

# Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за январь 2020 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 январь 2020 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» от общего объема производства электроэнергии в Украине составила 55,5%, что на 3,9 процентных пункта больше, чем за январь 2019 года (51,6%).

## 1. Производственные показатели

За январь 2020 года выработано 7 825,8 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 126,6 млн кВт·ч (план – 7 699,2 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 101,6%.

### Справочно:

Производство э/э за январь 2020 года:

АЭС – 7 806,5 млн кВт·ч (101,6% от плана),

АлГЭС – 2,0 млн кВт·ч (132,9% от плана),

ТГАЭС – 17,3 млн кВт·ч (103,6% от плана).

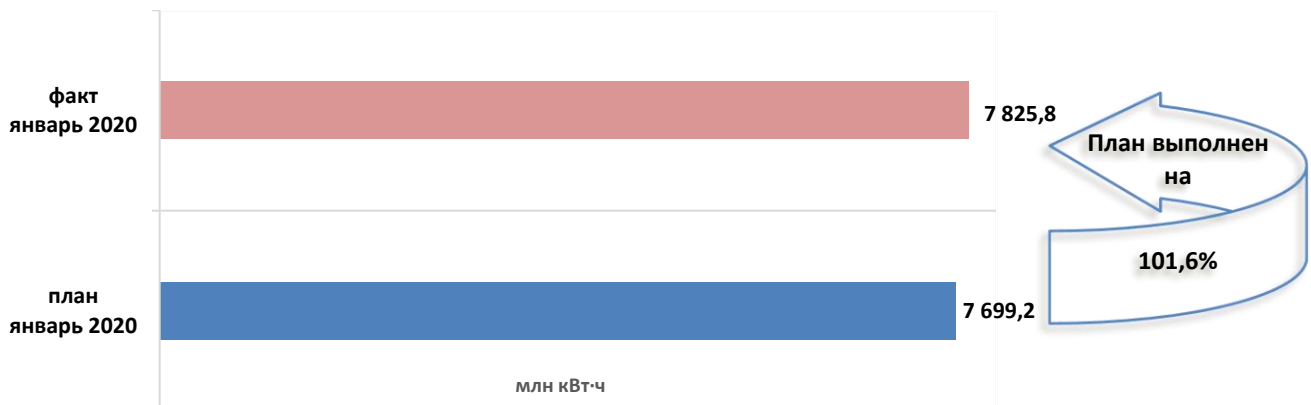


Рис.1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За январь 2020 года отпущено 7 375,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 149,1 млн кВт·ч (план – 7 225,9 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 102,1%.

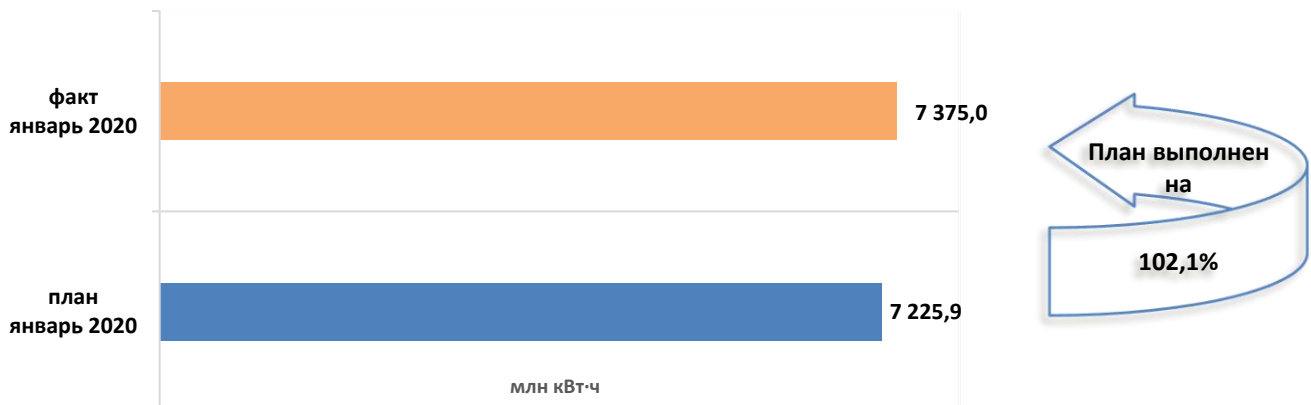


Рис.2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за январь 2020 года составил 75,8%, что на 2,8 процентных пункта меньше, чем за январь 2019 года (78,6%).

