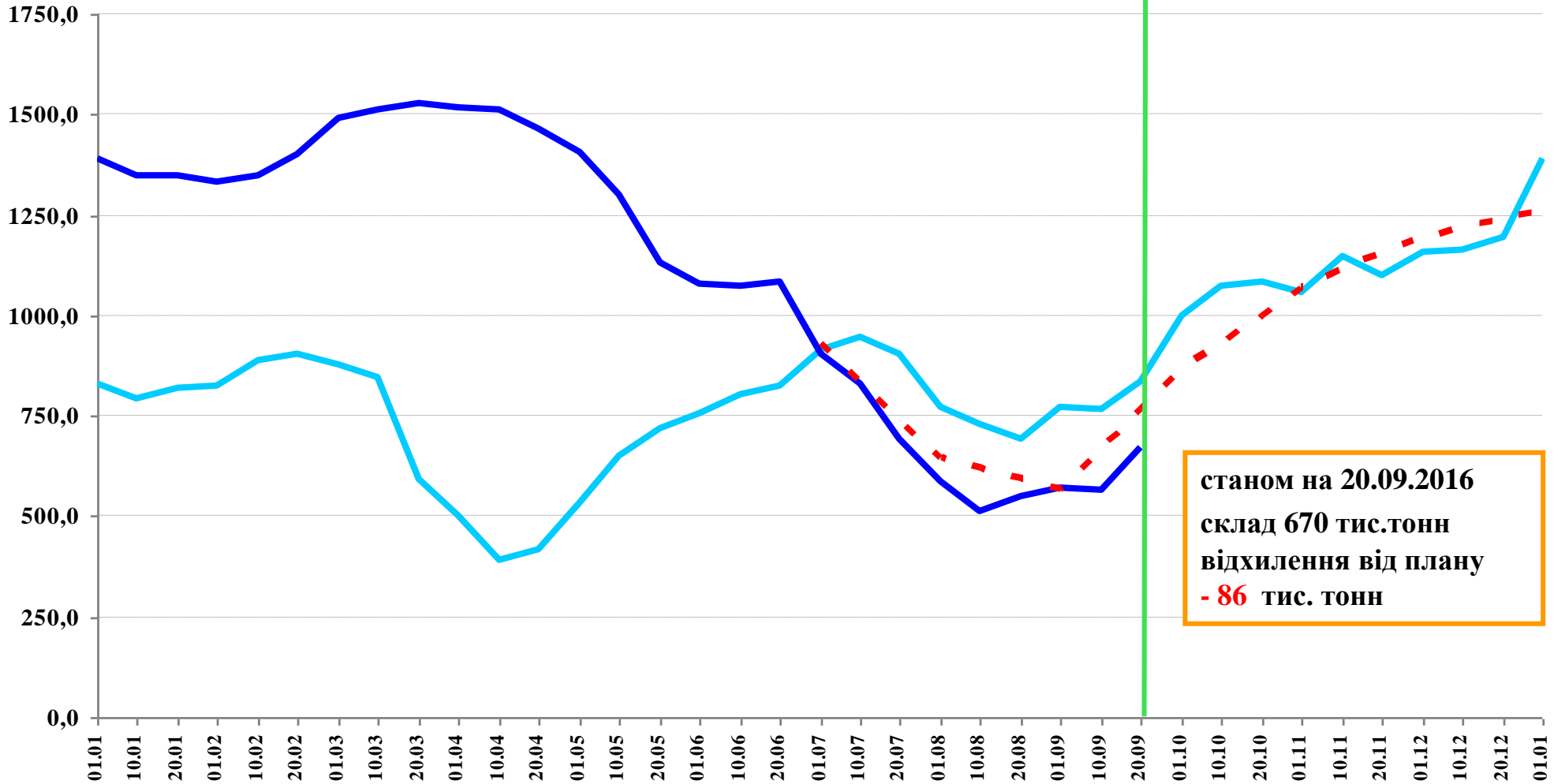
станом на 20.09.2016
склад 487 тис. тонн
відхилення від плану
- 102 тис. тонн



ЗАПАСИ ВУГІЛЛЯ МАРКИ Г і Д на СКЛАДАХ ТЕПЛОВОЇ ГЕНЕРАЦІЇ (ТЕС ГК) у 2015-2016 рр., тис. тонн

ТИС. ТОНН

— 2015 — 2016 - - План 2016



станом на 20.09.2016
склад 670 тис.тонн
відхилення від плану
- 86 тис. тонн



Інформація щодо фактичного стану накопичення вугілля на складах ТЕС та ТЕЦ у порівнянні з затвердженим Графіком, тис. тонн

