

Підсумки роботи ДП «НАЕК «Енергоатом» за 2 місяці 2020 року

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 2 місяці 2020 року частка електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом» від загального обсягу виробництва електроенергії в Україні становила 55,1%, що на 0,9 відсоткових пункти більше, ніж за 2 місяці 2019 року (54,2%).

1. Виробничі показники

За 2 місяці 2020 року вироблено 15 043,7 млн кВт·год електроенергії, що більше планового показника на 107,3 млн кВт·год (план – 14 936,4 млн кВт·год). Планове завдання з виробництва електроенергії виконано на 100,7%.

Довідково:

Виробництво е/е за 2 місяці 2020 року:

АЕС – 15 005,8 млн кВт·год (100,7% від плану),
ОлГЕС – 4,4 млн кВт·год (133,9% від плану),
ТГАЕС – 33,5 млн кВт·год (104,3% від плану).

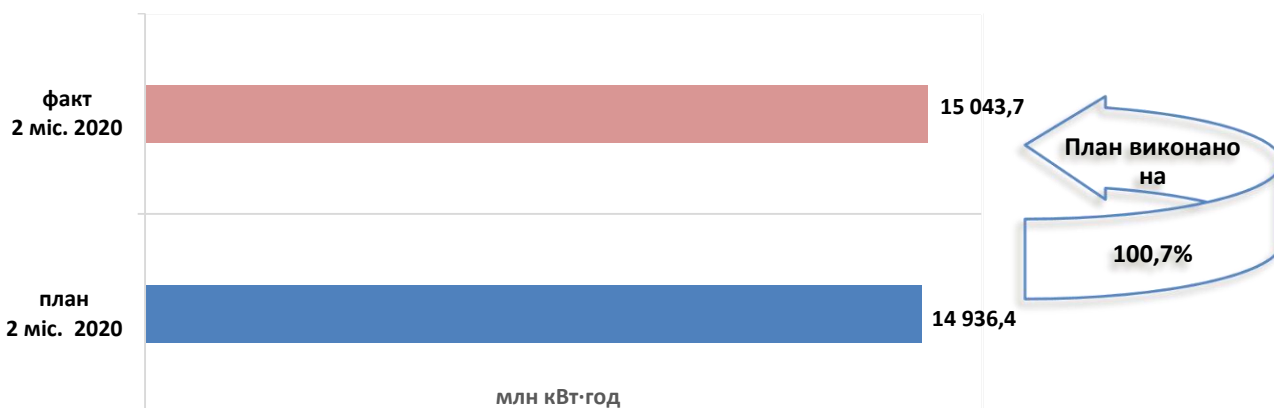


Рис.1. Виробництво електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом»

За 2 місяці 2020 року відпущено 14 170,2 млн кВт·год електроенергії, що більше планового завдання на 155,4 млн кВт·год (план – 14 014,8 млн кВт·год). Планове завдання з відпуску електроенергії виконано на 101,1%.

