

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 8 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 8 месяцев 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ◆ от объема производства – 57,2%, что на 5,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ◆ в структуре Энергорынка – 58,6%, что на 5,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

1. Производственные показатели

За 8 месяцев 2017 года выработано 58 458,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 3 157,3 млн кВт·ч (план – 55 301,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 105,7%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 6 889,6 млн кВт·ч (8 месяцев 2016 года – 51 569,1 млн кВт·ч).

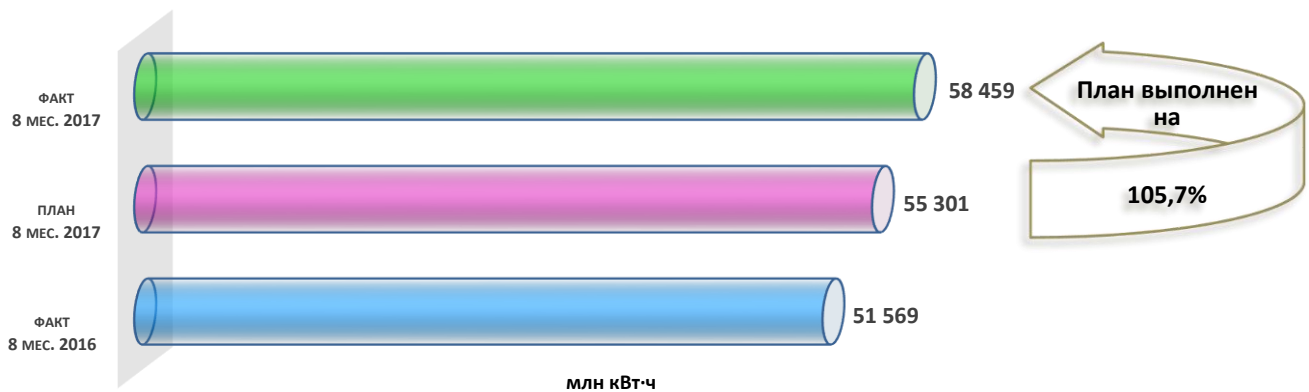


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 8 месяцев 2017 года в Энергорынок отпущено 54 893,1 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 3 212,0 млн кВт·ч (план – 51 681,1 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 106,2%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 6 571,5 млн кВт·ч (8 месяцев 2016 года – 48 321,6 млн кВт·ч).

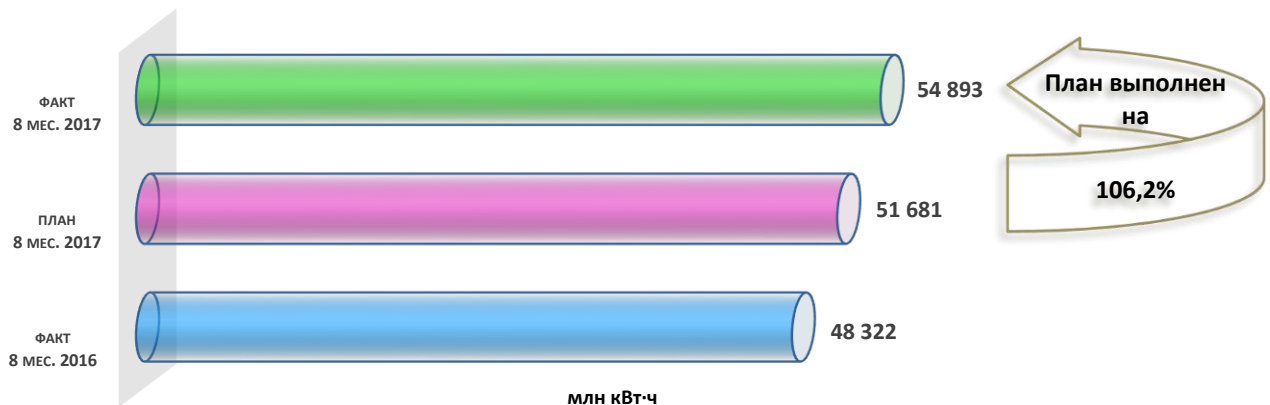


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 8 месяцев 2017 года составил 72,3%, что на 8,8% больше, чем за аналогичный период 2016 года (63,5%).

