

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 11 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 11 месяцев 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ◆ от объема производства – 55,5%, что на 3,1% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ◆ в структуре Энергорынка – 56,9%, что на 3,0% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

1. Производственные показатели

За 11 месяцев 2017 года выработано 78 059,3 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 3 340,9 млн кВт·ч (план – 74 718,4 млн кВт·год). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 104,5%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 5 105,1 млн кВт·ч (11 месяцев 2016 года – 72 954,2 млн кВт·ч).

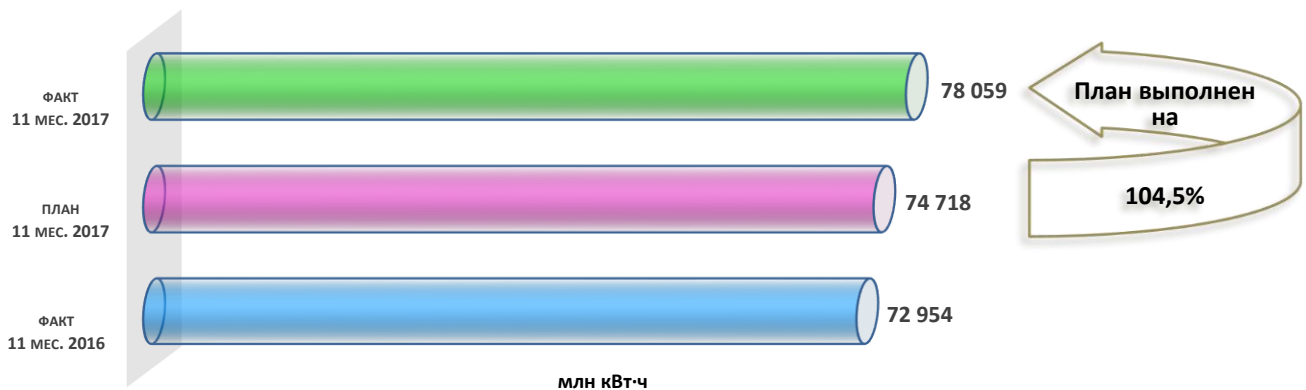


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2017 года в Энергорынок отпущено 73 217,3 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 3 497,1 млн кВт·ч (план – 69 720,2 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 105,0%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 4 836,6 млн кВт·ч (11 месяцев 2016 года – 68 380,7 млн кВт·ч).

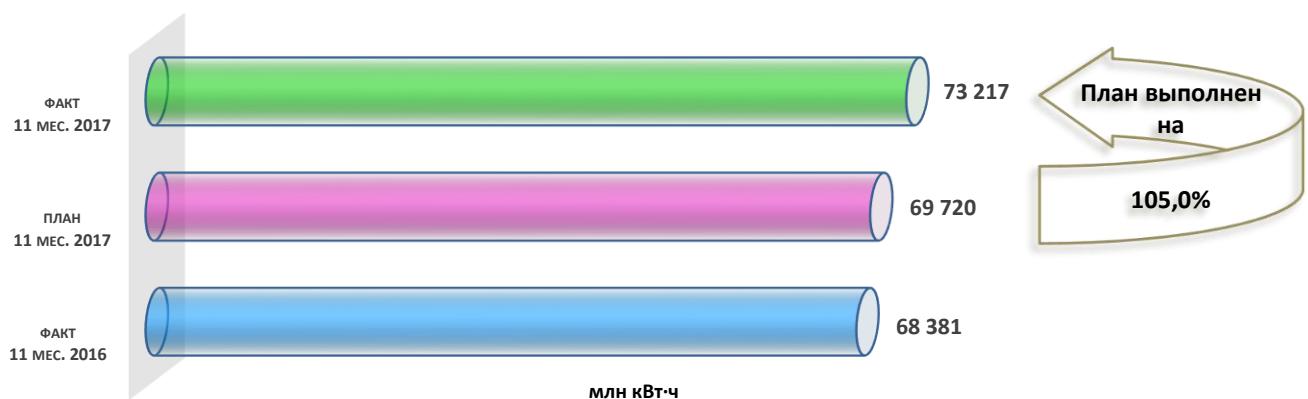


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 11 месяцев 2017 года составил 70,2%, что на 4,8% больше, чем за аналогичный период 2016 года (65,4%).

