

# Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 5 месяцев 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 5 месяцев 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 58,2%, что на 4,8% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ♦ в структуре Энергорынка – 59,8%, что на 4,9% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

## 1. Производственные показатели

За 5 месяцев 2017 года выработано 38 979,1 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 2 407,2 млн кВт·ч (план – 36 571,9 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 106,6%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 4 125,6 млн кВт·ч (5 месяцев 2016 года - 34 853,5 млн кВт·ч).

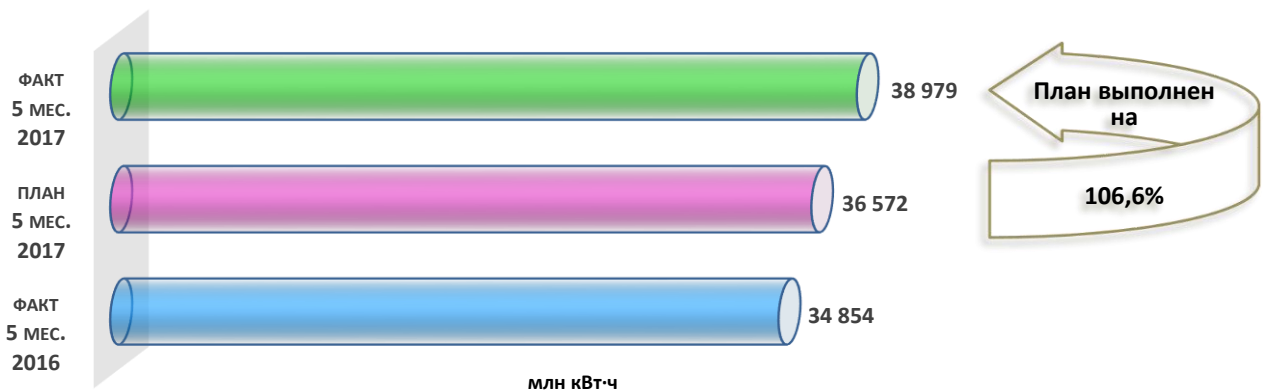


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 5 месяцев 2017 года в Энергорынок отпущено 36 731,9 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 2 457,5 млн кВт·ч (план – 34 274,4 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 107,2%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 3 955,9 млн кВт·ч (5 месяцев 2016 года - 32 776,0 млн кВт·ч).

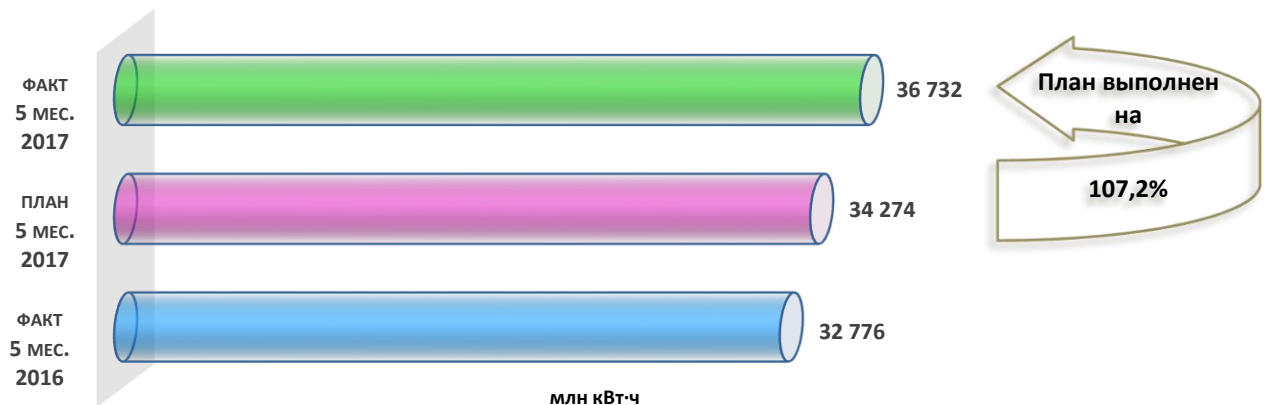


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 5 месяцев 2017 года составил 77,6%, что на 8,7% больше, чем за аналогичный период 2016 года (68,9%).

