

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 10 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 10 месяцев 2019 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» от общего объема производства электроэнергии в Украине составила 53,1%, что на 0,1 процентных пункта меньше, чем за аналогичный период 2018 года (53,2%).

1. Производственные показатели

За 10 месяцев 2019 года выработано 67 270,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 046,7 млн кВт·ч (план – 66 224,0 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 101,6%.

Справочно:

Производство э/э за 10 месяцев 2019 года:

АЭС – 67 085,9 млн кВт·ч,

АлГЭС – 27,0 млн кВт·ч,

ТГАЭС – 157,8 млн кВт·ч.

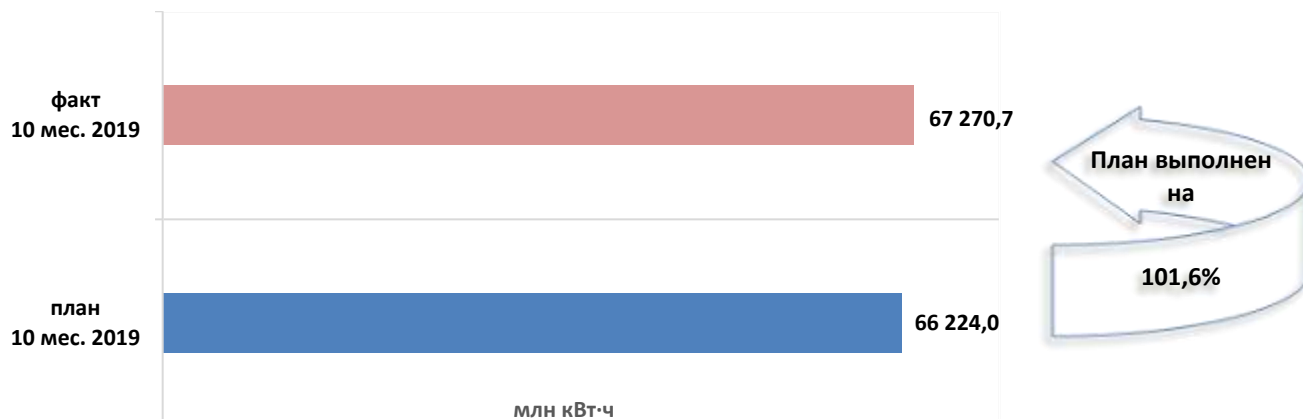


Рис.1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2019 года отпущено 63 170,1 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 1 168,4 млн кВт·ч (план – 62 001,7 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 101,9%.

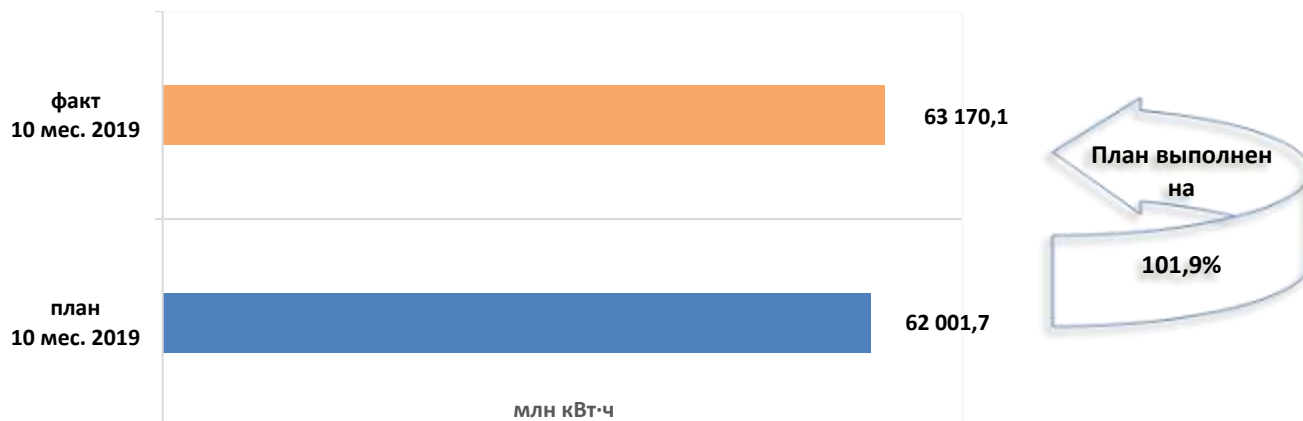


Рис.2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 10 месяцев 2019 года составил 66,5%, что на 1,2 процентного пункта меньше, чем за 10 месяцев 2018 года (67,7%).