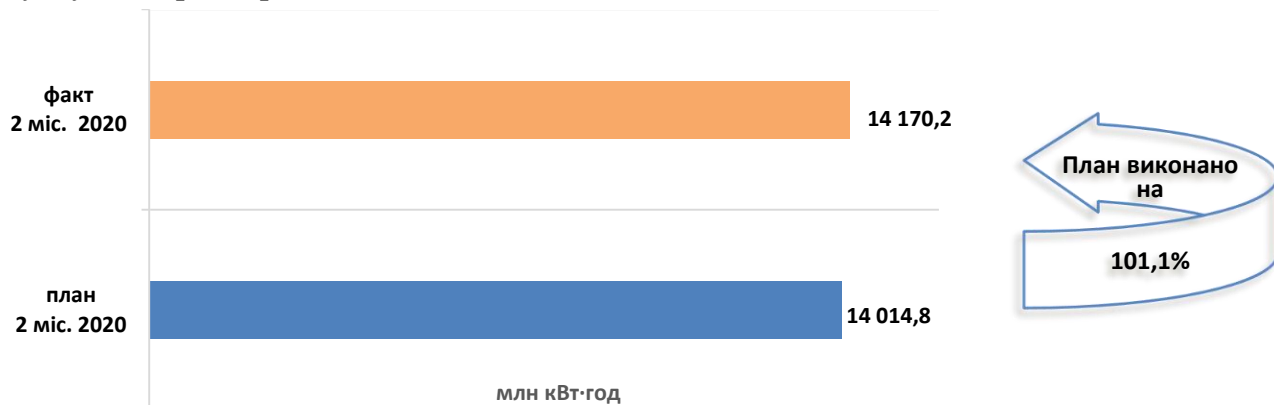


Рис.2. Відпуск електроенергії ДП «НАЕК «Енергоатом»

Коефіцієнт використання встановленої потужності за 2 місяці 2020 року склав 75,3%, що на 6,1 відсотковий пункт менше, ніж за 2 місяці 2019 року (81,4%)

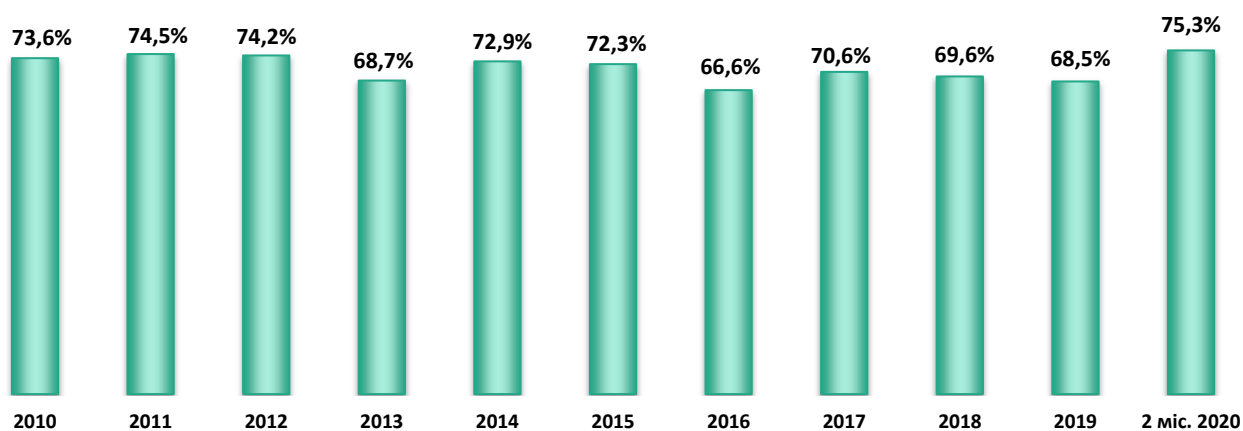


Рис.3. Коефіцієнт використання встановленої потужності енергоблоків АЕС

Коефіцієнт готовності несення номінального електричного навантаження за 2 місяці 2020 року склав 74,8%, що на 8,6 відсоткових пункти менше, ніж за 2 місяці 2019 року (83,4%).

