

Підсумки роботи ДП «НАЕК «Енергоатом» за I-е півріччя 2017 року

(оперативні дані)

У ДП «НАЕК «Енергоатом» у звітному періоді в експлуатації перебувало:

- 15 енергоблоків АЕС встановленою потужністю 13 835 МВт;
- 2 гідроагрегати ТГАЕС встановленою потужністю 302 МВт;
- 2 гідроагрегати ОлГЕС встановленою потужністю 11,5 МВт.

За I-е півріччя 2017 року частка електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом» у вітчизняній електроенергетиці становила:

- ◆ від обсягу виробництва – 58,4%, що на 5,7% більше, ніж за аналогічний період 2016 року;
- ◆ у структурі Енергоринку – 59,9%, що на 5,6% більше, ніж за аналогічний період 2016 року.

1. Виробничі показники

За I-е півріччя 2017 року вироблено 45 726,0 млн кВт·год електроенергії, що більше планового показника на 2 410,9 млн кВт·год (план – 43 315,1 млн кВт·год). Планове завдання з виробництва електроенергії виконано на 105,6%. Порівняно з аналогічним періодом минулого року виробництво збільшилось на 5 403,0 млн кВт·год (I-е півріччя 2016 року - 40 323,0 млн кВт·год).

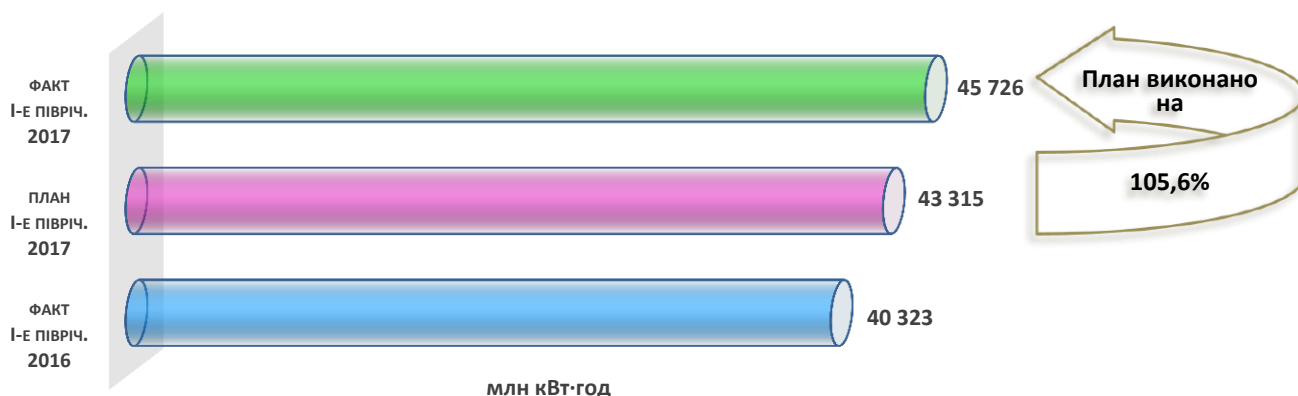


Рис. 1. Виробництво електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом»

За I-е півріччя 2017 року до Енергоринку відпущено 43 043,7 млн кВт·год електроенергії, що більше планового завдання на 2 481,4 млн кВт·год (план – 40 562,3 млн кВт·год). Планове завдання з відпуску електроенергії виконано на 106,1%. Порівняно з аналогічним періодом минулого року відпуск збільшився на 5 167,8 млн кВт·год (I-е півріччя 2016 року - 37 875,9 млн кВт·год).

