

# Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за I-й квартал 2017 года

В ГП «НАЭК «Энергоатом» за отчетный период в эксплуатации находилось:

- 15 энергоблоков АЭС установленной мощностью 13 835 МВт;
- 2 гидроагрегата ТГАЭС установленной мощностью 302 МВт;
- 2 гидроагрегата АлГЭС установленной мощностью 11,5 МВт.

За I-й квартал 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 55,6%, что на 1,4% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ♦ в структуре Энергорынка – 57,2%, что на 1,2% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

## 1. Производственные показатели

За I-й квартал 2017 года выработано 23 837,8 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 712,4 млн кВт·ч (план – 23 125,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 103,1%. За I-й квартал 2017 года выработано электроэнергии на 930,3 млн кВт·ч больше, чем за аналогичный период 2016 года (22 907,5 млн кВт·ч).

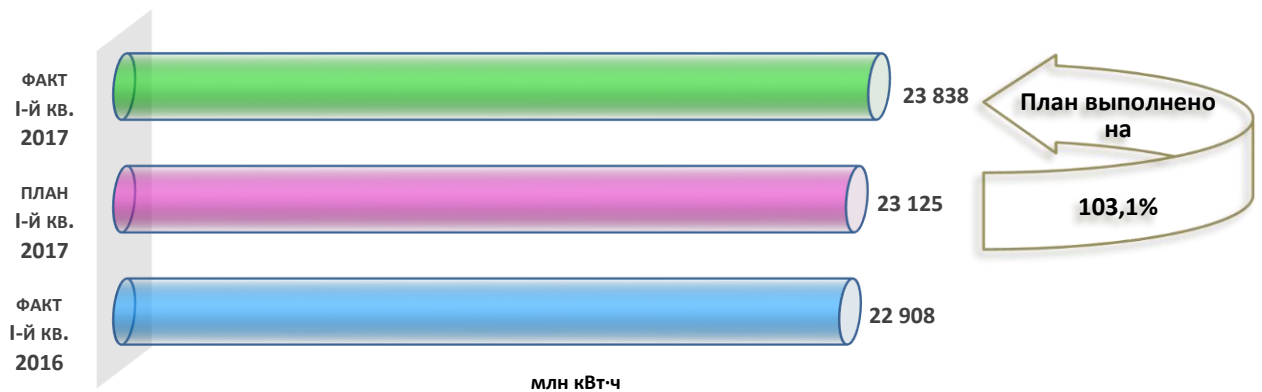


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I-й квартал 2017 года в Энергорынок отпущено 22 476,8 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 760,3 млн кВт·ч (план – 21 716,5 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 103,5%. За I-й квартал 2017 года отпущено электроэнергии на 891,0 млн кВт·ч больше, чем за аналогичный период 2016 года (21 585,8 млн кВт·ч).