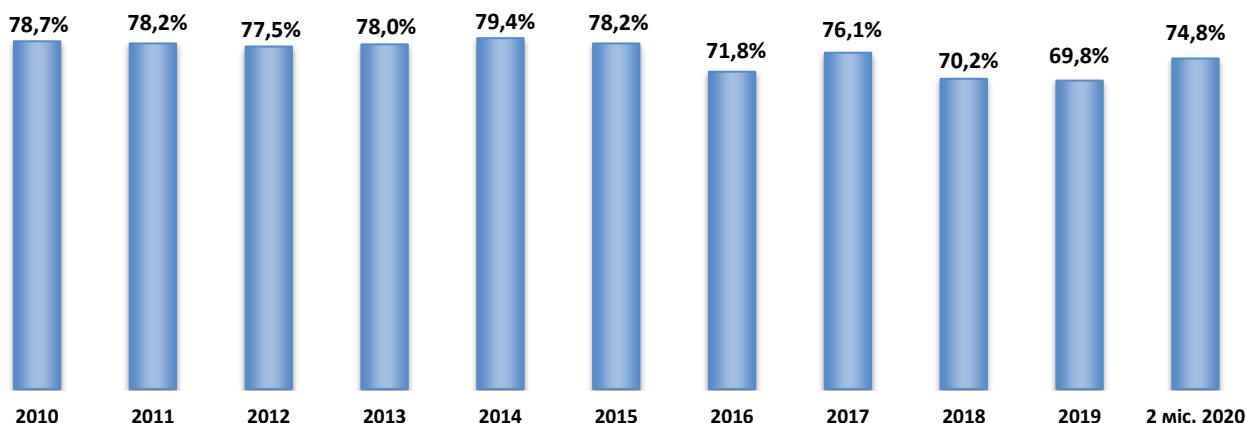


Рис.4. Коефіцієнт готовності несення номінального електричного навантаження АЕС

2. Ремонтна кампанія

За 2 місяці 2020 року виконано:

- ✓ **один планово-попереджувальний ремонт** (енергоблок № 1 РАЕС – середній ремонт).

Тривалість перебування енергоблока в планово-попереджувальному ремонті – 38,89 діб.

Довідково:

Станом на 29.02.2020 виконувались два планово-попереджувальних ремонти (енергоблок № 6 ЗАЕС - середній ремонт, енергоблок № 3 ЗАЕС - капітальний ремонт);

Загальна тривалість перебування енергоблоків у планово-попереджувальних ремонтах – 158,89 діб, у т.ч. закінчених – 38,89 діб.

- ✓ **один поточний плановий ремонт** (енергоблок № 4 РАЕС).

Тривалість перебування енергоблока в поточному плановому ремонті – 6,94 діб (ремонт закінчений).

- **три поточних позапланових ремонтів** (енергоблоки № 3 ЮУАЕС, № 2 ЗАЕС, № 3 РАЕС).

Довідково:

Станом на 29.02.2020 виконувався один поточний позаплановий ремонт на енергоблоці № 1 ХАЕС.

Загальна тривалість перебування енергоблоків у поточних позапланових ремонтах – 63,2 доби, у т.ч. закінчених – 3,2 доби

За 2 місяці 2020 року загальна тривалість перебування енергоблоків у ремонтах становила 229,03 доби, у т.ч. закінчених – 49,03 діб.

Фактичне скорочення термінів проведення планово-попереджувальних ремонтів енергоблоків за 2 місяці 2020 року склало 6,11 діб, що дозволило додатково виробити майже 64,5 млн кВт·год електроенергії.

Довідково:

За 2 місяці 2019 року загальна тривалість перебування енергоблоків у ремонтах становила 163,04 доби.