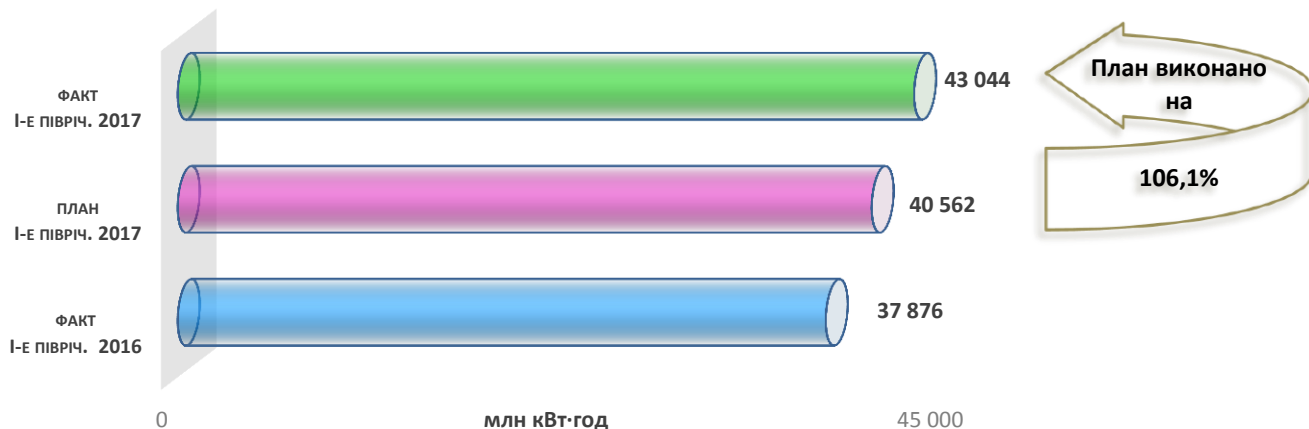


Рис. 2. Відпуск електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом»

Коефіцієнт використання встановленої потужності за I-е півріччя 2017 року склав 75,9%, що на 9,4% більше, ніж за аналогічний період 2016 року (66,5%).

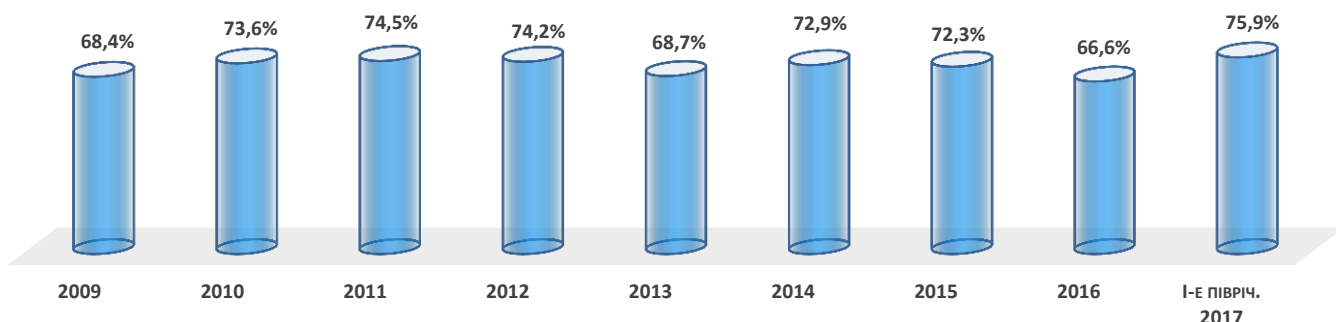


Рис. 3. Коефіцієнт використання встановленої потужності енергоблоків АЕС

Коефіцієнт готовності несення номінального електричного навантаження за I-е півріччя 2017 року склав 81,9%, що на 10,1% більше, ніж за аналогічний період 2016 року (71,8%).