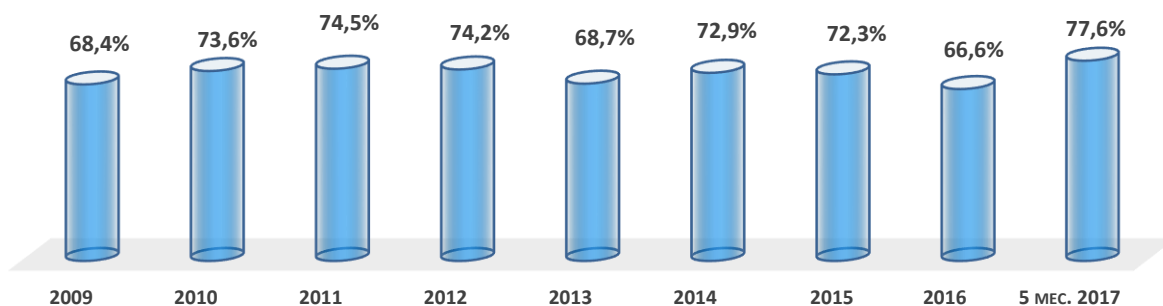


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 5 месяцев 2017 года составил 83,0%, что на 8,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года (74,4%).

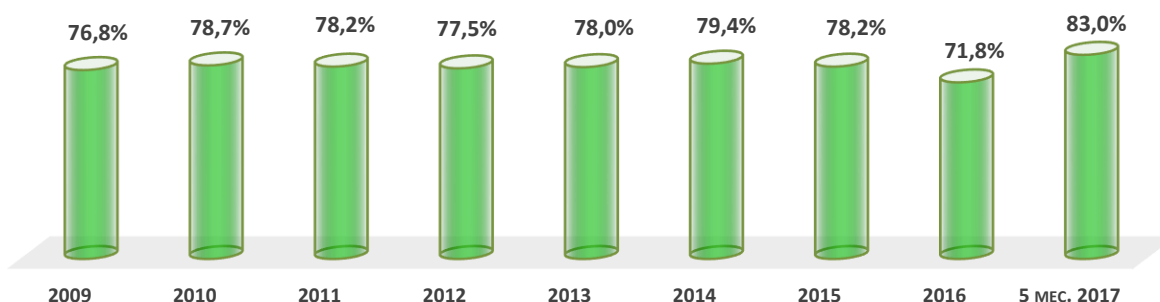


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Ремонтная кампания

За 5 месяцев 2017 года **выполнено:**

- **четыре планово-предупредительных ремонта** (№1 РАЭС – средний плановый ремонт, №3 РАЭС – капитальный плановый ремонт, №2 РАЭС – средний плановый ремонт, №2 ЮУАЭС – средний ремонт).

По состоянию на 31.05.2017 выполнялось три планово-предупредительных ремонта на энергоблоках (№3, №5 ЗАЭС, №3 ЮУАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – **346,28 суток.**

