

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за I-е полугодие 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-е полугодие 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 58,4%, что на 5,7% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ♦ в структуре Энергорынка – 59,9%, что на 5,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

1. Производственные показатели

За I-е полугодие 2017 года выработано 45 726,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 2 410,9 млн кВт·ч (план – 43 315,1 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 105,6%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 5 403,0 млн кВт·ч (I-е полугодие 2016 года - 40 323,0 млн кВт·ч).

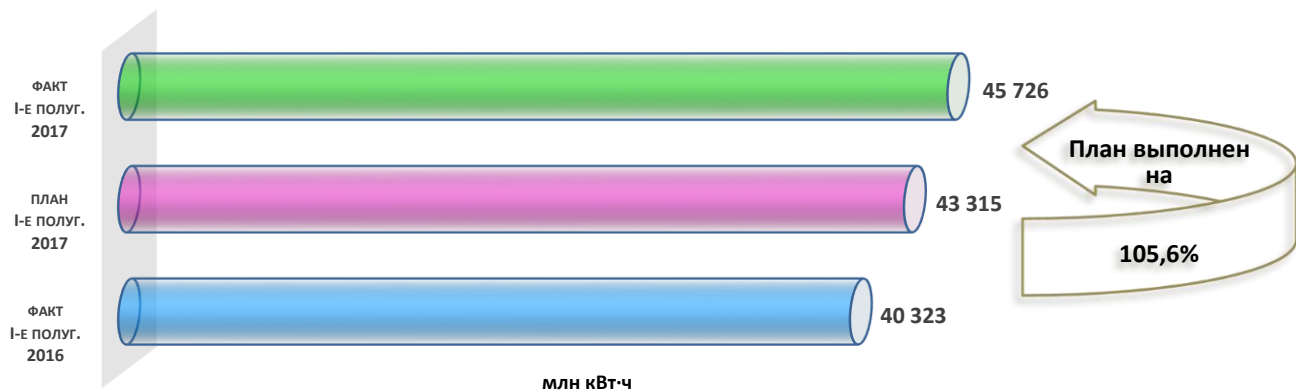


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I-е полугодие 2017 года в Энергорынок отпущено 43 043,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 2 481,4 млн кВт·ч (план – 40 562,3 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 106,1%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 5 167,8 млн кВт·ч (I-е полугодие 2016 года - 37 875,9 млн кВт·ч).

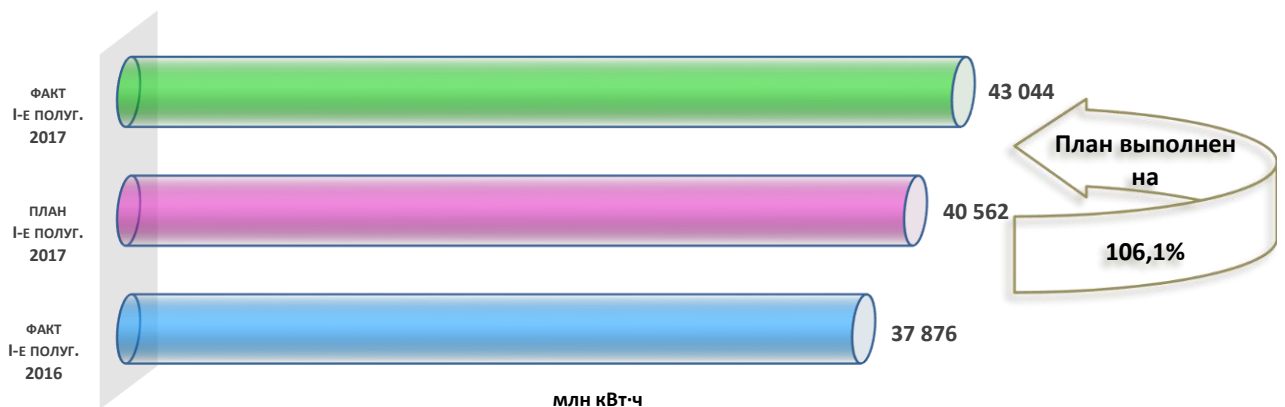


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за I-е полугодие 2017 года составил 75,9%, что на 9,4% больше, чем за аналогичный период 2016 года (66,5%).