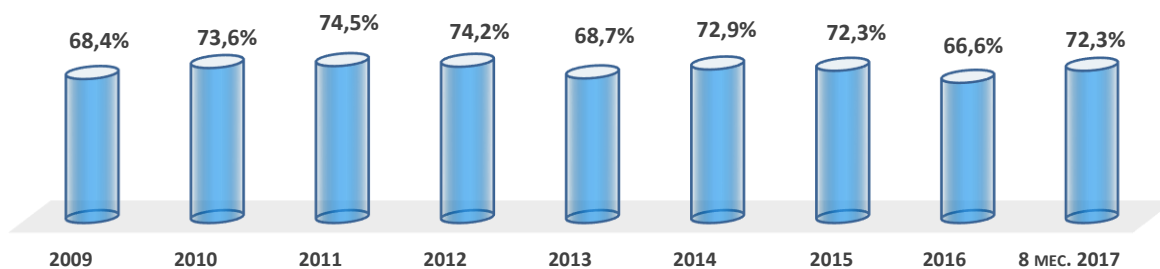


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 8 месяцев 2017 года составил 78,7%, что на 9,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года (69,1%).

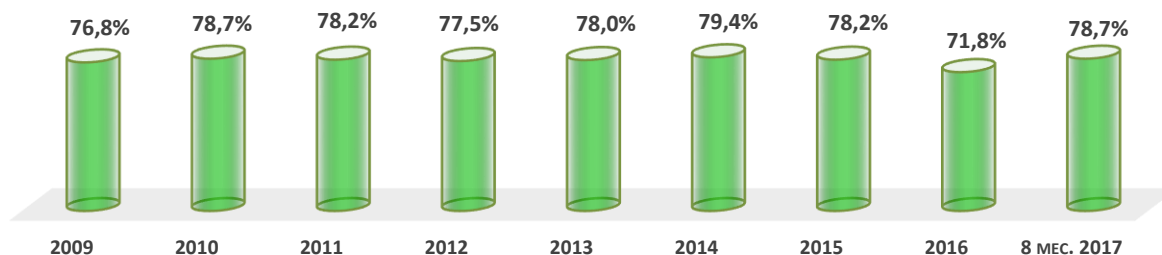


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 8 месяцев 2017 года выполнено:

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

По состоянию на 31.08.2017 выполнялись: четыре средних ремонта на энергоблоках №№3, 4, 1 ЗАЭС, №2 ХАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке №1 ЮУАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 669,49 суток;

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

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущем плановом ремонте – 31,60 суток;

- **четыре текущих внеплановых ремонта** (№3 ЮУАЭС, №№1, 3 РАЭС, №6 ЗАЭС).

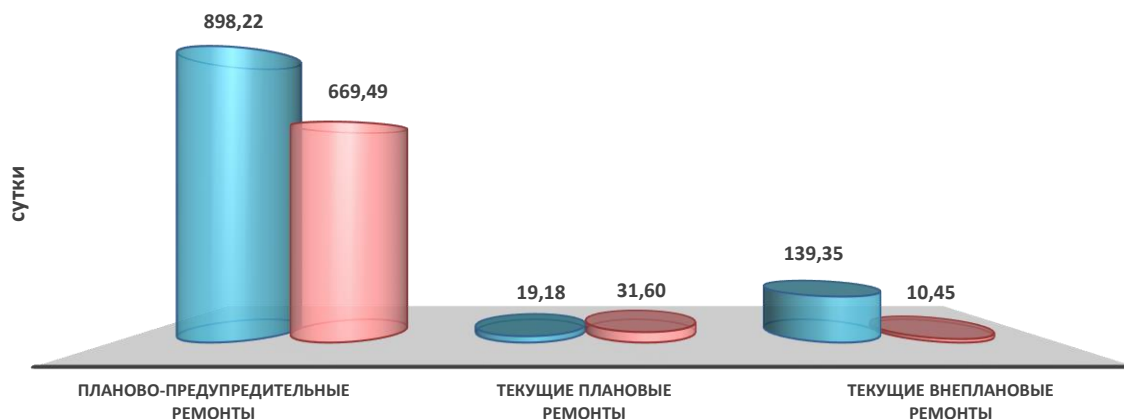
Общая продолжительность пребывания энергоблоков в внеплановых текущих ремонтах – 10,45 суток.

За 8 месяцев 2017 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 711,54 суток.

Справочно:

За 8 месяцев 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 056,3 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков за 8 месяцев 2017 года составило 39,14 суток, что позволило дополнительно выработать 730,6 млн кВт·ч электроэнергии.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 8 месяцев 2017 г. - 711,54 суток
 *Примечание: данные указаны с учетом округления
 8 месяцев 2016 г. - 1 056,75 суток

Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 8 месяцев 2017 года произошло 6 нарушений в работе АЭС, что на 1 нарушение меньше, чем за аналогичный период 2016 года (7 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 8 месяцев 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 3 несчастных случая, что на 2 меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

За 8 месяцев 2017 года пожаров **не было**.

