

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 9 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 9 месяцев 2017 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 56,6%, что на 4,7% больше, чем за аналогичный период 2016 года;
- ♦ в структуре Энергорынка – 58,0%, что на 4,8% больше, чем за аналогичный период 2016 года.

1. Производственные показатели

За 9 месяцев 2017 года выработано 64 317,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 3 392,6 млн кВт·ч (план – 60 924,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 105,6%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года производство увеличилось на 6 616,1 млн кВт·ч (9 месяцев 2016 года – 57 700,9 млн кВт·ч).

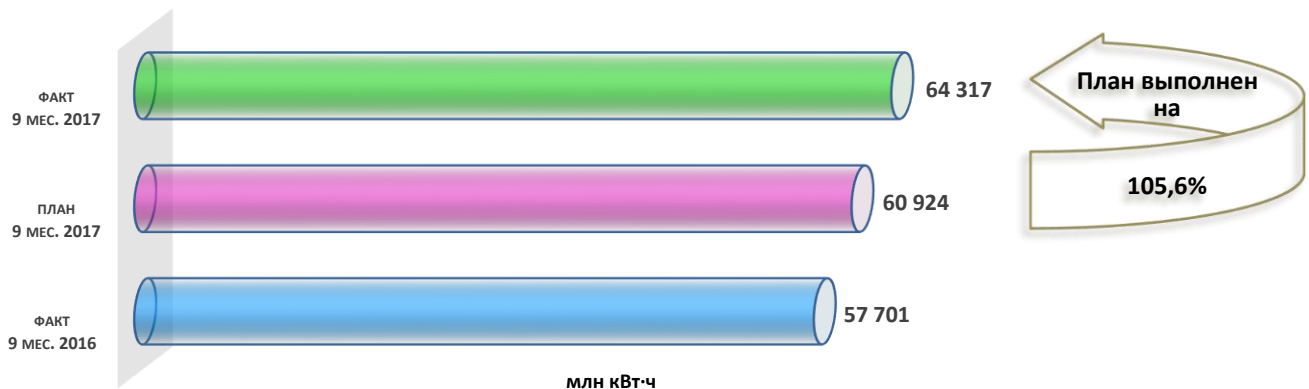


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2017 года в Энергорынок отпущено 60 358,6 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 3 484,0 млн кВт·ч (план – 56 874,6 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 106,1%. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года отпуск электроэнергии увеличился на 6 320,5 млн кВт·ч (9 месяцев 2016 года – 54 038,1 млн кВт·ч).

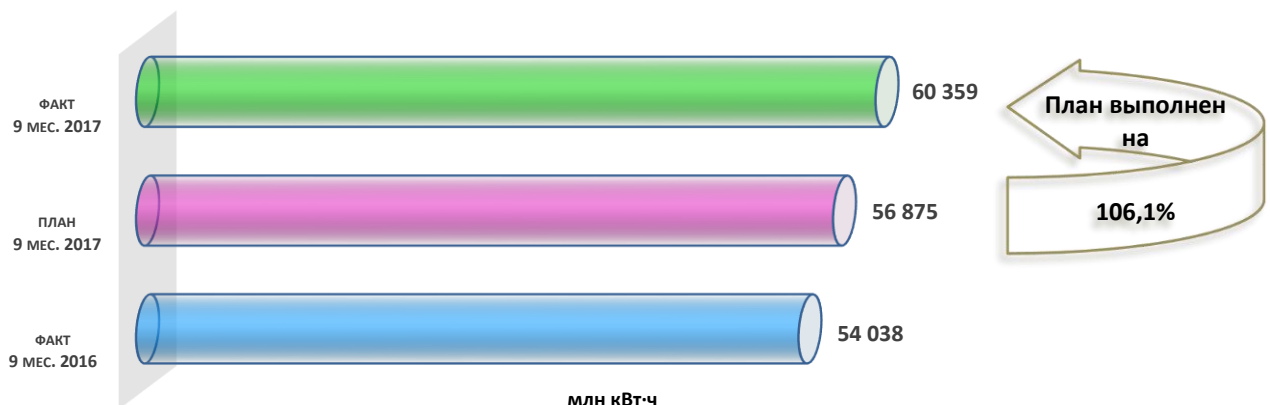


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 9 месяцев 2017 года составил 70,8%, что на 7,6% больше, чем за аналогичный период 2016 года (63,2%).

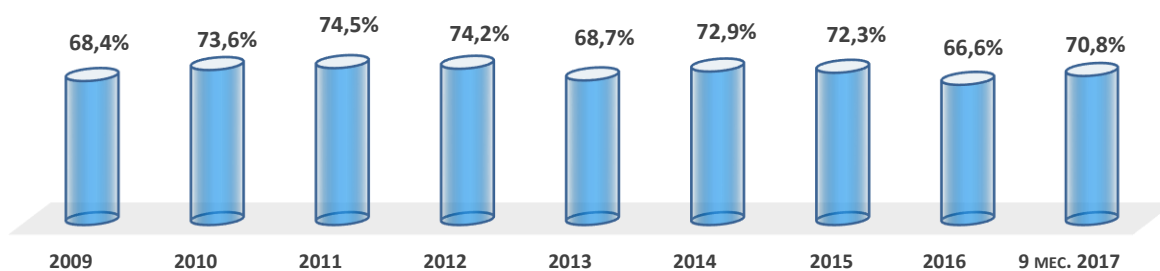


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 9 месяцев 2017 года составил 77,1%, что на 8,1% больше, чем за аналогичный период 2016 года (69,0%).

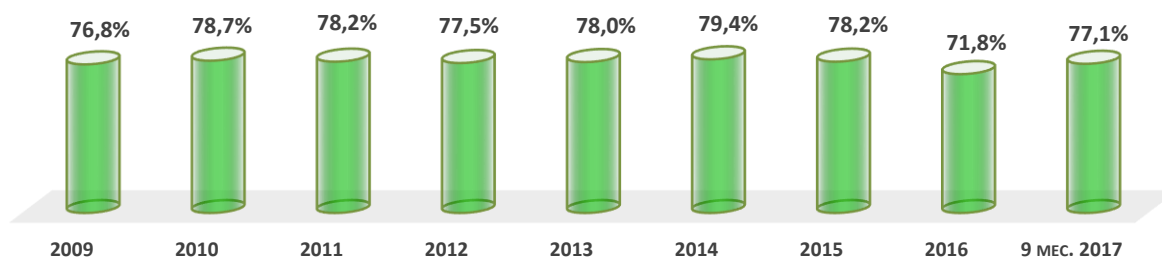


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 9 месяцев 2017 года выполнено:

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

По состоянию на 30.09.2017 выполнялось четыре средних ремонта на энергоблоках №№3, 4, 1 ЗАЭС, №2 ХАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 813,02 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).

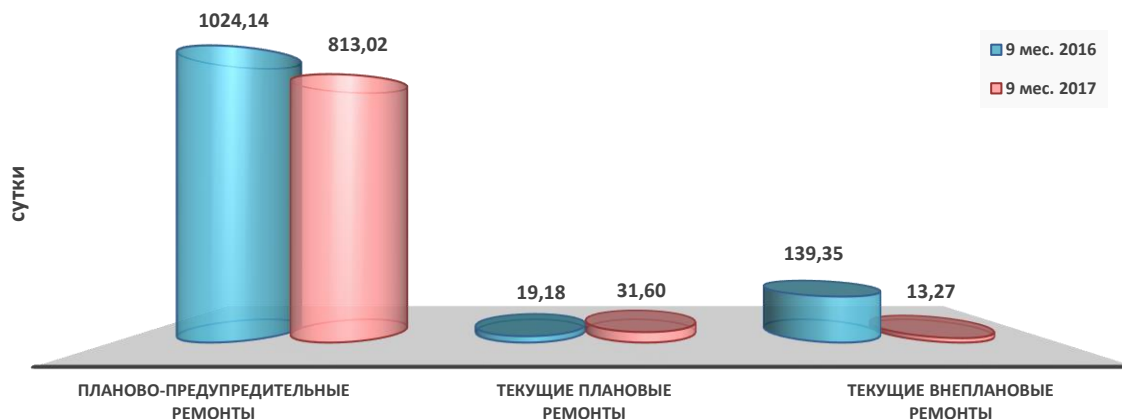
Общая продолжительность пребывания энергоблоков в внеплановых текущих ремонтах – 13,27 суток, в том числе законченных – 10,45 суток.

За 9 месяцев 2017 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 857,89 суток.

Справочно:

За 9 месяцев 2016 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 182,67 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков за 9 месяцев 2017 года составило 48,7 суток, что позволило дополнительно выработать 958,9 млн кВт·ч электроэнергии.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 9 месяцев 2017 г. - 857,89 суток
 *Примечание: данные указаны с учетом округления
 9 месяцев 2016 г. - 1 182,67 суток

Рис. 4. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 9 месяцев 2017 года произошло 8 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 9 месяцев 2017 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 3 несчастных случая, что на 2 меньше, чем за аналогичный период 2016 года.

За 9 месяцев 2017 года пожаров **не было**.

Справочно:

За 9 месяцев 2016 года произошло 5 несчастных случаев.

За 9 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 9 месяцев 2017 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 34 570,6 млн грн (с НДС), что на 5 056,5 млн грн или на 17,1% больше, чем за 9 месяцев 2016 года (29 514,1 млн грн, с НДС).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 9 месяцев 2017 года (по состоянию на 13.10.2017) составили 33 453,6 млн грн (с НДС), или 96,8% от ТП 9 месяцев 2017 года.

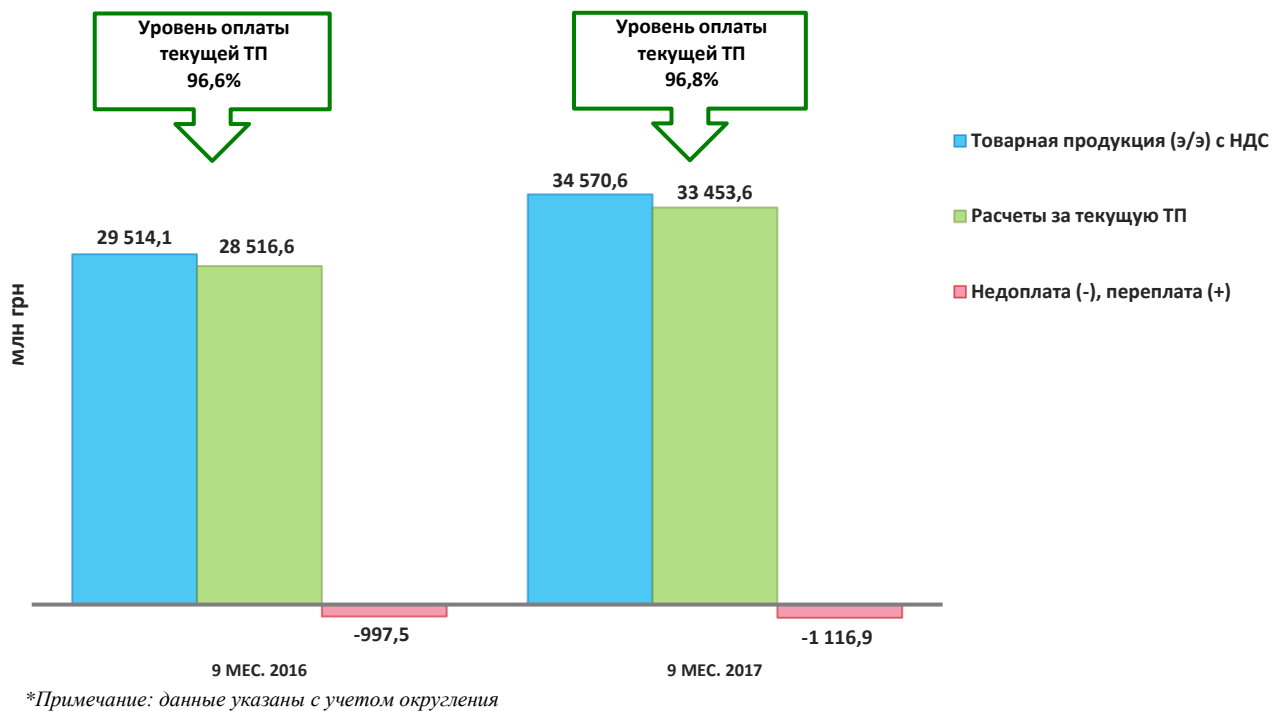


Рис. 5. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 9 месяцев 2017 года (по состоянию на 13.10.2017) составила 1 116,9 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 30.09.2017), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 12 407,4 млн грн, что на 460,1 млн грн больше, чем за аналогичный период 2016 года (11 947,3 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 9 месяцев 2017 года платежей в бюджеты всех уровней 7 292,7 млн грн, по расчетам страхования – 1 155,6 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 8 448,4 млн грн.

Уплачено за 9 месяцев 2017 года в бюджеты всех уровней 8 952,8 млн грн, по расчетам страхования – 1 157,4 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 10 110,2 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 1 750,4 млн грн, что на 162,3 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2016 года (1 912,7 млн грн).

Справочно:

За 9 месяцев 2016 года в бюджеты всех уровней уплачено 5 066,7 млн грн, а учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 6 106,2 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 30.09.2017) составила 1 004,6 млн грн, задолженность по расчетам страхования составила 57,7 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 062,4 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 30.09.2016 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 823,6 млн грн, задолженность по расчетам по страхованию – 49,4 млн грн. Общая задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 873,0 млн грн.

9. Капитальное строительство*

Объем капитальных вложений за 9 месяцев 2017 года составил 3 361,4 млн грн, что на 346,8 млн грн больше, чем за 9 месяцев 2016 года (3 014,5 млн грн).

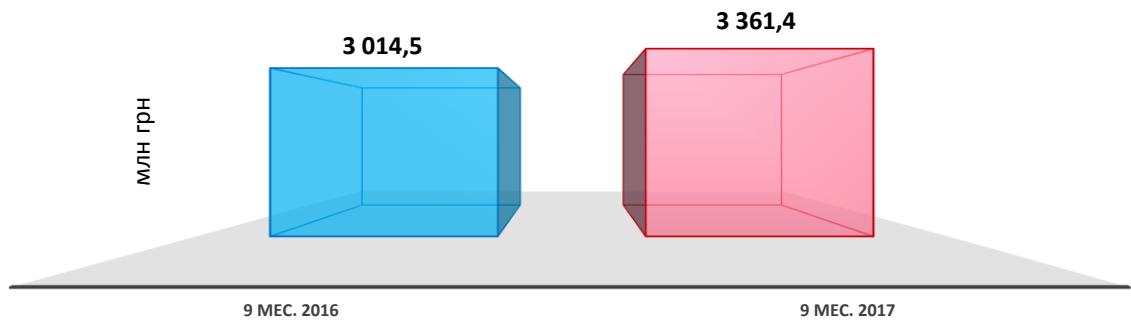


Рис. 6. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2017 года профинансировано капитальных вложений на сумму 5 039,7 млн грн, что на 551,2 млн грн больше, чем за 9 месяцев 2016 года (4 488,4 млн грн).

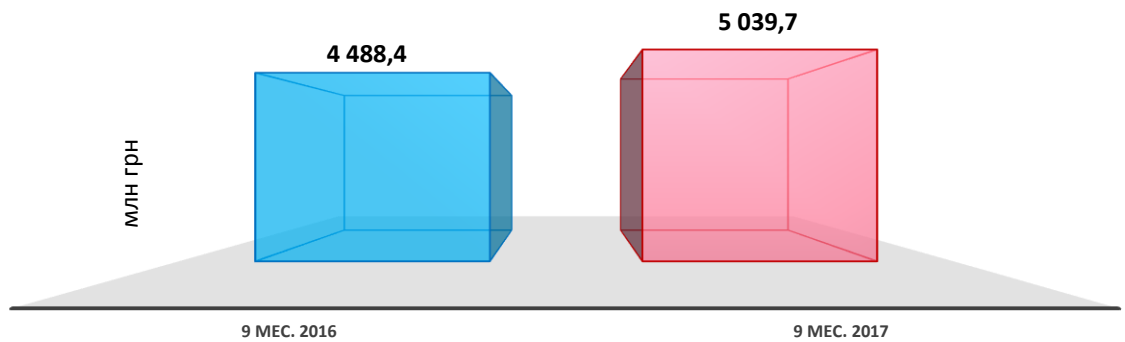


Рис. 7. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 9 месяцев 2017 года составила 34 052 человека, что на 147 человек меньше, чем за аналогичный период 2016 года (34 199 человек).

Численность лицензированного персонала за 9 месяцев 2017 года составила 413 специалистов, что на 5 специалистов меньше, чем за 9 месяцев 2016 года (418 специалистов).

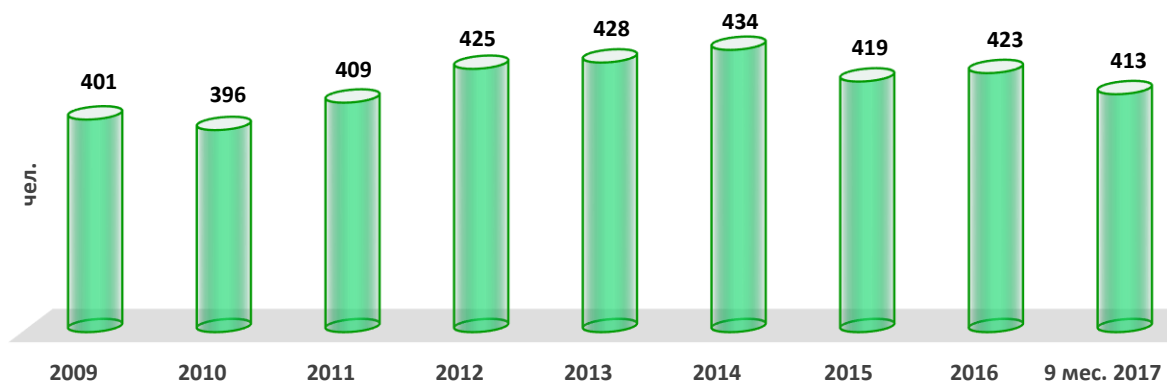


Рис.8. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»