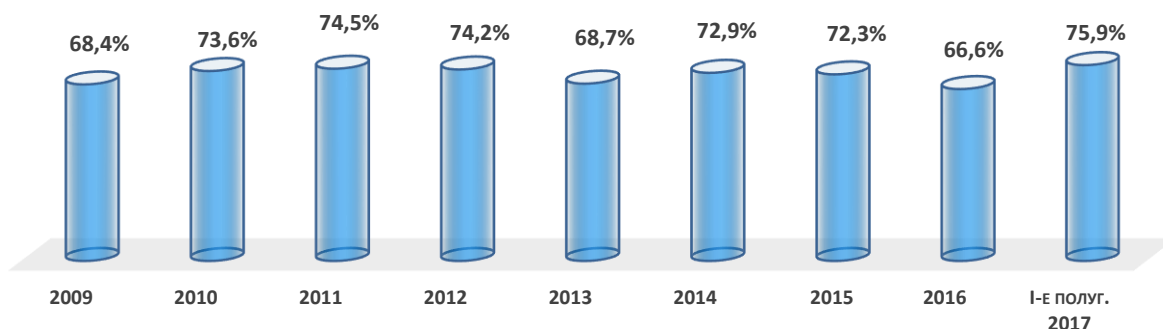


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за I-е полугодие 2017 года составил 81,9%, что на 10,1% больше, чем за аналогичный период 2016 года (71,8%).

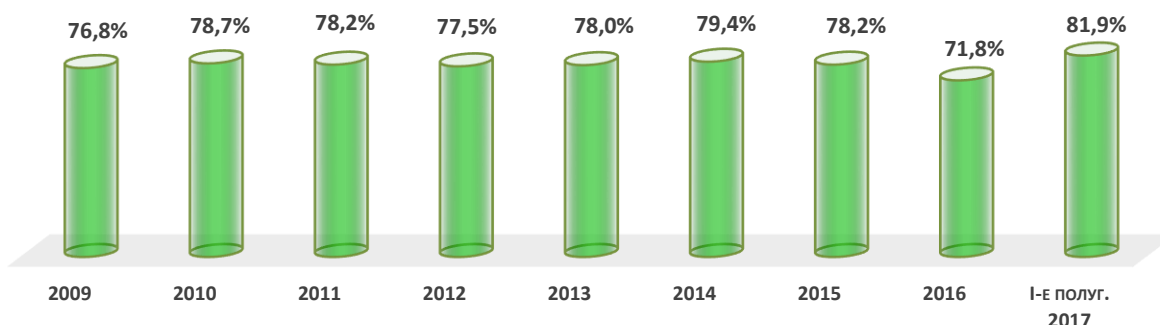


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За I-е полугодие 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 плановый ремонт).

По состоянию на 30.06.2017 выполнялось три планово-предупредительных ремонта на энергоблоках (№3, №5 ЗАЭС, №3 ЮУАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – **436,28 суток**;

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

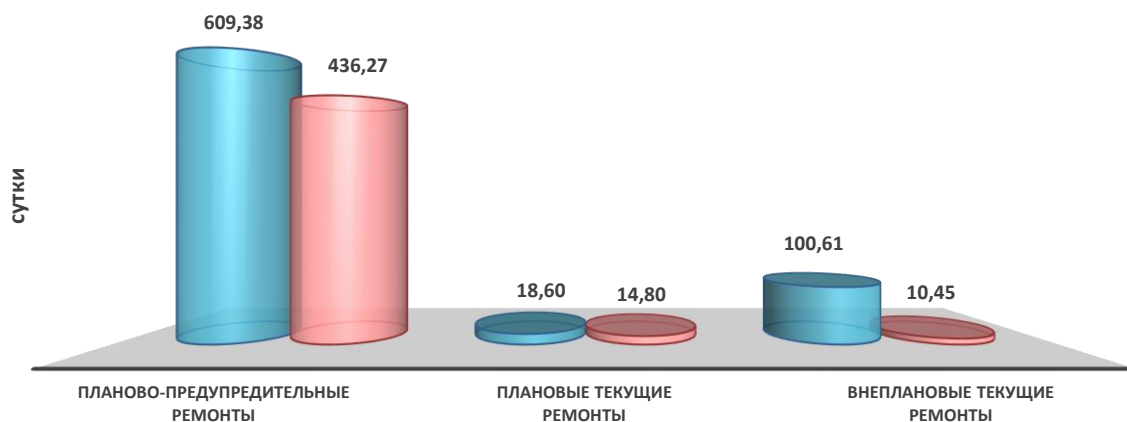
- **четыре неплановых текущих ремонта** (№3 ЮУАЭС, №1 РАЭС, №3 РАЭС, №6 ЗАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в неплановых текущих ремонтах – **10,45 суток**.

За I-е полугодие 2017 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила **461,52 суток**.

Справочно:

За I-е полугодие 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 728,59 суток.

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



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: I-е полугодие 2017 г. - 461,52 суток

*Примечание: данные указаны с учетом округления

I-е полугодие 2016 г. - 728,59 суток

Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За I-е полугодие 2017 года произошло 5 нарушений в работе АЭС, что на 2 нарушения меньше, чем за аналогичный период 2016 года (7 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За I-е полугодие 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 2 несчастных случая.