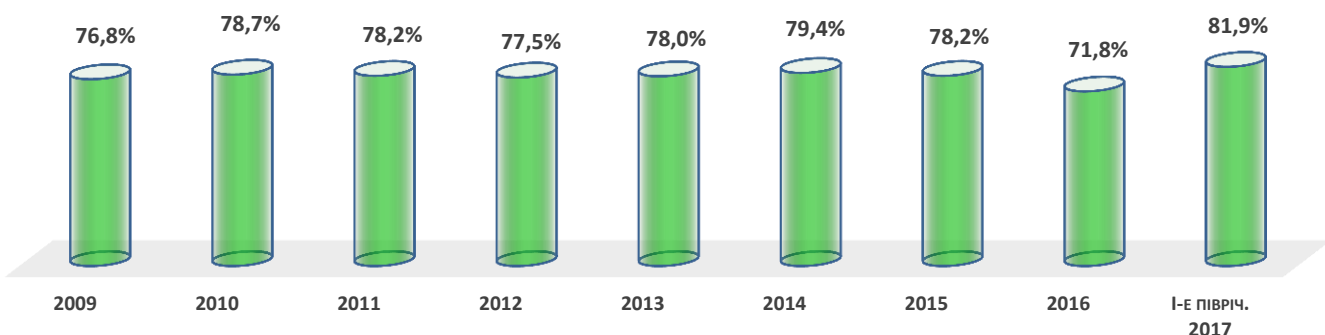


Рис. 4. Коефіцієнт готовності несення номінального електричного навантаження АЕС

2. Ремонтна кампанія

За I-е півріччя 2017 року **виконано:**

- **чотири планово-попереджувальних ремонти** (№1 ПАЕС – середній плановий ремонт, №2 ЮУАЕС - середній плановий ремонт, №3 ПАЕС – капітальний плановий ремонт, №2 ПАЕС – середній плановий ремонт).

Станом на 30.06.2017 виконувалися три планово-попереджувальних ремонти на енергоблоках: №3 ЗАЕС, №5 ЗАЕС та №3 ЮУАЕС. Загальна тривалість перебування енергоблоків у планово-попереджувальних ремонтах – **436,28 доби;**

- **один плановий поточний ремонт** (№3 ПАЕС). Загальна тривалість перебування енергоблока у поточному плановому ремонті – **14,80 діб;**

- **чотири позапланових поточних ремонти** (№3 ЮУАЕС, №1 ПАЕС, №3 ПАЕС, №6 ЗАЕС).

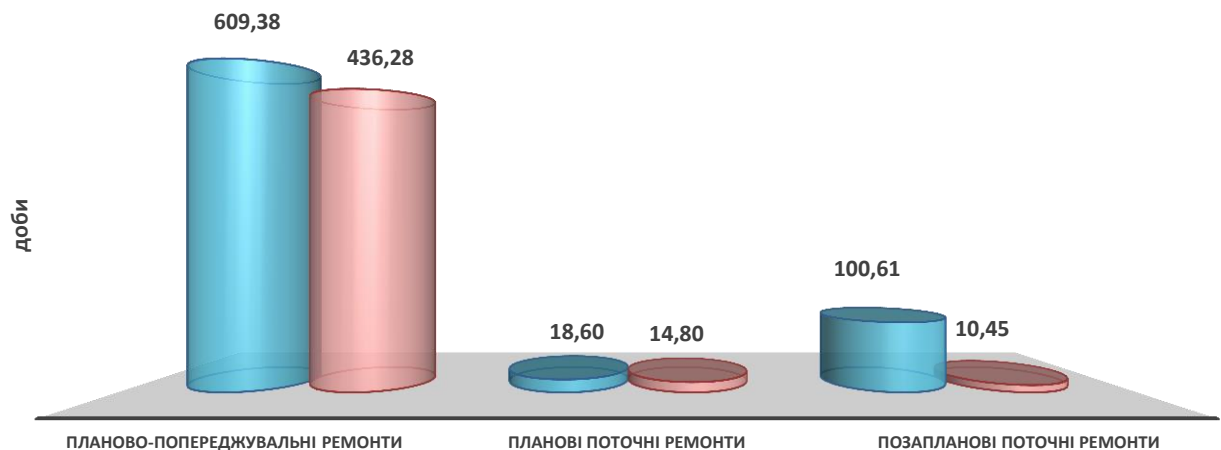
Загальна тривалість перебування енергоблоків у поточних непланових ремонтах – **10,45 доби.**

За I-е півріччя 2017 року загальна тривалість перебування енергоблоків у ремонтах становила **461,52 доби.**

Довідково:

За I-е півріччя 2016 р. загальна тривалість перебування енергоблоків у ремонтах становила 726,59 доби.

Фактичне скорочення термінів проведення ремонтів енергоблоків за I-е півріччя 2017 року склало **23,95 доби**, що дозволило додатково виробити **366,1 млн кВт·год** електроенергії.