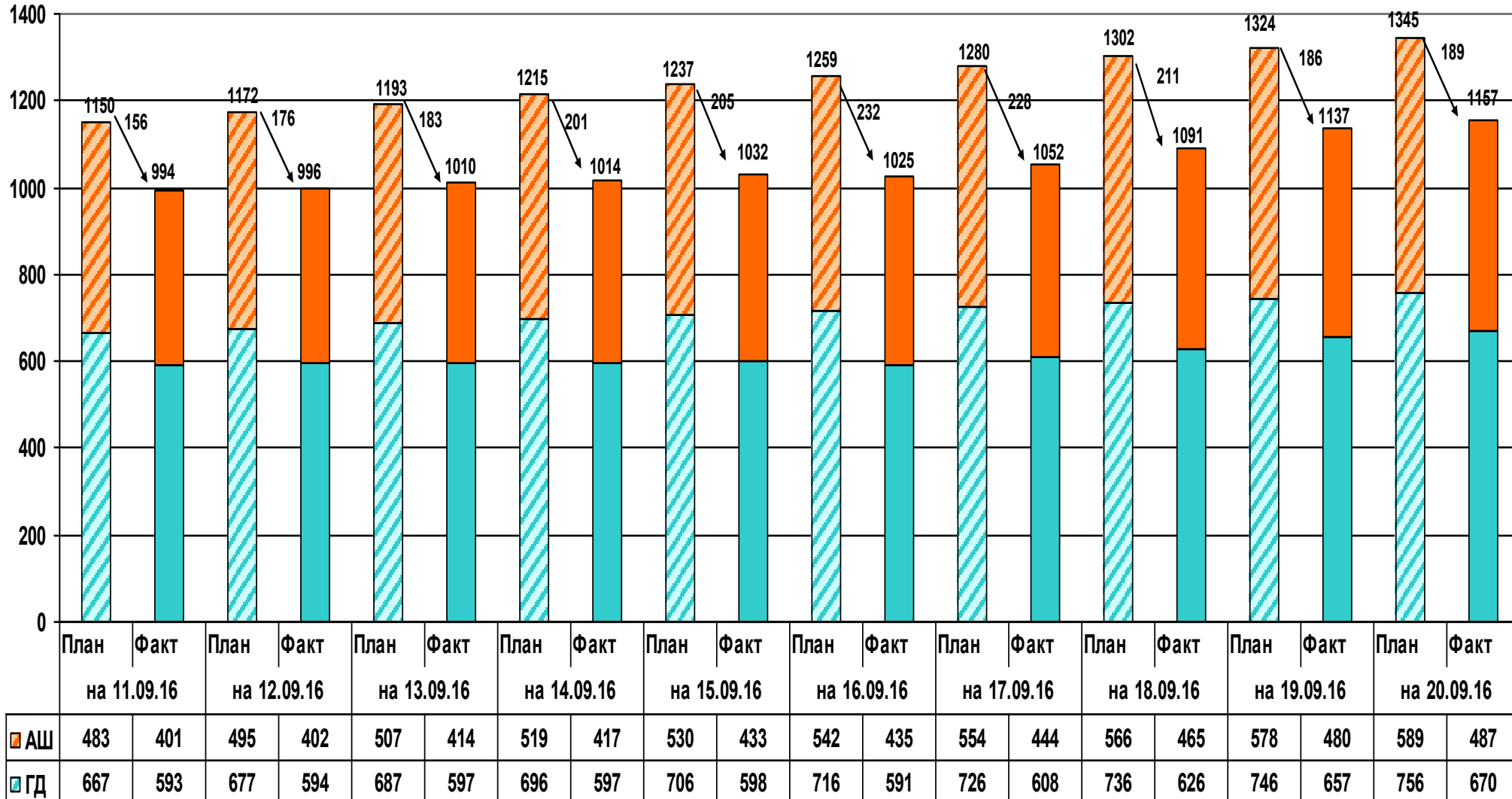
ТЕС	Марка вугілля	Поставка		Витрата		Норма накопичення вугілля на складах згідно із графіком затвердженим Міненерговугілля станом на 20.09.16	Запас вугілля станом на 20.09.16	+ / - між нормою накопичення запасом вугілля на складах ТЕС	Норма накопичення вугілля на складах згідно із графіком затвердженим Міненерговугілля станом на 01.10.16
		Всього	за добу	Всього	за добу				
ТЕС									
Антрацитове вугілля									
Придніпровська ТЕС	А (антрацит)	83	2	53	2	74	64	-9	96
Слов'янська ТЕС	А (антрацит)	32	2	7	0	47	25	-22	73
Трипільська ТЕС	А (антрацит)	96	4	48	2	103	135	32	112
Зміївська ТЕС	А (антрацит)	45	3	31	2	79	75	-5	91
Луганська ТЕС	А (антрацит)	91	9	66	4	88	98	9	101
Криворізька ТЕС	П (пісче)	139	6	166	9	199	91	-107	245
Разом		486	26	371	18	589	487	-102	719
Газове вугілля									
Запорізька ТЕС	Г (газове)	165	11	155	10	119	71	-48	153
Бурштинська ТЕС	Г (газове)	186	15	161	7	117	106	-12	138
Доброутвірська ТЕС	Г (газове)	75	3	54	3	38	46	8	46
Ладижинська ТЕС	Г (газове)	109	3	103	6	71	59	-12	81
Вуглегірська ТЕС	Г (газове)	191	12	134	8	243	289	45	250
Курахівська ТЕС	Г (газове)	214	14	238	11	167	99	-68	197
Разом		940	57	843	45	756	670	-86	865
ВСЬОГО ТЕС		1 425	83	1 214	63	1 345	1 157	-189	1 584
ТЕЦ									
Антрацитове вугілля									
КЕП «Чернігівська ТЕЦ» ТОВ ФІРМА «ТЕХНОВА»	А (антрацит)	15	0	18	1	120	29	-91	130
ТОВ «ЄВРО-РЕКОНСТРУКЦІЯ» (Дарницька ТЕЦ)	А (антрацит)	24	3	17	1	59	51	-8	67
Сумська ТЕЦ ТОВ "Сумителлоенерго"	А (антрацит)	0	0	2	0	16	7	-9	18
ВП Миронівська ТЕС									
ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго", у т.ч.:	А (антрацит)	8	0	0	0	8	18	9	8
ТОВ "Краматорськтеплоенерго"	А (антрацит)	1	0	0	0	14	21	7	17
ТОВ «ДВ «Нафтогазовидобувна компанія» (ЄСХАР)	А (антрацит)	10	2	8	1	17	4	-13	17
Разом		58	6	46	3	233	129	-105	257
Газове вугілля									
ПАТ "Черкаське хімволокно" ВП "Черкаська ТЕЦ"	Г (газове)	13	0	21	1	96	93	-3	101
ВП Миронівська ТЕС									
ПАТ "ДТЕК Донецькобленерго", у т.ч.:	Г (газове)	0	0	0	0	16	12	-4	19
ДПЗД «Укрінтеренерго» ВФ «Калуська ТЕЦ»	Г (газове)	11	1	8	1	70	59	-12	85
Разом		24	1	29	2	183	163	-19	205
ВСЬОГО ТЕЦ		81	7	75	5	416	292	-124	462
ВСЬОГО ТЕС + ТЕЦ		1 507	90	1 289	68	1 761	1 449	-313	2 046
у тому числі	Аш+П	543	31	416	21	823	616	-207	976
	Г + Д	963	58	873	47	939	833	-106	1 070
ДОВІДКОВО:									
Крім цього вугілля ПАР (в порту)	А (антрацит)						3		
Разом Трипільська ТЕС	А (антрацит)					103	138	35	112
РАЗОМ ТЕС + ТЕЦ		1 507	90	1 289	68	1 761	1 452	-309	2 046
у тому числі	Аш+П	543	31	416	21	823	619	-204	976
	Г + Д	963	58	873	47	939	833	-106	1 070



Динаміка щодобового виконання

Графіку накопичення вугілля на складах ТЕС за останні десять днів

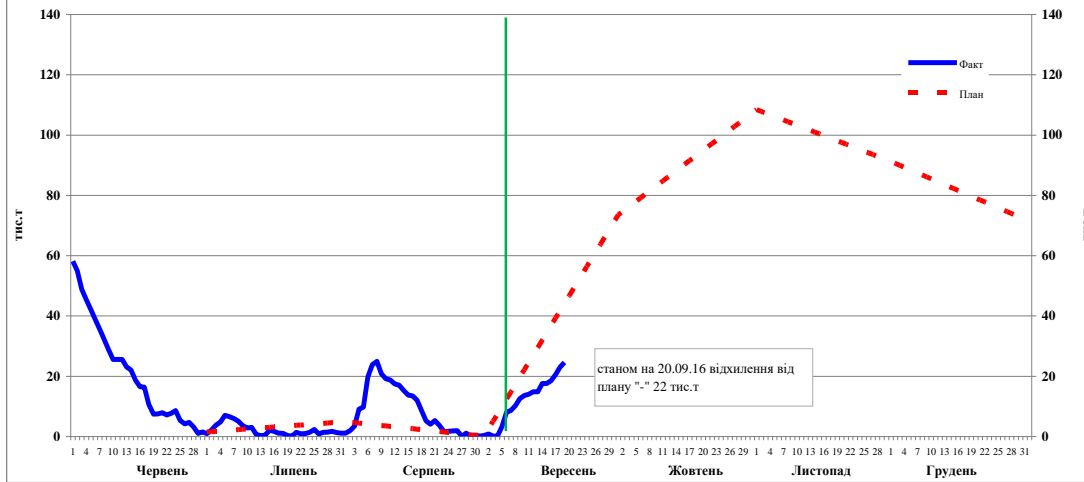
ТИС. ТОНН



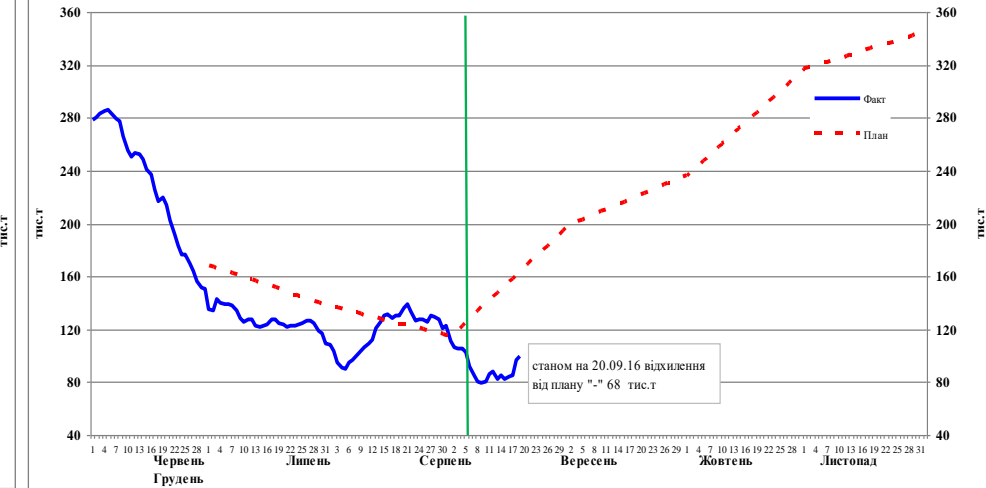


Запаси вугілля на складах ТЕС в червні-серпні та план до кінця 2016 року, тис. ТОНН