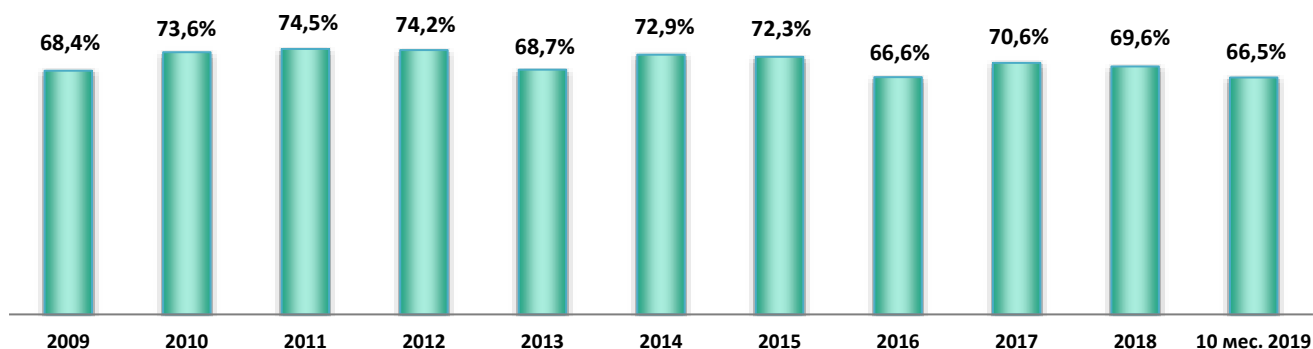


Рис.3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 10 месяцев 2019 года составил 67,8%, что на 0,8 процентного пункта меньше, чем за 10 месяцев 2018 года (68,6%).

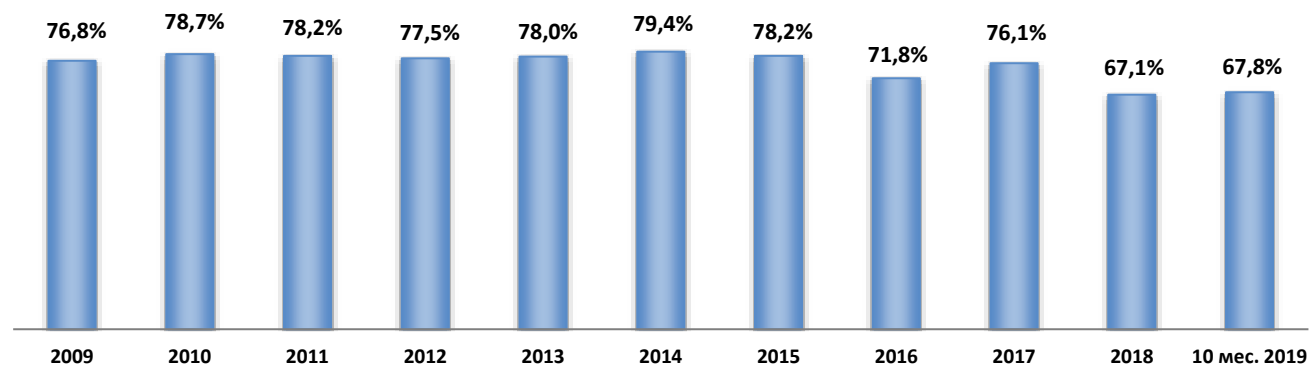


Рис.4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 10 месяцев 2019 года выполнено:

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

По состоянию на 31.10.2019 выполнялось четыре планово-предупредительных ремонта, из которых два средних ремонта на энергоблоках № 1, 2 ХАЭС и два капитальных ремонта на энергоблоках № 3 ЮУАЭС, № 1 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 359,07 суток, в т.ч. законченных – 814,74 суток;

- **один текущий плановый ремонт** (энергоблок № 1 ЮУАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблока в текущем плановом ремонте – 0,91 суток.