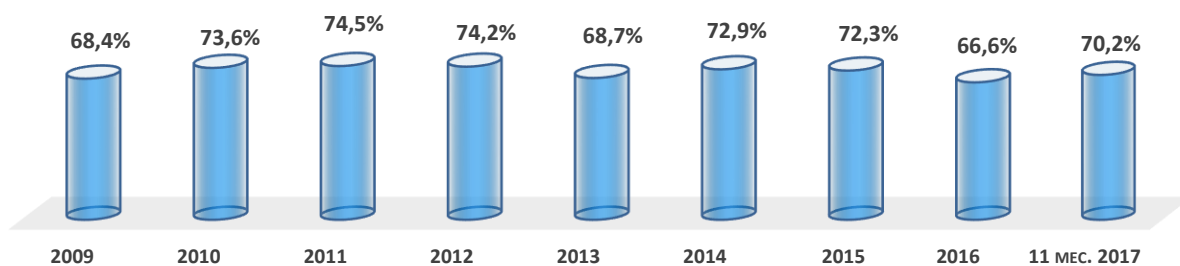


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 11 месяцев 2017 года составил 76,0%, что на 5,2% больше, чем за аналогичный период 2016 года (70,8%).

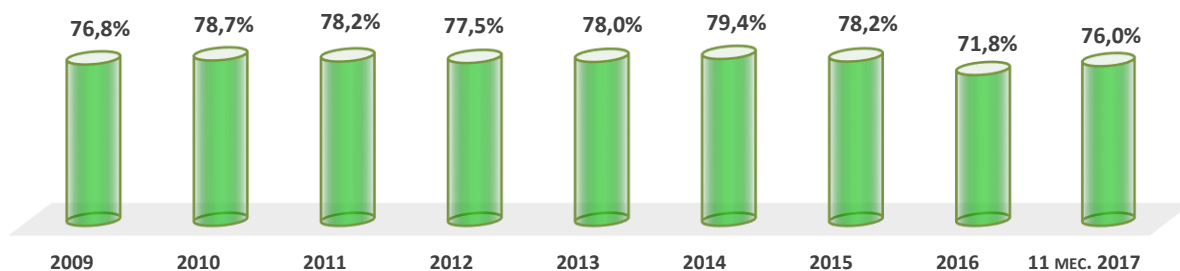


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 11 месяцев 2017 года выполнено:

- **двенадцать планово-предупредительных ремонтов** (№1, 2, 4 РАЭС – средние ремонты, №2, 3 ЮУАЭС – средние ремонты, №3 РАЭС – капитальный ремонт, №1, 3, 4, 5 ЗАЭС – средние ремонты, №1 ЮУАЭС – капитальный ремонт, №2 ХАЭС – средний ремонт).

По состоянию на 30.11.2017 выполнялось два капитальных ремонта на энергоблоках №1 ХАЭС, №6 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 978,77 суток;

- **одиннадцать текущих ремонтов**, в т.ч.:

- ✓ три текущих плановых ремонта (№3 РАЭС, №2 ЮУАЭС, №2 ЗАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих плановых ремонтах – 31,60 суток;

- ✓ восемь текущих внеплановых ремонтов (№3 ЮУАЭС – два ремонта, №1 РАЭС, №3 РАЭС – три ремонта, №6 ЗАЭС, №2 ЮУАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 66,51 суток, в том числе законченных – 58,15 суток.