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

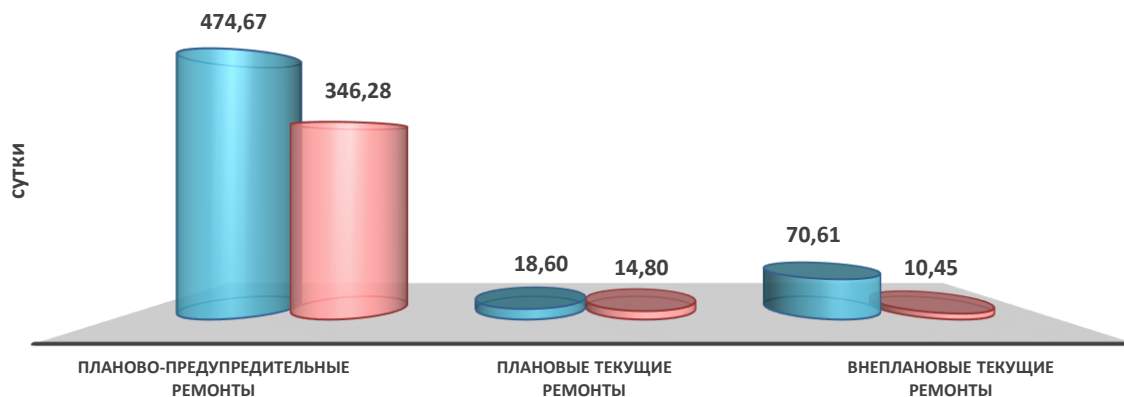
- **четыре текущих неплановых ремонта** (№3 ЮУАЭС, №1 РАЭС, №3 РАЭС, №6 ЗАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих неплановых ремонтах – **10,45 суток.**

За 5 месяцев 2017 года общая продолжительность пребывания в ремонтах составила 371,53 суток.

**Справочно:**

За 5 месяцев 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 563,88 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков за 5 месяцев 2017 года составило **23,95 суток**, что позволило дополнительно выработать **366,1 млн кВт·ч** электроэнергии.



**Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах:** 5 месяцев 2017 г. - 371,53 суток

\*Примечание: данные указаны с учетом округления

5 месяцев 2016 г. - 563,88 суток

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

### 3. Нарушения в работе АЭС

За 5 месяцев 2017 года произошло 3 нарушения в работе АЭС, что на 4 нарушения меньше, чем за аналогичный период 2016 года (7 нарушений).

### 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 5 месяцев 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошел 1 несчастный случай.

За 5 месяцев 2017 года пожаров **не было**.

**Справочно:**

За 5 месяцев 2016 года произошло 3 несчастных случая.

### 5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за 5 месяцев 2017 года, **не превышали нормативных показателей**, а радиационная защита персонала и населения обеспечивались на достаточном уровне.

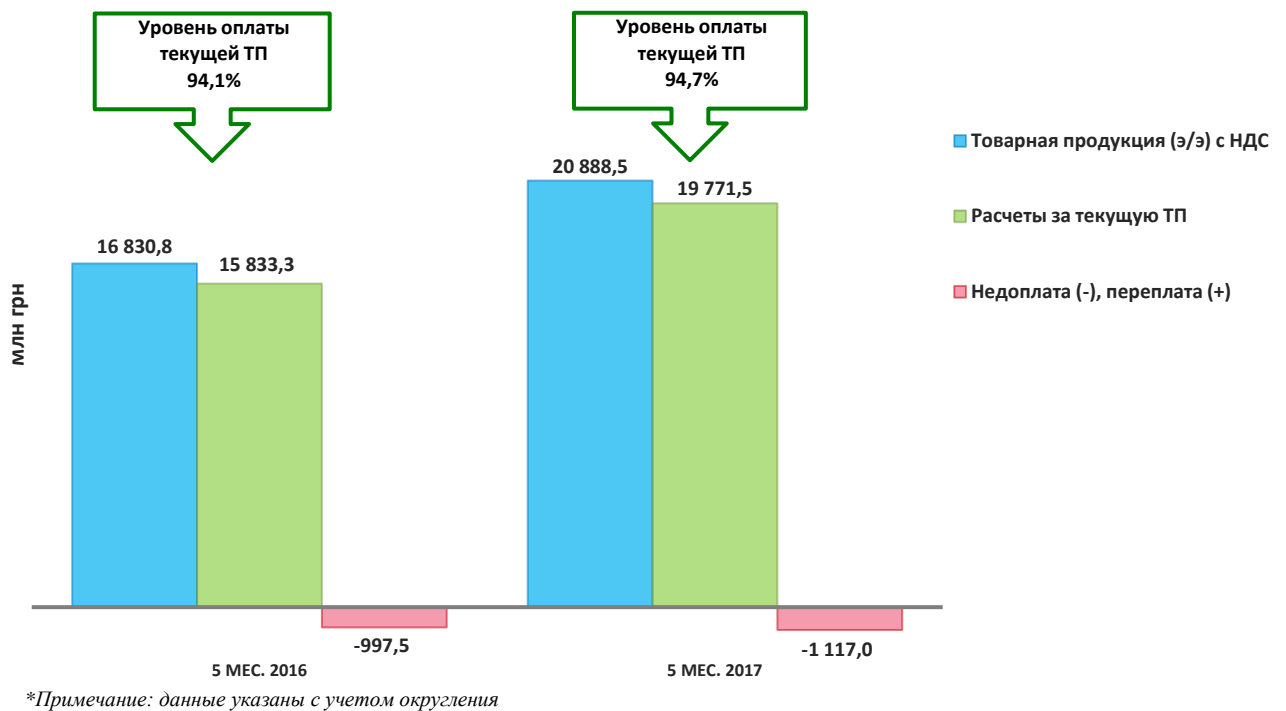
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

