

## Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 5 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 5 месяцев 2019 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в энергетике Украины составила:

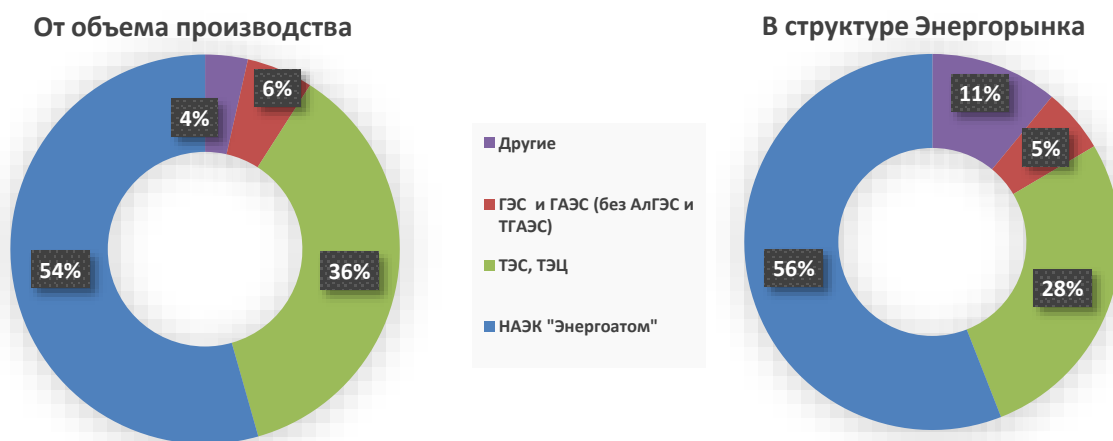


Рис.1. Доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в энергетике Украины

### 1. Производственные показатели

За 5 месяцев 2019 года выработано 37 016,9 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 179,5 млн кВт·ч (план – 36 837,4 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 100,5%.

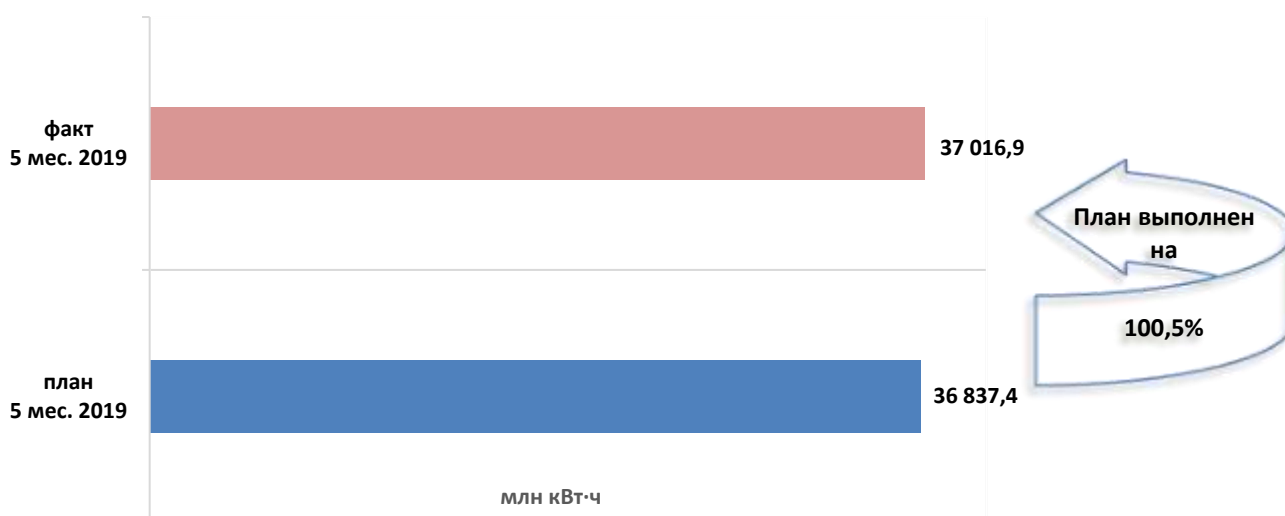


Рис.2. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 5 месяцев 2019 года в Энергорынок отпущено 34 876,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 293,1 млн кВт·ч (план – 34 583,6 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 100,8%.