Справочно:

За 8 месяцев 2016 года произошло 5 несчастных случаев.

За 8 месяцев 2016 года пожаров не было.

5. Состояние радиоактивной 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.

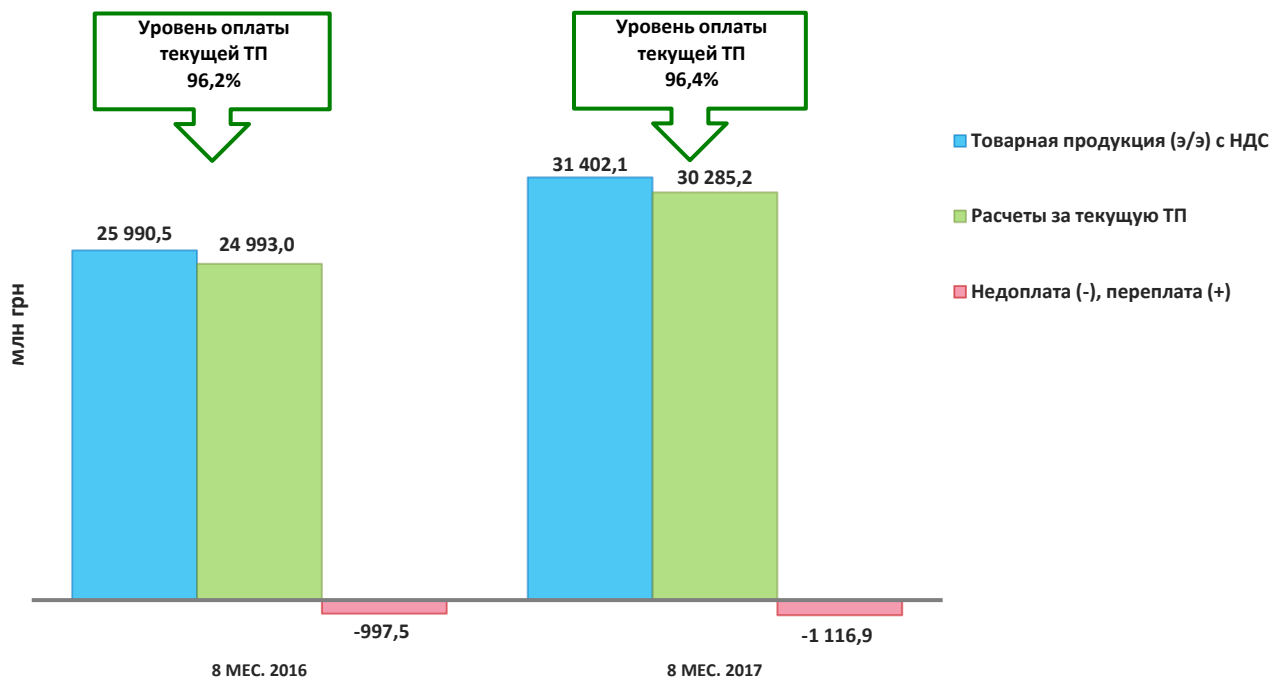
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

6. Объем товарной продукции

За 8 месяцев 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 31 402,1 млн грн (с НДС), что на 5 411,6 млн грн или на 20,8% больше, чем за 8 месяцев 2016 года (25 990,5 млн грн, с НДС).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 8 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.09.2017) составили 30 285,2 млн грн (с НДС), или 96,4% от ТП 8 месяцев 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 8 месяцев 2017 года (по состоянию на 15.09.2017) составила 1 116,9 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 31.08.2017), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 12 514,9 млн грн, что на 841,5 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 673,4 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 8 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 7 885,9 млн грн, по расчетам страхования – 1 035,8 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 8 921,7 млн грн.

Уплачено за 8 месяцев 2017 года в бюджеты всех уровней 8 285,3 млн грн, по расчетам страхования – 1 041,0 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 9 326,3 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 1 676,8 млн грн, что на 5,1 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2016 года (1 681,9 млн грн).

Справочно:

За 8 месяцев 2016 года в бюджеты всех уровней уплачено 4 958,2 млн грн, а учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 5 885,7 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 31.08.2017) составила 1 045,5 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 54,3 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 099,8 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 31.08.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 96,5 млн грн, задолженность по расчетам по страхованию – 51,3 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 147,8 млн грн.

9. Капитальное строительство*

Объем капитальных вложений за 8 месяцев 2017 года составил 2 585,1 млн грн, что на 255,1 млн грн больше, чем за 8 месяцев 2016 года (2 329,9 млн грн).