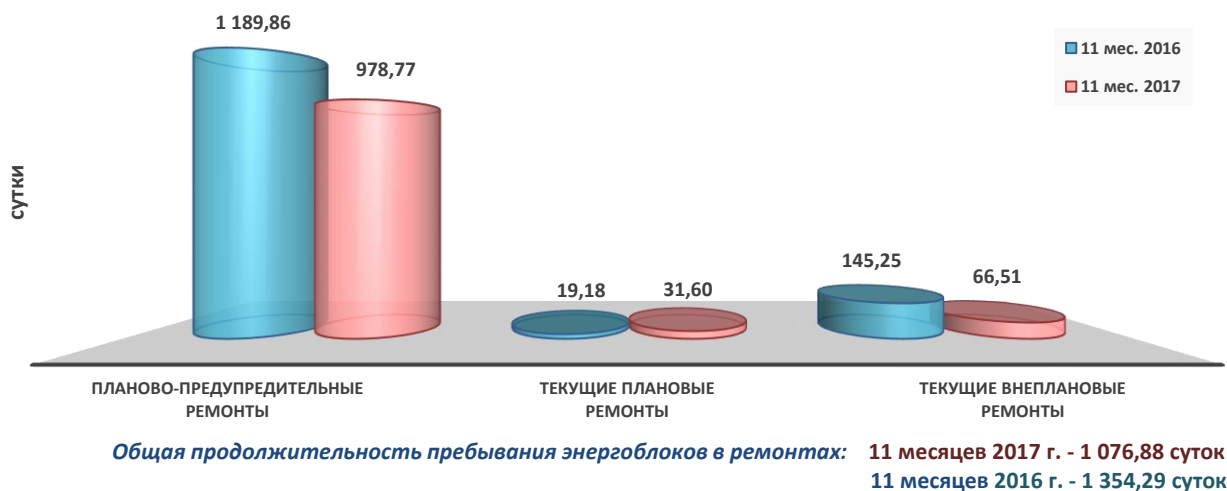
По состоянию на 30.11.2017 выполнялся один текущий внеплановый ремонт на энергоблоке №4 ЗАЭС.

За 11 месяцев 2017 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 1 076,88 суток.

Справочно:

За 11 месяцев 2016 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 354,29 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 11 месяцев 2017 года составило 64,5 суток, что позволило дополнительно выработать 1 338,1 млн кВт·ч электроэнергии.



*Примітка: дані наведені з урахуванням округлень

Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 11 месяцев 2017 года произошло 16 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 11 месяцев 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 4 несчастных случая, что на 3 меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

За 11 месяцев 2017 года пожаров **не было**.

Справочно:

За 11 месяцев 2016 года произошло 7 несчастных случаев.

За 11 месяцев 2016 года пожаров не было.

5. Состояние радиационной безопасности

Радиационные параметры, характеризующие работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за отчетный период, **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 11 месяцев 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 41 936,7 млн грн (с НДС), что на 3 594,7 млн грн, или на 9,4% больше, чем за 11 месяцев 2016 года (38 342,0 млн грн, с НДС).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 11 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.12.2017) составили 40 819,7 млн грн (с НДС), или 97,3% от ТП 11 месяцев 2017 года.