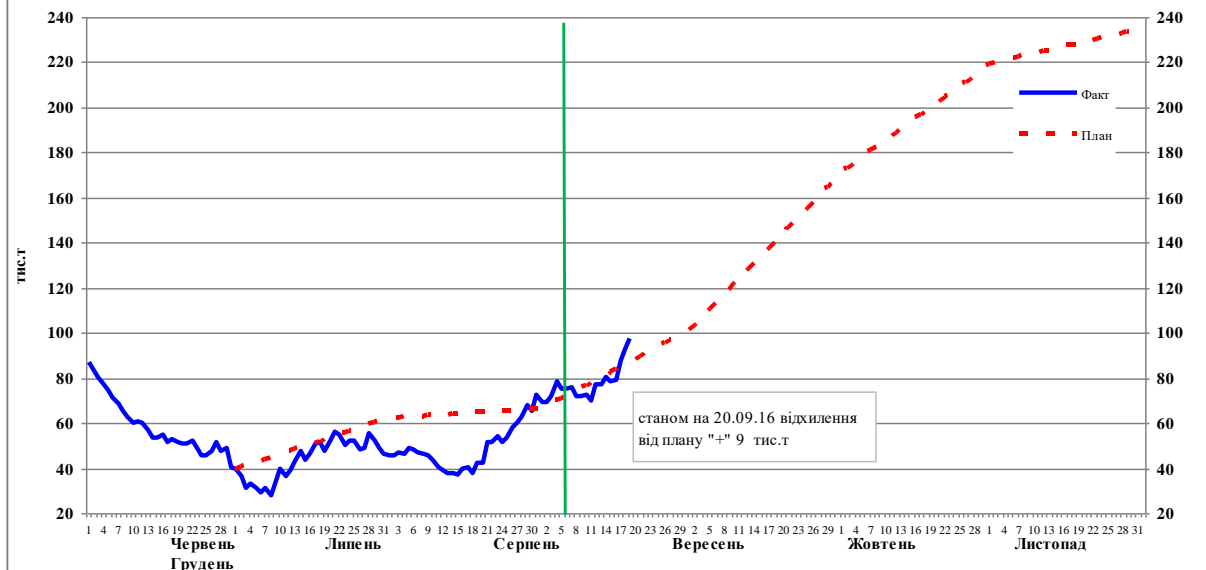
Слов'янська ТЕС (Донбасенерго)



Курахівська ТЕС (Східенерго)



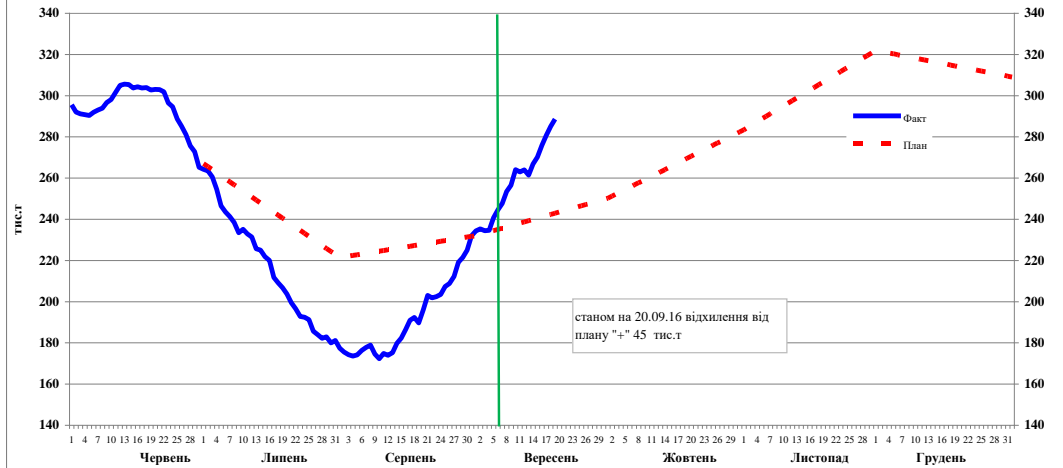
Луганська ТЕС (Східенерго)



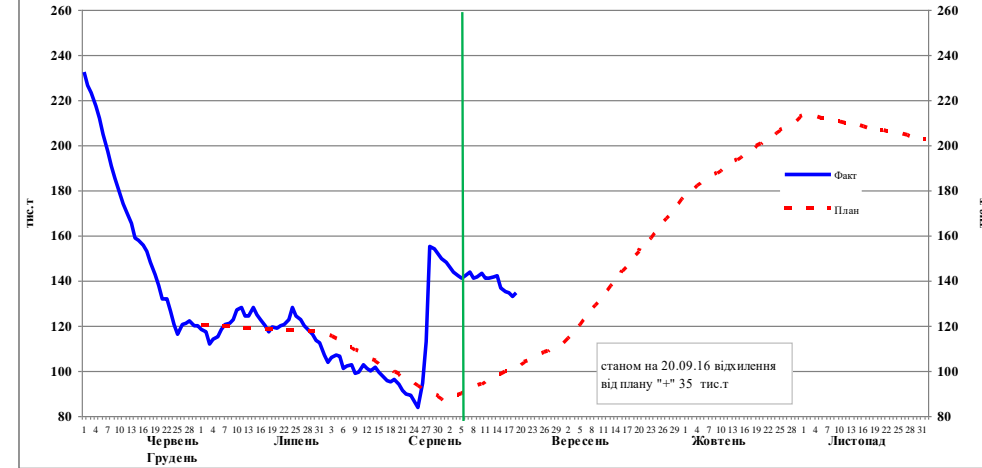


Запаси вугілля на складах ТЕС в червні-серпні та план до кінця 2016 року, тис. ТОНН

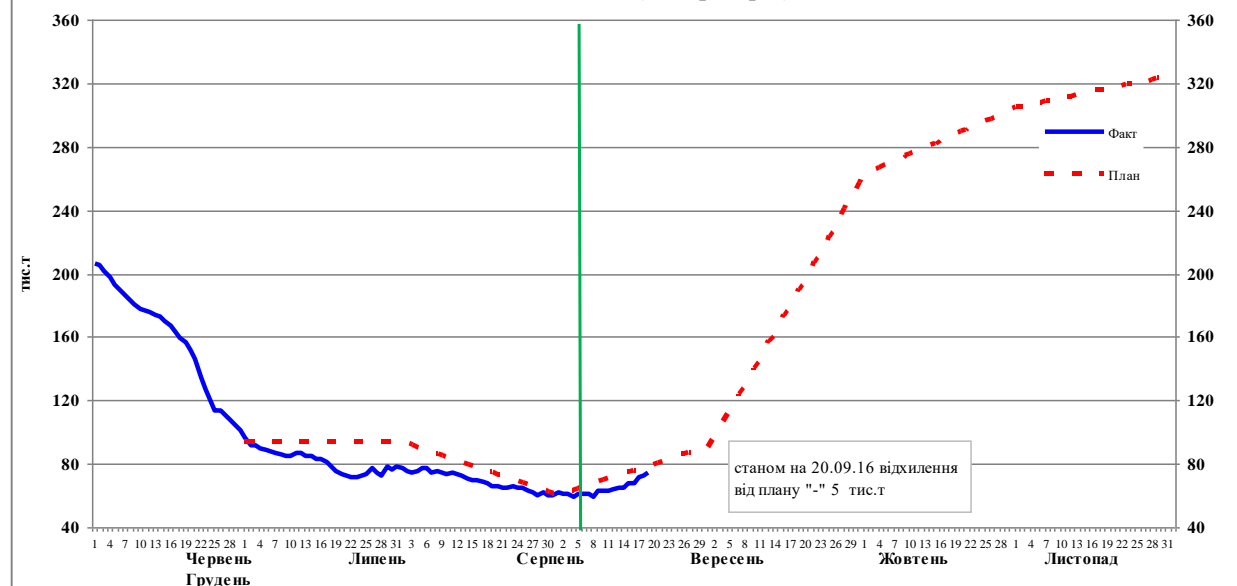
Вуглегірська ТЕС (Центрэнерго)