Загальна тривалість перебування енергоблоків у ремонтах: I-е півріччя 2017 р. - 461,52 доби
I-е півріччя 2016 р. - 728,59 доби

*Примітка: дані наведені з урахуванням округлень

Рис. 4. Тривалість перебування енергоблоків АЕС у ремонтах

3. Порушення у роботі АЕС

За I-е півріччя 2017 року сталося 5 порушень у роботі АЕС, що на 2 порушення менше, ніж за аналогічний період 2016 року (7 порушень).

4. Охорона праці та пожежна безпека

За I-е півріччя 2017 року у ДП «НАЕК «Енергоатом» сталося 2 нещасні випадки.

За I-е півріччя 2017 року пожеж не було.

Довідково:

За I-е півріччя 2016 року сталося 5 нещасних випадків.

5. Стан радіаційної безпеки

Радіаційні параметри, що характеризують роботу АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» за I-е півріччя 2017 року, **не перевищували нормативних значень**, а радіаційний захист персоналу та населення забезпечувались на достатньому рівні.

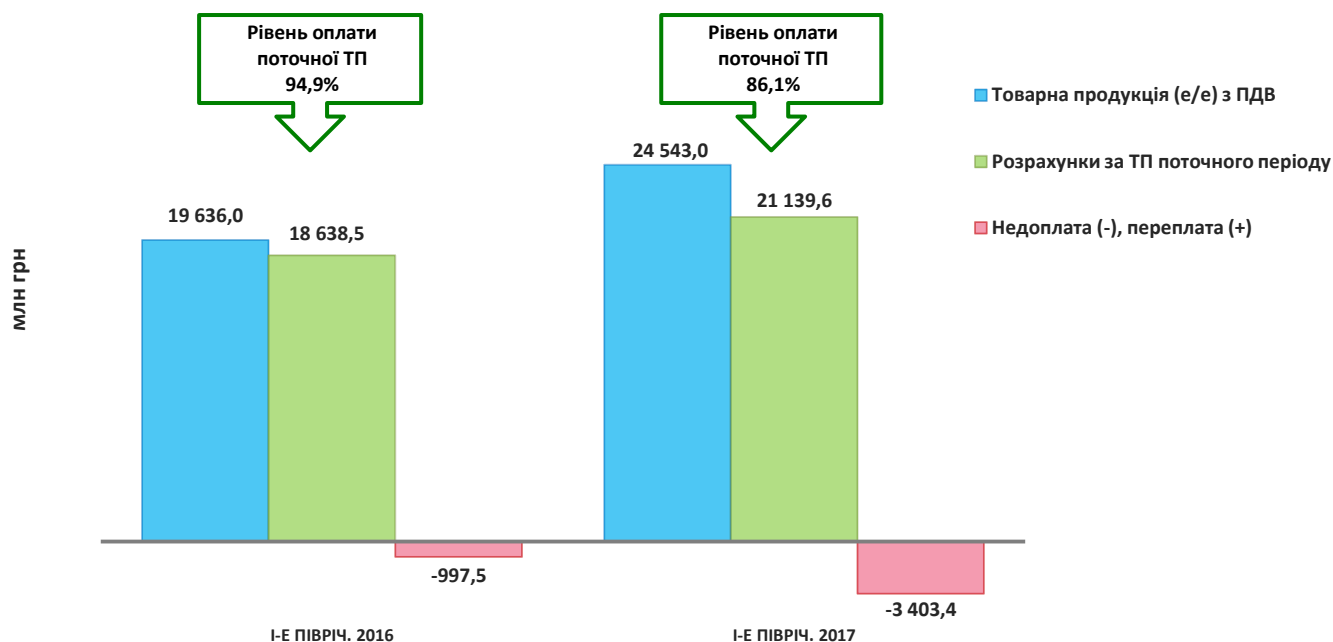
Експлуатація атомних електростанцій у звітному періоді не викликала жодних екологічних змін, які б свідчили про погіршення стану навколишнього середовища в районі їх розташування. Рівень безпеки АЕС України відповідає вимогам національного законодавства та міжнародним рекомендаціям.

6. Обсяг товарної продукції

За I-е півріччя 2017 року до Енергоринку відпущено електроенергії на суму 24 543,0 млн грн. (з ПДВ), що на 4 907,0 млн грн. або на 25% більше, ніж за I-е півріччя 2016 року (19 636,0 млн грн., з ПДВ).

