

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за I полугодие 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 I полугодие 2016 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 52,7%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 54,3%.

1. Производственные показатели

За I полугодие 2016 года выработано 40 323,0 млн кВтч электроэнергии, что больше планового показателя на 309,4 млн кВтч (*план – 40 013,6 млн кВтч*). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 100,8%. За I полугодие 2016 года выработано электроэнергии на 4 224,1 млн кВтч меньше, чем за I полугодие 2015 года (*44 547,1 млн кВтч*).

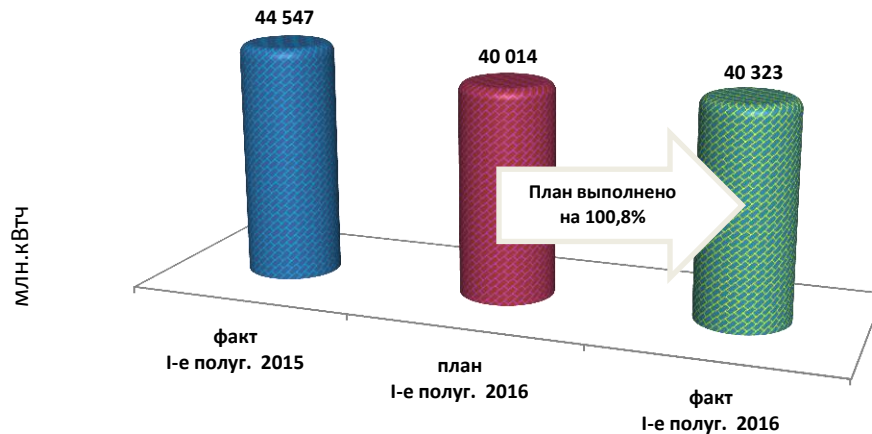


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I полугодие 2016 года в Энергорынок отпущено 37 875,9 млн кВтч электроэнергии, что больше планового задания на 487,1 млн кВтч (*план – 37 388,8 млн кВтч*). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 101,3%. За I полугодие 2016 года отпущено электроэнергии на 4 117,7 млн кВтч меньше, чем за I полугодие 2015 года (*41 993,7 млн кВтч*).

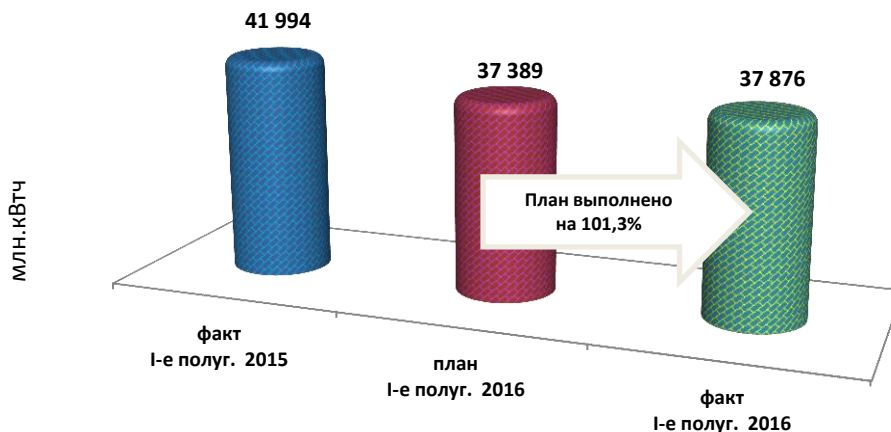


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за I полугодие 2016 года составил 66,5%.

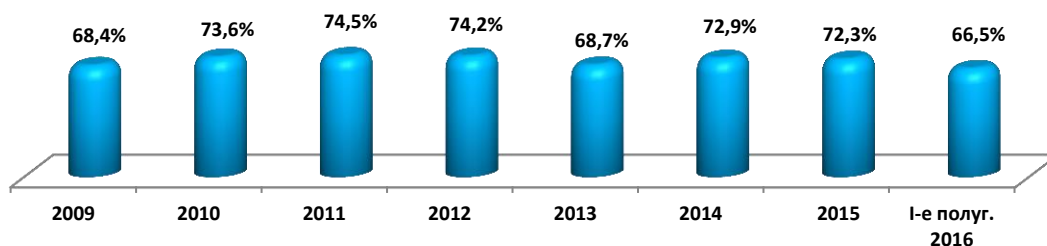


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за I полугодие 2016 года составил 71,8%.