Трипільська ТЕС (Центрэнерго)



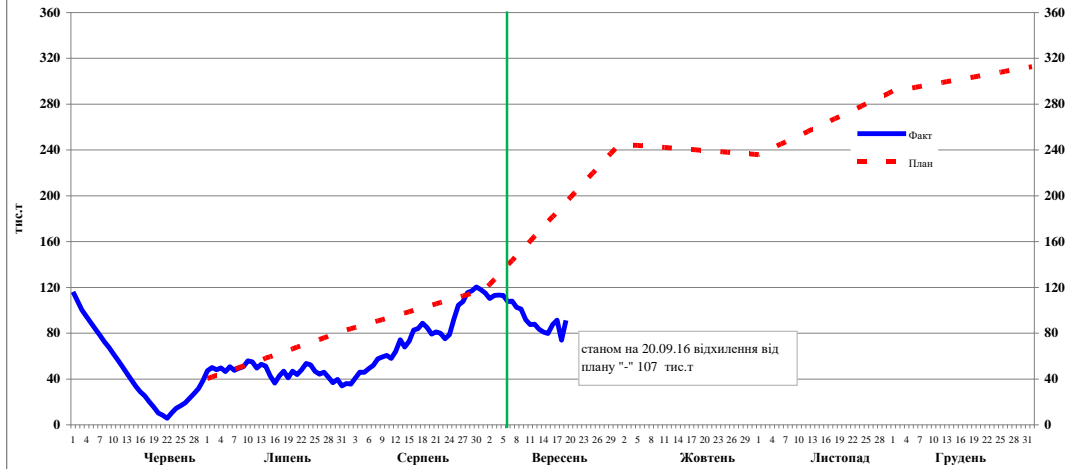
Змійвська ТЕС (Центрэнерго)



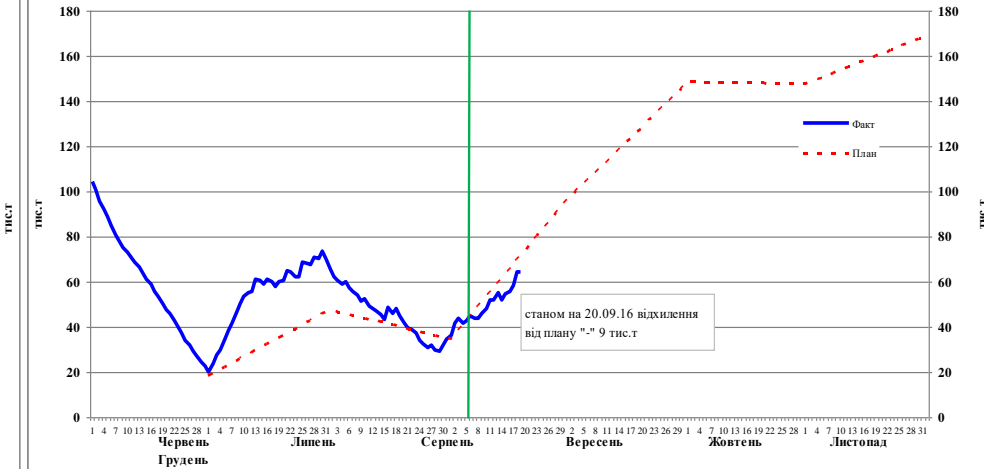


Запаси вугілля на складах ТЕС в червні-серпні та план до кінця 2016 року, тис. ТОНН

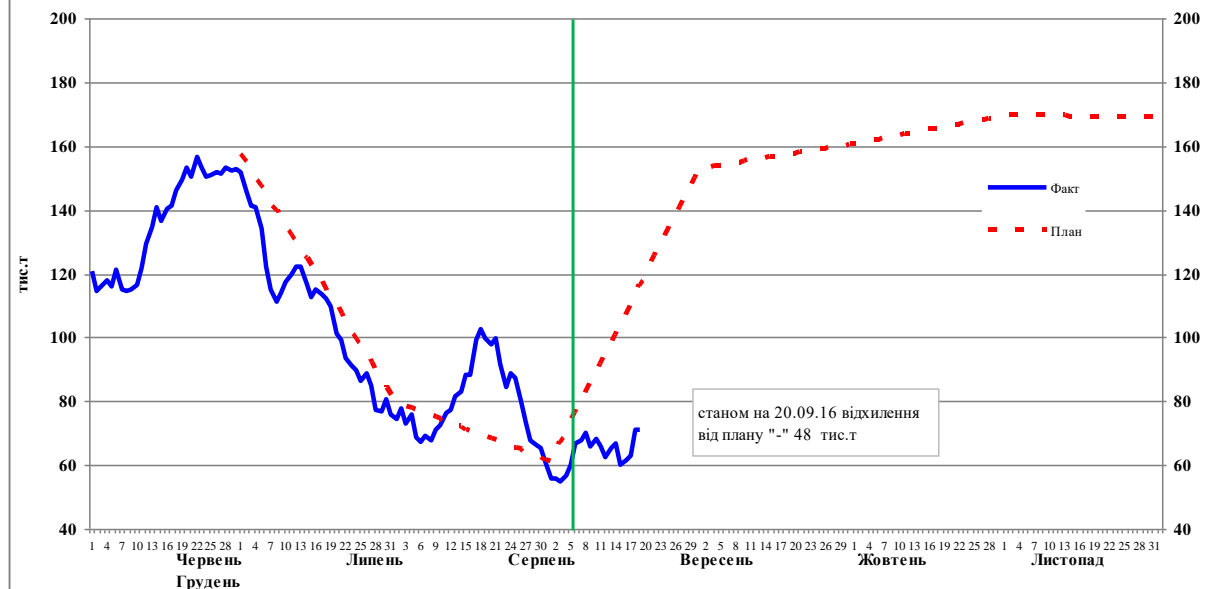
Криворізька ТЕС (Дніпроенерго)



Придніпровська ТЕС (Дніпроенерго)



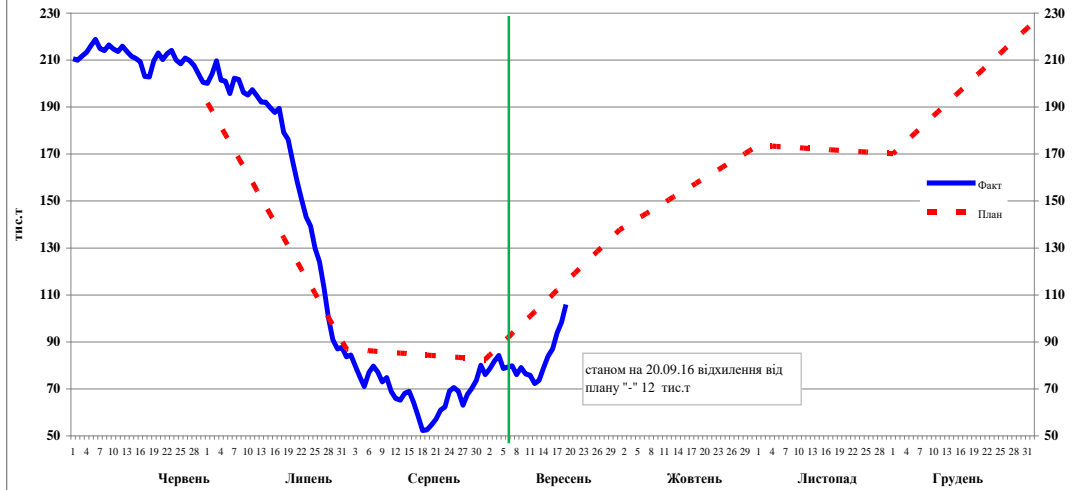
Запорізька ТЕС (Дніпроенерго)



