

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 7 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 7 месяцев 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 58,1%, что на 6,2% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ♦ в структуре Энергорынка – 59,5%, что на 6,1% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

1. Производственные показатели

За 7 месяцев 2017 года выработано 52 315,6 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 2 705,2 млн кВт·ч (план – 49 610,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 105,5%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 6 431,7 млн кВт·ч (7 месяцев 2016 года – 45 883,9 млн кВт·ч).

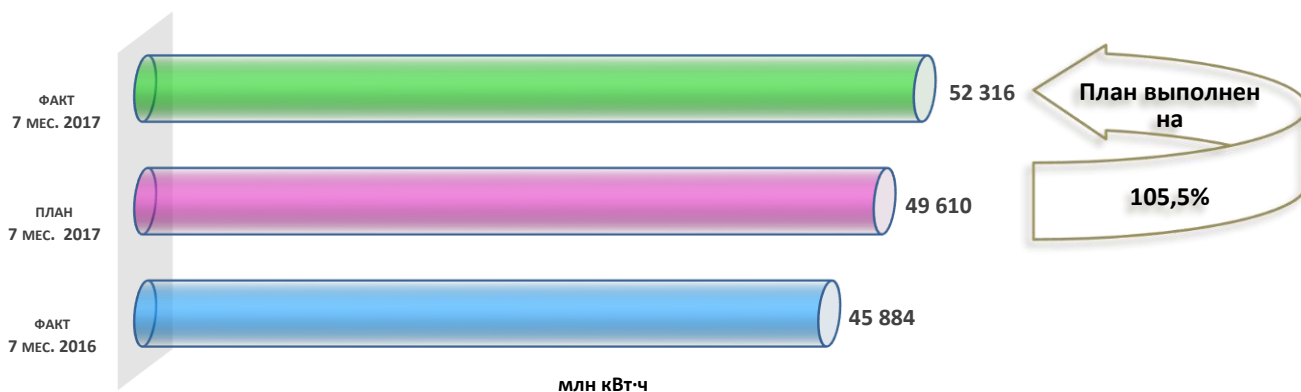


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 7 месяцев 2017 года в Энергорынок отпущено 49 188,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 2 771,4 млн кВт·ч (план – 46 417,3 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 106,0%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 6 150,8 млн кВт·ч (7 месяцев 2016 года – 43 043,8 млн кВт·ч).

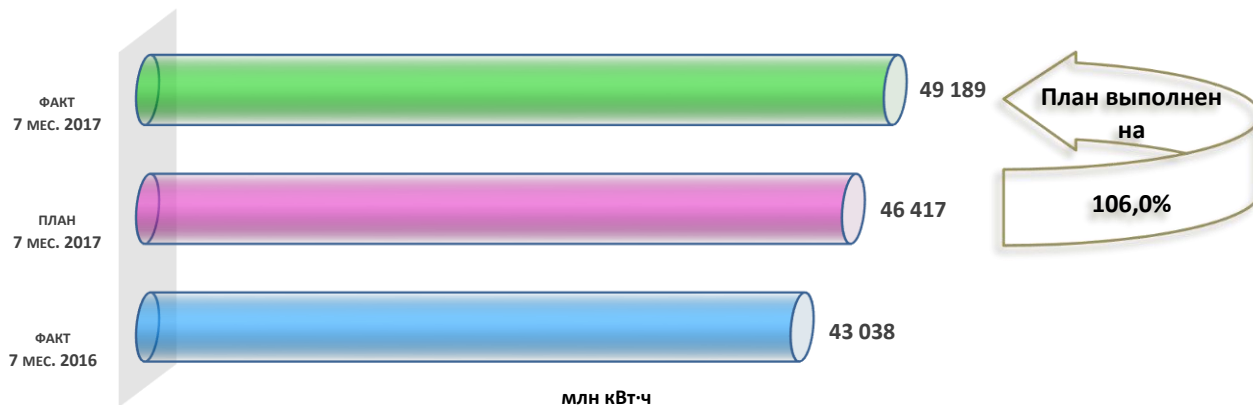


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 7 месяцев 2017 года составил 74,2%, что на 9,5% больше, чем за аналогичный период 2016 года (64,7%).

