

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 11 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 11 месяцев 2019 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» от общего объема производства электроэнергии в Украине составила 53,6%, что на 0,2 процентных пункта больше, чем за аналогичный период 2018 года (53,4%).

1. Производственные показатели

За 11 месяцев 2019 года выработано 74 889,3 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 065,0 млн кВт·ч (план – 73 824,3 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 101,4%.

Справочно:

Производство э/э за 11 месяцев 2019 года:

АЭС – 74 682,8 млн кВт·ч,

АлГЭС – 29,1 млн кВт·ч,

ТГАЭС – 177,5 млн кВт·ч.

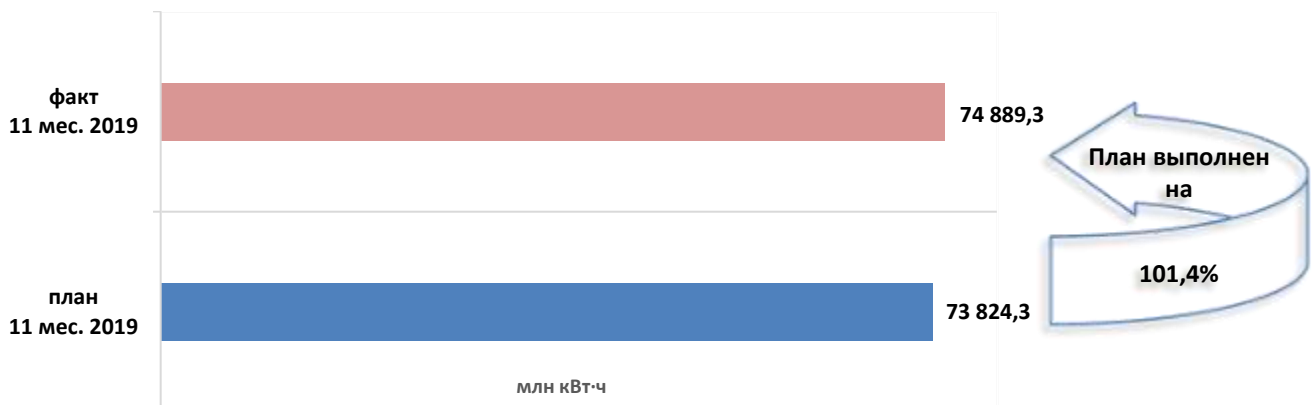


Рис.1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2019 года отпущено 70 340,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 1 214,1 млн кВт·ч (план – 69 125,9 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 101,8%.

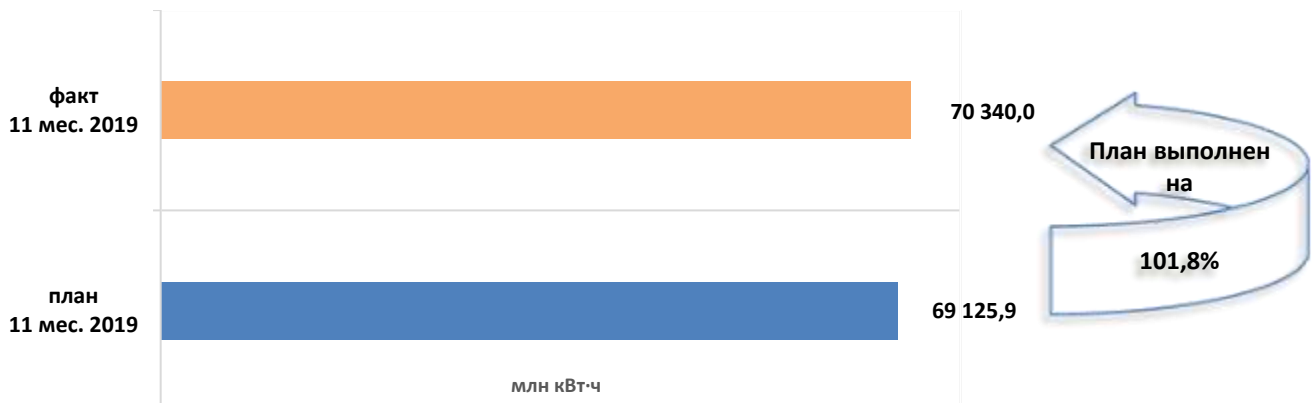


Рис.2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 11 месяцев 2019 года составил 67,3%, что на 1,5 процентного пункта меньше, чем за 11 месяцев 2018 года (68,8%).