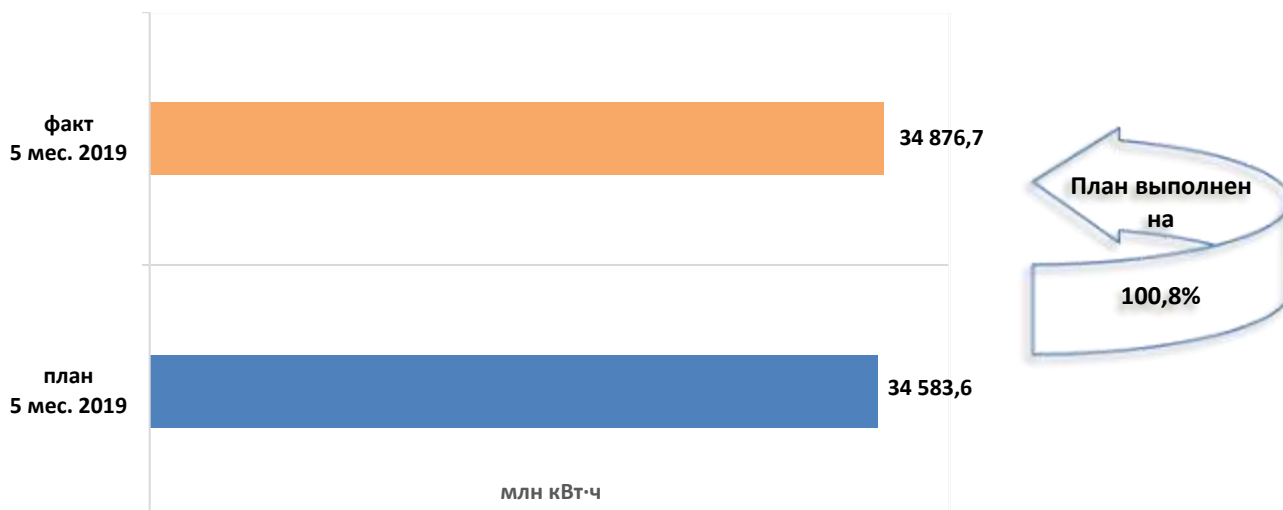


Рис.3. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 5 месяцев 2019 года составил 73,6%, что на 6,9% больше, чем за 5 месяцев 2018 года (66,7%).

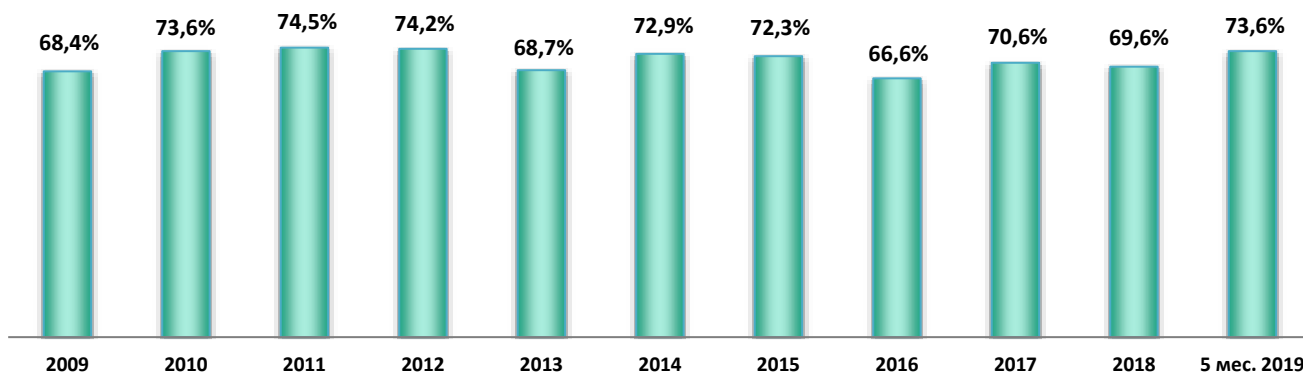


Рис.4. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 5 месяцев 2019 года составил 74,4%, что на 7,3% больше, чем за 5 месяцев 2018 года (67,1%).