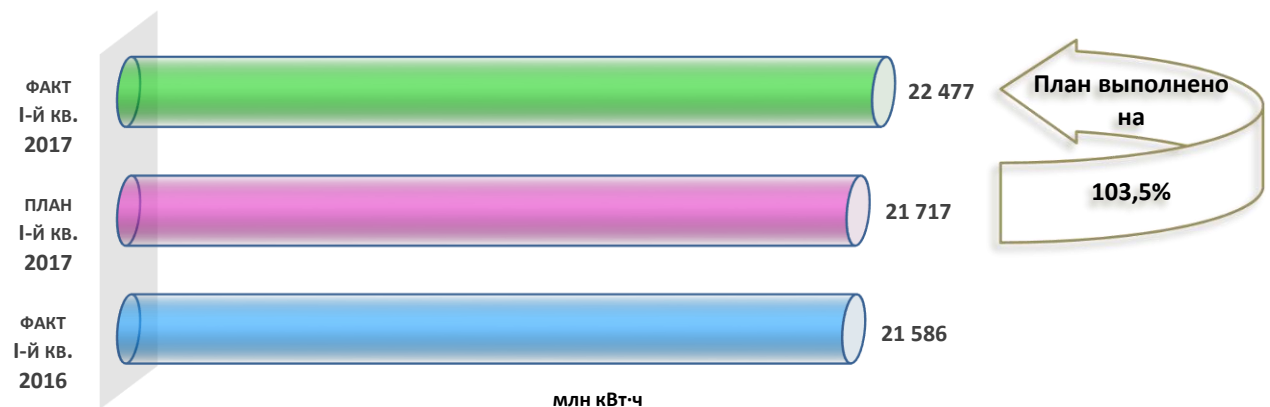


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за I-й квартал 2017 года составил 79,6%, что на 4% больше, чем за аналогичный период 2016 года (75,6%).

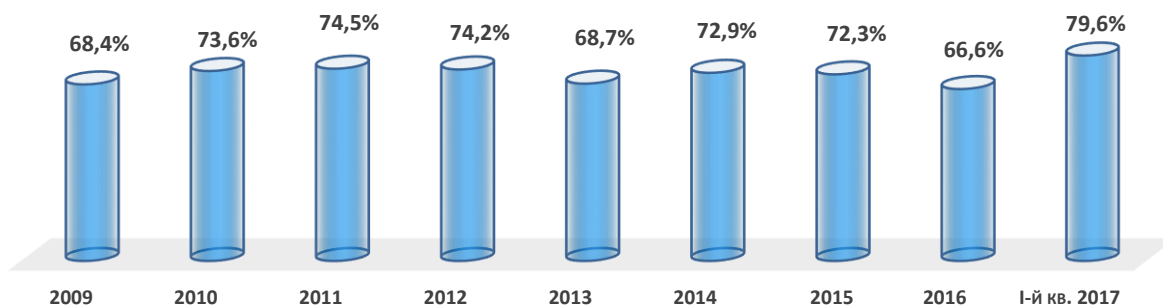


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за I-й квартал 2017 года составил 85,3%, что на 2,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года (82,7%).

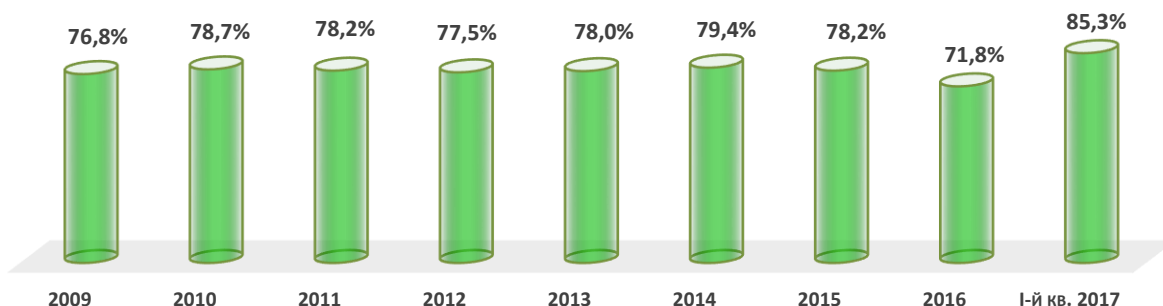


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Ремонтная кампания

За I-й квартал 2017 года **выполнено:**

- **три планово-предупредительных ремонта** (№1 РАЭС – средний ремонт, №3 РАЭС – капитальный ремонт, №2 ЮВАЭС – средний ремонт).

По состоянию на 31.03.2017 выполнялся один средний ремонт на энергоблоке №3 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – **167,09 суток.**

- **один текущий плановый ремонт** (№3 РАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблока в текущем плановом ремонте - **14,80 суток.**