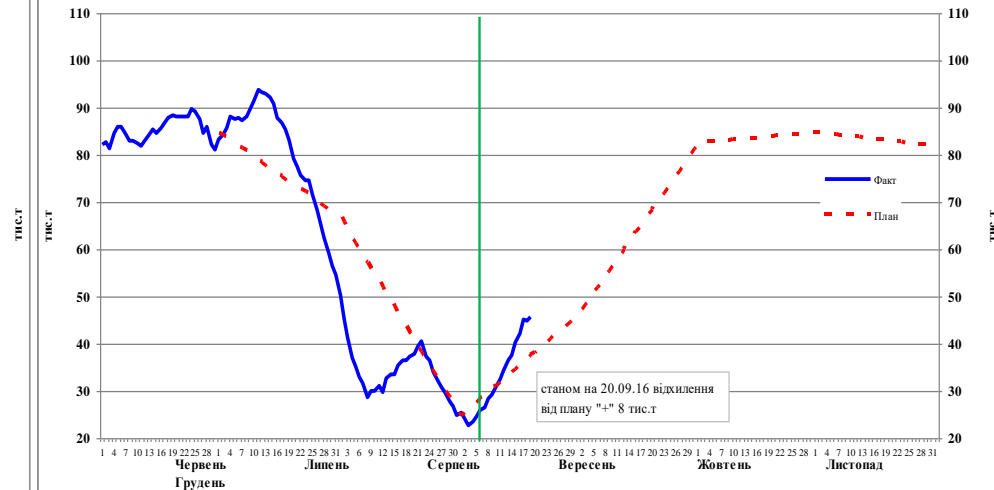


Запаси вугілля на складах ТЕС в червні-серпні та план до кінця 2016 року, тис. ТОНН

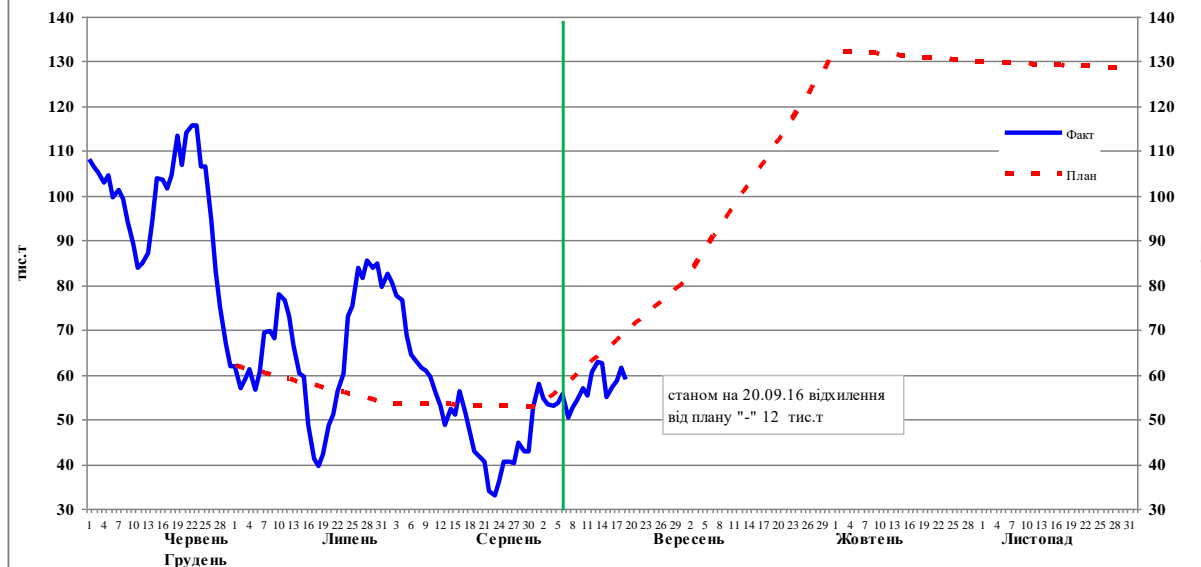
Бурштинська ТЕС (Західенерго)



Добротвірська ТЕС (Західенерго)

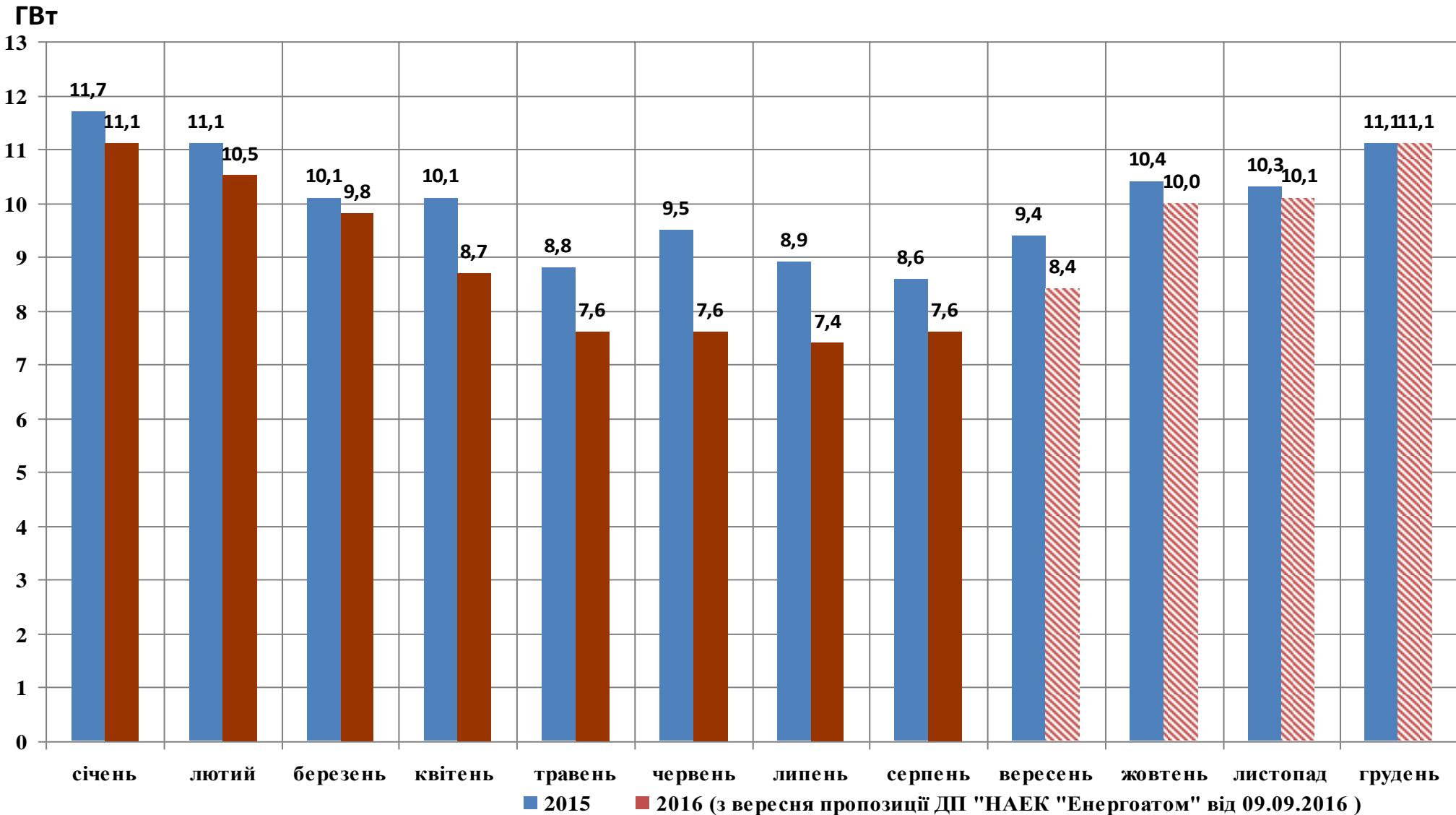


Ладизинська ТЕС (Західенерго)