- **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 10 месяцев 2019 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 1 385,78 суток, в т.ч. законченных – 841,45 суток.

Справочно:

За 10 месяцев 2018 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 320,44 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 10 месяцев 2019 года составило 85,64 суток, что позволило дополнительно выработать почти 1 млрд 918 млн кВт·ч электроэнергии.

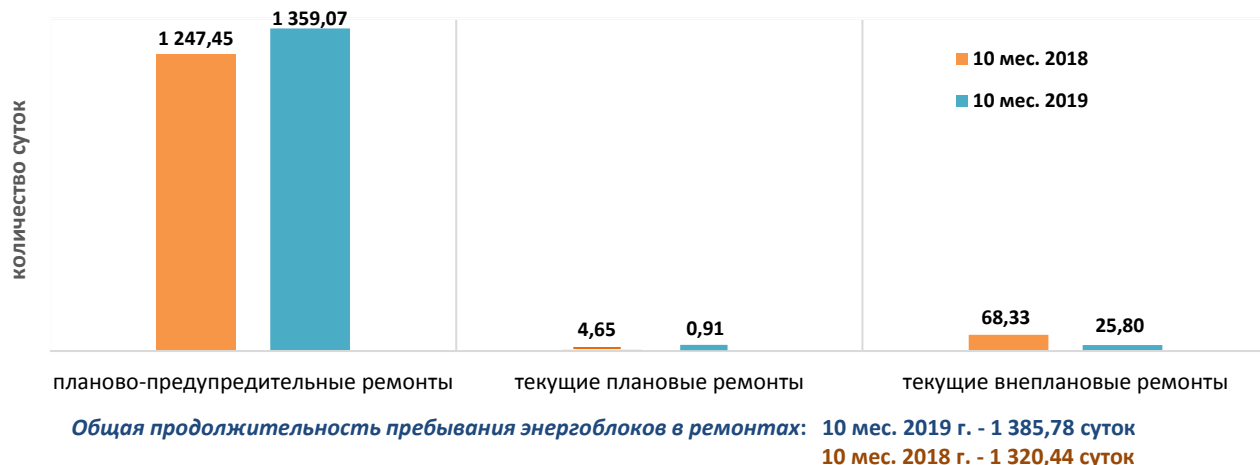


Рис.5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 10 месяцев 2019 года произошло 11 нарушений в работе АЭС, что на 8 нарушений меньше, чем за 10 месяцев 2018 года (19 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 10 месяцев 2019 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 7 несчастных случаев.

За 10 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 31.10.2019) *

- отпущено электроэнергии – 22 880,0 млн кВт ч;
- всего продано электроэнергии – 22 819,3 млн кВт ч;
- реализовано электроэнергии (с НДС) – 19 706,4 млн грн;
- поступление денежных средств – 19 022,7 млн грн.

Недоплата за отпущенную электроэнергию во II-ом полугодии 2019 года составила 683,8 млн грн.

* Информация по состоянию на 26.11.2019.

7. Уплата налогов

Начислено за 10 месяцев 2019 года налогов в бюджеты всех уровней 12 740,7 млн грн, расчетов по страхованию – 2 166,1 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 14 906,8 млн грн.

За 10 месяцев 2019 года **уплачено** налогов в бюджеты всех уровней 10 324,8 млн грн, расчетов по страхованию – 2 173,4 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 12 498,2 млн грн.