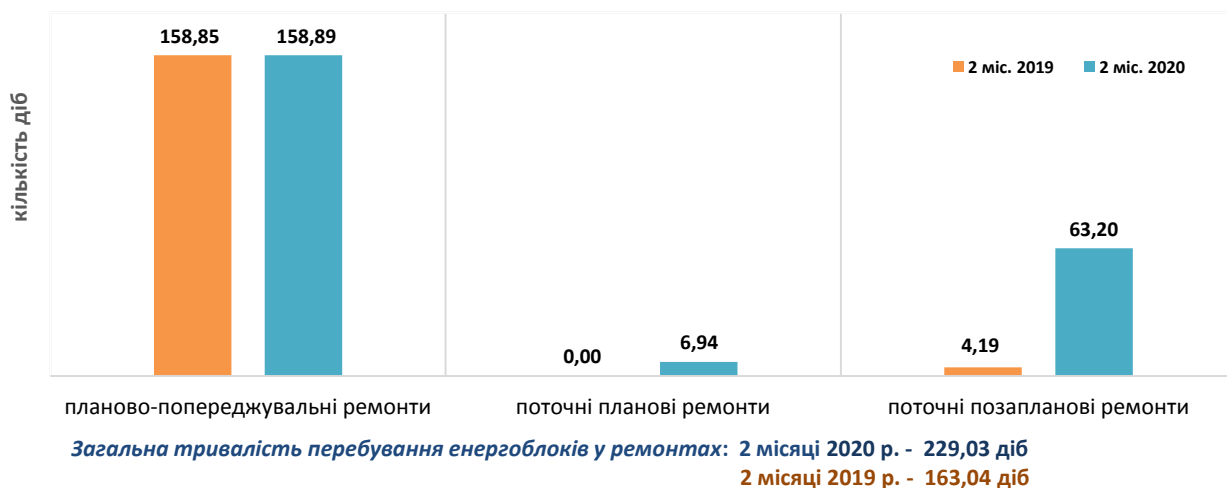


Рис.5. Тривалість перебування енергоблоків АЕС у ремонтах

3. Порушення у роботі АЕС

За 2 місяці 2020 року сталося 4 порушення у роботі АЕС.

4. Охорона праці та пожежна безпека

За 2 місяці 2020 року в ДП «НАЕК «Енергоатом» нещасних випадків не було.

За 2 місяці 2020 року пожеж не було.

5. Стан радіаційної безпеки

Радіаційні параметри, що характеризують роботу АЕС ДП «НАЕК «Енергоатом» за звітний період, **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. Сплата податків

Нараховано за 2 місяці 2020 року податків до бюджетів усіх рівнів 2 169,8 млн грн, розрахунків зі страхування – 503,6 млн грн.

Загальна сума нарахувань податків до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування склала 2 673,3 млн грн.

За 2 місяці 2020 року **сплачено** податків до бюджетів усіх рівнів 2 791,1 млн грн, розрахунків зі страхування – 564,0 млн грн.

Загальна сума сплати податків до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування склала 3 355,1 млн грн.

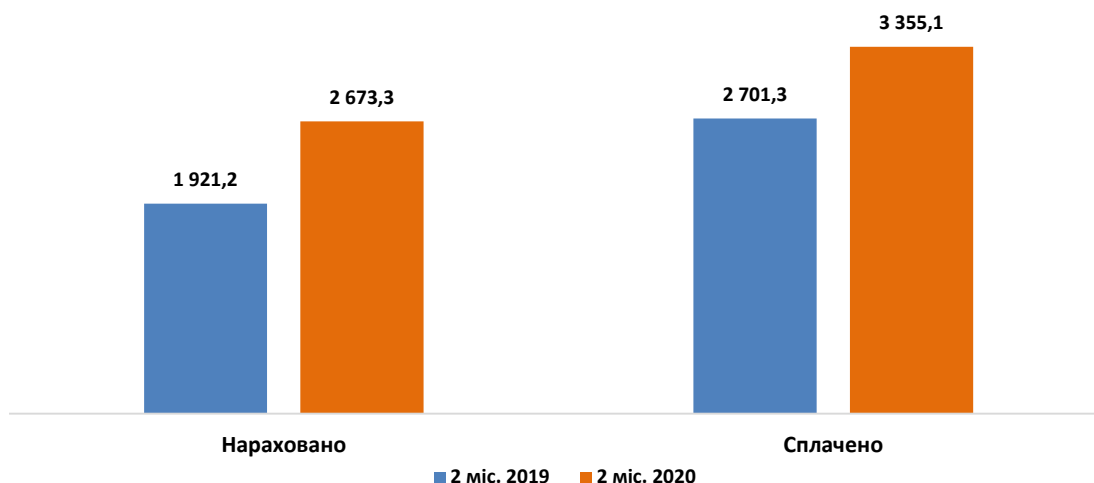


Рис.6. Сплата податків до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування

Довідково:

За 2 місяці 2019 року було сплачено податків до бюджетів усіх рівнів 2 303,1 млн грн, а загальна сума, враховуючи розрахунки зі страхування, – 2 701,3 млн грн.

Заборгованість (станом на 29.02.2020) по податках до бюджетів усіх рівнів становила 873,6 млн грн, із розрахунків зі страхування – 142,1 млн грн.

Загальна заборгованість ДП «НАЕК «Енергоатом» по податках до бюджетів усіх рівнів та розрахунків зі страхування – 1 015,8 млн грн.