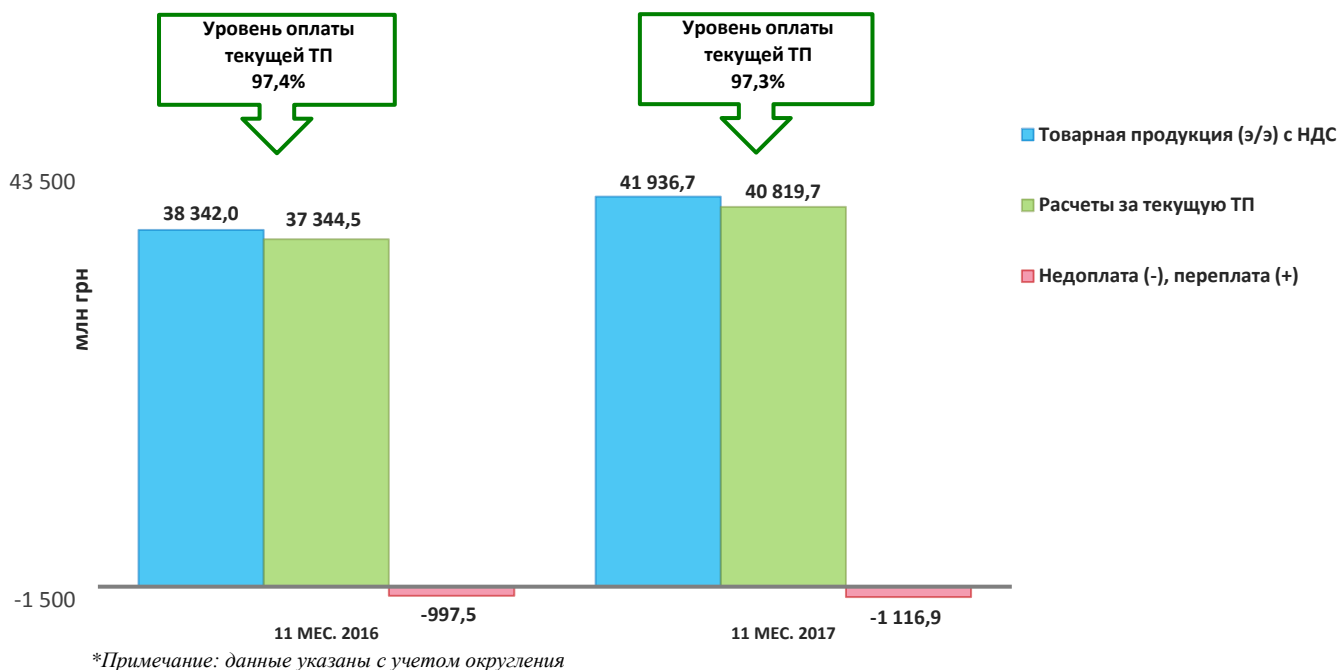


Рис. 5. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» ГП «НАЭК «Энергоатом» текущей товарной продукции (электроэнергии)

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 11 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.12.2017) составила 1 116,9 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 30.11.2017), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 12 958,6 млн грн, что на 643,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (12 315,0 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 11 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 7 933,0 млн грн, расчетов по страхованию – 1 435,1 млн грн.

Общая сумма платежей в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 9 368,1 млн грн.

Уплачено за 11 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 10 352,1 млн грн, расчетов по страхованию – 1 392,4 млн грн.

Общая сумма уплаты платежей в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 11 744,5 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 2 456,0 млн грн, что на 44,9 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2016 года (2 500,9 млн грн).

Справочно:

За 11 месяцев 2016 года платежей в бюджеты всех уровней уплачено 6 622,2 млн грн, а учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 7 896,2 млн грн.

Задолженность по состоянию на 30.11.2017 по платежам в бюджеты всех уровней составила 373,8 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 102,2 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 476,1 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 30.11.2016 задолженность по платежам в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 201,7 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 57,5 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 259,1 млн грн.

9. Капитальное строительство*

Объем капитальных вложений за 11 месяцев 2017 года составил 4 813,5 млн грн, что на 404,5 млн грн больше, чем за 11 месяцев 2016 года (4 409,0 млн грн).