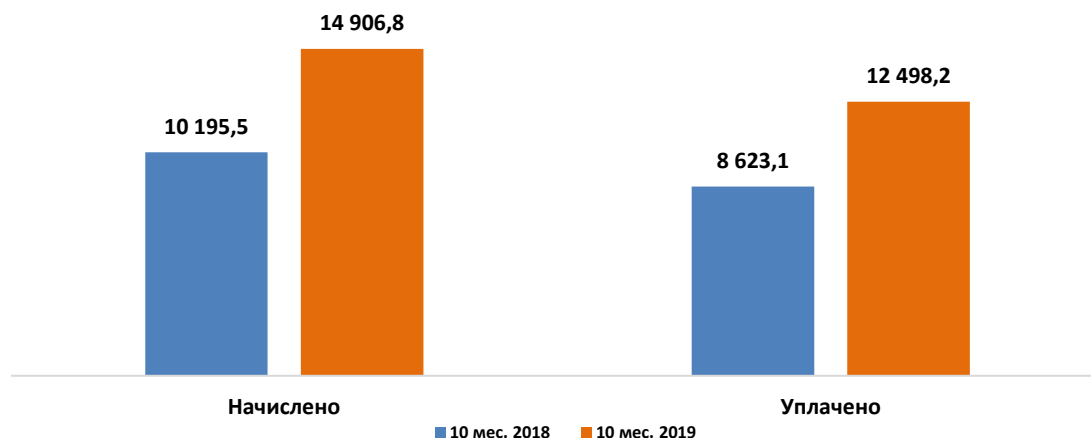


Рис.6. Уплата налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении поставок свежего ядерного топлива – 1 560,9 млн грн, что на 718,5 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2018 года (2 279,4 млн грн).

Справочно:

За 10 месяцев 2018 года налогов в бюджеты всех уровней уплачено 6 985,1 млн грн, а, учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 8 623,1 млн грн.

Задолженность (по состоянию на 31.10.2019) по налогам в бюджеты всех уровней составила 4 964,1 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 103,9 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 5 068,0 млн грн.

8. Капитальное строительство*

Объем освоения капитальных вложений за 10 месяцев 2019 года составил 11 293,2 млн грн, что на 2 023,4 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (9 269,8 млн грн).

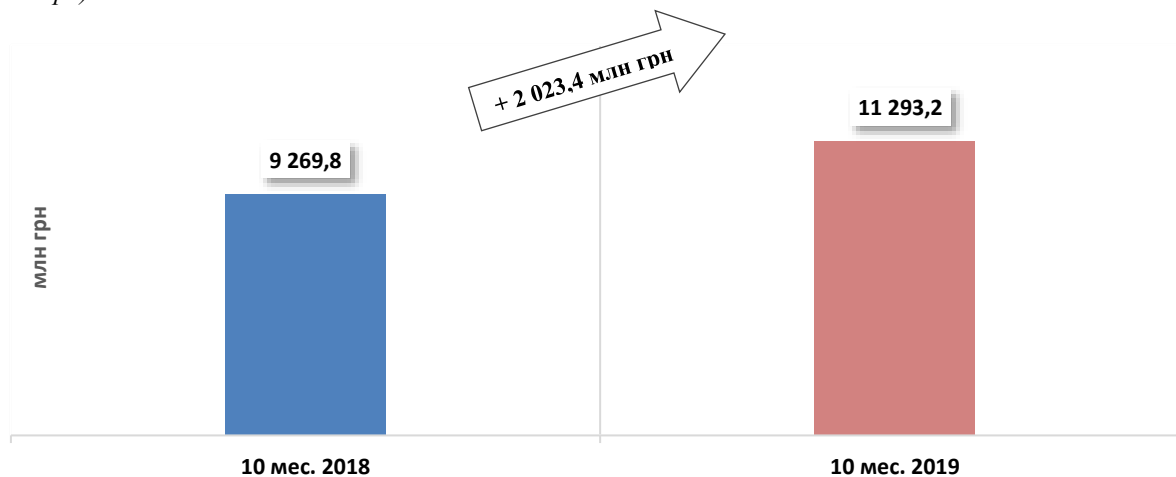


Рис.7. Объем освоения капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2019 года профинансировано капитальных вложений на сумму 12 544,5 млн грн, что на 2 561,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (9 982,9 млн грн).