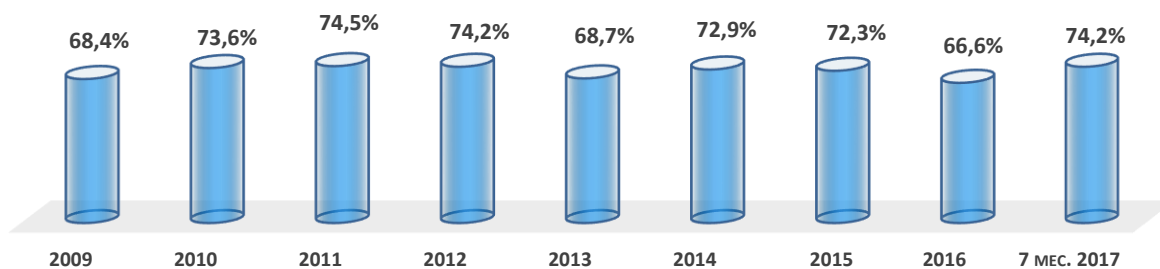


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 7 месяцев 2017 года составил 80,1%, что на 9,8% больше, чем за аналогичный период 2016 года (70,3%).

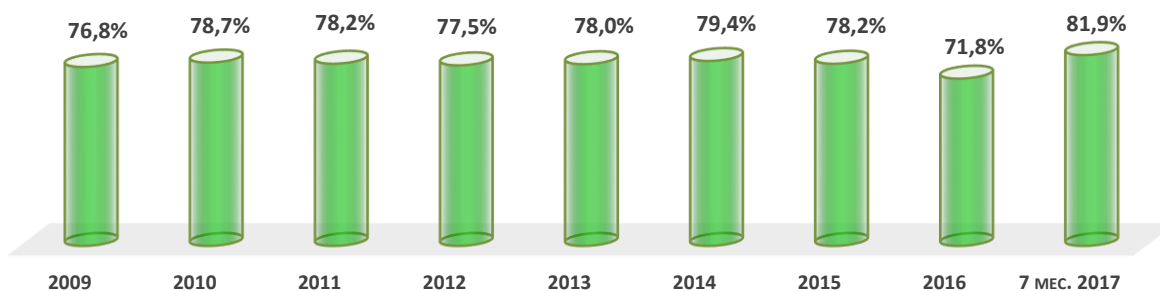


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 7 месяцев 2017 года выполнено:

- **шесть планово-предупредительных ремонтов** (№1 РАЭС – средний ремонт, №2 РАЭС – средний ремонт №3 РАЭС – капитальный ремонт, №2 ЮУАЭС – средний ремонт, №3 ЮУАЭС – средний ремонт, №5 ЗАЭС – средний ремонт).

По состоянию на 31.07.2017 выполнялось: два средних ремонта на энергоблоках №№ ЗАЭС, №4 РАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке №1 ЮУАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – **543,34 суток**;

- **два плановых текущих ремонта** (№3 РАЭС, №2 ЮУАЭС).

По состоянию на 31.07.2017 выполнялся один плановый текущий ремонт на энергоблоке №2 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблока в текущем плановом ремонте – **31,10 суток**;

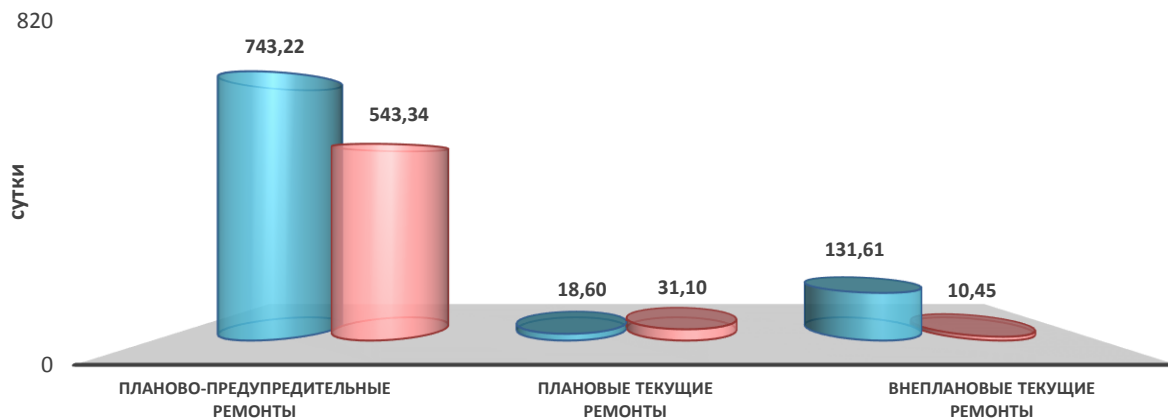
- **четыре внеплановых текущих ремонта** (№3 ЮУАЭС, №1 РАЭС, №3 РАЭС, №6 ЗАЭС).
Общая продолжительность пребывания энергоблоков в внеплановых текущих ремонтах – **10,45 суток**.

За 7 месяцев 2017 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила **584,89 суток**.