7. Капітальне будівництво

Обсяг освоєння капітальних вкладень за 2 місяці 2020 року склав 914,9 млн грн, що на 242,9 млн грн менше, ніж за 2 місяці 2019 року (1 156,8 млн грн).

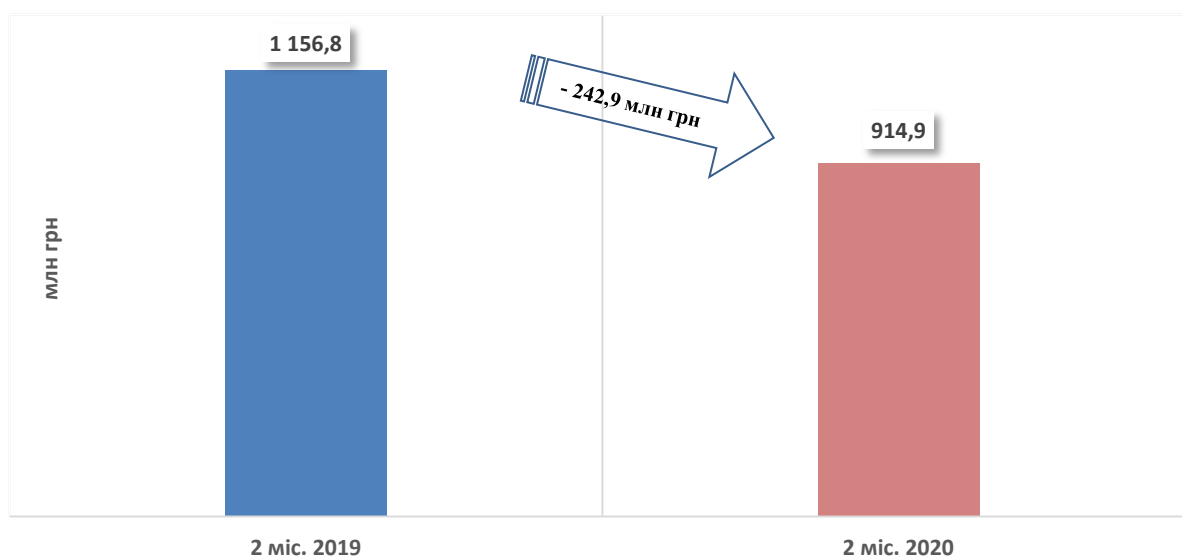


Рис.7. Обсяг освоєння капітальних вкладень ДП «НАЕК «Енергоатом»

За 2 місяці 2020 року профінансовано капітальних вкладень на суму 2 472,3 млн грн, що на 875,4 млн грн менше, ніж за 2 місяці 2019 року (3 347,7 млн грн).

