

# Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 11 месяцев 2016 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 2016 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 52,5%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 53,9%.

## 1. Производственные показатели

За 11 месяцев 2016 года выработано 72 954,2 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 593,4 млн кВт·ч (*план – 71 360,8 млн кВт·ч*). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 102,2%. За 11 месяцев 2016 года выработано электроэнергии на 6 611,4 млн кВт·ч меньше, чем за 11 месяцев 2015 года (*79 565,6 млн кВт·ч*).

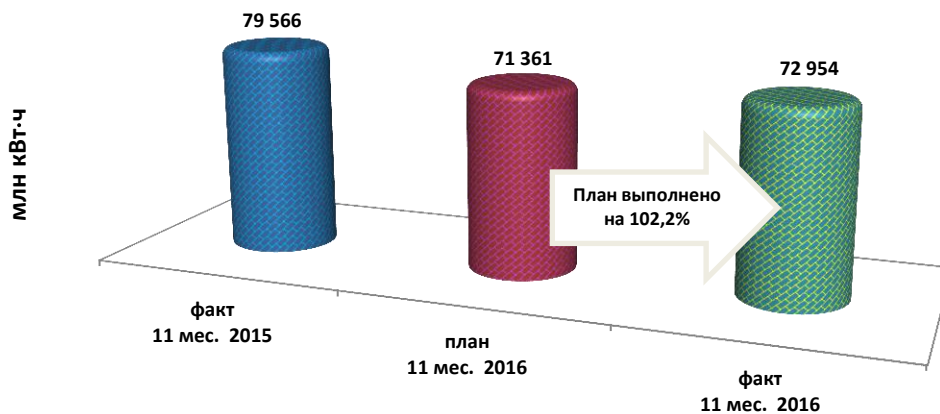


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2016 года в Энергорынок отпущено 68 380,7 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 1 791,1 млн кВт·ч (*план – 66 589,6 млн кВт·ч*). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 102,7%. За 11 месяцев 2016 года отпущено электроэнергии на 6 401,8 млн кВт·ч меньше, чем за 11 месяцев 2015 года (*74 782,5 млн кВт·ч*).

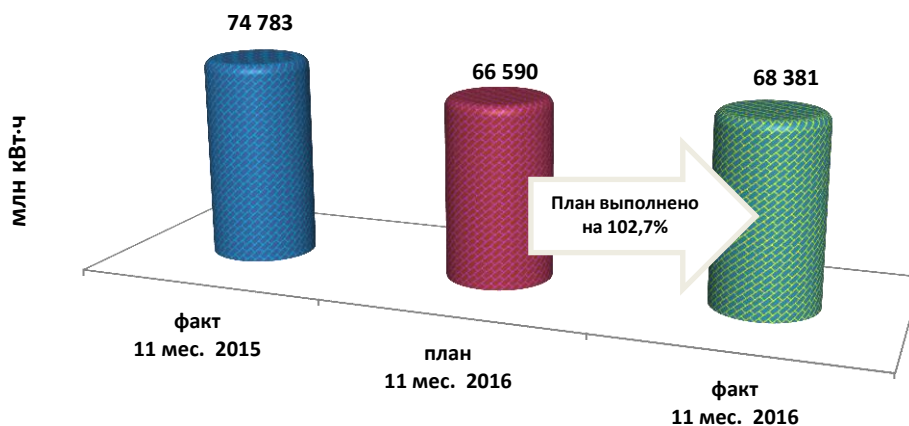


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 11 месяцев 2016 года составил 65,4%.

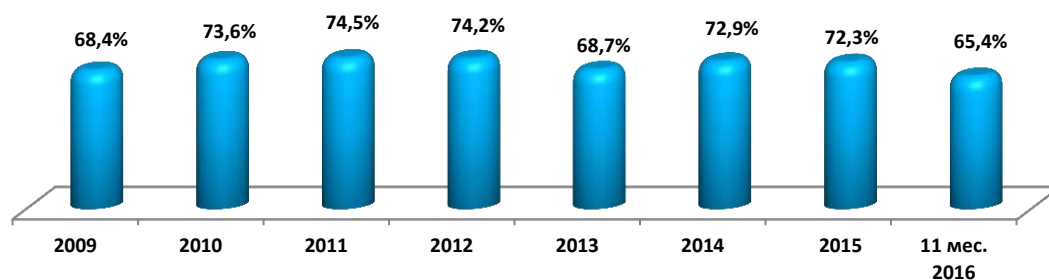


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 11 месяцев 2016 года составил 70,8%.