Справочно:

За 7 месяцев 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 893,43 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков за 7 месяцев 2017 года составило **34,91 суток**, что позволило дополнительно выработать **629,1 млн кВт·ч** электроэнергии.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 7 месяцев 2017 г. - 584,89 суток
*Примечание: данные указаны с учетом округления 7 месяцев 2016 г. - 893,43 суток

Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 7 месяцев 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 7 месяцев 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 2 несчастных случая, что на 3 несчастных случая меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

Справочно:

За 7 месяцев 2016 года произошло 5 несчастных случаев.

За 7 месяцев 2017 года пожаров **не было**.

5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, характеризующие работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за 7 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 7 месяцев 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 28 103,5 млн грн (с НДС), что на 5 372,4 млн грн или на 23,6% больше, чем за 7 месяцев 2016 года (22 731,1 млн грн, с НДС).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 7 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.08.2017) составили 26 986,6 млн грн (с НДС), или 96% от ТП 7 месяцев 2017 года.

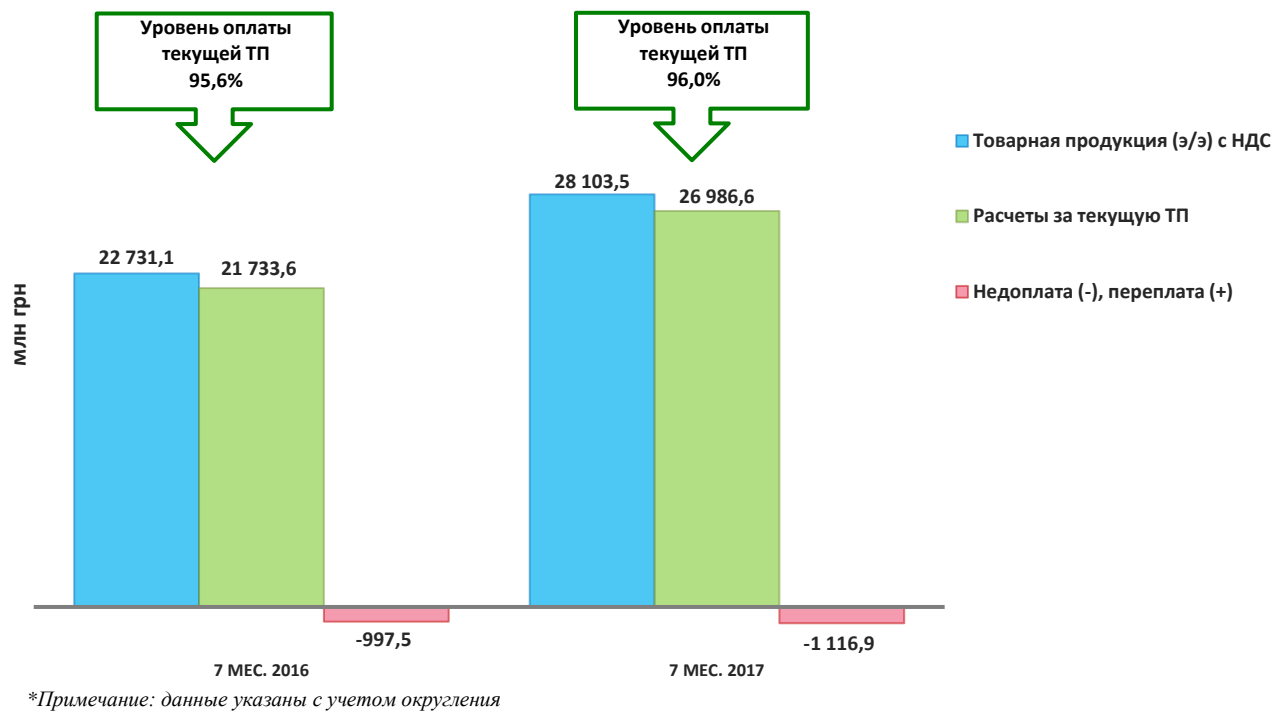


Рис. 5. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 7 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.08.2017) составила 1 116,9 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 31.07.2017), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, за отпущенную электроэнергию составила 13 002,1 млн грн, что на 1 244,9 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 757,2 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 7 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 7 326,1 млн грн, по расчетам страхования – 912,6 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 8 238,8 млн грн.

Уплачено за 7 месяцев 2017 года в бюджеты всех уровней 6 471,9 млн грн, по расчетам страхования – 905,4 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 7 377,3 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 1 461,6 млн грн, что на 171,7 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (1 289,9 млн грн).

Справочно:

За 7 месяцев 2016 года в бюджеты всех уровней уплачено 3 516,9 млн грн, а учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 4 322,8 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 31.07.2017) составила 2 296,0 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 66,8 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 2 362,8 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 31.07.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 1 311,2 млн грн, задолженность по расчетам по страхованию – 50,3 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 361,5 млн грн.