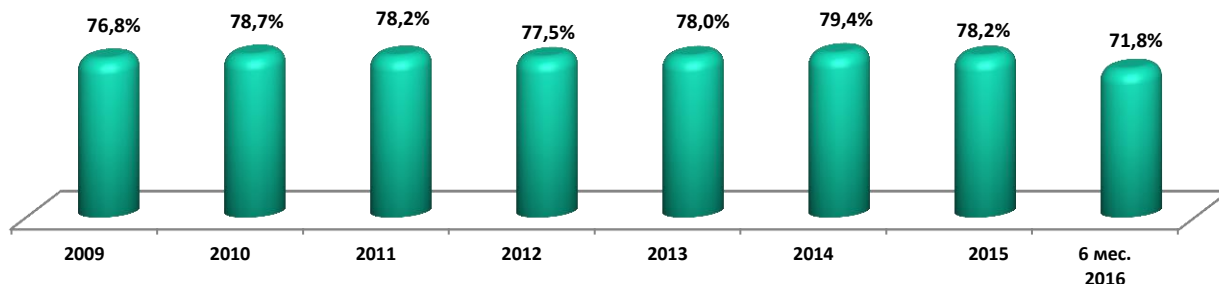


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За I полугодие 2016 года выполнено:

- **четыре планово-предупредительных ремонта** (№1 РАЭС – средний ремонт, №2 РАЭС – средний ремонт, №3 ЮУАЭС – капитальный ремонт, №3 ЗАЭС – капитальный ремонт).

По состоянию на 30.06.2016 выполнялись: один капитальный ремонт на энергоблоке №1 ЗАЭС, два средних ремонта на энергоблоках №2, 5 ЗАЭС и один средний ремонт на энергоблоке №1 ЮУАЭС. Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 607,38 суток.

- **три текущих плановых ремонта** (№2 ЮУАЭС – три ремонта). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих плановых ремонтах – 18,60 суток.

- **семь текущих неплановых ремонтов** (№1, 2, 3 ЮУАЭС, №3 РАЭС, №6 ЗАЭС, №4 ЗАЭС – два ремонта). По состоянию на 30.06.2016 выполнялся один текущий неплановый ремонт на энергоблоке №3 РАЭС.

- Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих неплановых ремонтах – 100,61 суток.

За I полугодие 2016 года фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков составило 26,37 суток, что позволило дополнительно выработать 389,08 млн кВтч электроэнергии.

Справочно:

За I полугодие 2015 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составляла 579,60 суток.

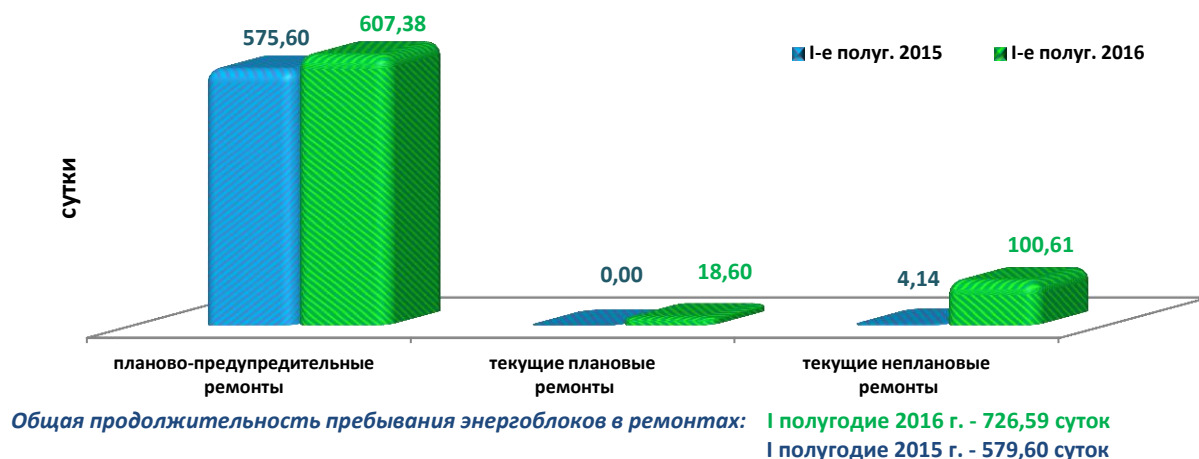


Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За I полугодие 2016 года зарегистрировано 7 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За I полугодие 2016 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 5 несчастных случаев. За I полугодие 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 I полугодие 2016 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 19 636,0 млн грн (с НДС), что на 1 004,0 млн грн или на 5,4% больше, чем за I полугодие 2015 года (18 632,0 млн грн (с НДС)).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за I полугодие 2016 года (по состоянию на 15.07.2016) составили 18 638,5 млн грн (с НДС), или 94,9% от ТП I полугодия 2016 года.