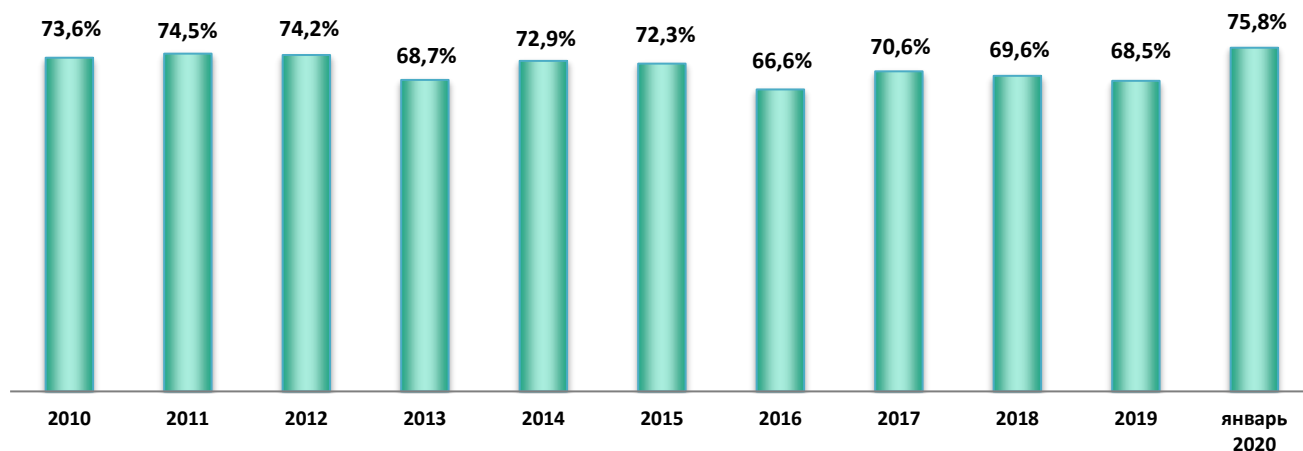


Рис.3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за январь 2020 года составил 75,0%, что на 3,8 процентных пункта меньше, чем за январь 2019 года (78,8%).

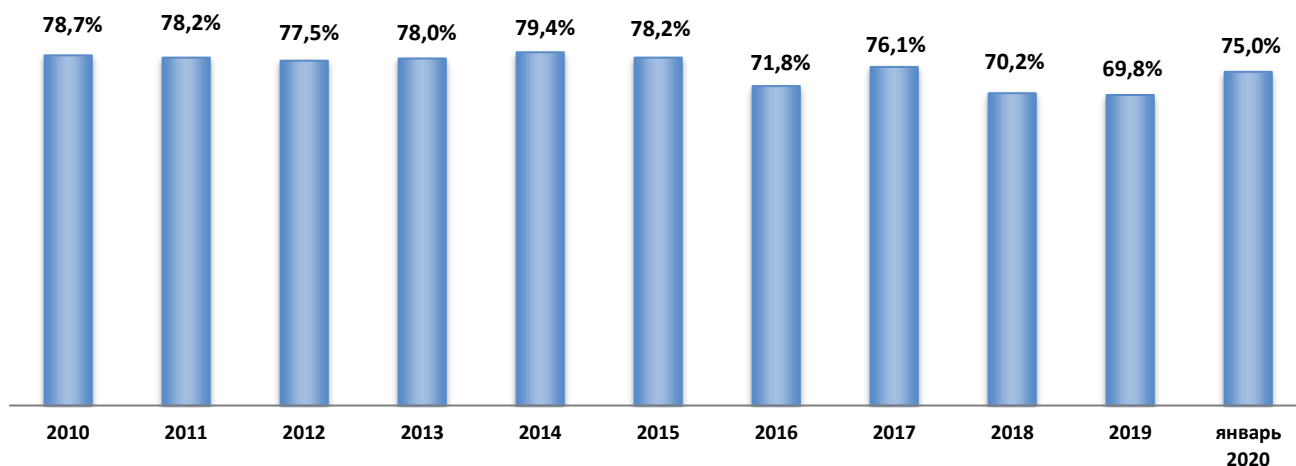


Рис.4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Ремонтная кампания

За январь 2020 года выполнено:

- ✓ **два текущих внеплановых ремонта** (энергоблоки № 3 ЮУАЭС, № 2 ЗАЭС).

Продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 33,18 суток, в т.ч. законченных – 2,18 суток.

По состоянию на 31.01.2020 выполнялось:

- **три планово-предупредительных ремонта** (два средних ремонта на энергоблоках № 6 ЗАЭС, № 1 РАЭС и один капитальный на энергоблоке №3 ЗАЭС);
- **один текущий внеплановый ремонт** на энергоблоке № 1 ХАЭС\*.

