

## Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 2018 год

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 2018 год доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в энергетике Украины составила:



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

### 1. Производственные показатели

За 2018 год выработано 84 626,3 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 677,1 млн кВт·ч (план – 82 949,2 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 102,0%.

#### Справочно:

Производство э/э за 2018 год:

АЭС – 84 398,1 млн кВт·ч (102,0% от плана),

АлГЭС – 33,6 млн кВт·ч (138,8% от плана),

ТГАЭС – 194,7 млн кВт·ч (105,2% от плана),

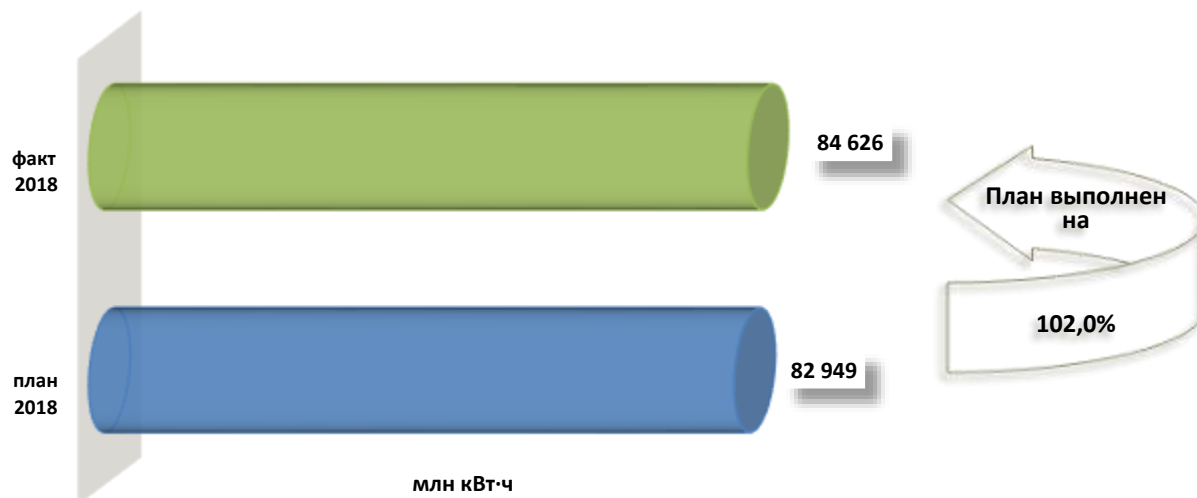
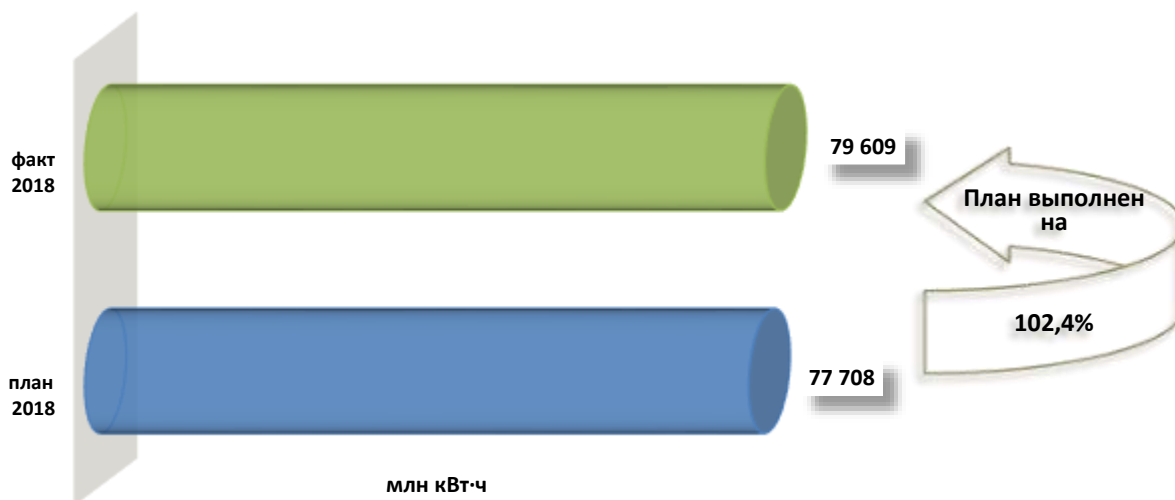