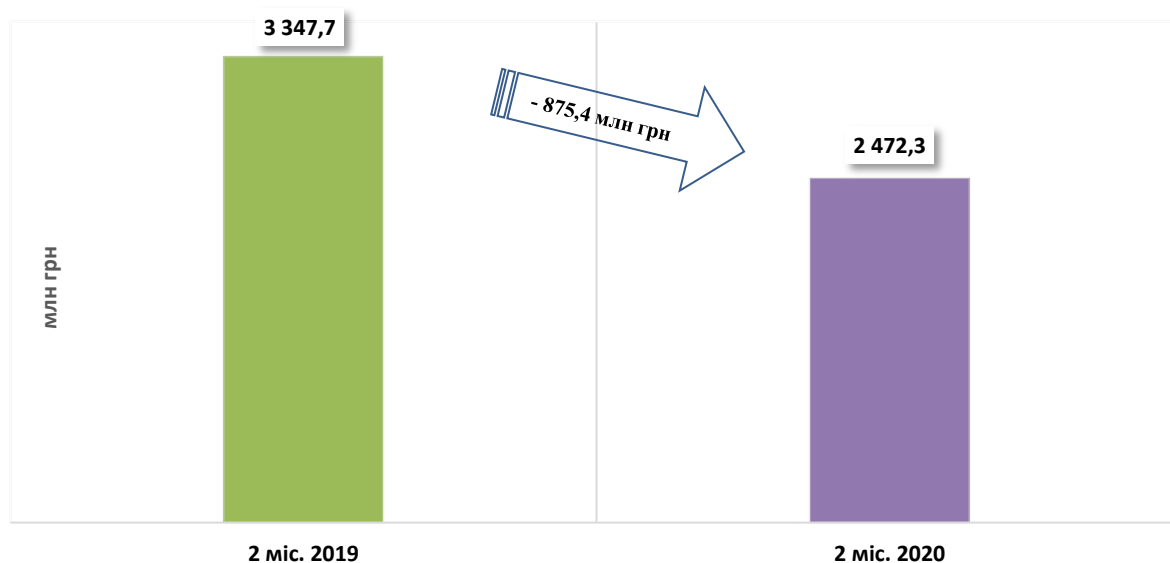


Рис.8. Фінансування капітальних вкладень ДП «НАЕК «Енергоатом»

8. Чисельність штатних працівників та ліцензованого персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом»

Чисельність штатних працівників Компанії за 2 місяці 2020 року становила 33 949 працівників, що на 382 працівники більше, ніж за 2 місяці 2019 року (33 567 працівників).

Чисельність ліцензованого персоналу за 2 місяці 2020 року становила 410 спеціалістів, що на 6 спеціалістів більше, ніж за 2 місяці 2019 року (404 спеціалісти).

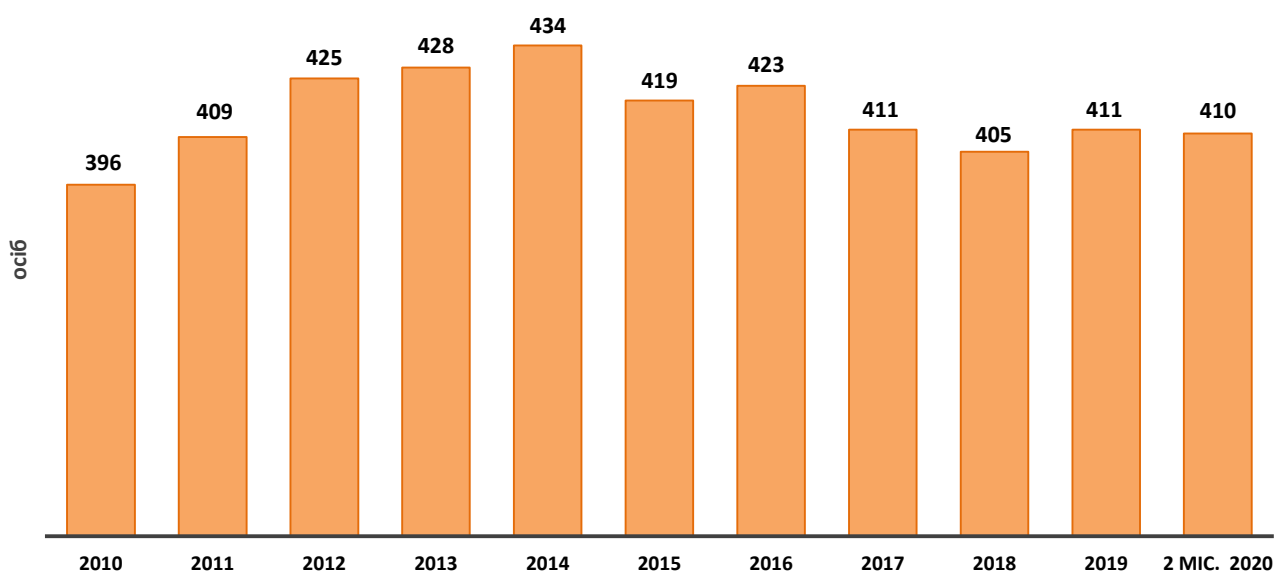


Рис.9. Чисельність ліцензованого персоналу ДП «НАЕК «Енергоатом»