### Справочно:

\*согласно решению «Протокола №1 от 31.01.2020 заседания Комиссии по рассмотрению, утверждению и корректировке плановых годовых и перспективных графиков ремонтов и модернизации (реконструкции) оборудования электростанций энергогенерирующих компаний и теплоцентралей, созданной согласно приказу Минэнерго от 03.01.2020 №5» начало внепланового текущего ремонта энергоблока №1 ХАЭС с 09.08.2019.

Продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 87,57 суток;

За январь 2020 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 120,75 суток, в т.ч. законченных – 2,18 суток.

**Справочно:**

За январь 2019 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 106,50 суток.

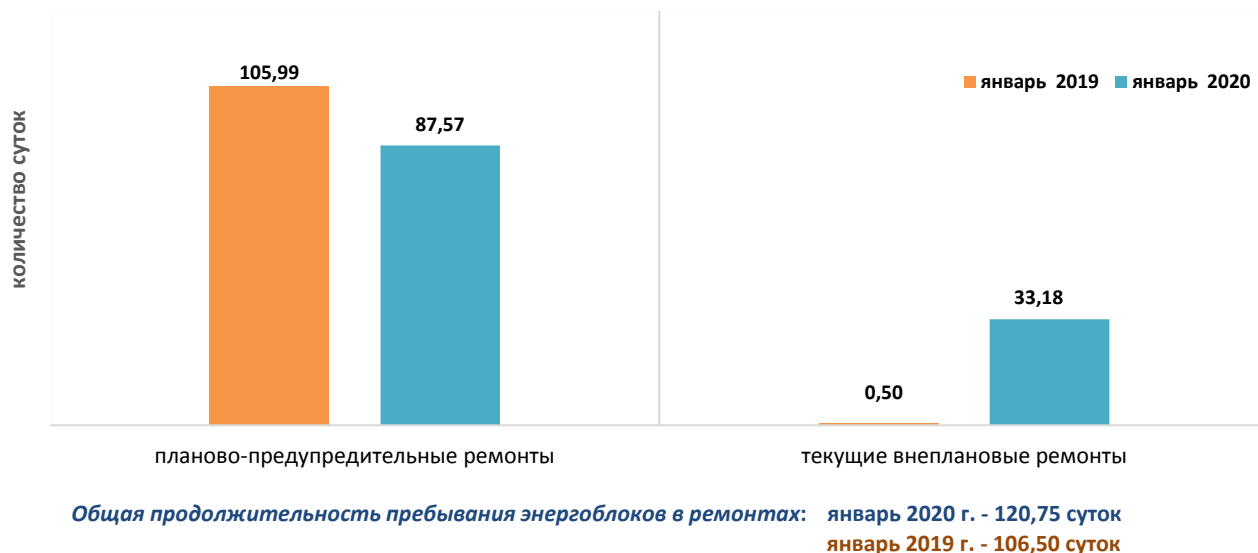


Рис.5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

### 3. Нарушения в работе АЭС

За январь 2020 года произошло 2 нарушения в работе АЭС (январь 2019 - 2 нарушения).

### 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За январь 2020 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» несчастных случаев не было.

За январь 2020 года пожаров не было.

### 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.

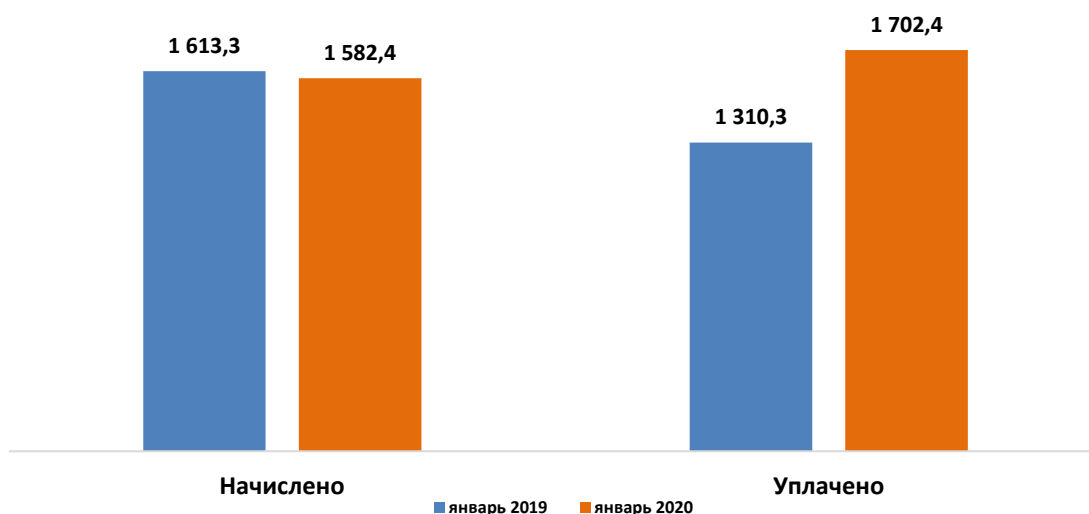
### 6. Уплата налогов

**Начислено** за январь 2020 года налогов в бюджеты всех уровней 1 327,6 млн грн, расчетов по страхованию – 254,8 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 1 582,4 млн грн.

За январь 2020 года **уплачено** налогов в бюджеты всех уровней 1 396,6 млн грн, расчетов по страхованию – 305,8 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 1 702,4 млн грн.



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

**Справочно:**

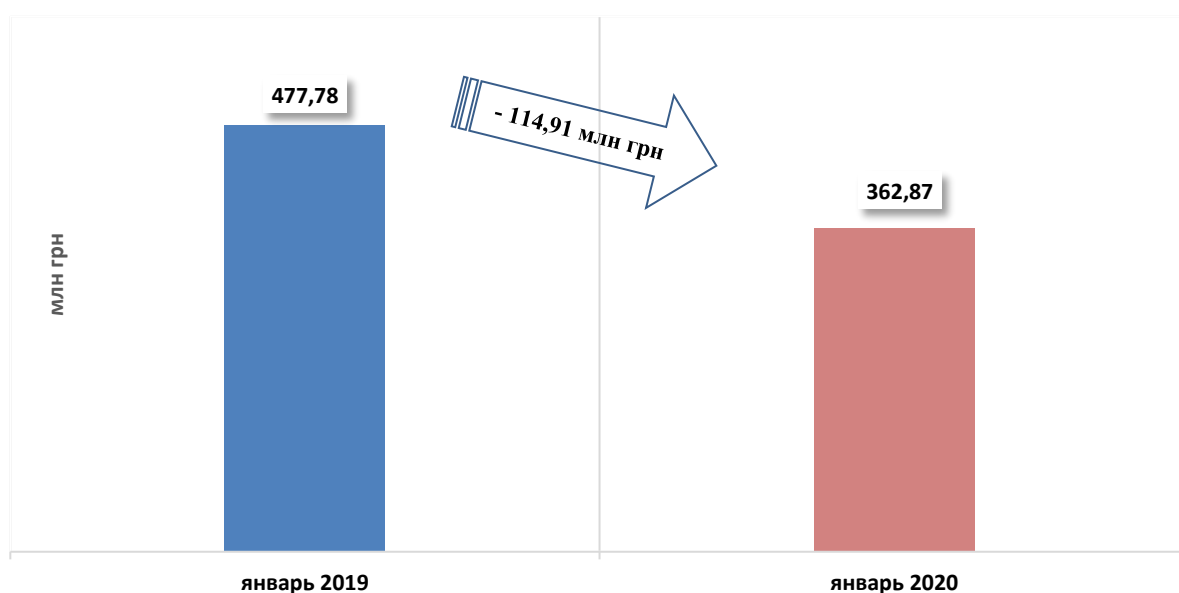
За январь 2019 года уплачено налогов в бюджеты всех уровней 1 103,8 млн грн, а общая сумма, учитывая расчеты по страхованию, составила 1 310,3 млн грн.

**Задолженность** (по состоянию на 31.01.2020) по налогам в бюджеты всех уровней составила 1 356,8 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 149,8 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 506,6 млн грн.

## 7. Капитальное строительство

Объем освоения капитальных вложений за январь 2020 года составил 362,87 млн грн, что на 114,91 млн грн меньше, чем за январь 2019 года (477,78 млн грн).



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

За январь 2020 года профинансировано капитальных вложений на сумму 1 736,44 млн грн, что на 532,08 млн грн больше, чем за январь 2019 года (1 204,36 млн грн).