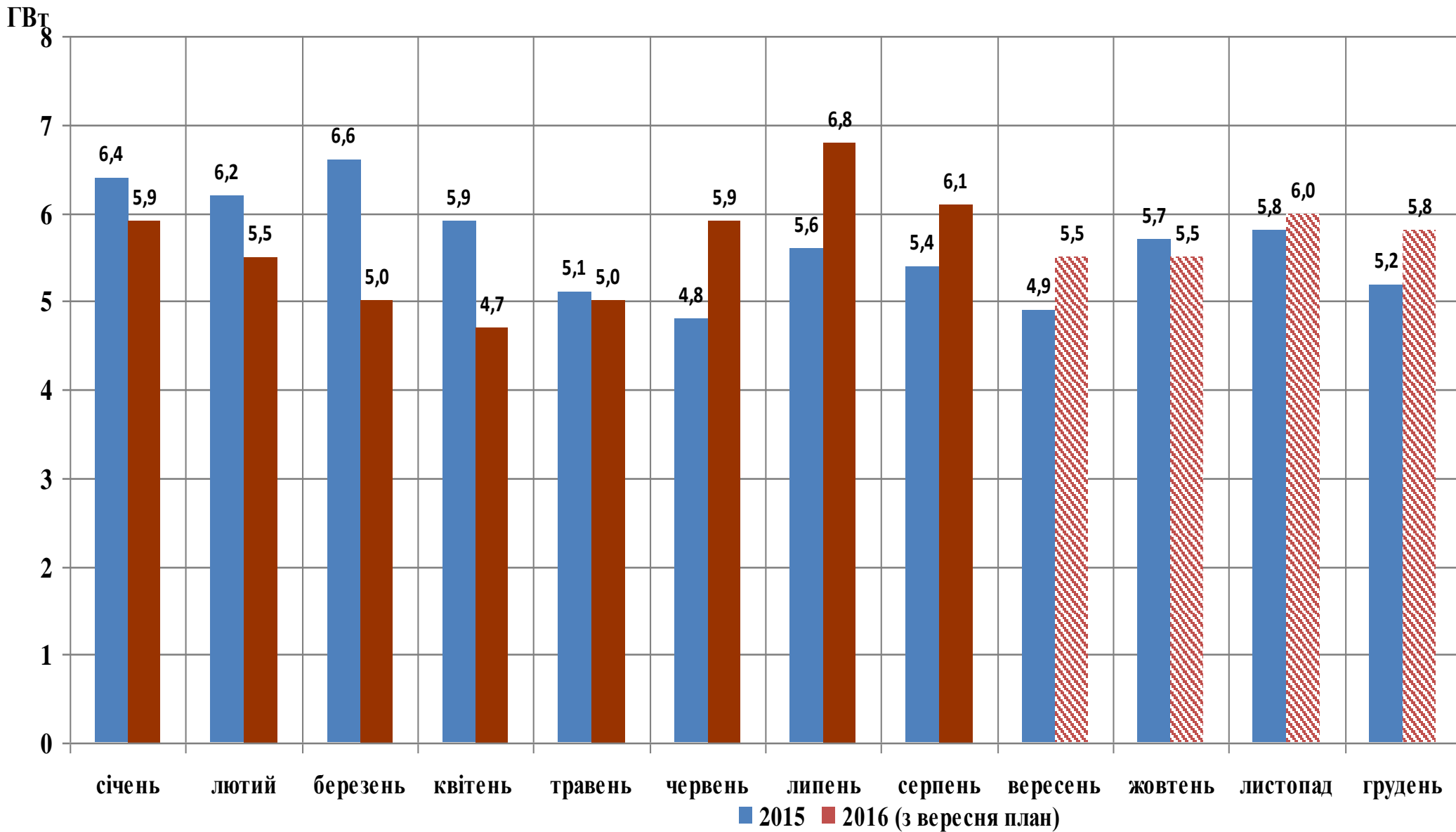


СЕРЕДНЬОМІСЯЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ АЕС В 2015-2016 роках



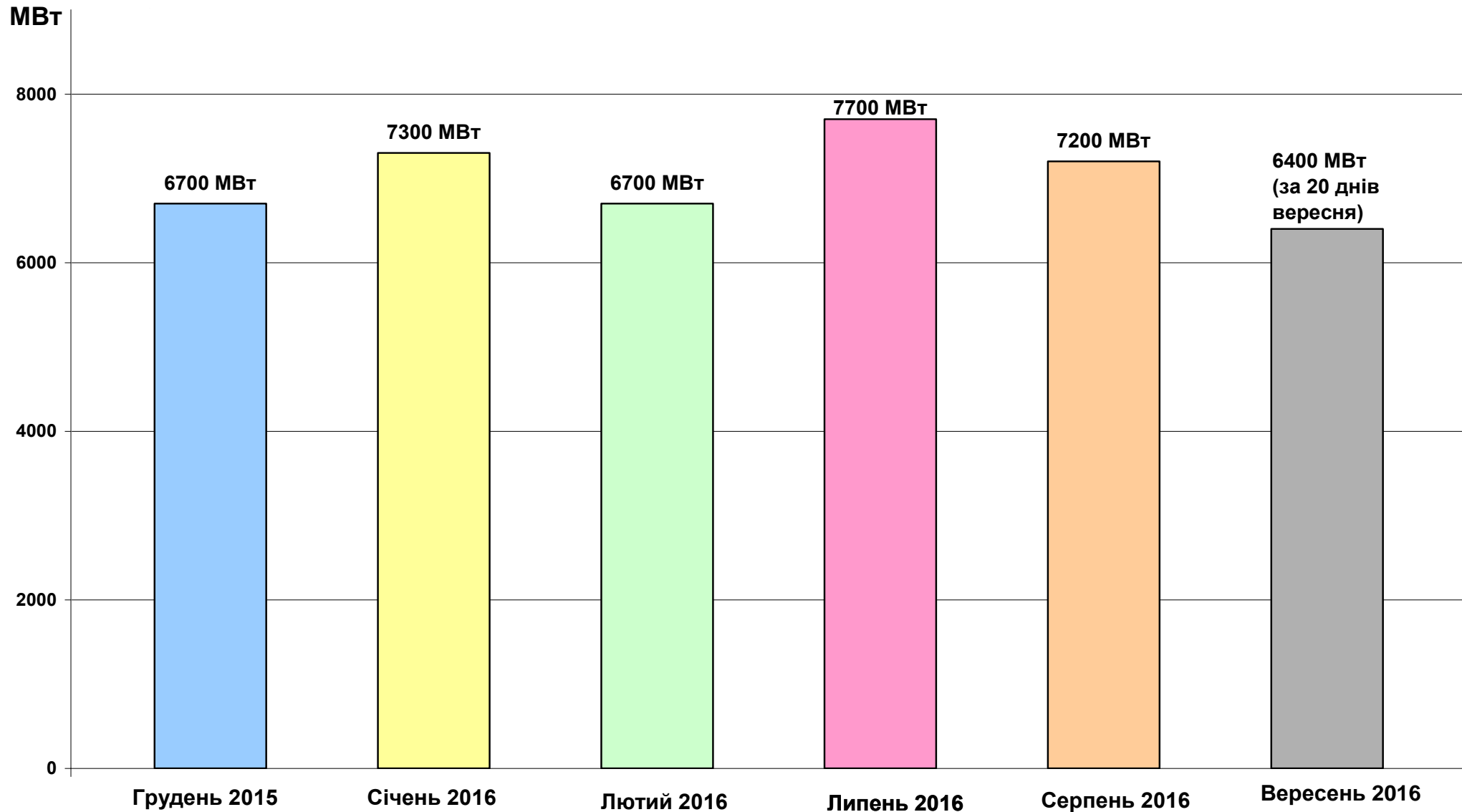


СЕРЕДНЬОМІСЯЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ ТЕС в 2015-2016 роках