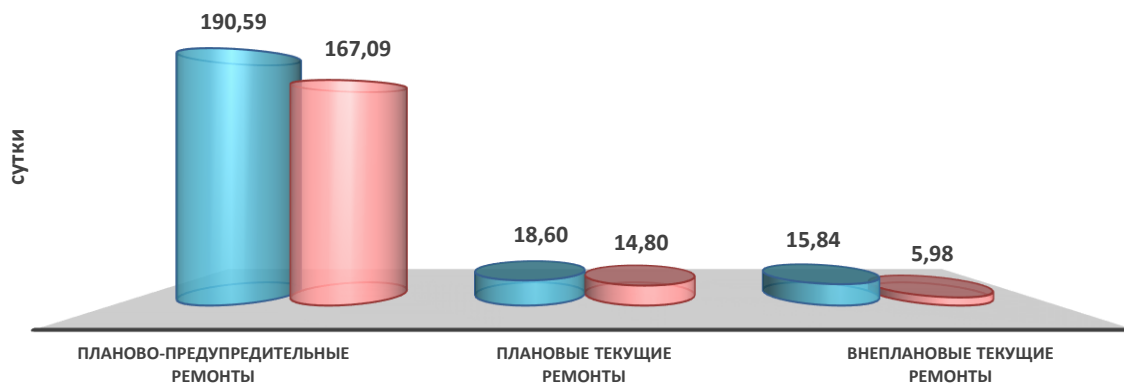
- **три текущих неплановых ремонта** (№3 ЮВАЭС, №1 РАЭС, №3 РАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих неплановых ремонтах – **5,98 суток.**

За I-й квартал общая продолжительность пребывания в ремонтах составила 187,87 суток.

**Справочно:**

За I квартал 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 225,03 суток.

За I-й квартал 2017 года фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков составило **14,98 суток**, что позволило дополнительно выработать **273,14 млн кВт·ч** электроэнергии.



**Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах:** I-й кв. 2017 г. - 187,87 суток  
I-й кв. 2016 г. - 225,03 суток

\*Примечание: данные наведены с учетом округления

**Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах**

### 3. Нарушения в работе АЭС

За I-й квартал 2017 года произошло 1 нарушение в работе АЭС, что на 4 нарушения меньше, чем за аналогичный период 2016 року (5 нарушений).

### 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За I-й квартал 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом»:

- несчастных случаев **не было**;
- пожаров **не было**.

### 5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за I-й квартал 2017 года, **не превышали нормативных показателей**, а радиационная защита персонала и населения обеспечивались на достаточном уровне.

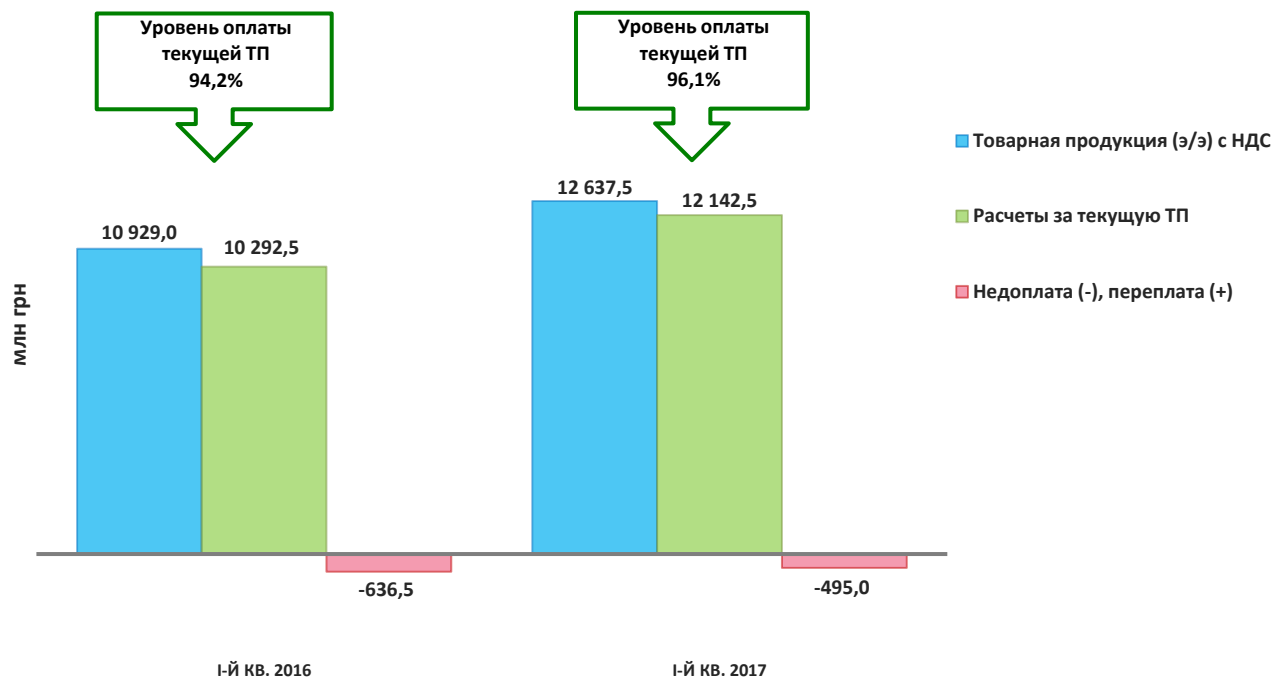
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности атомных электростанций Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