### 6. Объем товарной продукции

За 5 месяцев 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 20 888,5 млн грн (с НДС), что на 4 057,6 млн грн или на 24,1% больше, чем за 5 месяцев 2016 года (16 830,8 млн грн (с НДС)).

### 7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 5 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.06.2017) составили 19 771,5 млн грн (с НДС), или 94,7% от ТП 5 месяцев 2017 года.



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

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 5 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.06.2017) составила 1 117,0 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 31.05.2017) за отпущенную электроэнергию составила 13 681,8 млн грн, что на 1 936,0 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 745,8 млн грн).

## 8. Уплата налогов

**Начислено** за 5 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 4 927,9 млн грн, по расчетам страхования – 658,0 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 5 585,9 млн грн.

**Уплачено** за 5 месяцев 2017 года в бюджеты всех уровней 5 375,1 млн грн, по расчетам страхования – 660,9 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 6 036,0 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 943,0 млн грн, что на 112,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (830,4 млн грн).

### Справочно:

За 5 месяцев 2016 года в бюджеты всех уровней уплачено 2 908,9 млн грн, по расчетам страхования – 581,9 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 3 490,8 млн грн.

**Задолженность** ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 31.05.2017) составила 1 215,9 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 56,6 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 1 272,5 млн грн.

### Справочно:

По состоянию на 31.05.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 152,2 млн грн, задолженность по расчетам по страхованию – 54,7 млн грн.

Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 207,0 млн грн.

## 9. Капитальное строительство\*

Объем капитальных вложений за 5 месяцев 2017 года составил 1 192,3 млн грн, что на 111,0 млн грн меньше, чем за 5 месяцев 2016 года (1 303,4 млн грн).

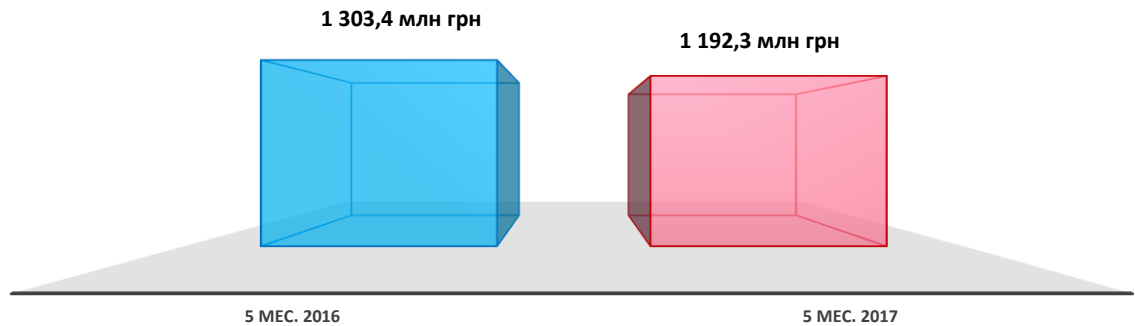


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 5 месяцев 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 2 858,7 млн грн, что на 697,3 млн грн больше, чем за 5 месяцев 2016 года (2 161,4 млн грн).