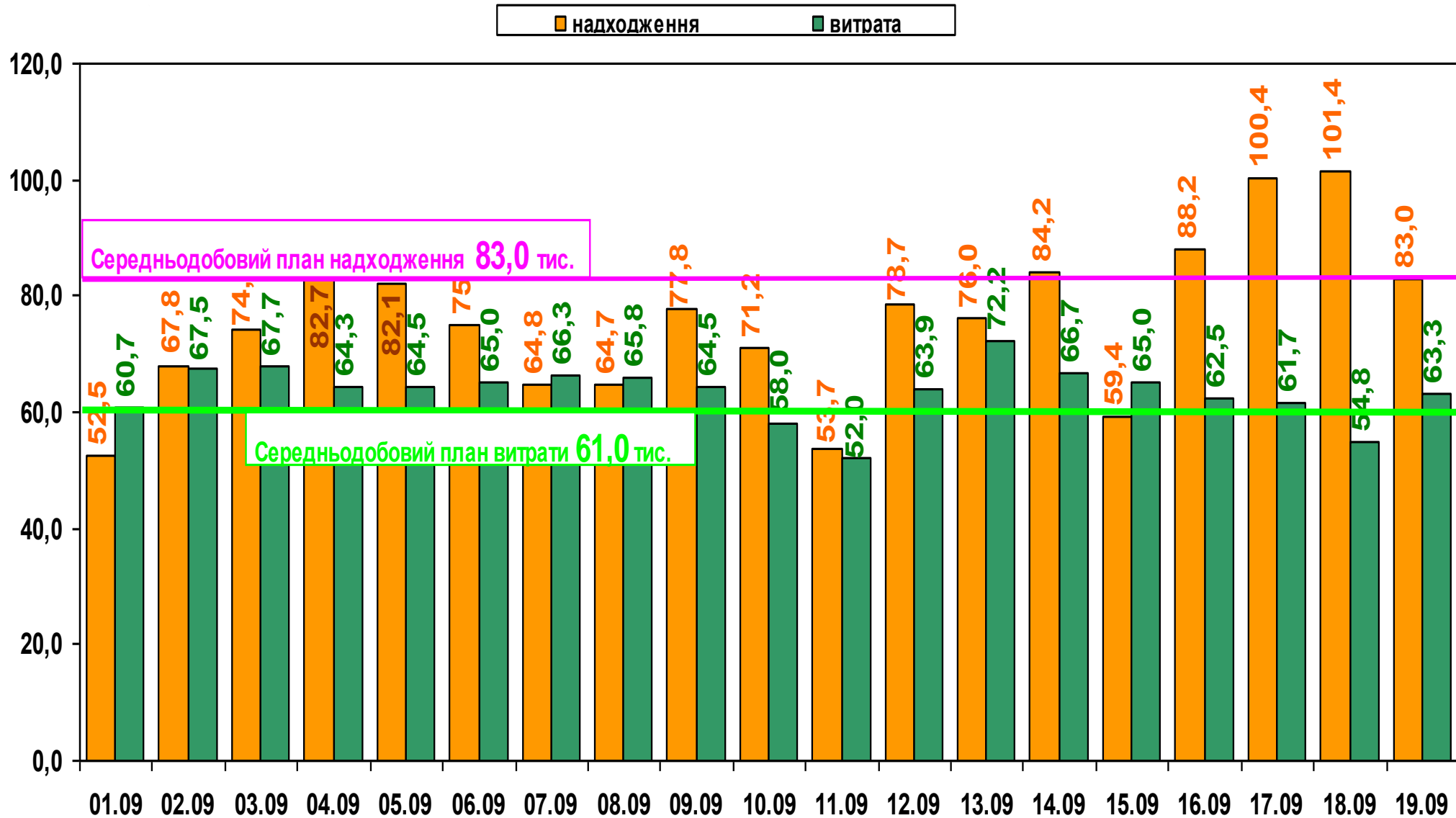


Середньомісячне навантаження ТЕС в пікові години в грудні 2015, січні 2016, лютому 2016, липні 2016, серпні 2016 та серпні 2016 року, МВт



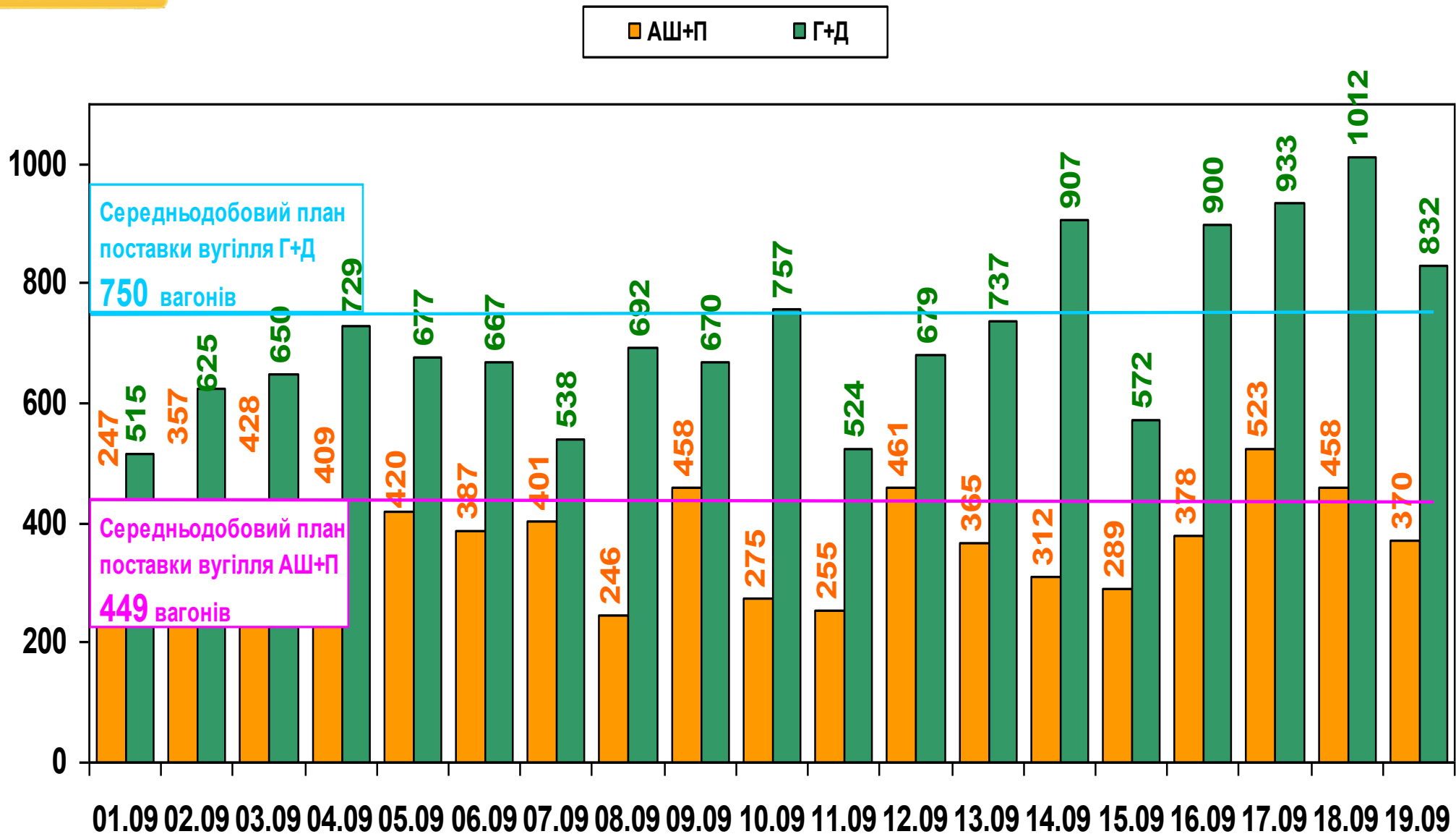


Динаміка щодобових надходжень та витрат вугілля на ТЕС ГК за вересень 2016р у порівнянні із середньодобовим планом, тис.тонн