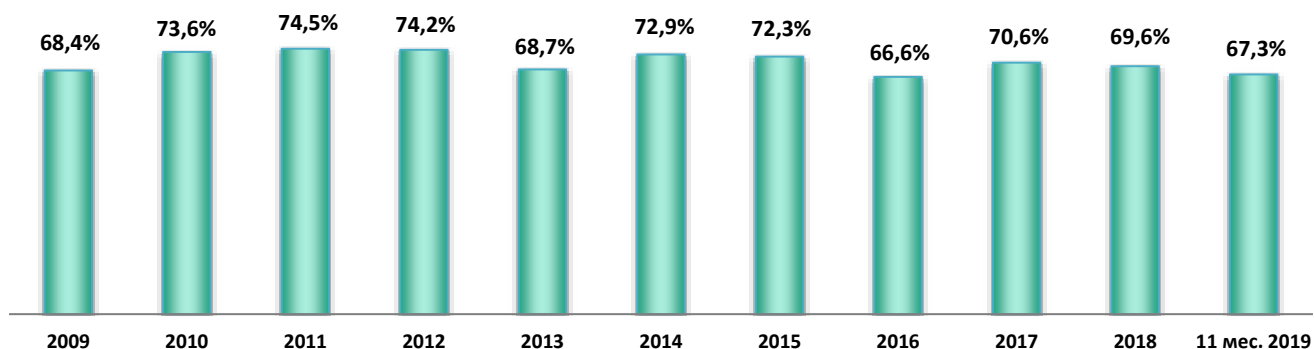


Рис.3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 11 месяцев 2019 года составил 68,6%, что на 1,0 процентный пункт меньше, чем за 11 месяцев 2018 года (69,6%).

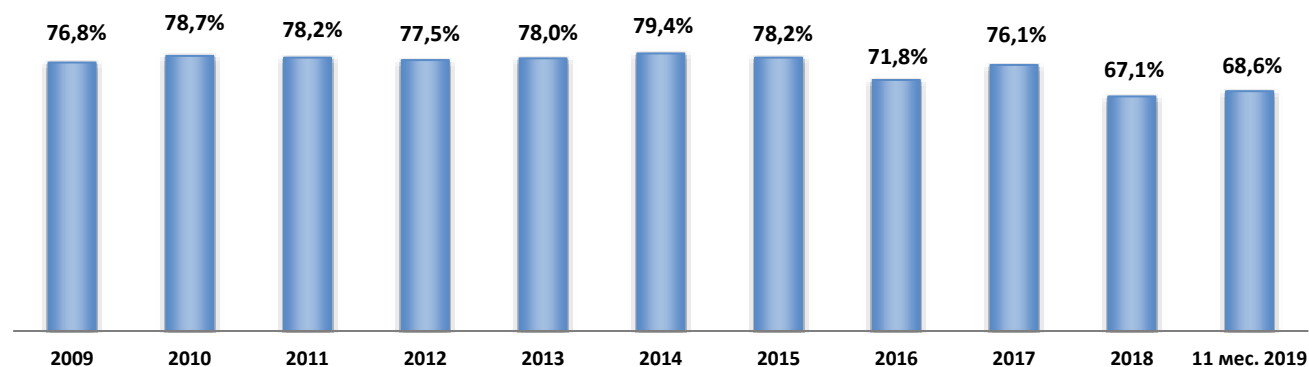


Рис.4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 11 месяцев 2019 года выполнено:

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

По состоянию на 30.11.2019 выполнялось два планово-предупредительных ремонта, из которых один средний ремонт на энергоблоке № 2 ХАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке № 1 ЗАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 457,15 суток, в т.ч. законченных – 1 056,81 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 11 месяцев 2019 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 1 483,86 суток, в т.ч. законченных – 1 083,52 суток.

Справочно:

За 11 месяцев 2018 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 403,75 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 11 месяцев 2019 года составило 94,56 суток, что позволило дополнительно выработать почти 2 млрд 132 млн кВт·ч электроэнергии.