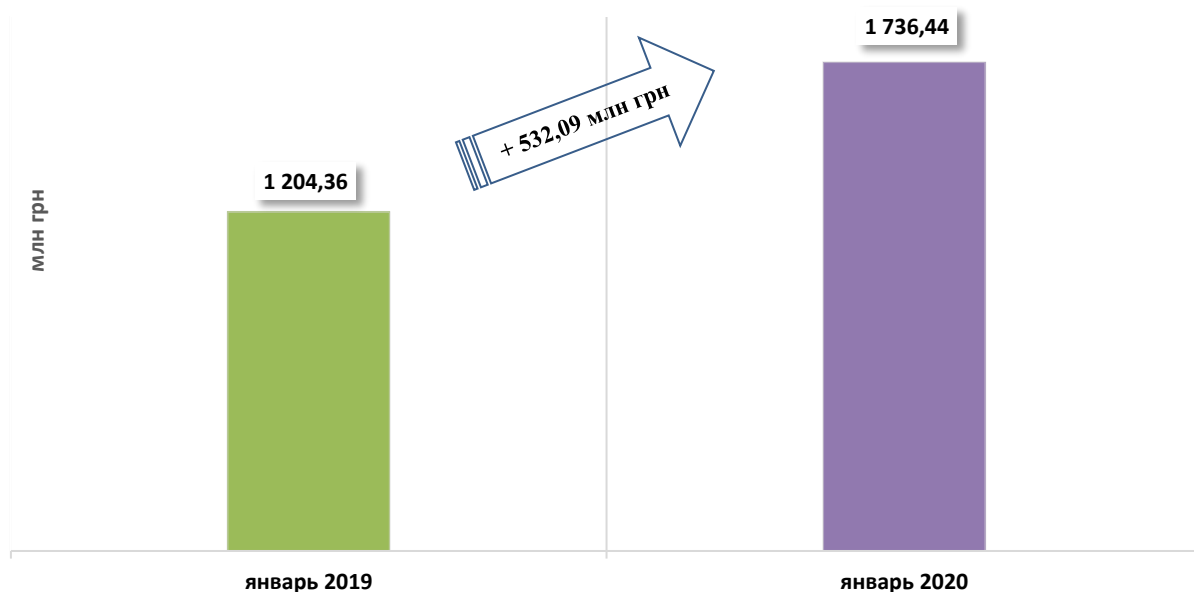


Рис.8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

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

Численность штатных работников Компании за январь 2020 года составила 33 398 работников, что на 417 работников больше, чем за январь 2019 года (33 521 работник).

Численность лицензированного персонала за январь 2020 года составила 411 специалистов, что на 5 специалистов больше, чем за январь 2019 года (406 специалистов).

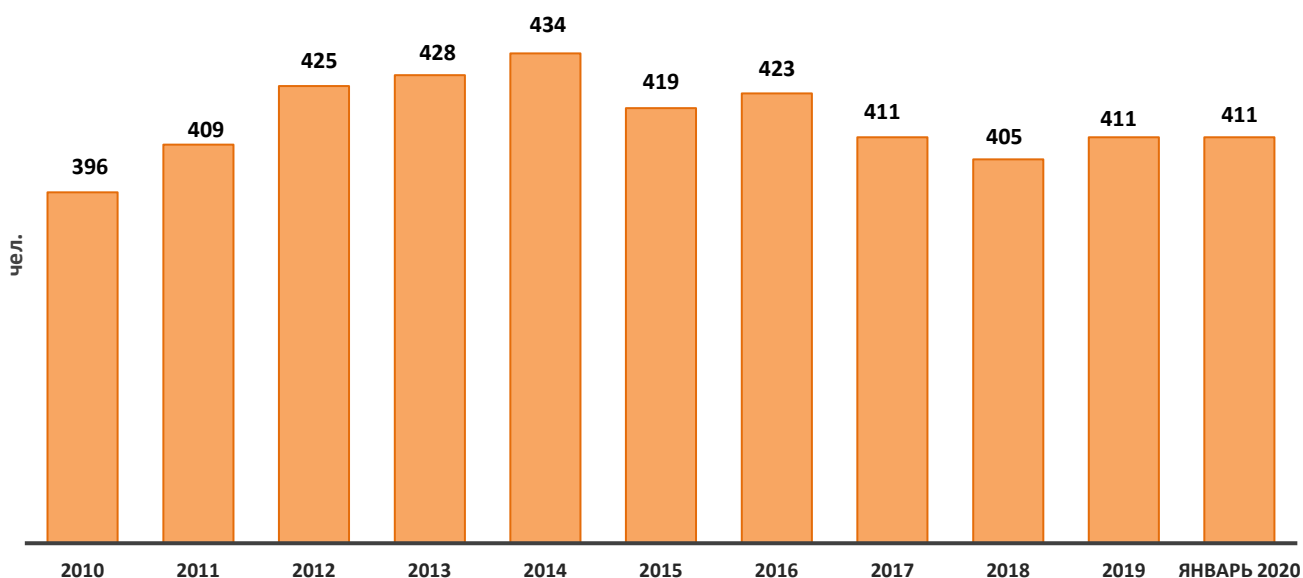


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»