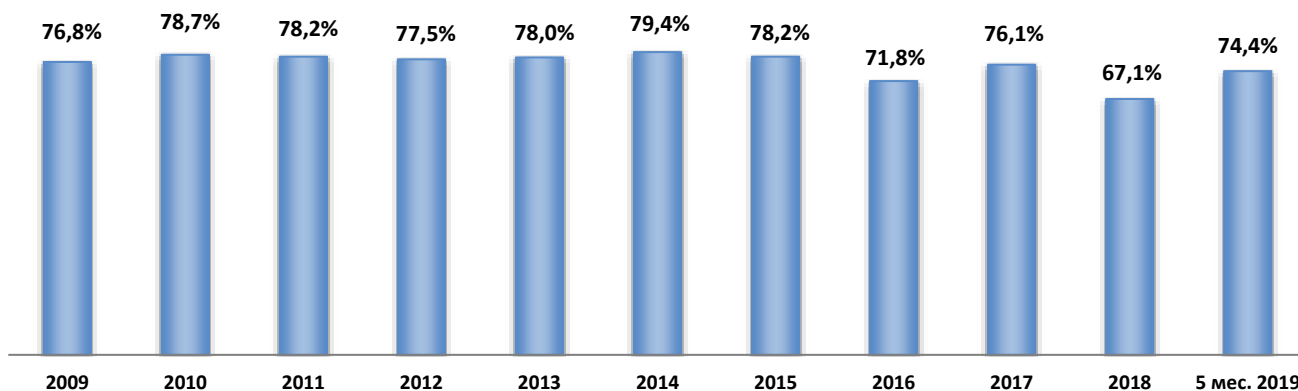


Рис.5. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Ремонтная кампания

За 5 месяцев 2019 года выполнено:

- **четыре планово-предупредительных ремонта** (энергоблоки №№ 3,6 ЗАЭС – средние ремонты, энергоблоки №№ 1, 2 РАЭС – капитальные ремонты).

По состоянию на 31.05.2019 выполнялось шесть ремонтов, из которых три средних на энергоблоках № 1 ХАЭС, № 4 ЗАЭС, №3 РАЭС и три капитальных на энергоблоках № 2 ЗАЭС, № 2 ЮУАЭС, № 3 ЮУАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 564,42 суток, в т.ч. законченных – 156,75 суток;

- **текущих плановых ремонтов не было;**
- **четыре текущих внеплановых ремонта** (энергоблок № 3 РАЭС – три ремонта, № 3 ЗАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 22,01 суток (закончены все ремонты).

Простой энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах привел к недовыработке 532,1 млн кВт·ч электроэнергии.

За 5 месяцев 2019 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 586,43 суток, в т.ч. законченных – 178,76 суток.

### Справочно:

За 5 месяцев 2018 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 714,38 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 5 месяцев 2019 года составило 13,3 суток, что позволило дополнительно выработать 180,9 млн кВт·ч электроэнергии.