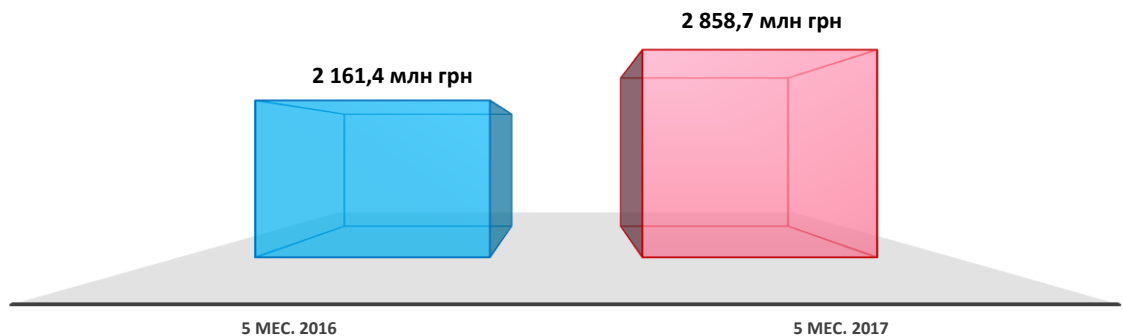


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

\*Примечание: данные наведены с учетом округления

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

Среднеучетная численность штатных работников Компании за 5 месяцев 2017 года составила 34,0 тыс. чел.

Численность лицензированного персонала за 5 месяцев 2017 года составила 419 специалистов, что на 5 специалистов больше, чем за 5 месяцев 2016 года (414 специалистов).

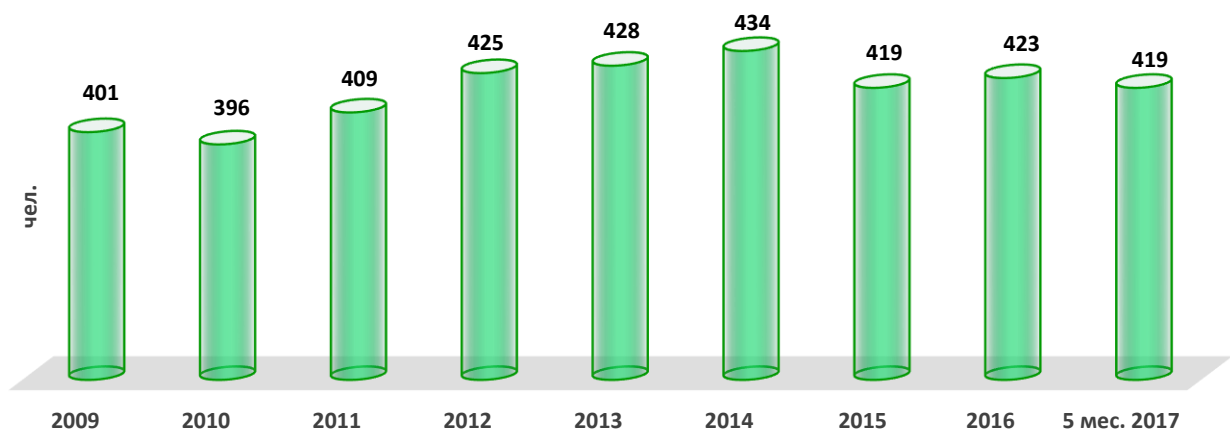


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»