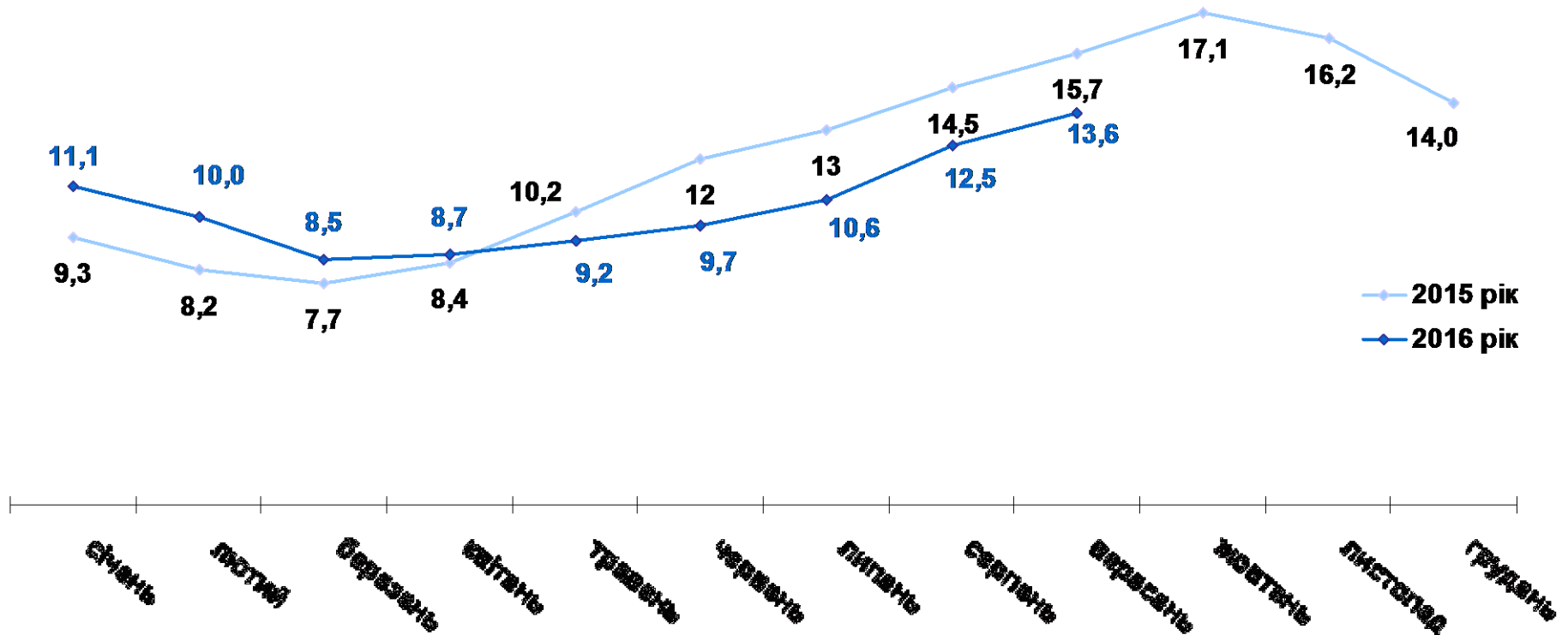


Динаміка щоденного надходження вагонів з вугіллям на ТЕС ГК за вересень 2016 року у порівнянні із середньодобовим планом, кількість вагонів





ЗАПАСИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ В ПІДЗЕМНИХ СХОВИЩАХ ГАЗУ (ПСГ), млрд. м³



Станом на 20.09.2016 в підземних сховищах знаходиться 13,6 млрд. м³ природного газу, що на **2,1** млрд. м³ менше показника минулого року

- 13,4 %



Згідно з пропозицією Міненерговугілля станом на 01.11.2016 необхідно забезпечити запас природного газу в ПСГ на рівні **17** млрд. м³ (на рівні 2015 року)



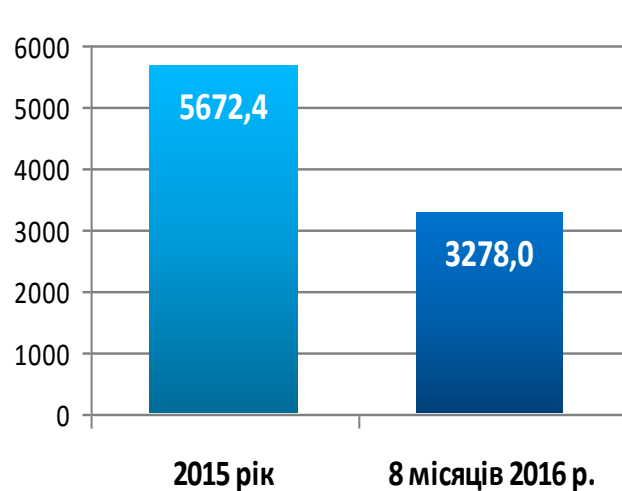
ДИНАМІКА ВИПЛАТИ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ ЗА 8 МІСЯЦІВ, ТА ЗАБОРГОВАНОСТІ НА ДЕРЖАВНИХ ВУГЛЕДОБУВНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ

Причиною виникнення заборгованості із заробітної плати шахтарям є:

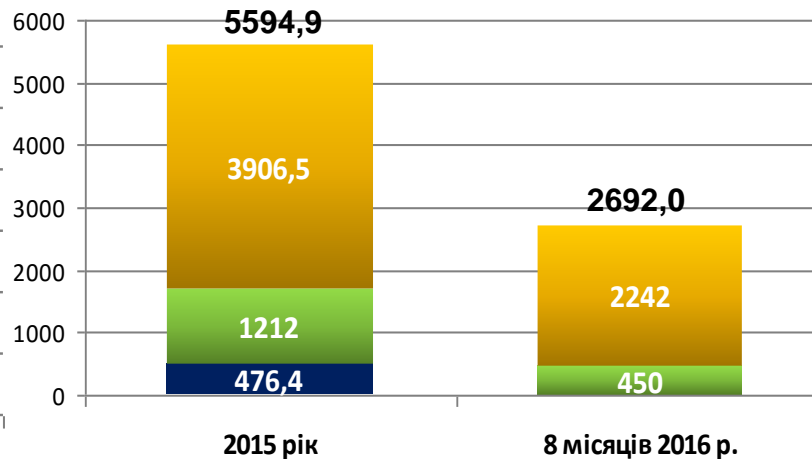
- дефіцит обігових коштів вугільних підприємств;
- недостатність бюджетного фінансування на часткове покриття витрат із собівартості готової товарної вугільної продукції.

З метою погашення заборгованості перед працівниками вугільних підприємств Урядом прийнято розпорядження від 27.07.2016 № 537-р "Про перерозподіл деяких видатків державного бюджету», що дозволило погасити заборгованість з виплати заробітної плати шахтарям на 200 млн. грн. та за рахунок коштів отриманих від реалізації продукції 41,4 млн.грн.

Нараховано заробітної плати,
млн. грн.



Виплачено заробітної плати,
млн. грн. (станом на 12.09.2016)



- кошти відреалізації продукції
- держпідтримка на собівартість
- бюджетні кошти на погашення заборгованості з виплати зарплати

Заборгованість з виплати заробітної плати заробітної плати, млн. грн.