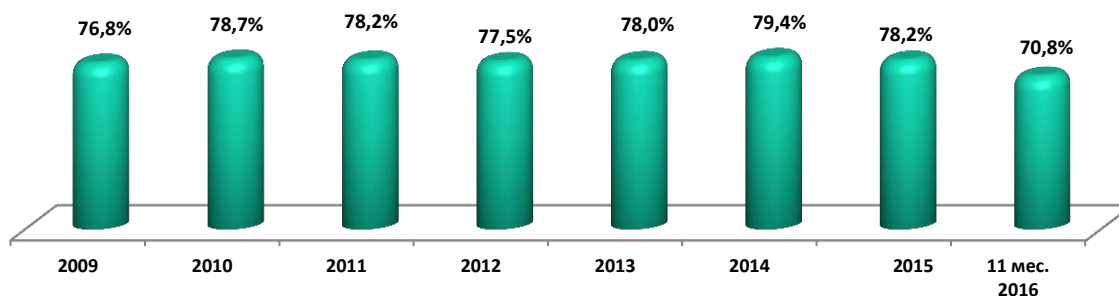


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

## 2. Ремонтная кампания

За 11 месяцев 2016 года выполнено:

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

По состоянию на 31.11.2016 выполнялись 2 ремонта: один капитальный ремонт на энергоблоке №3 РАЭС и один средний ремонт на энергоблоке №2 ЮУАЭС.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 189,86 суток;

- **четыре текущих плановых ремонта** (№2 ЮУАЭС – три ремонта, №5 ЗАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих плановых ремонтах – 19,18 суток;

- **десять текущих неплановых ремонтов** (№1, 2 ЮУАЭС, 3 ЮУАЭС – два ремонта, №3 РАЭС – два ремонта, №6 ЗАЭС, №4 ЗАЭС – два ремонта, №2 ЗАЭС).

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих неплановых ремонтах – 145,25 суток.

За 11 месяцев 2016 года фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков составило 43,23 суток, что позволило дополнительно выработать 852,3 млн кВт·ч электроэнергии.

За 11 месяцев 2016 года общая продолжительность ремонтов составила 1 354,29 суток.

**Справочно:**

За 11 месяцев 2015 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составляла 1 078,51 суток.

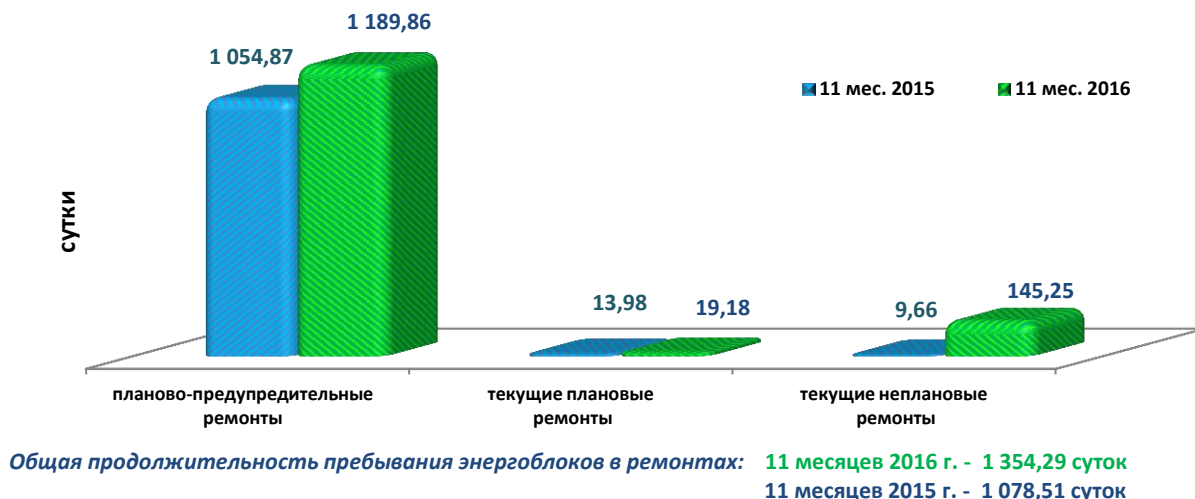


Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

### 3. Нарушения в работе АЭС

За 11 месяцев 2016 года зарегистрировано 12 нарушений в работе АЭС, что на 3 нарушения меньше, чем за аналогичный период 2015 года (11 мес. 2015 г. – 15 нарушений).

### 4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 11 месяцев 2016 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 7 несчастных случаев.

За 11 месяцев 2016 года пожаров не было.