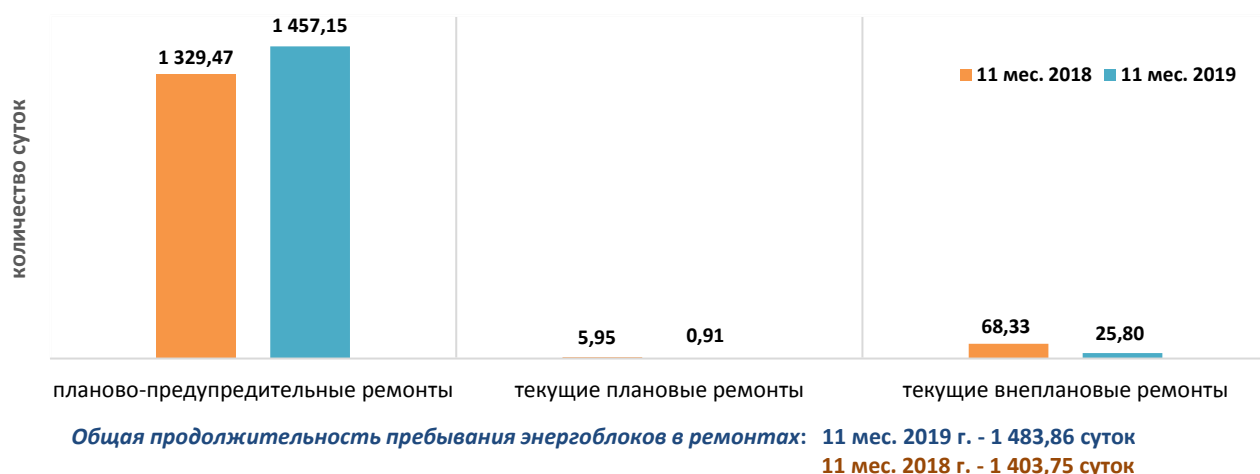


Рис.5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 11 месяцев 2019 года произошло 12 нарушений в работе АЭС, что на 8 нарушений меньше, чем за 11 месяцев 2018 года (20 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 11 месяцев 2019 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 7 несчастных случаев.

За 11 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. Состояние расчетов за отпущенную электроэнергию

6.1 Расчеты ГП «Энергорынок» с ГП «НАЭК «Энергоатом» за электроэнергию в I-м полугодии 2019

За I-е полугодие 2019 года в ОРЭ отпущено электроэнергии на сумму 27 834,8 млн грн (с НДС), что на 3 033,1 млн грн, или на 12,2% больше, чем за I-е полугодие 2018 года (24 801,7 млн грн (с НДС)).

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную ГП «НАЭК «Энергоатом» электроэнергию в I-м полугодии 2019 года (по состоянию на 15.07.2019) составили 24 300,8 млн грн (с НДС), или 87,3% от ТП I-го полугодия 2019 года.

Недоплата за отпущенную в I-м полугодии 2019 года электроэнергию (по состоянию на 15.07.2019) составила 3 534,0 млн грн.

6.2 . Отпуск и расчеты ГП «НАЭК «Энергоатом» за электроэнергию на новом рынке электроэнергии во II-ом полугодии (с 01.07.2019 по 30.11.2019)*

- отпущено электроэнергии – 30 049,4 млн кВт ч;
- всего продано электроэнергии – 29 969,4 млн кВт ч;
- реализовано электроэнергии (с НДС) – 25 456,0 млн грн;
- поступление денежных средств – 24 021,0 млн грн.

Недоплата за отпущенную электроэнергию во II-ом полугодии 2019 года (июль – ноябрь) составила 1 435,0 млн грн.

Просроченная задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 23.12.2019), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 11 693,1 млн грн.

* Информация по состоянию на 23.12.2019.

7. Уплата налогов

Начислено за 11 месяцев 2019 года налогов в бюджеты всех уровней 13 554,1 млн грн, расчетов по страхованию – 2 383,4 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 15 937,5 млн грн.

За 11 месяцев 2019 года **уплачено** налогов в бюджеты всех уровней 12 340,3 млн грн, расчетов по страхованию – 2 387,5 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 14 727,8 млн грн.