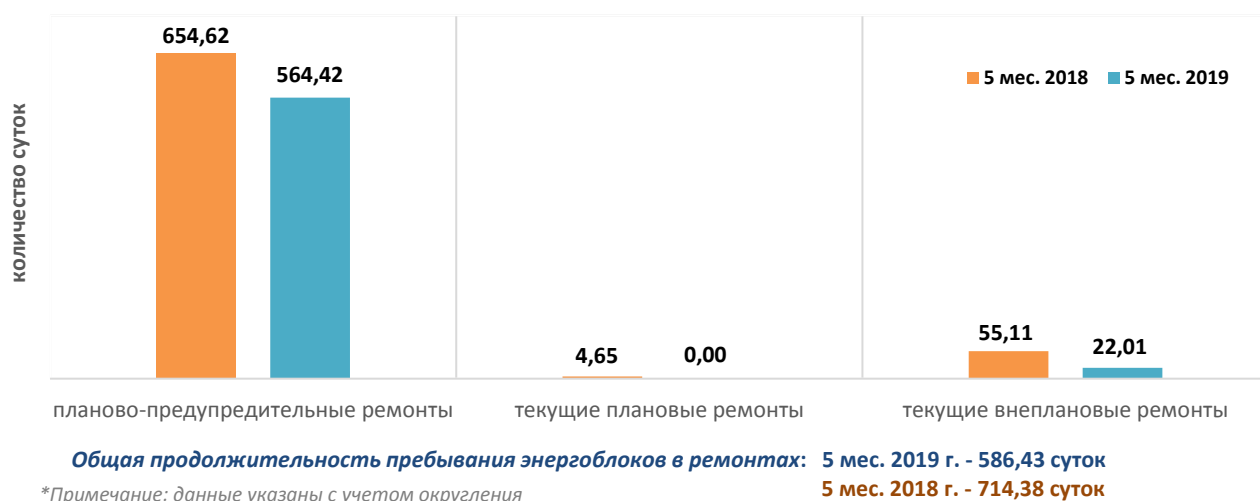


Рис.6. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

## 3. Нарушения в работе АЭС

За 5 месяцев 2019 года произошло 6 нарушений в работе АЭС, что на 2 нарушения меньше, чем за 5 месяцев 2018 года (8 нарушений).

## 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 5 месяцев 2019 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 5 несчастных случаев.

За 5 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.

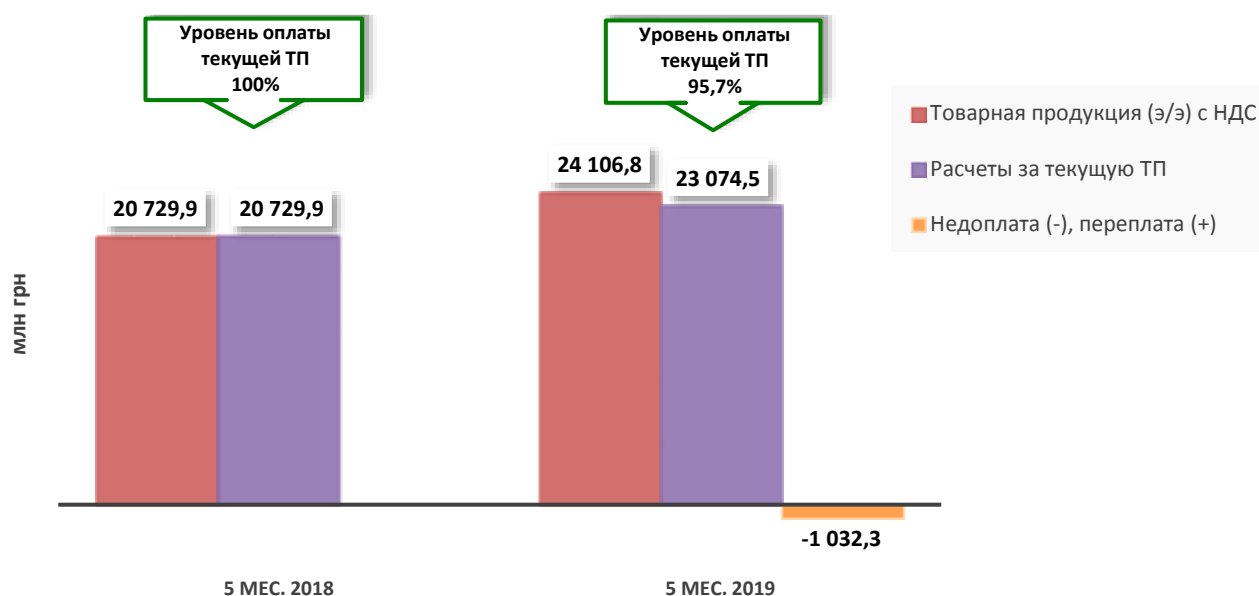
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

## 6. Объем товарной продукции

За 5 месяцев 2019 года в ОРЭ отпущено электроэнергии на сумму 24 106,8 млн грн (с НДС), что на 3 376,9 млн грн, или на 16,3% больше, чем за 5 месяцев 2018 года (20 729,9 млн грн (с НДС)).

## 7. Состояние расчетов за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную ГП «НАЭК «Энергоатом» электроэнергию за 5 месяцев 2019 года (по состоянию на 18.06.2019) составили 23 074,5 млн грн (с НДС), или 95,7% от ТП 5 месяцев 2019 года.