### 5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» в отчетном периоде, не превышали нормативных показателей, а радиационная защита персонала и населения обеспечивались на достаточном уровне.

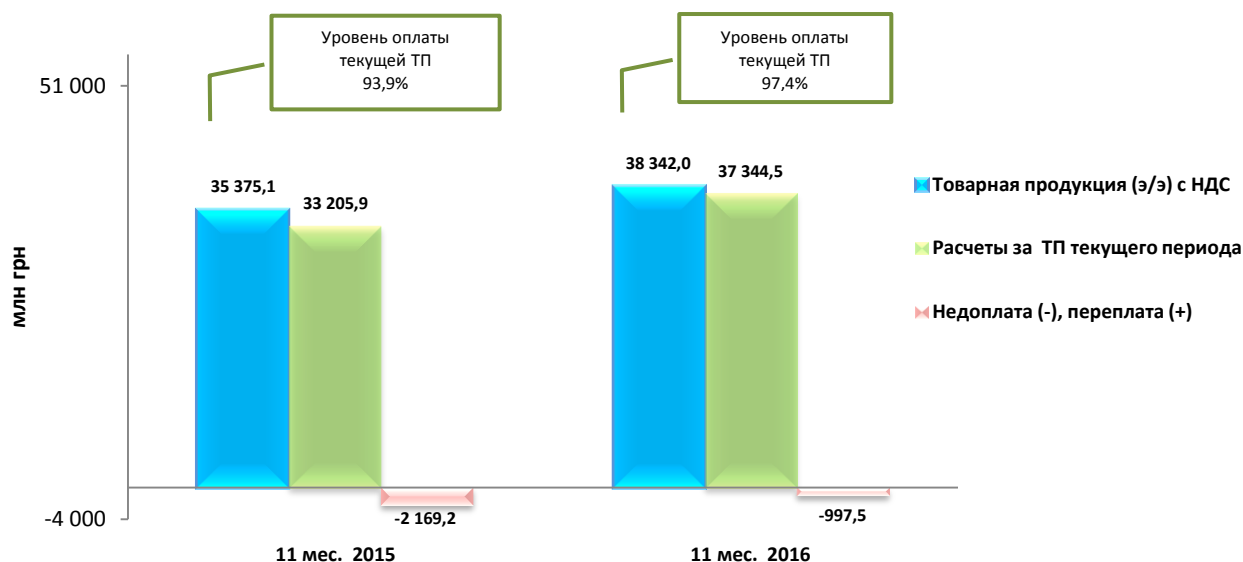
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности атомных электростанций Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным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

### 6. Объем товарной продукции

За 11 месяцев 2016 года в ОРЭ отпущено электроэнергии на сумму 38 342,0 млн грн (с НДС), что на 2 966,9 млн грн или на 8,4% больше, чем за 11 месяцев 2015 года (35 375,1 млн грн (с НДС)).

### 7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты ГП «Энергорынок» за отпущенную электроэнергию за 11 месяцев 2016 года (по состоянию на 15.12.2016) составили 37 344,5 млн грн (с НДС), или 97,4% от ТП 11 месяцев 2016 года.



*Рис. 6. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»*

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 11 месяцев 2016 года (по состоянию на 15.12.2016) составила 997,5 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.12.2016) за отпущенную электроэнергию составила 12 315,0 млн грн (3,5 месяцев бесплатной работы энергоблоков АЭС), что на 1 933,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (10 381,4 млн грн).

## 8. Уплата налогов за 11 месяцев 2016 года

**Начислено** платежей в бюджеты всех уровней в размере – 6 934,5 млн грн., с учетом сторнирования суммы обязательств части чистой прибыли (дохода) за 2014 год фактическое начисление составляет 2 169,5 млн грн., по расчетам страхования – 1 262,7 млн грн.

Общая фактическая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования, с учетом сторнирования суммы обязательств части чистой прибыли (дохода) за 2014 год, составила 3 432,2 млн грн.

**Уплачено** в бюджеты всех уровней 6 622,2 млн грн, по расчетам страхования – 1 274,0 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 7 896,2 млн грн.

Кроме того, уплачено НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 2 500,9 млн грн. (за 11 месяцев 2015 года – 2 386,2 млн грн.).

### Справочно:

За 11 месяцев 2015 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» уплачено 4 594,6 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования 6 270,9 млн грн.

**Задолженность** ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.12.2016) составила 201,7 млн грн, а задолженность по расчетам страхования составила 57,5 млн грн.

Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 259,1 млн грн.

### Справочно:

По состоянию на 01.12.2015 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 5 073,9 млн грн, по расчетам страхования – 92,2 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 5 166,1 млн грн.