### 6. Объем товарной продукции

За I-й квартал 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 12 637,5 млн грн (с НДС), что на 1 708,5 млн грн или на 15,6% больше, чем за I-й квартал 2016 года (10 929,0 млн грн (с НДС)).

### 7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за I-й квартал 2017 года (по состоянию на 15.04.2017) составили 12 142,5 млн грн (с НДС), или 96,1% от ТП I-го квартала 2017 года.



\*Примечание: данные наведены с учетом округления

**Рис. 5. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»**

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за I-й квартал 2017 года (по состоянию на 15.04.2017) составила 495,0 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.04.2017) за отпущенную электроэнергию составила 12 476,7 млн грн, что на 919,3 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 557,3 млн грн).

## 8. Уплата налогов

**Начислено** за I-й квартал 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 3 539,4 млн грн, по расчетам страхования – 408,6 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 3 948,0 млн грн.

**Уплачено** за I-й квартал 2017 года в бюджеты всех уровней 2 639,1 млн грн, по расчетам страхования – 393,4 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 3 032,5 млн грн.

Кроме того, уплачено НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 658,6 млн грн, что на 239,4 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (419,2 млн грн).

### Справочно:

За I-й квартал 2016 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» уплачено 1 456,4 млн грн, по расчетам страхования – 357,0 млн грн.

Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 1 813,4 млн грн.

**Задолженность** ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.04.2017) составила 3 145,4 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 74,8 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 3 220,1 млн грн.

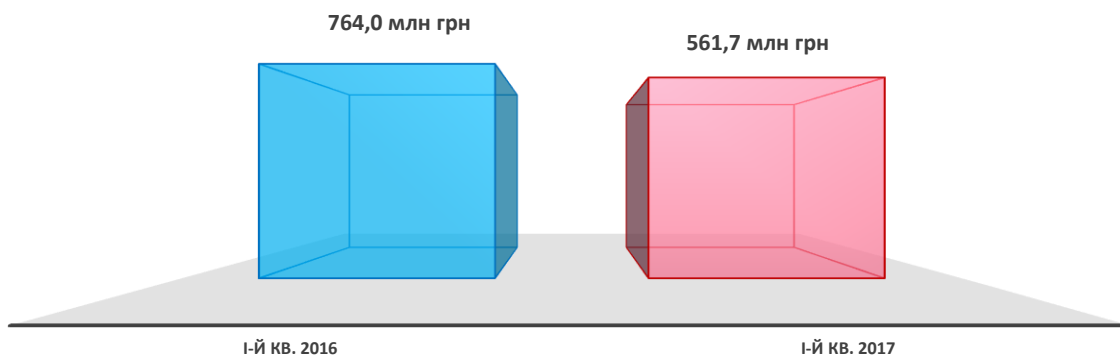
### Справочно:

По состоянию на 01.04.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 1 036,7 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 56,8 млн грн.

Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 093,5 млн грн.

## 9. Капитальное строительство

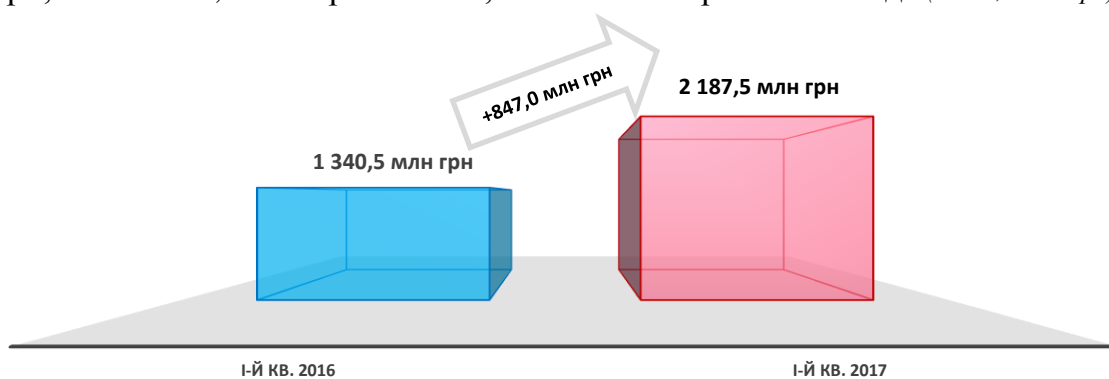
Объем капитальных вложений за I-й квартал 2017 года составил 561,7 млн грн, что на 202,3 млн грн меньше, чем за I-й квартал 2016 года (764,0 млн грн).



\*Примечание: данные наведены с учетом округления

Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I-й квартал 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 2 187,5 млн грн, что на 847,0 млн грн больше, чем за I-й квартал 2016 года (1 340,5 млн грн).



\*Примечание: данные наведены с учетом округления

Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

## 10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за I-й квартал 2017 года составила 34,1 тыс. чел.

Численность лицензированного персонала за I-й квартал 2017 года составила 419 специалистов, что на 4 специалиста больше, чем за I-й квартал 2016 года (415 специалистов).

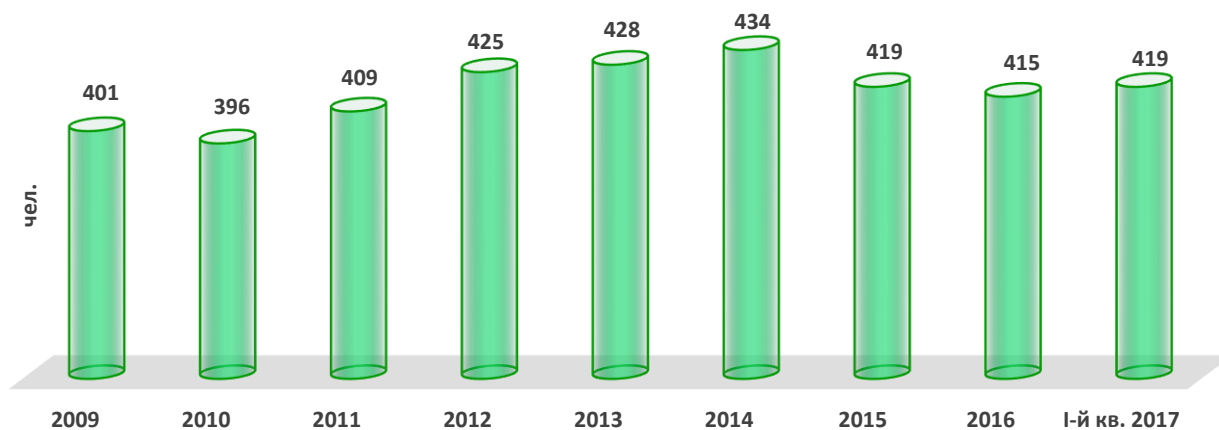


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»