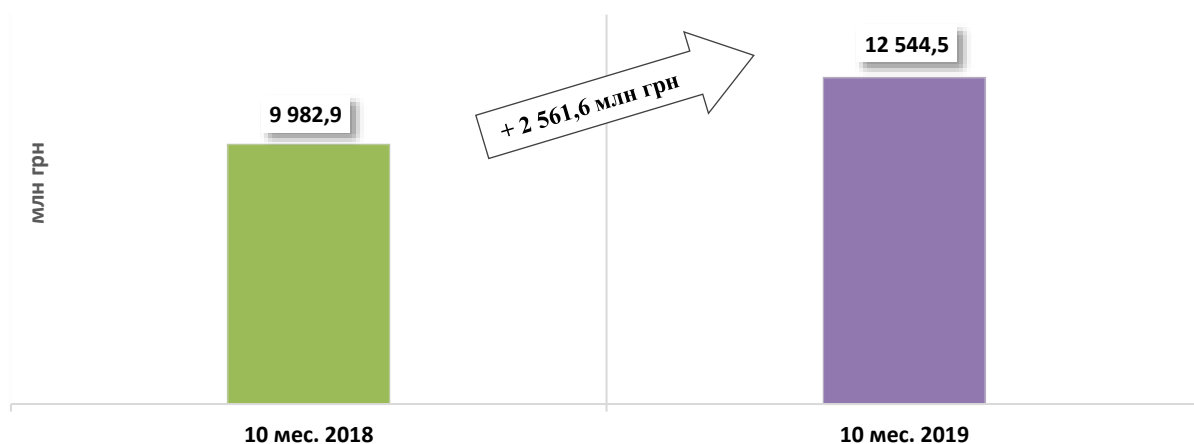


Рис.8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

**Примечание: данные указаны с учетом округления*

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

Численность штатных работников Компании за 10 месяцев 2019 года составила 33 900 работников, что на 165 работников больше, чем за 10 месяцев 2018 года (33 735 работников).

Численность лицензированного персонала за 10 месяцев 2019 года составила 408 специалистов (10 месяцев 2018 года - 408 специалистов).

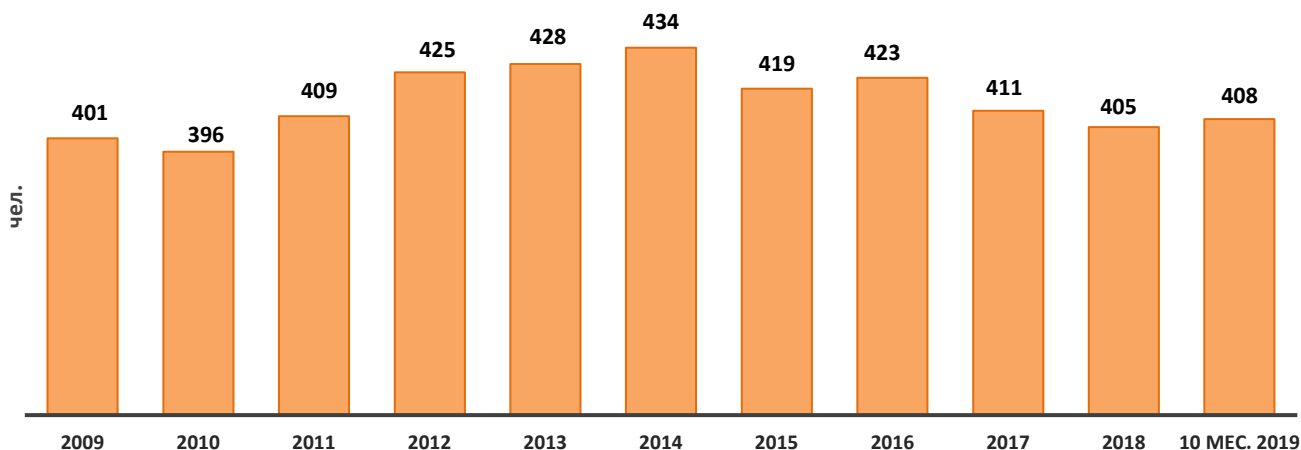


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»