Справочно:

За I-е полугодие 2016 года произошло 5 несчастных случаев.

За I-е полугодие 2017 года пожаров **не было**.

5. Состояние радиоактивной безопасности

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

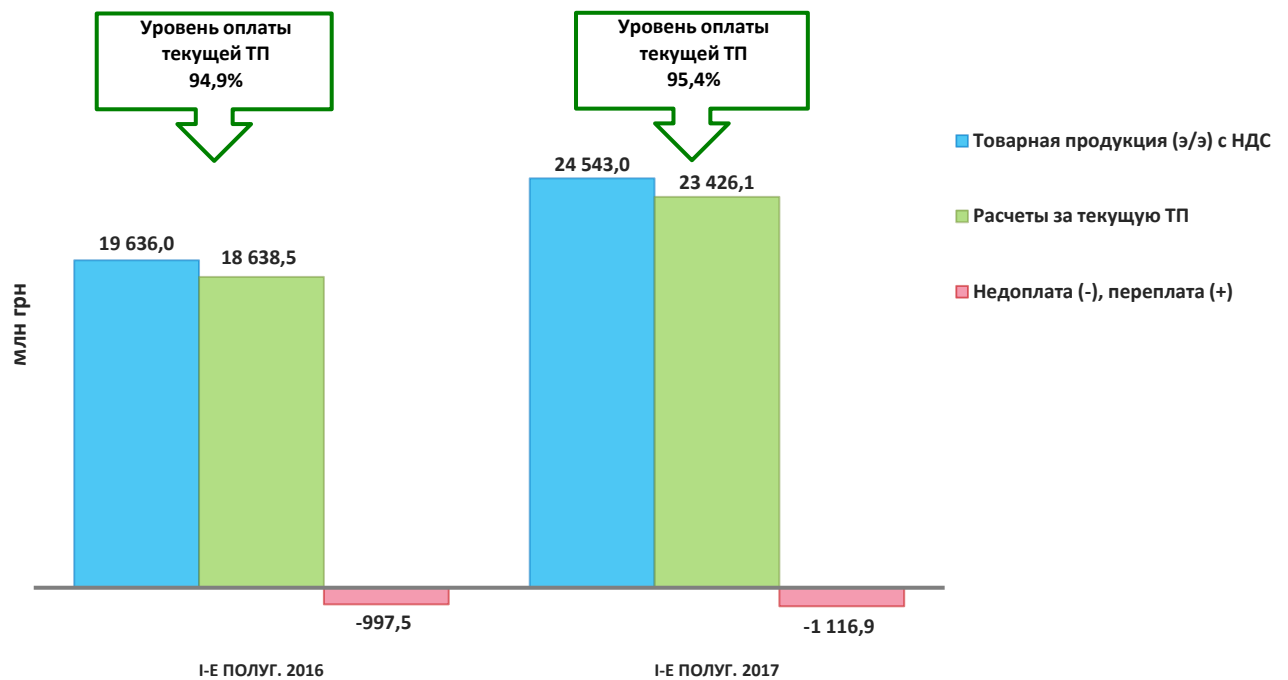
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

6. Объем товарной продукции

За I-е полугодие 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 24 543,0 млн грн (с НДС), что на 4 907,0 млн грн или на 25% больше, чем за I-е полугодие 2016 года (19 636,0 млн грн, с НДС).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за I-е полугодие 2017 года (по состоянию на 15.07.2017) составили 23 426,1 млн грн (с НДС), или 95,4% от ТП I-го полугодия 2017 года.



*Примечание: данные указаны 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-е полугодие 2017 года (по состоянию на 15.07.2017) составила 1 116,9 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 30.06.2017), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, за отпущенную электроэнергию составила 13 333,5 млн грн, что на 1 475,2 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 858,4 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за I-е полугодие 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 6 794,6 млн грн, по расчетам страхования – 785,7 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 7 580,4 млн грн.

Уплачено за I-е полугодие 2017 года в бюджеты всех уровней 5 948,0 млн грн, по расчетам страхования – 784,7 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 6 732,9 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 1 137,6 млн грн, что на 80,0 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (1 057,6 млн грн).

Справочно:

За I-е полугодие 2016 года в бюджеты всех уровней уплачено 3 136,3 млн грн, а учитывая расчеты по страхованию общая сумма составила 3 832,2 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 30.06.2017) составила 2 878,0 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 60,9 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 2 938,9 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 30.06.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 1 252,1 млн грн, задолженность по расчетам по страхованию – 55,0 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 307,2 млн грн.