7. Стан платежів за відпущену електроенергію

Розрахунки Оптового ринку електроенергії за відпущену електроенергію за I-е півріччя 2017 року (станом на 30.06.2017) склали 21 139,6 млн грн. (з ПДВ), або 86,1% від ТП I-е півріччя 2017 року.



*Примітка: дані наведені з урахуванням округлень

Рис. 5. Стан оплати ДП «Енергоринок» поточної товарної продукції (електроенергії) ДП «НАЕК «Енергоатом»

Недоплата ДП «Енергоринок» перед ДП «НАЕК «Енергоатом» за I-е півріччя 2017 року (станом на 30.06.2017) склала 3 403,4 млн грн.

Заборгованість ДП «Енергоринок» перед ДП «НАЕК «Енергоатом» (станом на 30.06.2017), з урахуванням відпущеної в попередні періоди електроенергії, склала 13 333,5 млн грн, що на 1 475,2 млн грн більше, ніж за аналогічний період 2016 року (11 858,4 млн грн)

8. Сплата податків

Нараховано за I-е півріччя 2017 року податків до бюджетів усіх рівнів 4 922,7 млн грн, розрахунків зі страхування – 753,6 млн грн. Загальна сума нарахувань до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування склала 5 676,3 млн грн.

Сплачено за I-е півріччя 2017 року до бюджетів усіх рівнів 5 939,0 млн грн, розрахунків зі страхування – 761,7 млн грн. Загальна сума сплати податків до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування склала 6 700,7 млн грн.

Крім того, сплачено ПДВ при митному оформленні СЯП – 1 137,6 млн грн, що на 80,0 млн грн більше, ніж за аналогічний період 2016 року (1 057,6 млн грн).

Довідково:

За I-е півріччя 2016 року було сплачено до бюджетів усіх рівнів 3 136,3 млн грн, а з урахуванням розрахунків зі страхування загальна сума сплати становила 3 832,2 млн грн.

Заборгованість ДП «НАЕК «Енергоатом» до бюджетів усіх рівнів (станом на 30.06.2017) становила 922,0 млн грн, заборгованість по розрахунках зі страхування – 54,6 млн грн. Всього заборгованість з платежів до бюджетів усіх рівнів та по розрахункам зі страхування становила 976,6 млн грн.

Довідково:

Заборгованість ДП «НАЕК «Енергоатом» до бюджетів усіх рівнів станом на 30.06.2016 становила 1 252,1 млн грн, по розрахунках зі страхування – 55,0 млн грн.

Загальна сума заборгованості до бюджетів усіх рівнів та по розрахунках зі страхування – 1 307,2 млн грн.

9. Капітальне будівництво*

Обсяг капітальних вкладень за I-е півріччя 2017 року склав 1 417,6 млн грн, що на 357,8 млн грн менше, ніж за аналогічний період 2016 року (1 775,4 млн грн).

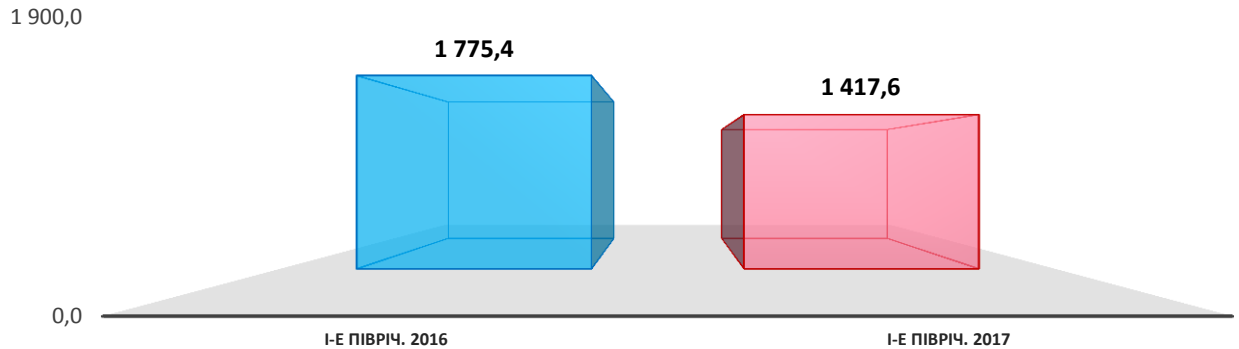


Рис. 6. Обсяг капітальних вкладень ДП «НАЕК «Енергоатом»

