

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за I полугодие 2015 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 2015 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 55,0%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 56,6%.

1. Производственные показатели

За I полугодие 2015 года выработано 44 547,1 млн кВтч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 097,3 млн кВтч (план – 43 449,8 млн кВтч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 102,5%. За I полугодие 2015 года выработано электроэнергии на 1 809,0 млн кВтч больше, чем за I полугодие 2014 года (42 738,1 млн кВтч).

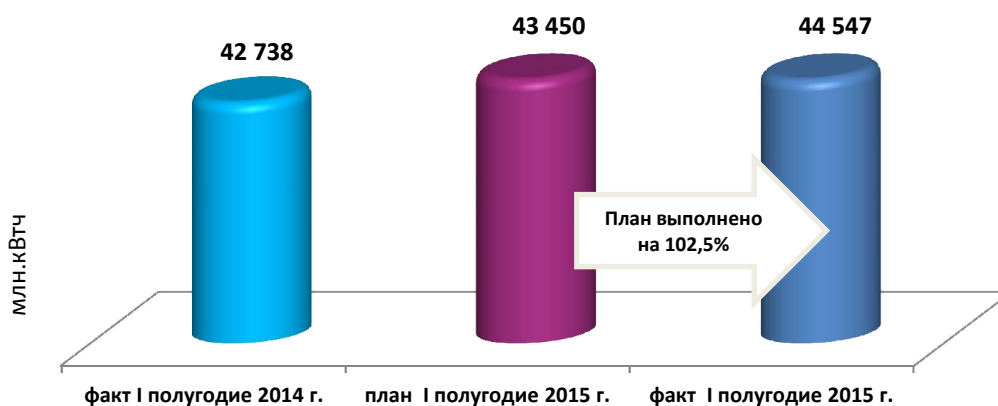


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I полугодие 2015 года в Энергорынок отпущено 41 993,7 млн кВтч электроэнергии, что больше планового задания на 1 280,7 млн кВтч (план – 40 713,0 млн кВтч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 103,1%. За I полугодие 2015 года отпущено электроэнергии на 1 830,4 млн кВтч больше, чем за I полугодие 2014 года (40 163,3 млн кВтч).



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

Коэффициент использования установленной мощности за I полугодие 2015 года составил 74,0%, что на 3,0% больше, чем за I полугодие 2014 года (71,0%).

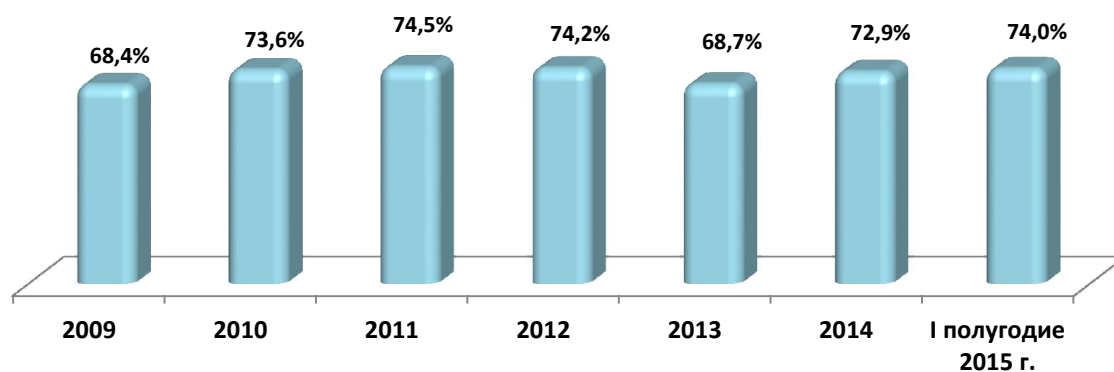


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за I полугодие 2015 года составил 78,2%.