9. Капитальное строительство*

Объем капитальных вложений за I-е полугодие 2017 года составил 1 557,1 млн грн, что на 218,3 млн грн меньше, чем за I-е полугодие 2016 года (1 775,4 млн грн).

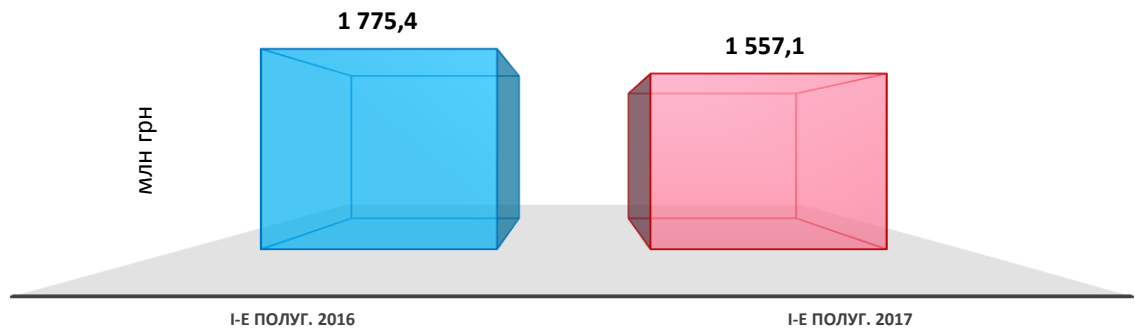


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I-е полугодие 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 3 680,8 млн грн, что на 1 073,4 млн грн больше, чем за I-е полугодие 2016 года (2 607,4 млн грн).

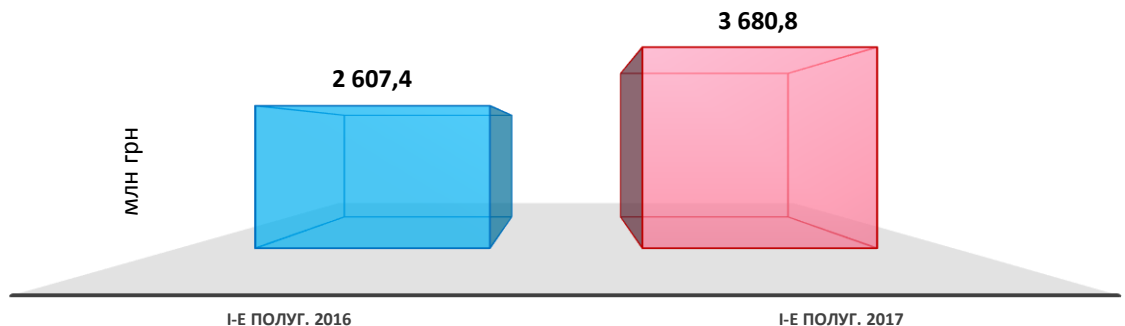


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за I-е полугодие 2017 года составила 34 046 человек, что на 149 человек меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

Численность лицензированного персонала за I-е полугодие 2017 года составила 414 специалистов, что на 2 специалиста меньше, чем за I-е полугодие 2016 года (416 специалистов).

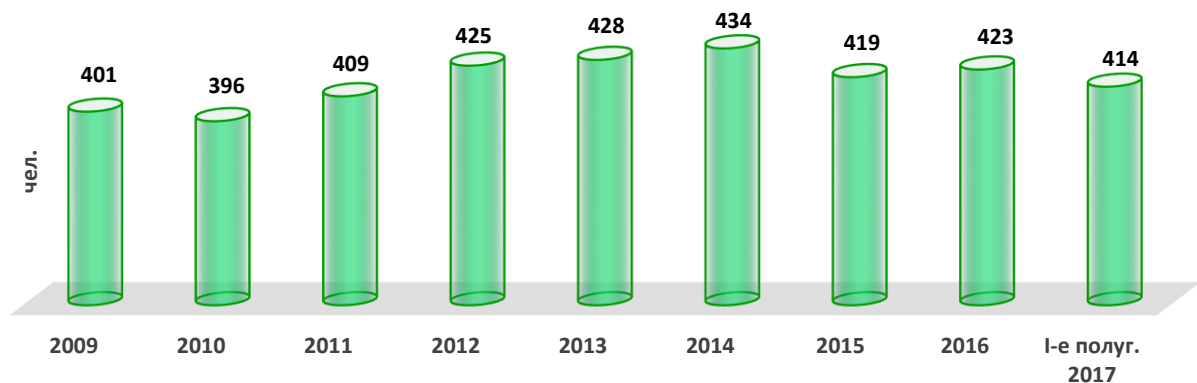


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»