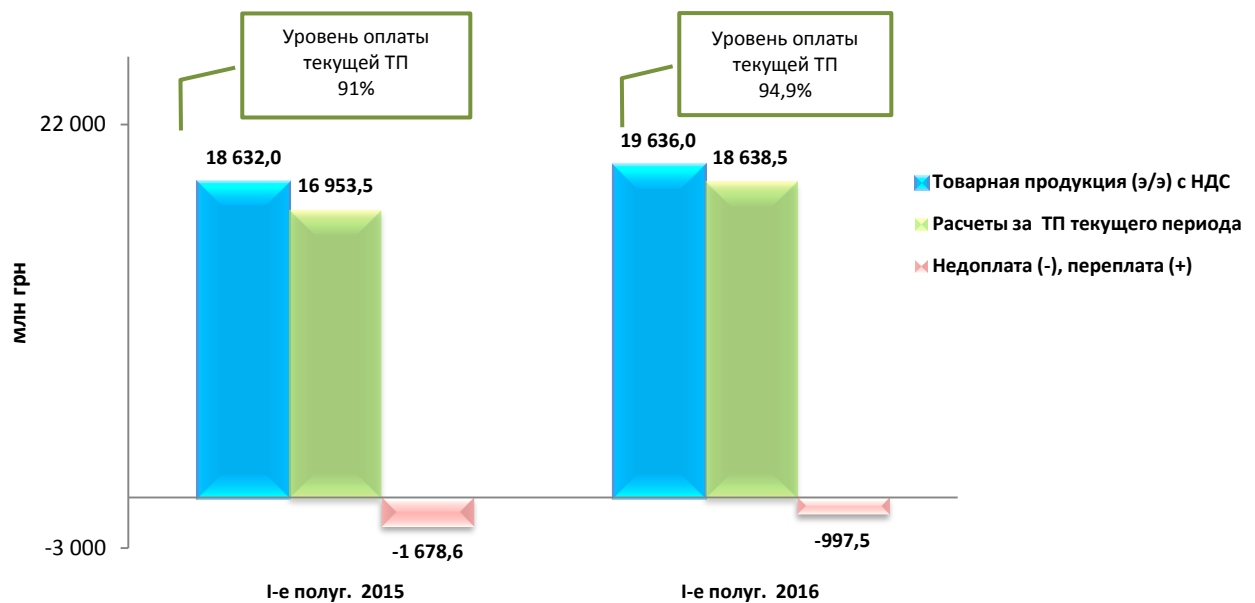


Рис. 6. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за I полугодие 2016 года (по состоянию на 15.07.2016) составила **997,5 млн грн.**

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.07.2016) за отпущенную электроэнергию составила 11 858,4 млн грн (3,6 месяцев бесплатной работы энергоблоков АЭС), что на 1 775,3 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (10 083,1 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за I полугодие 2016 года платежей в бюджеты всех уровней в размере минус 150,3 млн грн (в том числе налог на доходы физических лиц – 475,4 млн грн), по расчетам страхования – 682,2 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 531,9 млн грн.

Уплачено за I полугодие 2016 года в бюджеты всех уровней 3 136,3 млн грн (в том числе налог на доходы физических лиц – 469,3 млн грн), по расчетам страхования – 695,9 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 3 832,2 млн грн.

Кроме того, уплачено НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 1 057,6 млн грн, что на 148,5 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (909,1 млн грн).

Справочно:

За I полугодие 2015 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» уплачено 2 805,1 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 3 735,3 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.07.2016) составила 1 252,1 млн грн (в том числе налог на доходы физических лиц – 39,3 млн грн), задолженность по расчетам страхования составила 55,0 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 307,2 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 01.07.2015 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 4 905,7 млн грн, задолженность по расчетам страхования – 93,0 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 4 998,8 млн грн.