\*Примечание: данные указаны с учетом округления

Рис.7. Состояние расчетов ГП «Энергорынок» за текущую товарную продукцию (электроэнергию) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата за отпущенную за 5 месяцев 2019 года электроэнергию (по состоянию на 18.06.2019) составила 1 032,3 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 31.05.2019), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 10 242,9 млн грн.

## 8. Уплата налогов

Начислено за 5 месяцев 2019 года налогов в бюджеты всех уровней 6 671,0 млн грн, расчетов по страхованию – 1 120,6 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 7 791,6 млн грн.

За 5 месяцев 2019 года уплачено налогов в бюджеты всех уровней 7 287,4 млн грн, расчетов по страхованию – 1 142,5 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 8 429,9 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении поставок свежего ядерного топлива – 378,7 млн грн, что на 786,2 млн грн меньше, чем за 5 месяцев 2018 года (1 164,9 млн грн).

**Справочно:**

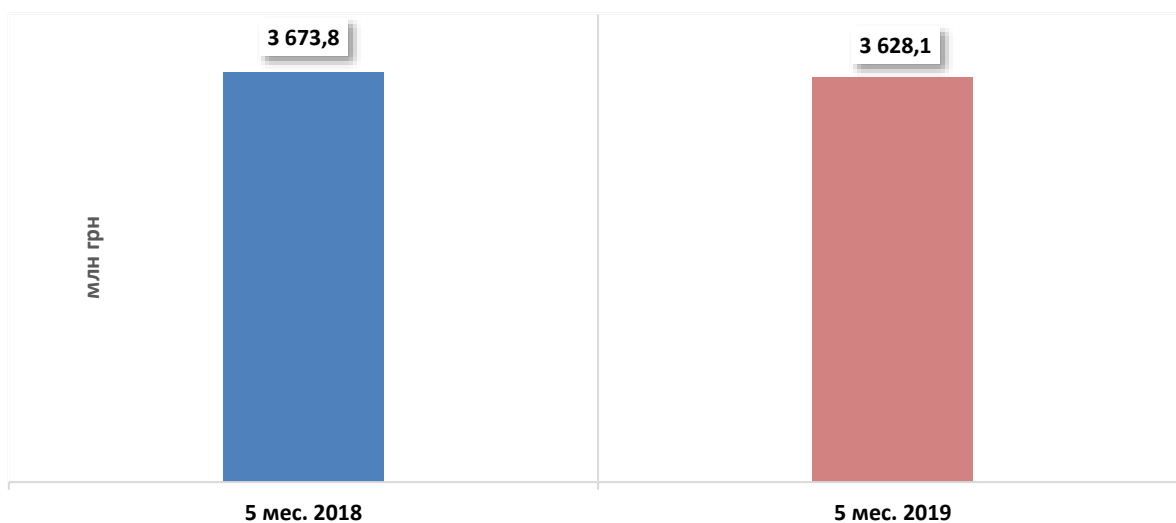
За 5 месяцев 2018 года налогов в бюджеты всех уровней уплачено 4 363,1 млн грн, а, учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 5 200,1 млн грн.

**Задолженность** (по состоянию на 31.05.2019) по налогам в бюджеты всех уровней составила 2 285,2 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 89,3 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 2 374,5 млн грн.

