

# Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за I квартал 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 I квартал 2020 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» от общего объема производства электроэнергии в Украине составила 56,2%, что на 2,1 процентных пункта больше, чем за I квартал 2019 года (54,1%).

## 1. Производственные показатели

За I квартал 2020 года выработано 22 623,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 347,9 млн кВт·ч (план – 22 275,1 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 101,6%.

### Справочно:

Производство э/э за I квартал 2020 года:

АЭС – 22 565,1 млн кВт·ч (101,5% от плана),

АлГЭС – 7,0 млн кВт·ч (137,7% от плана),

ТГАЭС – 50,8 млн кВт·ч (103,6% от плана).

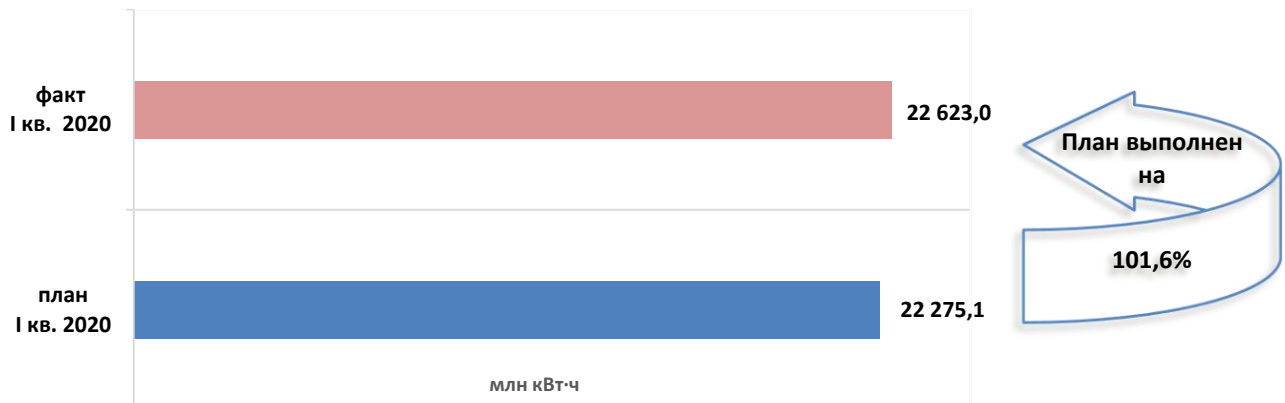


Рис.1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I квартал 2020 года отпущено 21 293,0 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 398,8 млн кВт·ч (план – 20 894,2 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 101,9%.

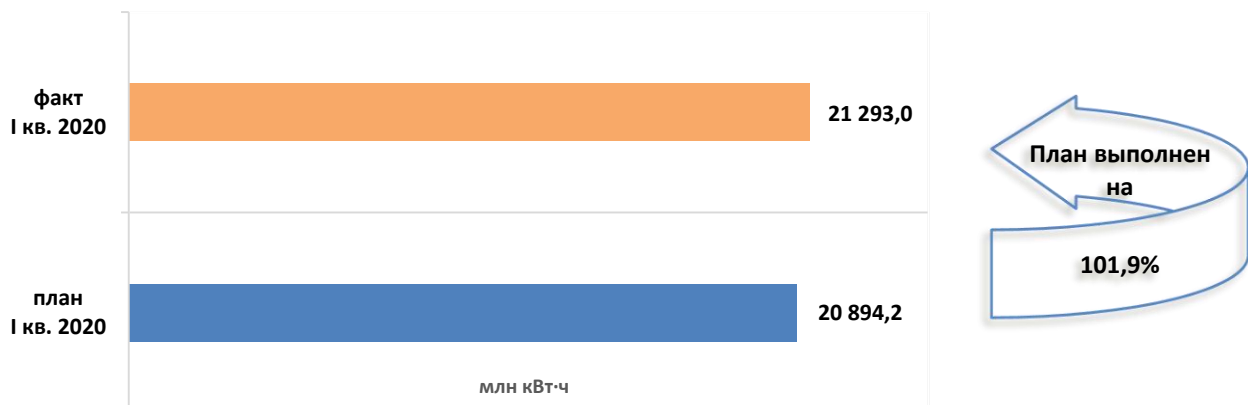


Рис.2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за I квартал 2020 года составил 74,7%, что на 4,2 процентных пункта меньше, чем за I квартал 2019 года (78,9%).