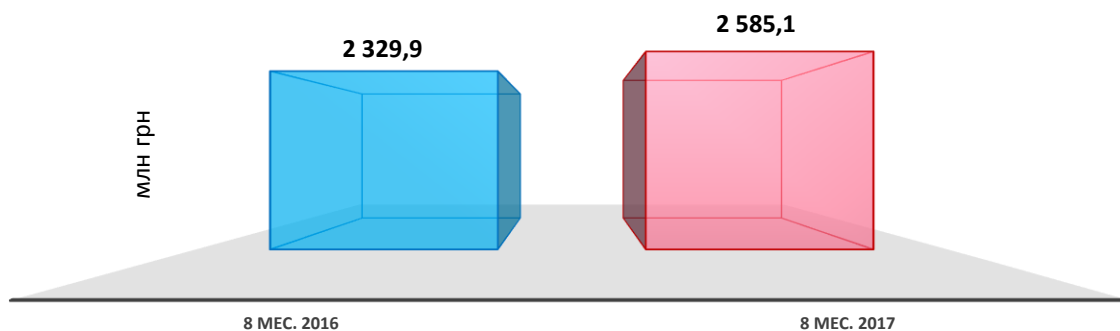


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 8 месяцев 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 4 577,3 млн грн, что на 823,3 млн грн больше, чем за 8 месяцев 2016 года (3 754,0 млн грн).

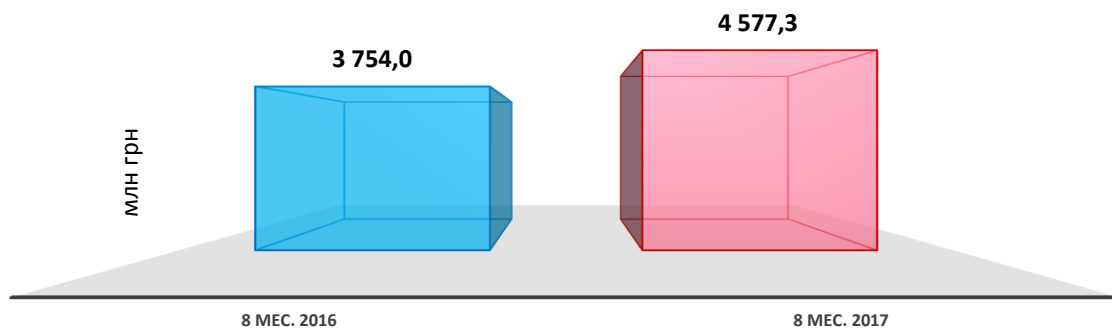


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 8 месяцев 2017 года составила 34 057 человек, что на 152 человека меньше, чем за аналогичный период 2016 года (34 209 человек).

Численность лицензированного персонала за 8 месяцев 2017 года составила 412 специалистов, что на 5 специалистов меньше, чем за 8 месяцев 2016 года (417 специалистов).

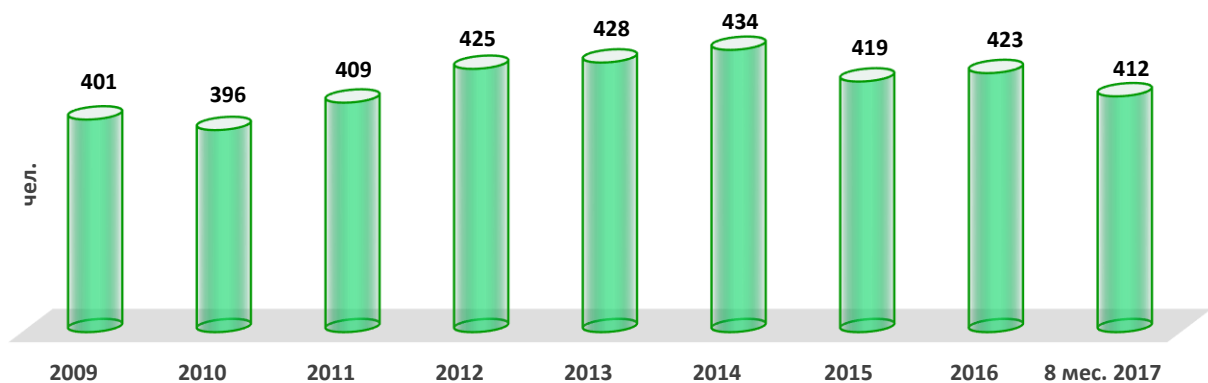


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»