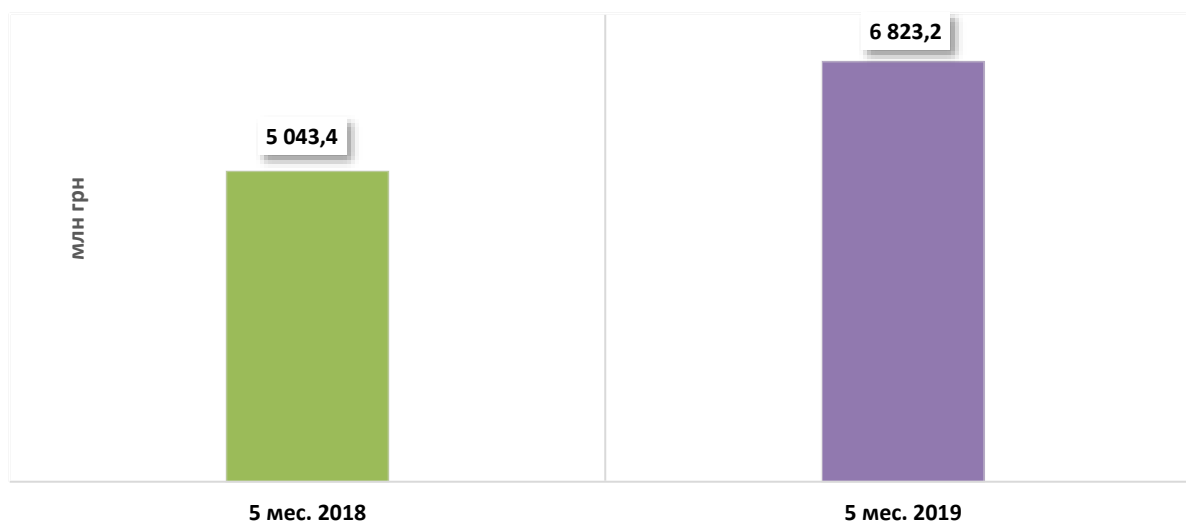
## 9. Капитальное строительство\*

Объем освоения капитальных вложений за 5 месяцев 2019 года составил 3 628,1 млн грн, что на 45,7 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2018 года (3 673,8 млн грн).



**Рис.8. Объем освоения капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»**

За 5 месяцев 2019 года профинансировано капитальных вложений на сумму 6 823,2 млн грн, что на 1 779,8 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (5 043,4 млн грн).



**Рис.9. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»**

\*Примечание: данные указаны с учетом округления

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

Численность штатных работников Компании за 5 месяцев 2019 года составила 33 703 работника, что на 41 работника меньше, чем за 5 месяцев 2018 года (33 744 работника).

Численность лицензированного персонала за 5 месяцев 2019 года составила 409 специалистов, что на одного специалиста меньше, чем за 5 месяцев 2018 года (410 специалистов).

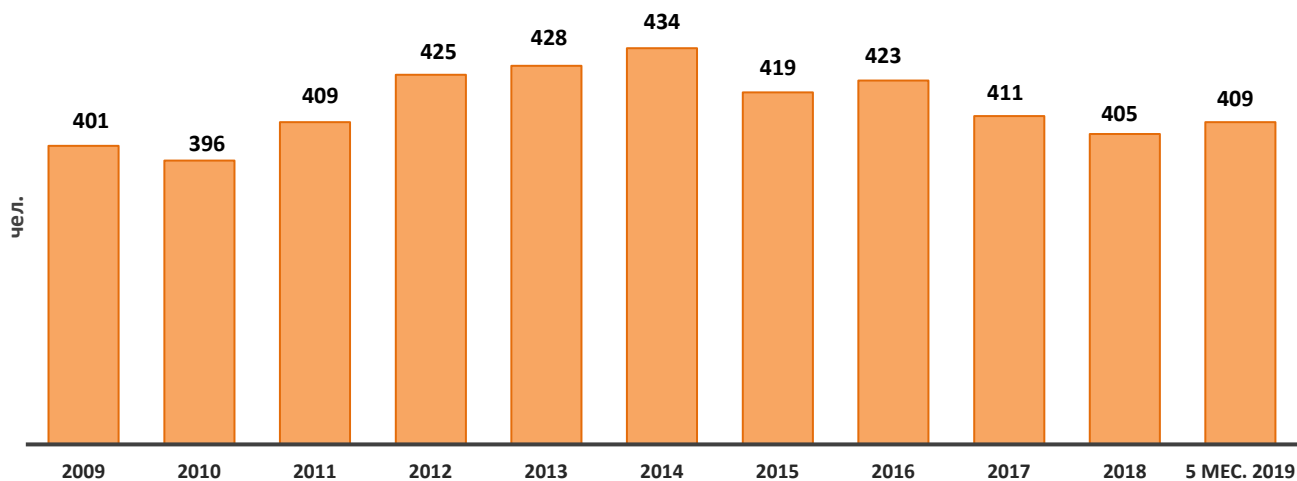


Рис.10. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»