9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за I полугодие 2016 года составил 1 775,4 млн грн, что на 552,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (1 222,7 млн грн).

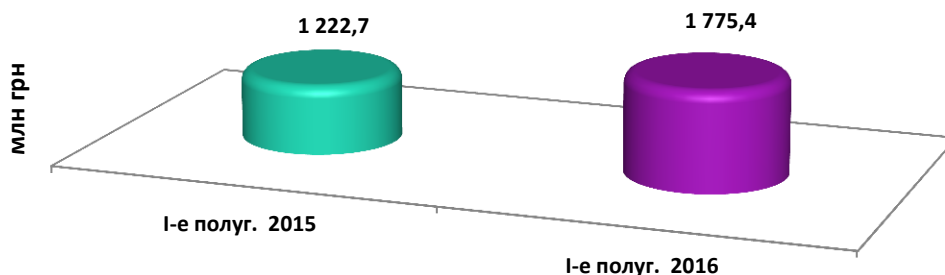


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I полугодие 2016 года профинансировано капитальных вложений на сумму 2 607,4 млн грн, что на 667,7 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (1 939,7 млн грн).

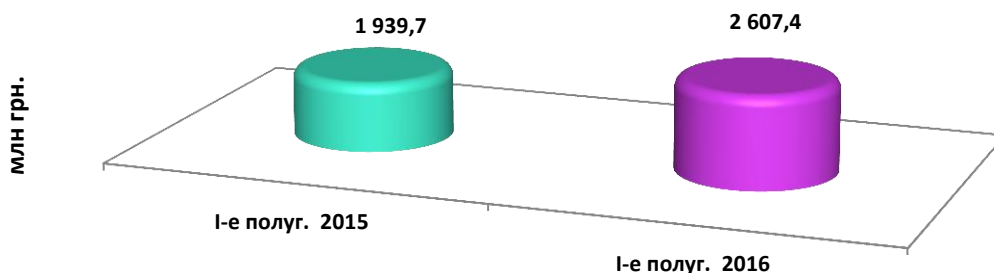


Рис. 8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за I полугодие 2016 года составила 34,2 тыс. чел, что на 0,1 тыс. чел. меньше, чем за аналогичный период 2015 года (34,3 тыс чел.).

Численность лицензированного персонала за I полугодие 2016 года составила 416 специалистов, что на 6 специалистов меньше, чем за аналогичный период 2015 года (422 специалиста).

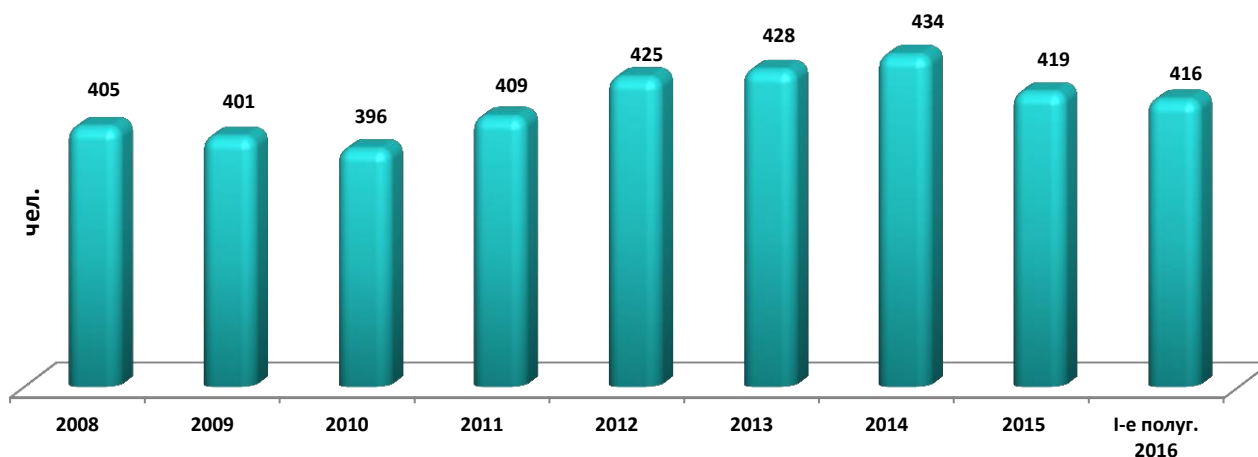


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»