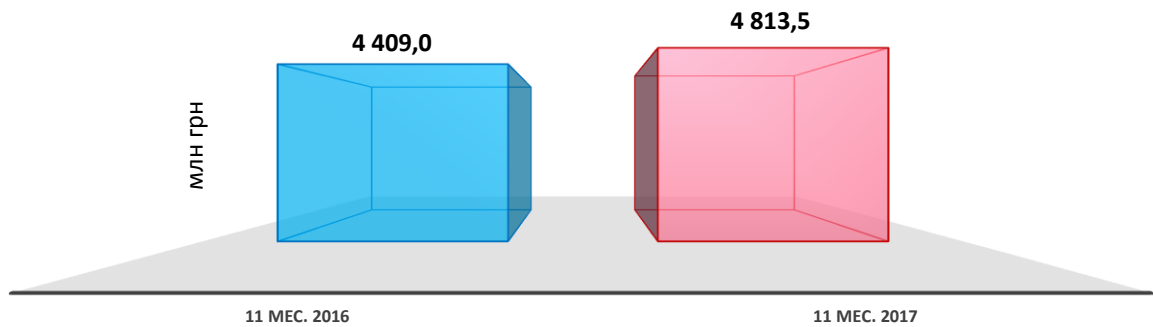


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 5 963,5 млн грн, что на 515,5 млн грн больше, чем за 11 месяцев 2016 года (5 448,0 млн грн).

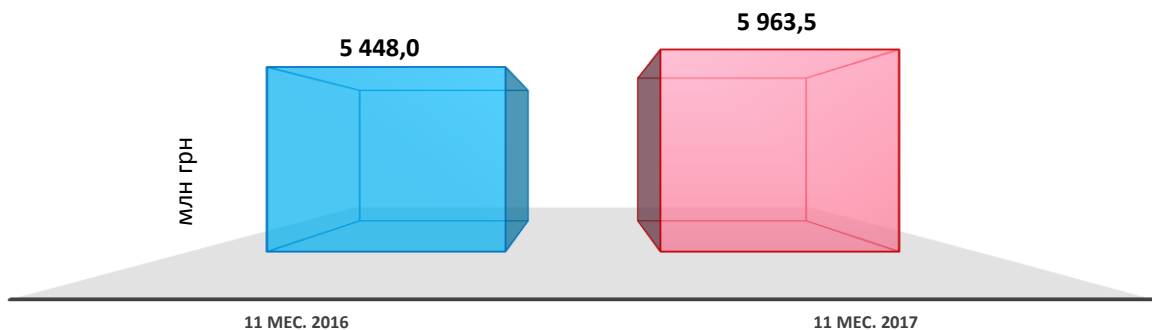


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 11 месяцев 2017 года составила 34 043 человека, что на 142 человека меньше, чем за аналогичный период 2016 года (34 185 человек).

Численность лицензированного персонала за 11 месяцев 2017 года составила 416 специалистов, что на 6 специалистов меньше, чем за 11 месяцев 2016 года (422 специалиста).

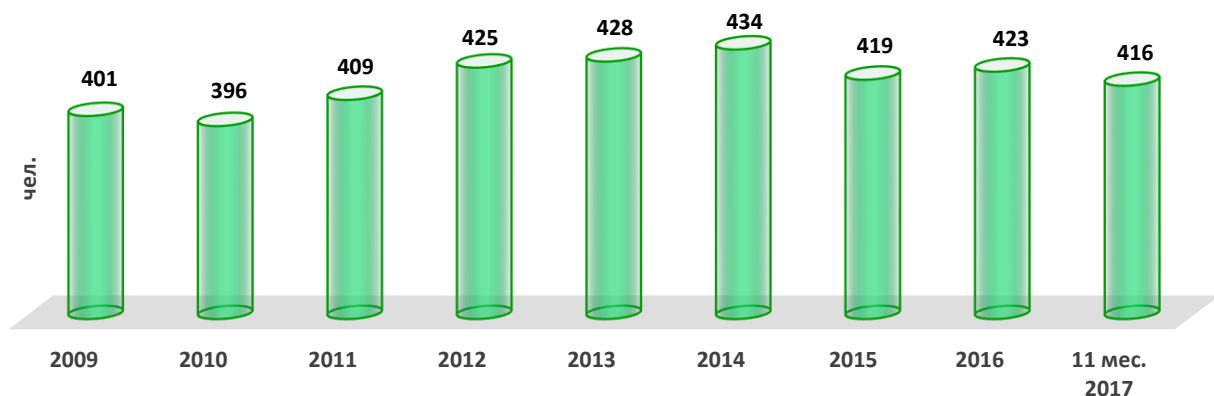


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»