9. Капитальное строительство*

Объем капитальных вложений за 7 месяцев 2017 года составил 2 063,2 млн грн, что на 111,9 млн грн больше, чем за 7 месяцев 2016 года (1 951,3 млн грн).

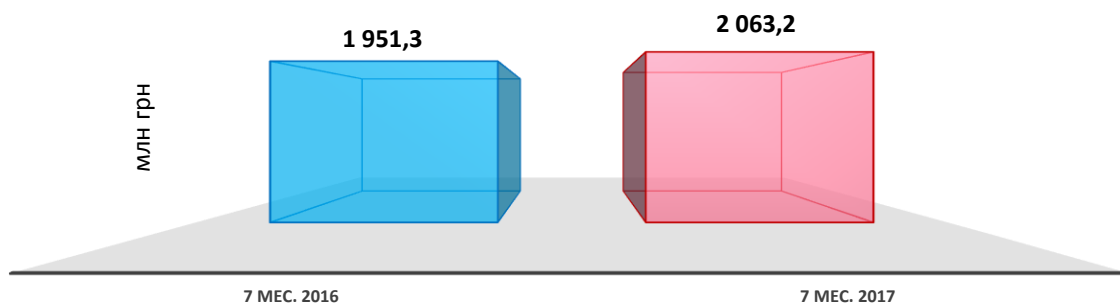


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 7 месяцев 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 4 293,0 млн грн, что на 910,3 млн грн больше, чем за 7 месяцев 2016 года (3 382,8 млн грн).

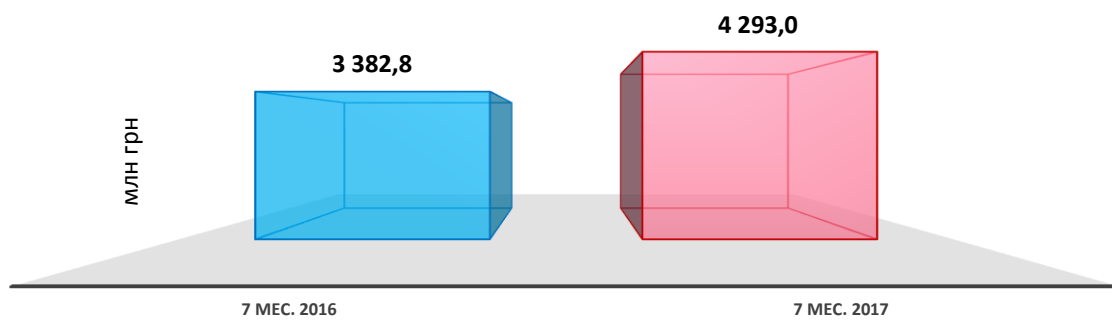


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 7 месяцев 2017 года составила 34 052 человека, что на 156 человек меньше, чем за аналогичный период 2016 года (34 208 человек).

Численность лицензированного персонала за 7 месяцев 2017 года составила 413 специалистов, что на 6 специалистов меньше, чем за 7 месяцев 2016 года (419 специалистов).

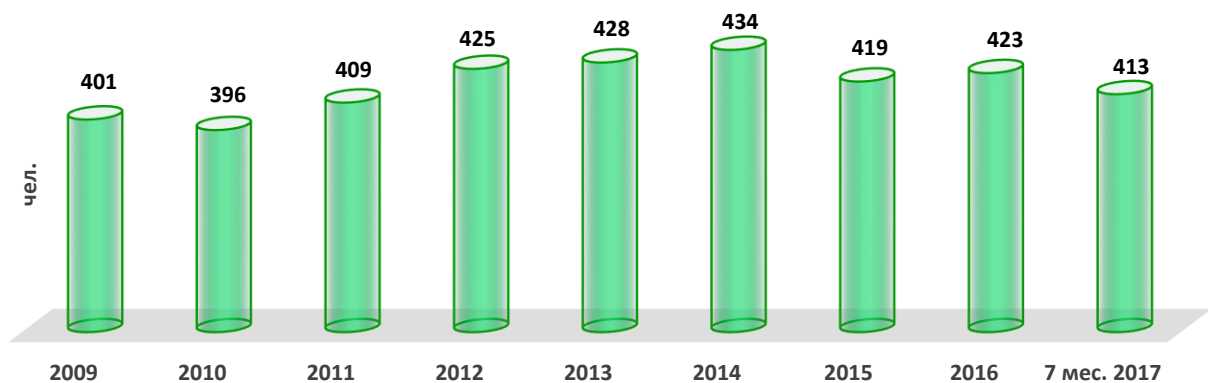


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»