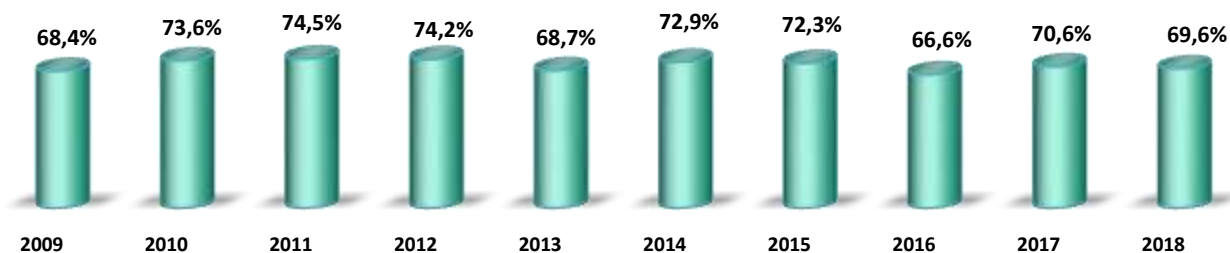
Рис.2. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 2018 год в Энергоринок отпущено 79 609,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 1 901,2 млн кВт·ч (план – 77 707,8 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 102,4%.



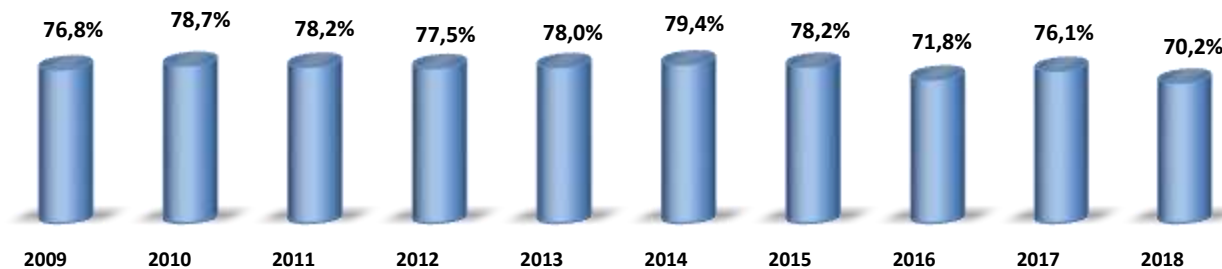
*Рис.3. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»*

Коэффициент использования установленной мощности за 2018 год составил 69,6%.



*Рис.4. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС*

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 2018 год составил 70,2%.



*Рис.5. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС*

## 2. Ремонтная кампания

За 2018 год выполнено:

- **четырнадцать планово-предупредительных ремонтов** (э/блок № 6 ЗАЭС – капитальный ремонт, э/блок № 1 РАЭС – средний ремонт, э/блок № 1 ХАЭС – капитальный ремонт, э/блок № 2 РАЭС – средний ремонт, э/блок № 2 ЗАЭС – средний ремонт, э/блок № 2 ЮУАЭС – средний ремонт, э/блок № 3 ЮУАЭС – средний ремонт, э/блок № 3 РАЭС – средний ремонт, э/блок № 5 ЗАЭС – капитальный ремонт, э/блок № 4 РАЭС – капитальный ремонт, э/блок № 1 ЮУАЭС – средний ремонт, э/блок № 4 ЗАЭС – средний ремонт, э/блок № 2 ХАЭС – капитальный ремонт, э/блок № 1 ЗАЭС – средний ремонт).

По состоянию на 31.12.2018 выполнялось три средних ремонта на энергоблоках: № 6 ЗАЭС, № 3 ЗАЭС, № 1 ХАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке № 1 РАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 425,47 суток, в т.ч. законченных – 1 248,51 суток;

- **два текущих плановых ремонта** (э/б № 2 ЗАЭС и э/б № 2 ХАЭС) продолжительностью – 5,95 суток;

- **девять текущих внеплановых ремонтов** (э/блок № 2 ХАЭС – три ремонта, э/блок № 6 ЗАЭС, э/блок № 1 ХАЭС, э/блок № 2 ЮУАЭС, э/блок № 2 ЗАЭС, э/блок № 3 ЮУАЭС, э/блок № 1 РАЭС).

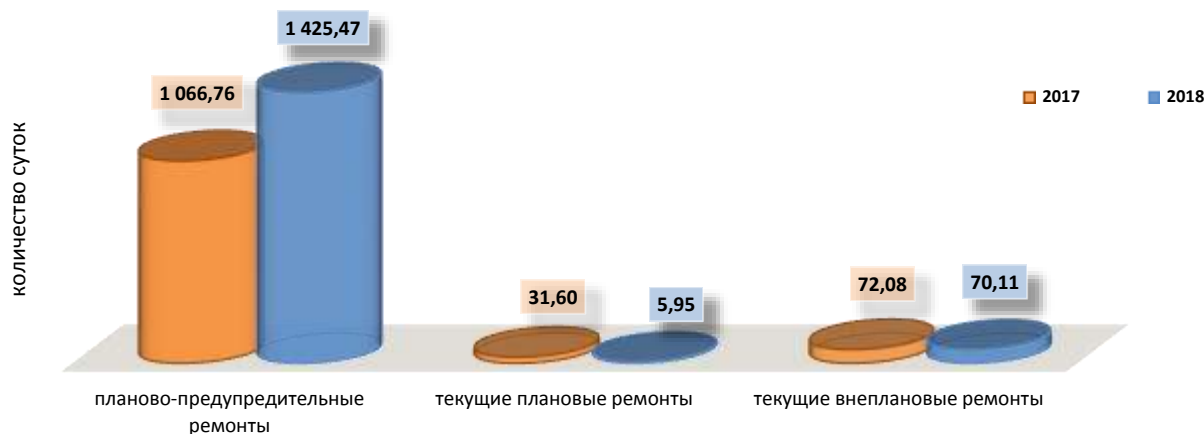
Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 70,11 суток.

За 2018 год общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 1 501,53 суток.

Справочно:

За 2017 год общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 1 170,44 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за 2018 год составило 96,6 суток, что позволило дополнительно выработать 2 млрд 234 млн кВт·ч электроэнергии.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 2018 г. - 1 501,53 суток

\*Примечание: данные указаны с учетом округления

2017 г. - 1 170,44 суток

Рис.6. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

## 3. Нарушения в работе АЭС

За 2018 год произошло 22 нарушения в работе АЭС.

## 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 2018 год в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 7 несчастных случаев.

Пожаров за 2018 год 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.

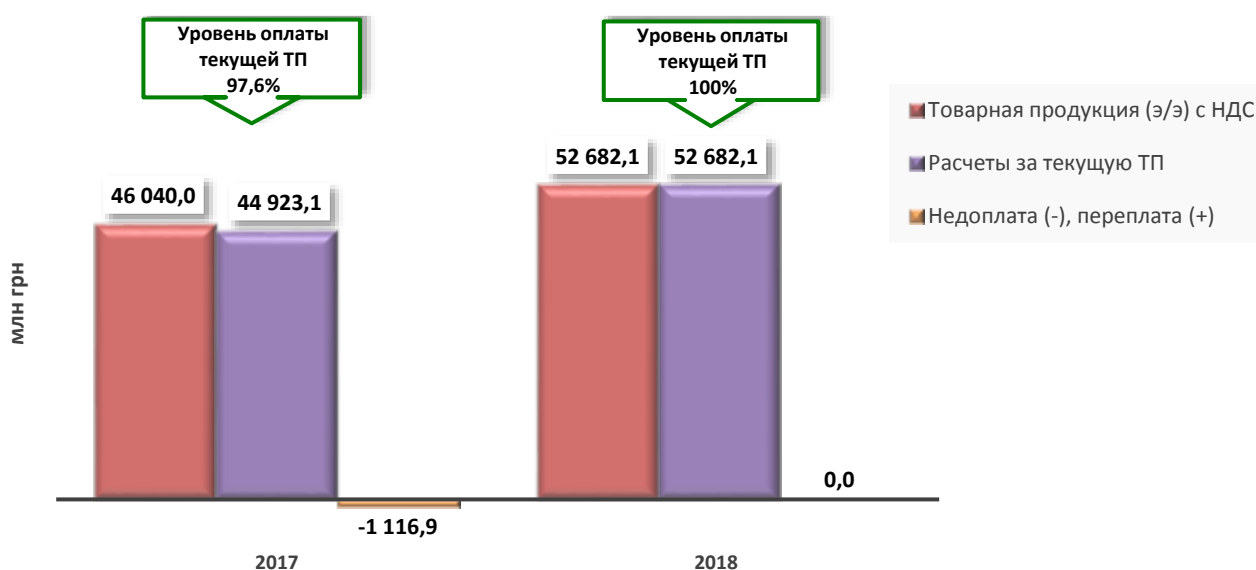
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

## 6. Объем товарной продукции

За 2018 год в ОРЭ отпущено электроэнергии на сумму 52 682,1 млн грн (с НДС), что на 6 642,1 млн грн, или на 14,4% больше, чем за 2017 год (46 040,0 млн грн, с НДС).

## 7. Состояние расчетов за отпущенную электроэнергию \*\*

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную ГП «НАЭК «Энергоатом» электроэнергию за 2018 год (по состоянию на 01.02.2019) составили 52 682,1 млн грн (с НДС), или 100% от ТП 2018 год.



\*Примечание: данные указаны с учетом округления

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

### Справочно:

\*\*Недоплата за отпущенную в 2018 году электроэнергию (по состоянию на 16.01.2018) составляла 243,6 млн грн.

01 февраля 2019 г. просроченная задолженность за отпущенную в 2018 году электроэнергию была полностью погашена.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 31.12.2019), с учетом отпущенной в предыдущие периоды электроэнергии, составила 12 371,3 млн грн, что на 233,3 млн грн меньше, чем за 2017 год (12 604,6 млн грн).

## 8. Уплата налогов

**Начислено** за 2018 год налогов в бюджеты всех уровней 12 178,6 млн грн, расчетов по страхованию – 2 133,2 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 14 311,7 млн грн.

**Уплачено** за 2018 год налогов в бюджеты всех уровней 8 598,0 млн грн, расчетов по страхованию – 2 094,6 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 10 692,6<sup>1</sup> млн грн.

**Справочно:**

<sup>1</sup>Текущая задолженность по 2018 по налогам в бюджет будет погашена в сроки, предусмотренные законодательством, в соответствии со статьей 57 Налогового кодекса Украины сроки уплаты налоговых обязательств составляют от 50 до 70 дней после окончания отчетного периода. Просроченная задолженность по уплате платежей в бюджет отсутствует.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении поставок свежего ядерного топлива – 2 888,0 млн грн, что на 31,2 млн грн больше, чем за 2017 год (2 856,8 млн грн).

**Справочно:**

За 2017 год налогов в бюджеты всех уровней уплачено 10 881,4 млн грн, а, учитывая расчеты по страхованию, общая сумма составила 12 508,6 млн грн.

**Задолженность** (по состоянию на 31.12.2018) по налогам в бюджеты всех уровней составила 2 764,8 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 111,2 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 2 876,0 млн грн.

**Справочно:**

По состоянию на 31.12.2017 задолженность по налогам в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 698,7 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 72,7 млн грн. Общая задолженность по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 771,4 млн грн.

## 9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за 2018 год составил 11 314,0 млн грн, что на 5 314,5 млн грн больше, чем за 2017 год (5 999,5 млн грн).

Введено основных фондов за 2018 год на 10,1 млрд грн, что на 5,7 млрд грн больше, чем в 2017 году (4,4 млрд грн).

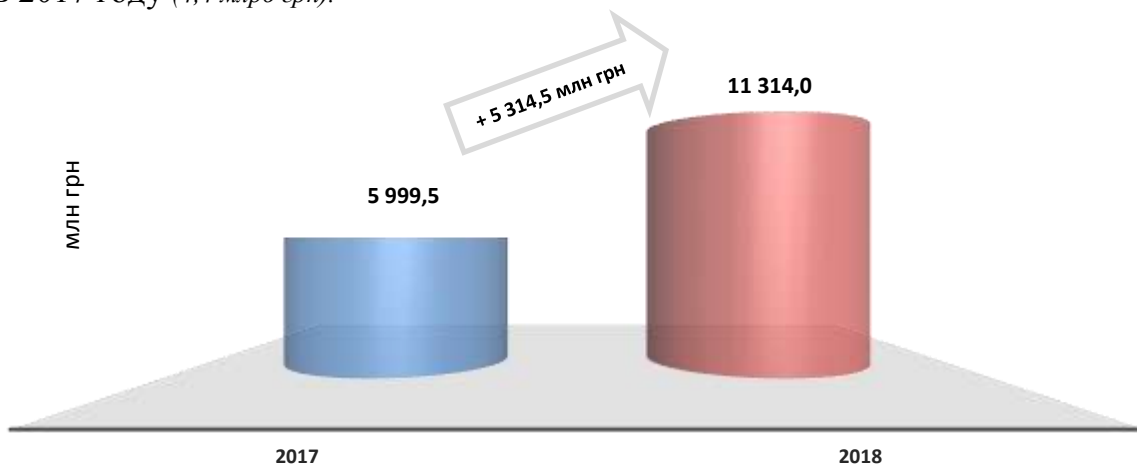


Рис.8. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 2018 год профинансировано капитальных вложений на сумму 11 736,7 млн грн, что на 4 790,4 млн грн больше, чем за 2017 год (6 946,3 млн грн).

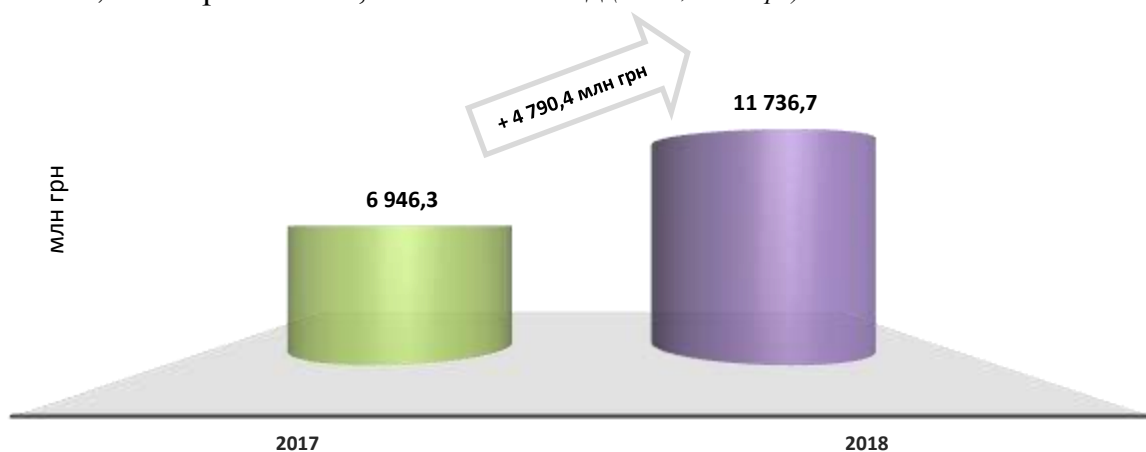


Рис.9. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

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

Численность штатных работников Компании за 2018 год составила 33 738 работников, что на 295 работников меньше, чем за 2017 год (34 033 работника).

Численность лицензированного персонала за 2018 год составила 405 специалистов, что на 6 специалистов меньше, чем за 2017 год (411 специалистов).

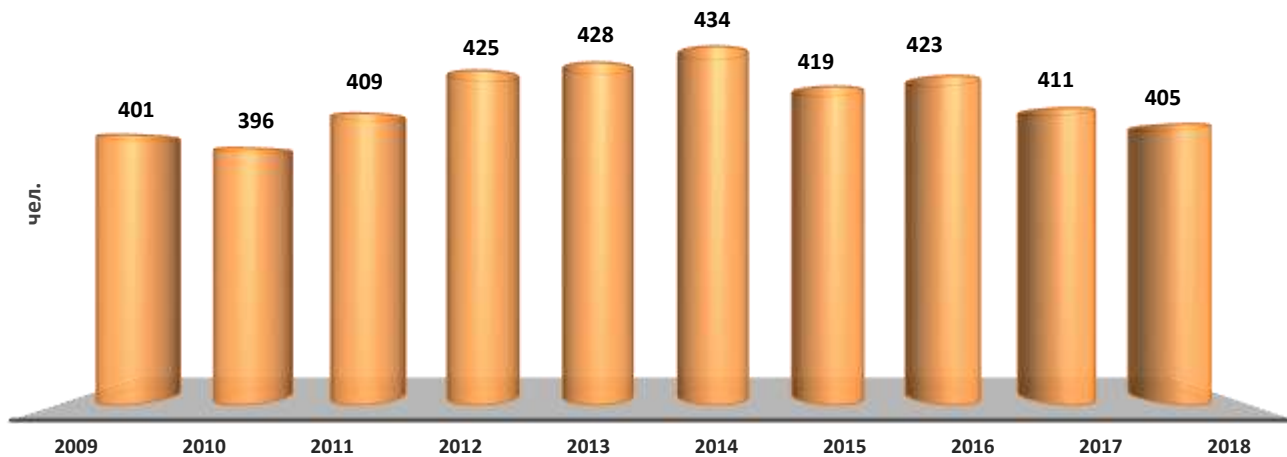


Рис.10. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»