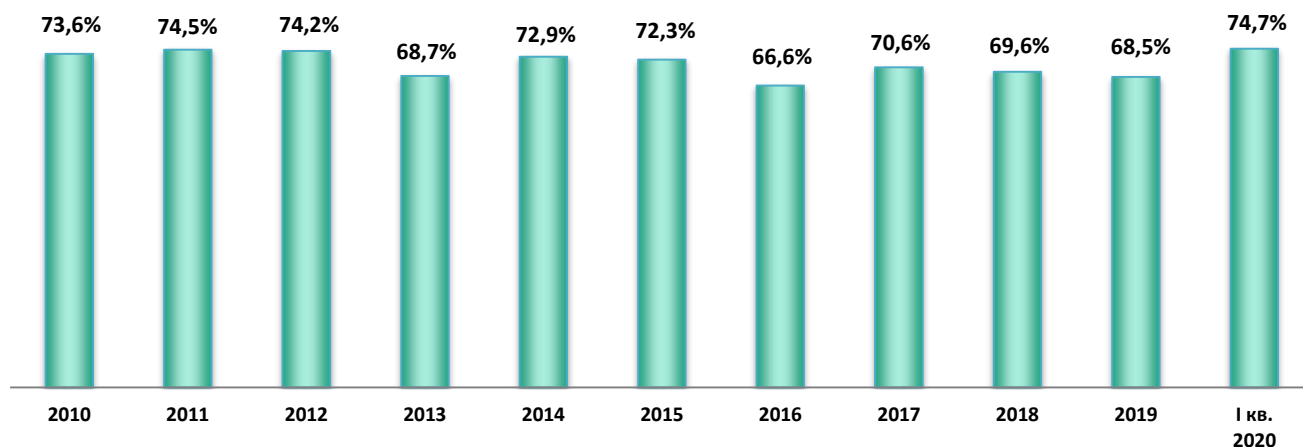


Рис.3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за I квартал 2020 года составил 75,3%, что на 4,8 процентных пункта меньше, чем за I квартал 2019 года (80,1%).

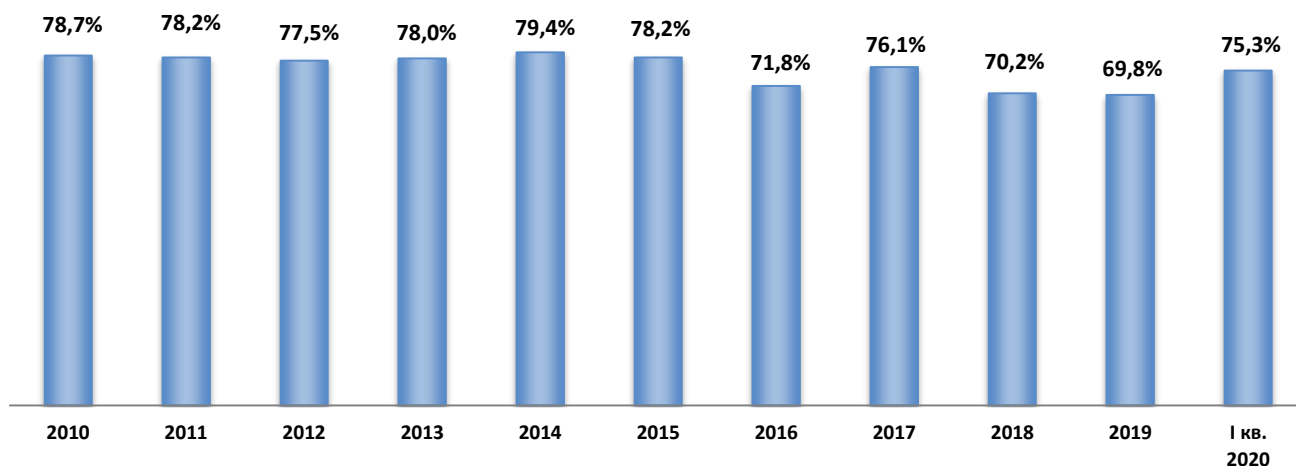


Рис.4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Нарушения в работе АЭС

За I квартал 2020 года произошло 4 нарушения в работе АЭС.

## 3. Охрана труда и пожарная безопасность

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

За I квартал 2020 года пожаров не было.

## 4. 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 вызывала экологических изменений, которые свидетельствовали бы об ухудшении состояния

окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности АЭС Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

## 5. Ремонтная кампания

За I квартал 2020 года выполнено:

✓ **один планово-предупредительный ремонт** (энергоблок № 1 РАЭС – средний ремонт).

Продолжительность пребывания энергоблока в планово-предупредительном ремонте – 38,89 суток.

**Справочно:**

По состоянию на 31.03.2020 выполнялось три планово-предупредительных ремонта (энергоблок № 6 ЗАЭС – средний ремонт, № 3 ЗАЭС – капитальный ремонт, №2 РАЭС – средний ремонт).

Общая продолжительность пребывания в планово-предупредительных ремонтах – 237,76 суток, в т.ч. законченных – 38,89 суток.

✓ **один текущий плановый ремонт** (энергоблок № 4 РАЭС).

Продолжительность пребывания энергоблока в текущем плановом ремонте – 6,94 суток (ремонт закончен).

✓ **три текущих внеплановых ремонта** (энергоблоки № 3 ЮУАЭС, № 2 ЗАЭС, № 3 РАЭС)

**Справочно:**

По состоянию на 31.03.2020 выполнялся один текущий внеплановый ремонт на энергоблоке № 1 ХАЭС.

Продолжительность пребывания энергоблоков в текущих внеплановых ремонтах – 94,16 суток, в т.ч. законченных – 3,2 суток.

За I квартал 2020 года общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила 338,86 суток, в т.ч. законченных – 49,03 суток.

Фактическое сокращение сроков проведения планово-предупредительных ремонтов энергоблоков за I квартал 2020 года составило 6,11 суток, что позволило дополнительно произвести почти 64,5 млн кВт·ч электроэнергии.

**Справочно:**

За I квартал 2019 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 287,92 суток.

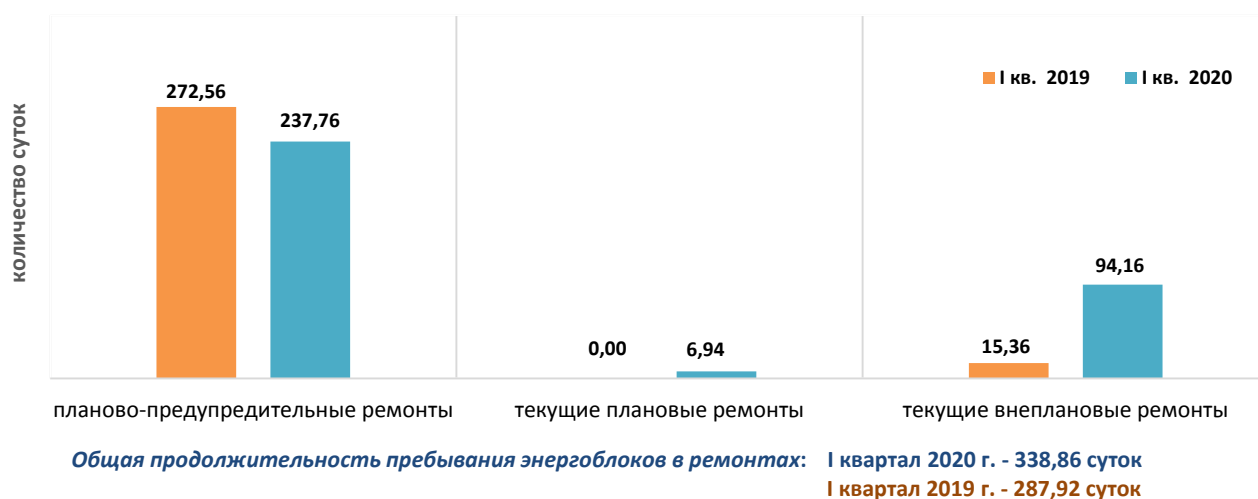


Рис.5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

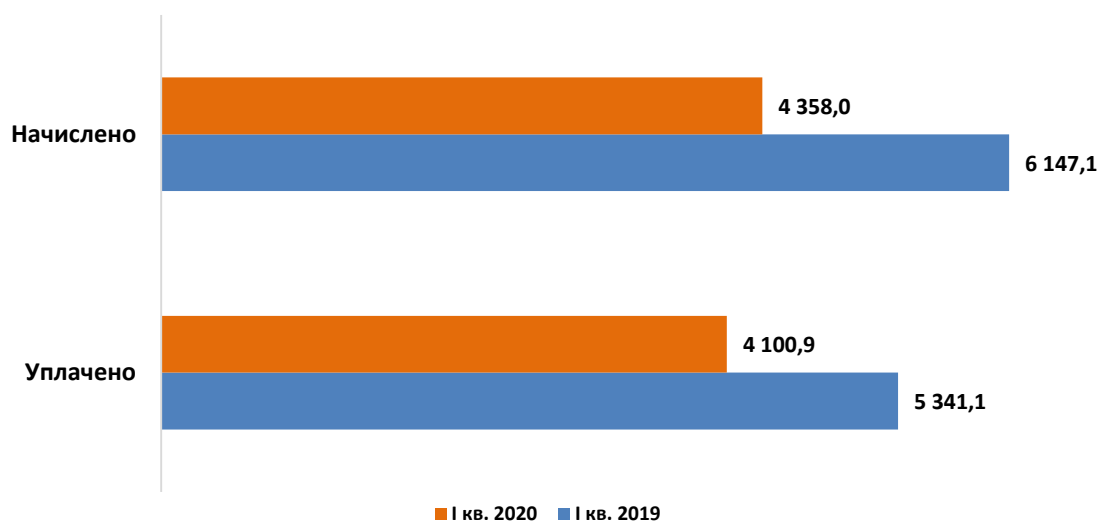
## 6. Уплата налогов

Начислено за I квартал 2020 года налогов в бюджеты всех уровней 3 511,0 млн грн, расчетов по страхованию – 847,0 млн грн.

Общая сумма налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 4 358,0 млн грн.

За I квартал 2020 года **уплачено** налогов в бюджеты всех уровней 3 225,5 млн грн, расчетов по страхованию – 875,4 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетов по страхованию составила 4 100,9 млн грн.



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

**Справочно:**

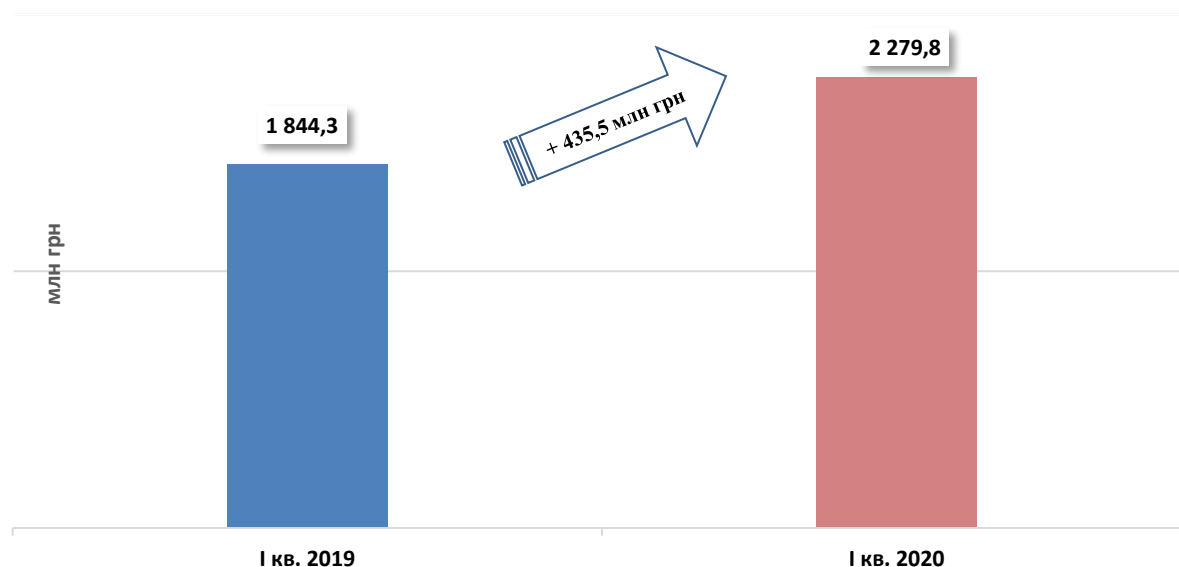
За I квартал 2019 года уплачено налогов в бюджеты всех уровней 4 705,8 млн грн, а общая сумма, учитывая расчеты по страхованию, составила 5 341,1 млн грн.

**Задолженность** (по состоянию на 31.03.2020) по налогам в бюджеты всех уровней составила 1 645,7 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 172,4 млн грн.

Общая задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» по налогам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 818,1 млн грн.

**7. Капитальное строительство**

Объем освоения капитальных вложений за I квартал 2020 года составил 2 279,8 млн грн, что на 435,5 млн грн больше, чем за I квартал 2019 года (1 844,3 млн грн).



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

За I квартал 2020 года профинансировано капитальных вложений на сумму 2 933,9 млн грн, что на 1 999,5 млн грн меньше, чем за I квартал 2019 года (4 933,4 млн грн).

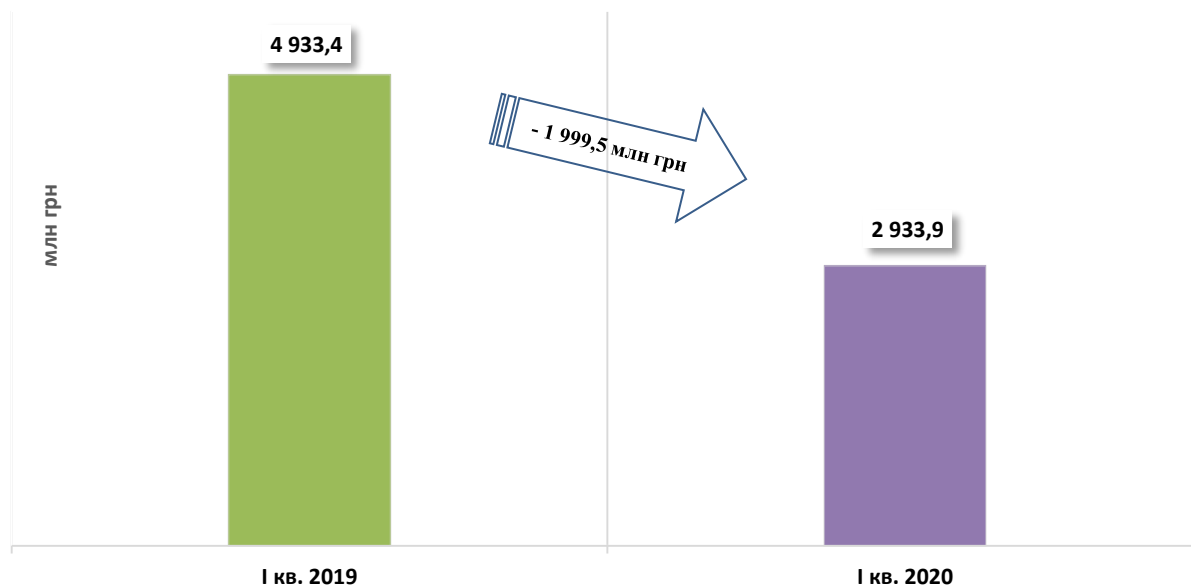


Рис.8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

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

Численность штатных работников Компании за I квартал 2020 года составила 33 985 работников, что на 370 работников больше, чем за аналогичный период 2019 года (33 615 работников).

Численность лицензированного персонала за I квартал 2020 года составила 409 специалистов, что на 3 специалиста больше, чем за аналогичный период 2019 года (406 специалистов).

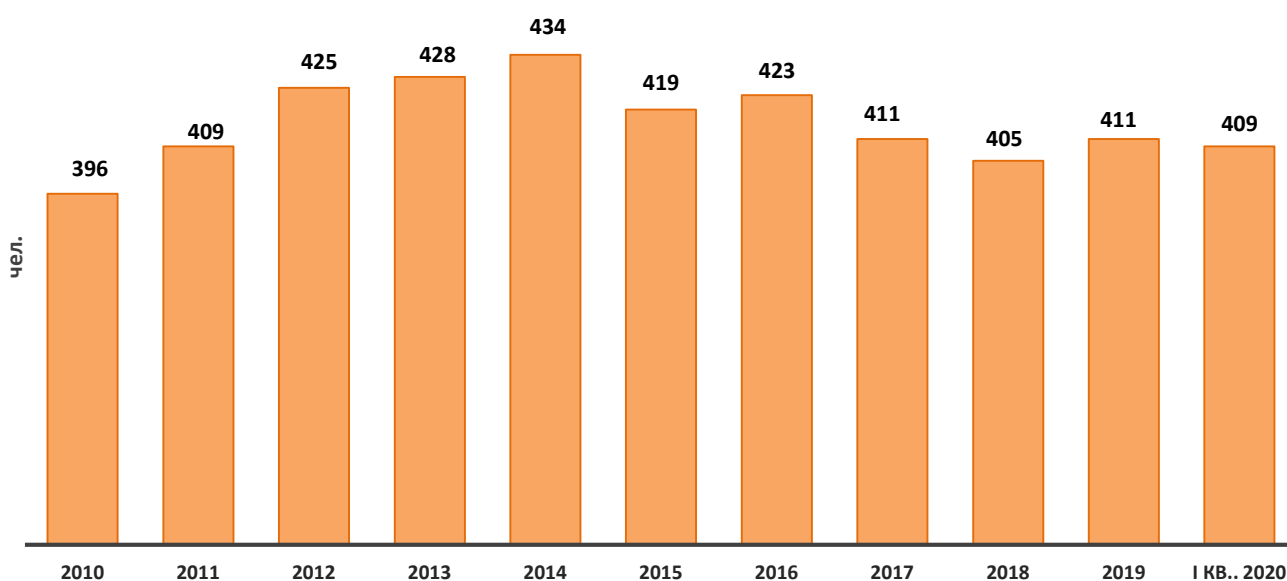


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»