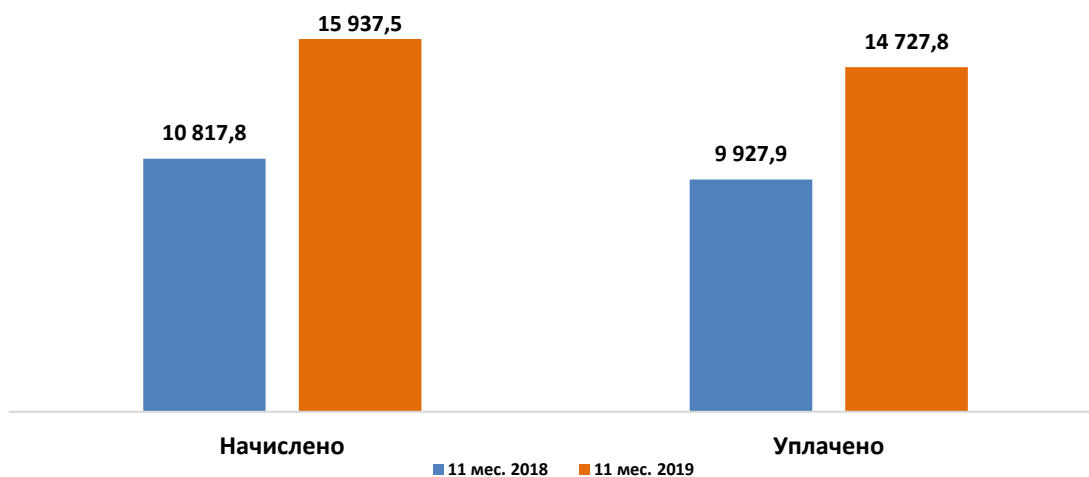


Рис.6. Уплата налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении поставок свежего ядерного топлива – 1 831,4 млн грн, что на 876,1 млн грн меньше, чем за аналогичный период 2018 года (2 707,5 млн грн).

Справочно:

За 11 месяцев 2018 года налогов в бюджеты всех уровней уплачено 8 111,4 млн грн, а, учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 9 927,9 млн грн.

Задолженность (по состоянию на 30.11.2019) по налогам в бюджеты всех уровней составила 3 815,6 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 108,2 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 3 923,8 млн грн.

8. Капитальное строительство*

Объем освоения капитальных вложений за 11 месяцев 2019 года составил 12 631,1 млн грн, что на 2 562,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (10 068,5 млн грн).

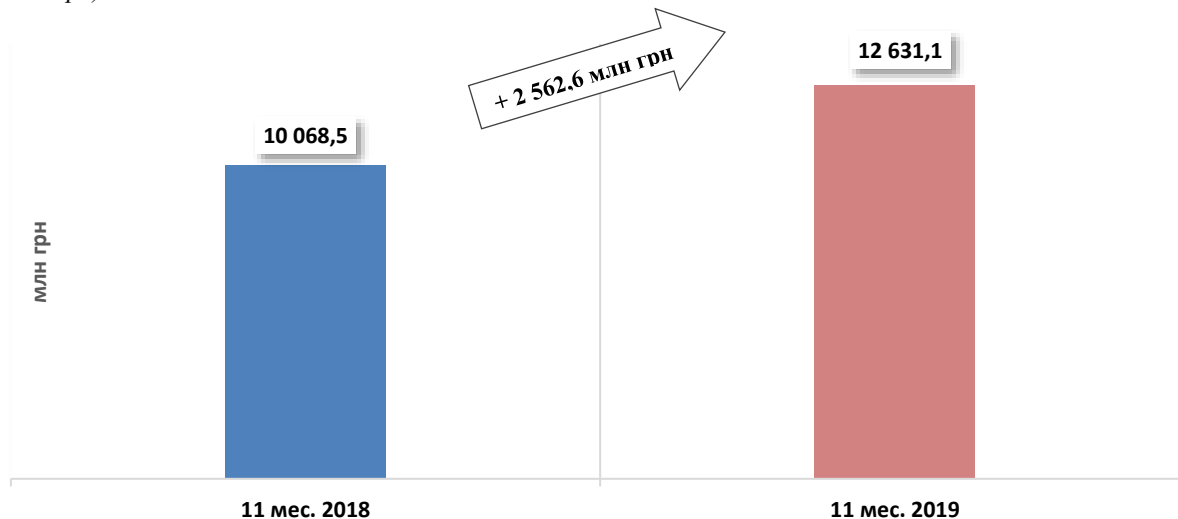


Рис.7. Объем освоения капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2019 года профинансировано капитальных вложений на сумму 13 175,4 млн грн, что на 2 377,0 млн грн больше, чем за аналогичный период 2018 года (10 798,4 млн грн).