## 9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за 11 месяцев 2016 года составил 4 409,0 млн грн, что на 1 474,4 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (2 934,6 млн грн).

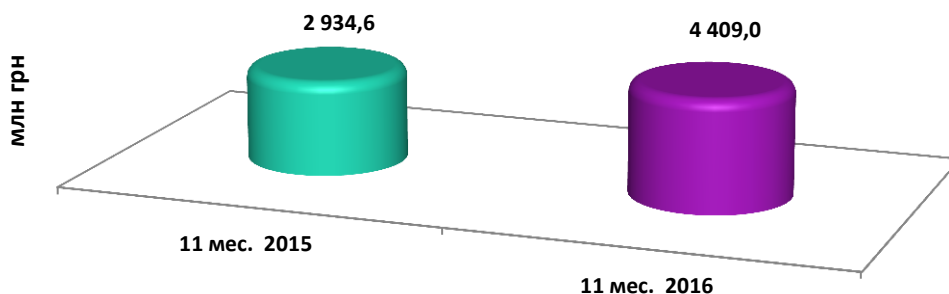


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 11 месяцев 2016 года профинансировано капитальных вложений на сумму 5 448,0 млн грн, что на 2 132,0 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (3 316,1 млн грн).

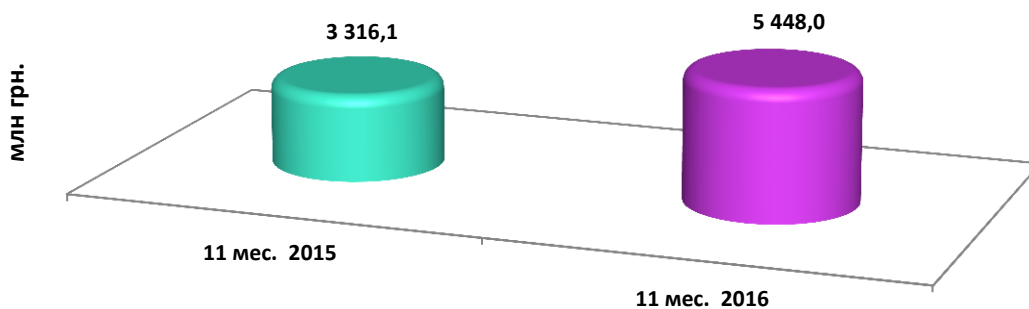


Рис. 8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

## 10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 11 месяцев 2016 года составила 34 185 человек, что на 71 человека меньше, чем за аналогичный период 2015 года (34 256 чел.).

Численность лицензированного персонала за 11 месяцев 2016 года составила 422 специалиста, что на 6 специалистов больше, чем за аналогичный период 2015 года (416 специалистов).

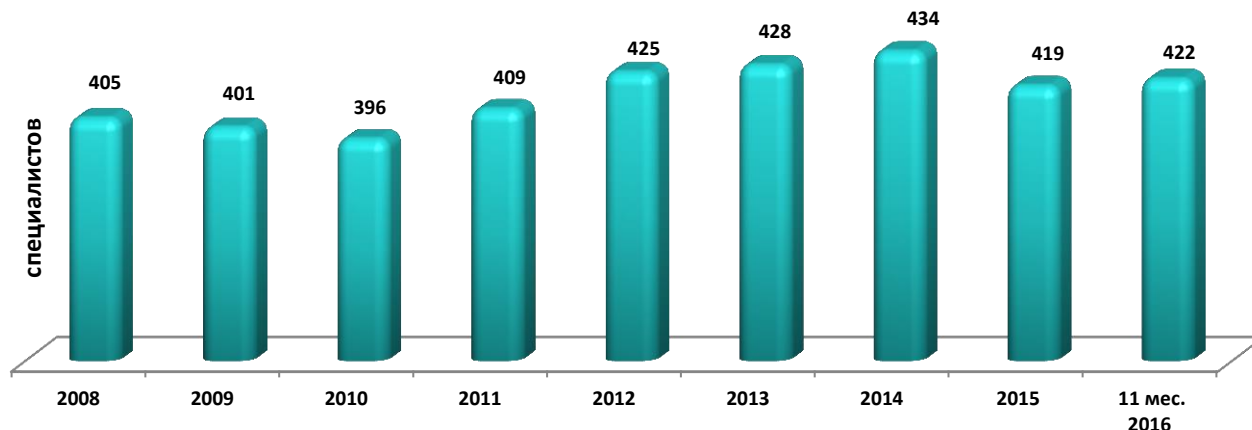


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»