За I-е півріччя 2017 року профінансовано капітальних вкладень на суму 3 624,0 млн грн, що на 1 016,6 млн грн більше, ніж за аналогічний період 2016 року (2 607,4 млн грн)

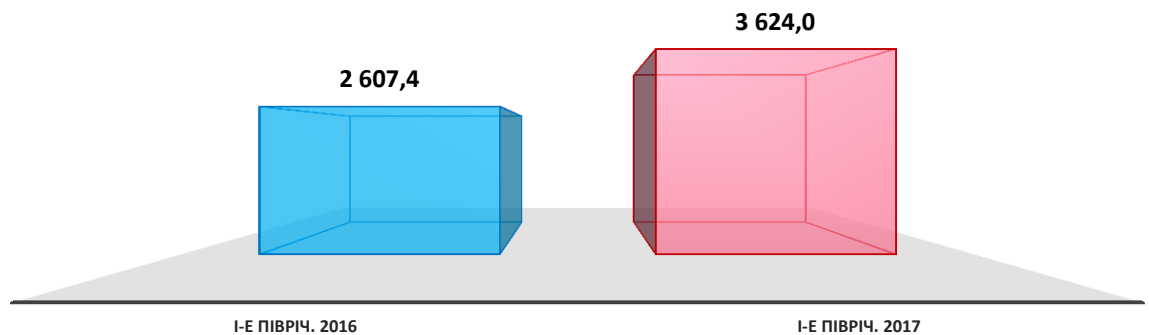


Рис. 7. Фінансування капітальних вкладень ДП «НАЕК «Енергоатом»

*Примітка: дані наведені з урахуванням округлень

10. Чисельність працівників ДП «НАЕК «Енергоатом»

Середньооблікова чисельність штатних працівників Компанії за I-е півріччя 2017 року становила 34 034 осіб.

Чисельність ліцензованого персоналу за I-е півріччя 2017 року становила 414 спеціалістів, що на 2 спеціалісти менше, ніж за I-е півріччя 2016 року (416 спеціалістів).

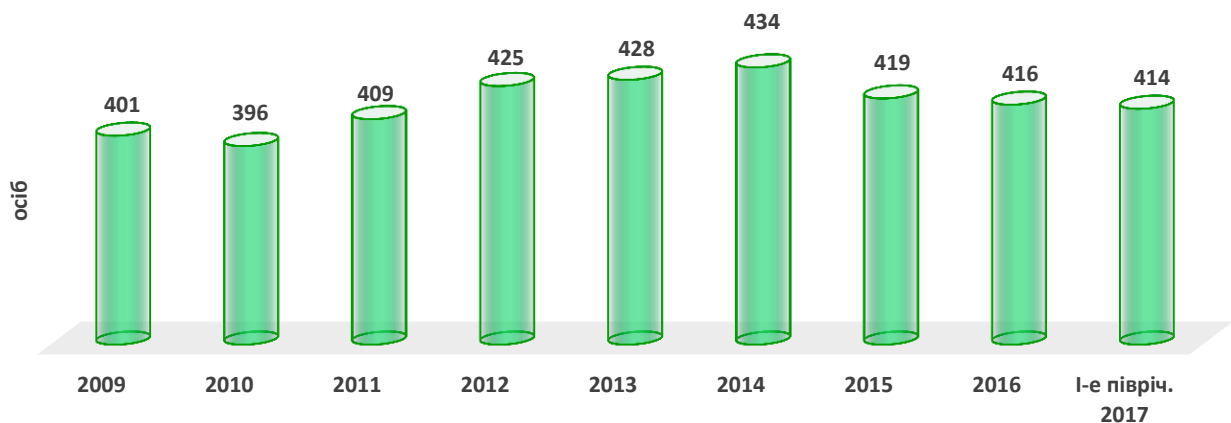


Рис.8. Чисельність ліцензованого персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом»