

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 9 месяцев 2019 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 2019 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» от общего объема производства электроэнергии в Украине составила 53,2%, что на 0,5 процентных пункта больше, чем за аналогичный период 2018 года (52,7%).

1. Производственные показатели

За 9 месяцев 2019 года выработано 60 728,8 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 550,4 млн кВт·ч (план – 60 178,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 100,9%.

Справочно:

Производство э/э за 9 месяцев 2019 года:

АЭС – 60 562,4 млн кВт·ч,

АлГЭС – 25,6 млн кВт·ч,

ТГАЭС – 140,8 млн кВт·ч.

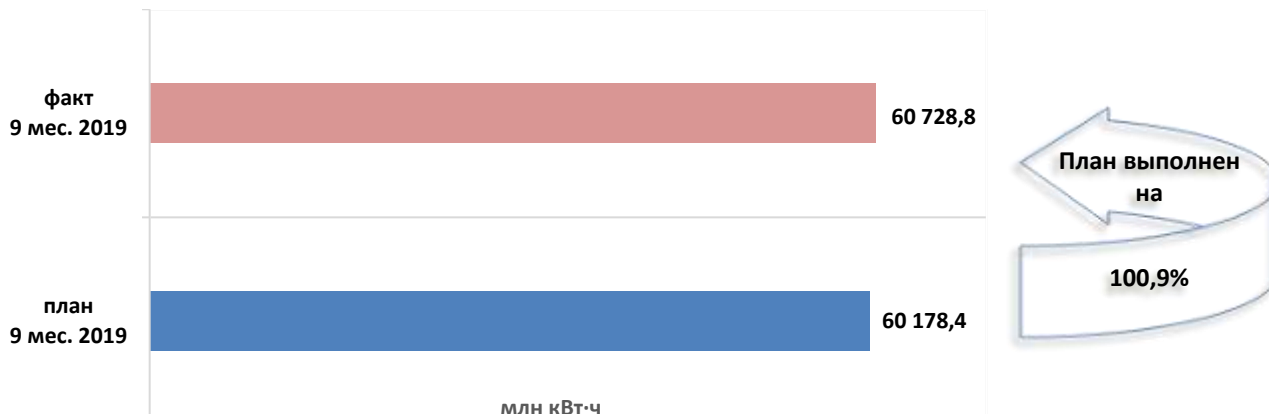


Рис.1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2019 года отпущено 57 020,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 694,6 млн кВт·ч (план – 56 325,4 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 101,2%.

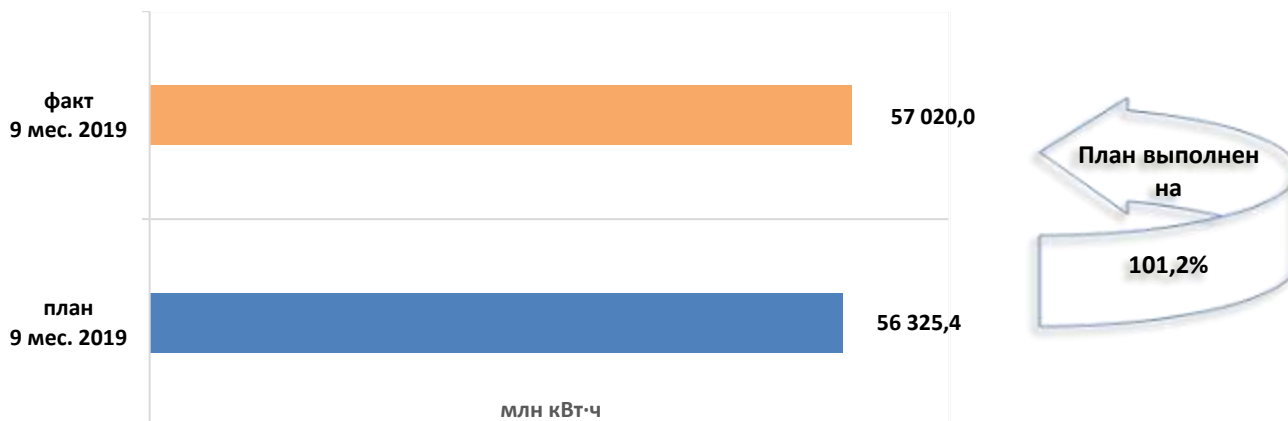


Рис.2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 9 месяцев 2019 года составил 66,8%, что на 0,4 процентного пункта меньше, чем за 9 месяцев 2018 года (67,2%).

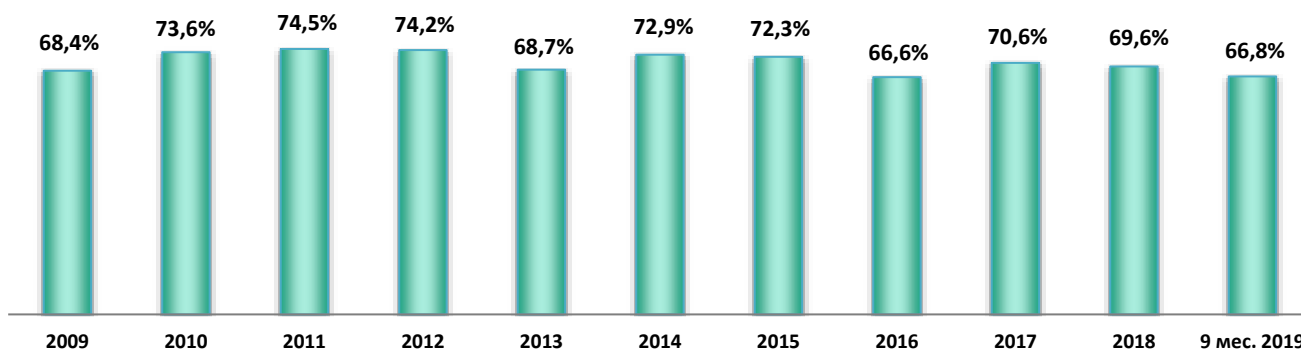


Рис.3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 9 месяцев 2019 года составил 68,4%, что на 0,2 процентного пункта больше, чем за 9 месяцев 2018 года (68,2%).

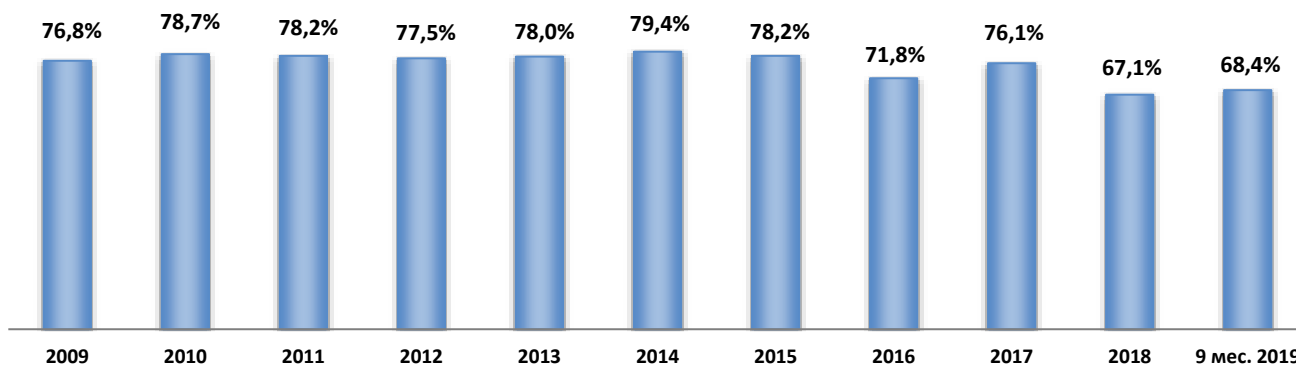


Рис.4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 9 месяцев 2019 года выполнено:

- **девять планово-предупредительных ремонтов** (энергоблоки №№ 3, 6, 4, 5 ЗАЭС, № 2 ЮУАЭС, № 3 РАЭС – средние ремонты, энергоблоки №№ 1, 2 РАЭС, № 2 ЗАЭС – капитальные ремонты).

По состоянию на 30.09.2019 выполнялось шесть планово-предупредительных ремонтов, из которых четыре средних ремонта на энергоблоках № 1, 2 ХАЭС, № 4 РАЭС, № 1 ЮУАЭС и два капитальных ремонта на энергоблоках № 3 ЮУАЭС, № 1 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 201,32 суток, в т.ч. законченных – 695,25 суток;

- **один текущий плановый ремонт** (энергоблок № 1 ЮУАЭС).
- **пять текущих внеплановых ремонтов** (энергоблок № 3 РАЭС – три ремонта, № 3 ЗАЭС, №1 ЗАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 25,80 суток (закончены все ремонты).

Простой энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах привел к недовыработке 638,7 млн кВт·ч электроэнергии.

За 9 месяцев 2019 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 1 228,03 суток, в т.ч. законченных – 721,96 суток.

Справочно:

За 9 месяцев 2018 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 205,99 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 9 месяцев 2019 года составило 69,12 суток, что позволило дополнительно выработать 1 млрд 521 млн кВт·ч электроэнергии.

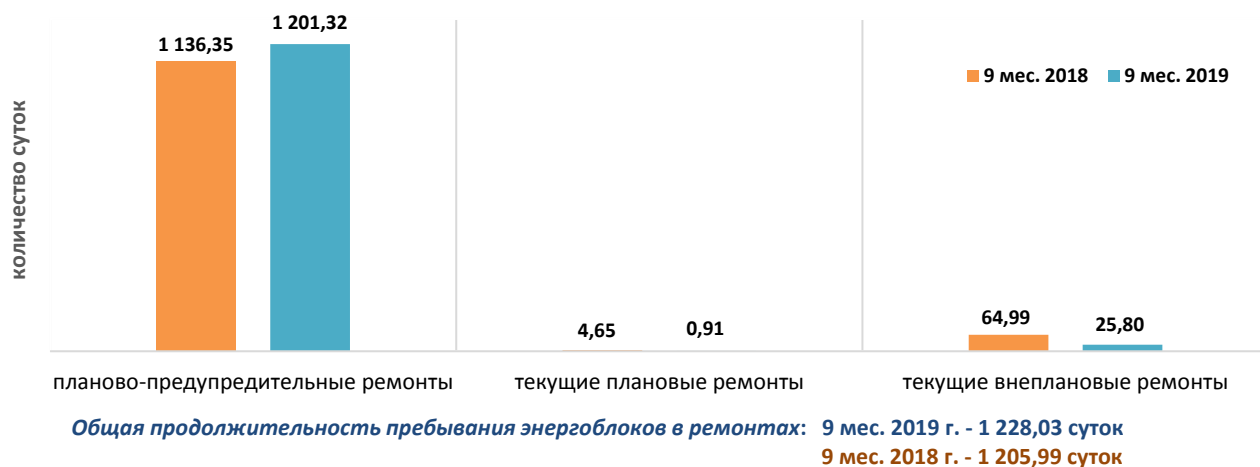


Рис.5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 9 месяцев 2019 года произошло 10 нарушений в работе АЭС, что на 6 нарушений меньше, чем за 9 месяцев 2018 года (16 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 9 месяцев 2019 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 6 несчастных случаев.

За 9 месяцев 2019 года произошел 1 пожар.

5. Состояние радиационной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют 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. Отпуск и расчеты ГП «НАЭК «Энергоатом» за электроэнергию на новом рынке электроэнергии во II-ом полугодии (с 01.07.2019 по 30.09.2019) *

- отпущено электроэнергии – 16 759,7 млн кВт ч;
- всего продано электроэнергии – 16 665,6 млн кВт ч;
- реализовано электроэнергии (с НДС) – 14 170,3 млн грн;
- поступление денежных средств – 14 387,1 млн грн.

Переплата (аванс) за отпущенную электроэнергию с начала II-го полугодия 2019 года составила 216,7 млн грн.

* Информация по состоянию на 25.10.2019.

7. Уплата налогов

Начислено за 9 месяцев 2019 года налогов в бюджеты всех уровней 12 125,3 млн грн, расчетов по страхованию – 1 950,9 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 14 076,2 млн грн.

За 8 месяцев 2019 года **уплачено** налогов в бюджеты всех уровней 9 563,5 млн грн, расчетов по страхованию – 1 968,1 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 11 531,6 млн грн.

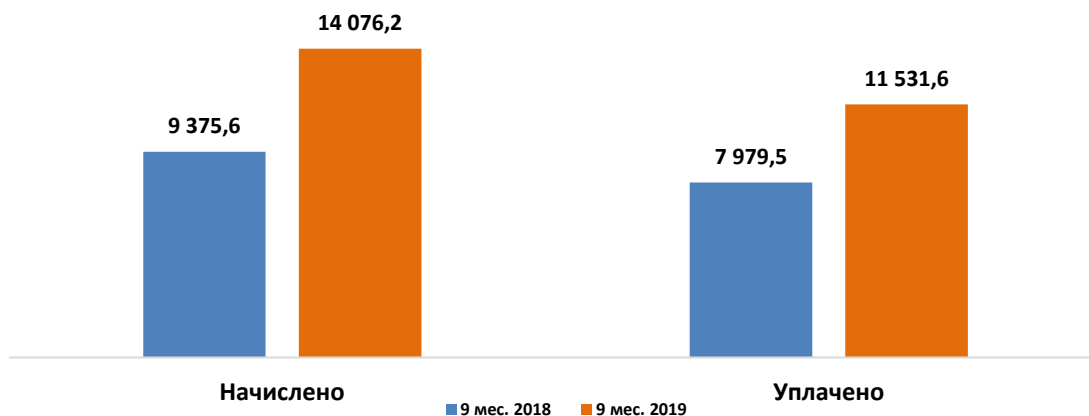


Рис.6. Уплата налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении поставок свежего ядерного топлива – 1 359,2 млн грн, что на 640,7 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2018 года (1 999,9 млн грн).

Справочно:

За 9 месяцев 2018 года налогов в бюджеты всех уровней уплачено 6 498,0 млн грн, а, учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 7 979,5 млн грн.

Задолженность (по состоянию на 30.09.2019) по налогам в бюджеты всех уровней составила 5 109,6 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 94,1 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 5 203,6 млн грн.

8. Капитальное строительство*

Объем освоения капитальных вложений за 9 месяцев 2019 года составил 9 199,4 млн грн, что на 1 099,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (8 099,8 млн грн).

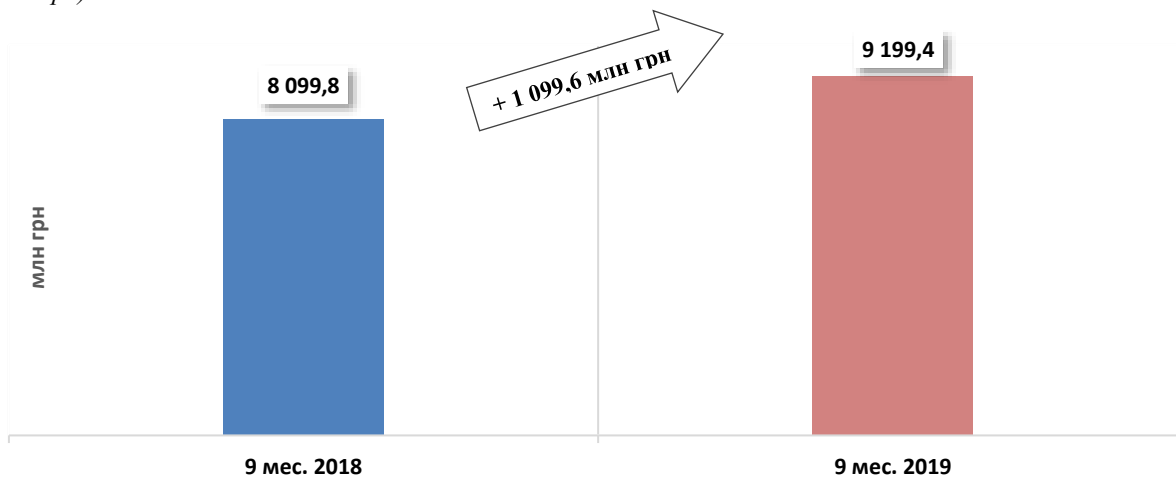


Рис.7. Объем освоения капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2019 года профинансировано капитальных вложений на сумму 11 032,1 млн грн, что на 2 432,7 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (8 599,4 млн грн).

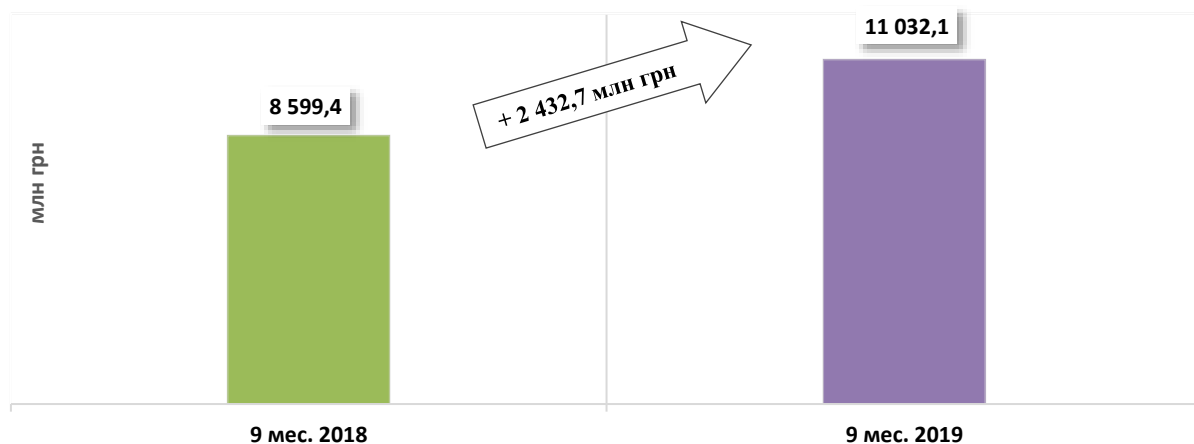


Рис.8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

**Примечание: данные указаны с учетом округления*

9. Численность штатных работников и лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 9 месяцев 2019 года составила 33 875 работников, что на 134 работника больше, чем за 9 месяцев 2018 года (33 741 работник).

Численность лицензированного персонала за 9 месяцев 2019 года составила 413 специалистов, что на 7 специалистов больше, чем за аналогичный период 2018 года (406 специалистов).

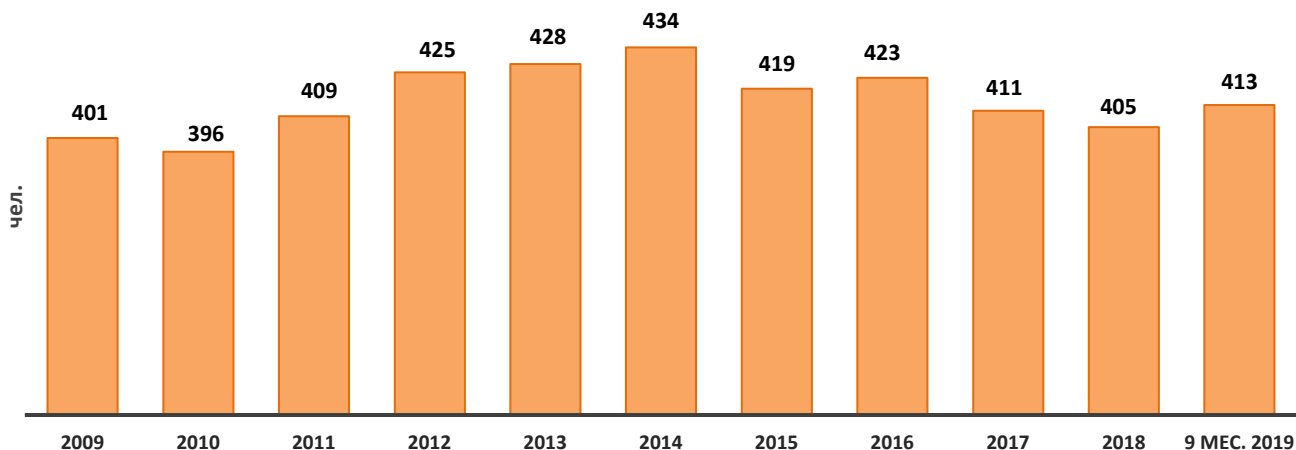


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»