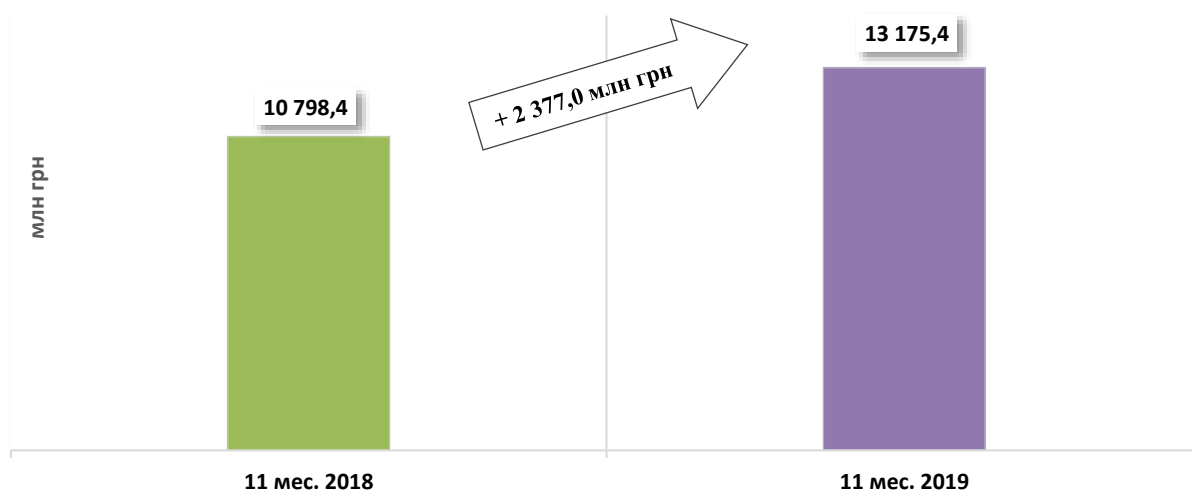


Рис.8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

*Примечание: данные указаны с учетом округления

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

Численность штатных работников Компании за 11 месяцев 2019 года составила 33 928 работников, что на 194 работника больше, чем за 11 месяцев 2018 года (33 734 работника).

Численность лицензированного персонала за 11 месяцев 2019 года составила 409 специалистов, что на 4 специалиста больше, чем за аналогичный период 2018 года (405 специалистов).

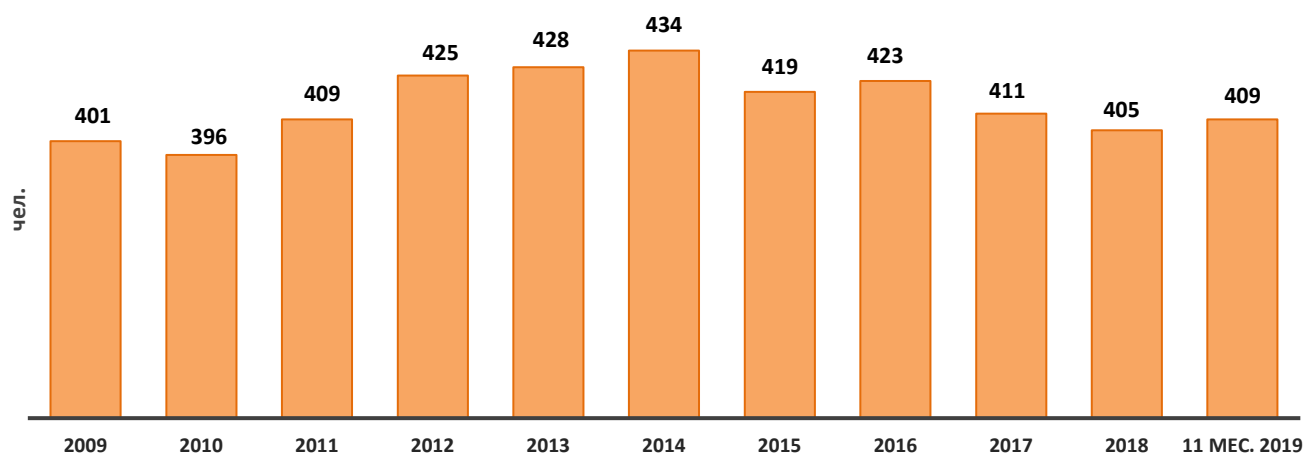


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»