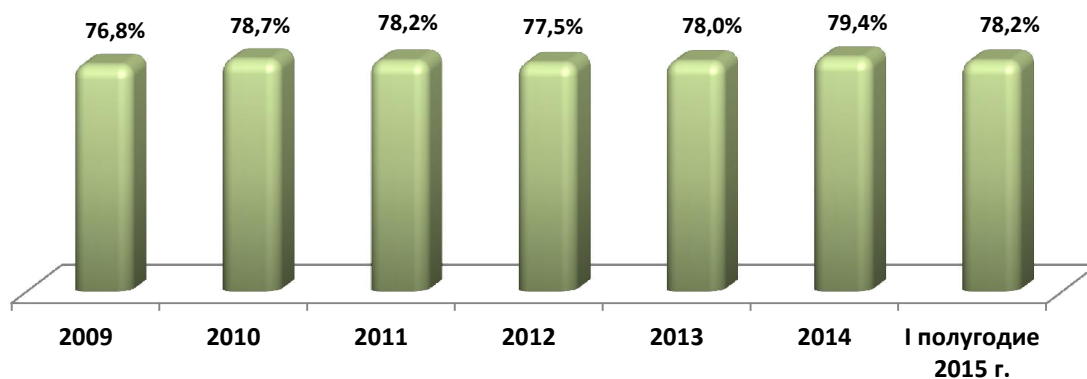


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За I полугодие 2015 года выполнено:

- **шесть планово-предупредительных ремонтов** (№1, №2 РАЭС – капитальные плановые ремонты, №3 ЮУАЭС – средний плановый ремонт, №2, №5 ЗАЭС – капитальные плановые ремонты, №3 ЗАЭС – средний плановый ремонт). По состоянию на 30.06.2015 выполнялись: два средних ремонта на энергоблоках №3 РАЭС, №4 ЗАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке №2 ЮУАЭС. Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ППР – **575,46 суток**, в том числе законченных – **460,55 суток**.

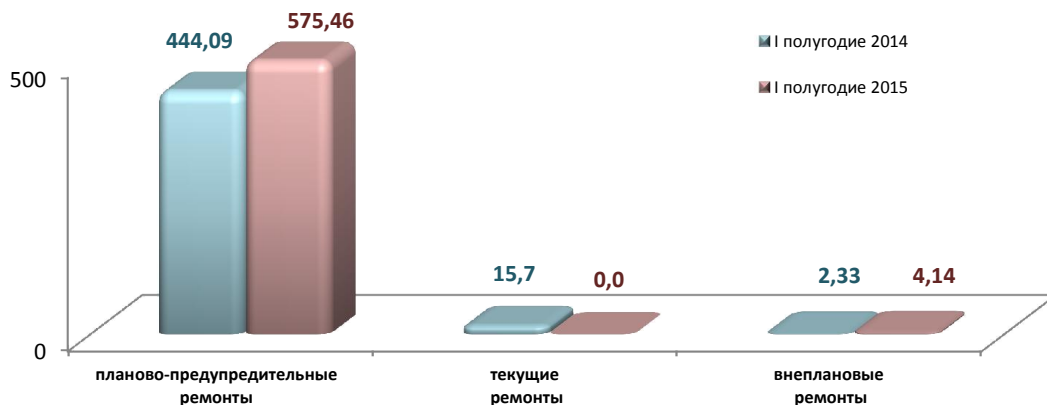
- **четыре внеплановых ремонта** (№3 РАЭС, №3 ЮУАЭС – два ремонта, №4 ЗАЭС). Общая продолжительность внеплановых ремонтов энергоблоков – **4,14 суток**.

Недопроизводство электроэнергии из-за внеплановых ремонтов составило **124,72 кВтч**.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила **579,60 суток**, в т.ч. законченных – **464,69 суток**.

Справочно:

За I полугодие 2014 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 462,12 суток, в том числе законченных 400,86 суток.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: I полугодие 2015 г. - 579,60 суток
I полугодие 2014 г. - 462,12 суток

Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За I полугодие 2015 года зарегистрировано 7 нарушений в работе АЭС.

Справочно:

За I полугодие 2014 года зарегистрировано 7 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За I полугодие 2015 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 2 несчастных случая.

За I полугодие 2015 года зарегистрирован 1 пожар.

Справочно:

За I полугодие 2014 года несчастных случаев не было.

Аварий и пожаров за I полугодие 2014 года не было.

5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП НАЭК «Энергоатом» за I полугодие 2015 года, **не превышали нормативных показателей**, а радиационная защита персонала и населения обеспечивались на достаточном уровне.

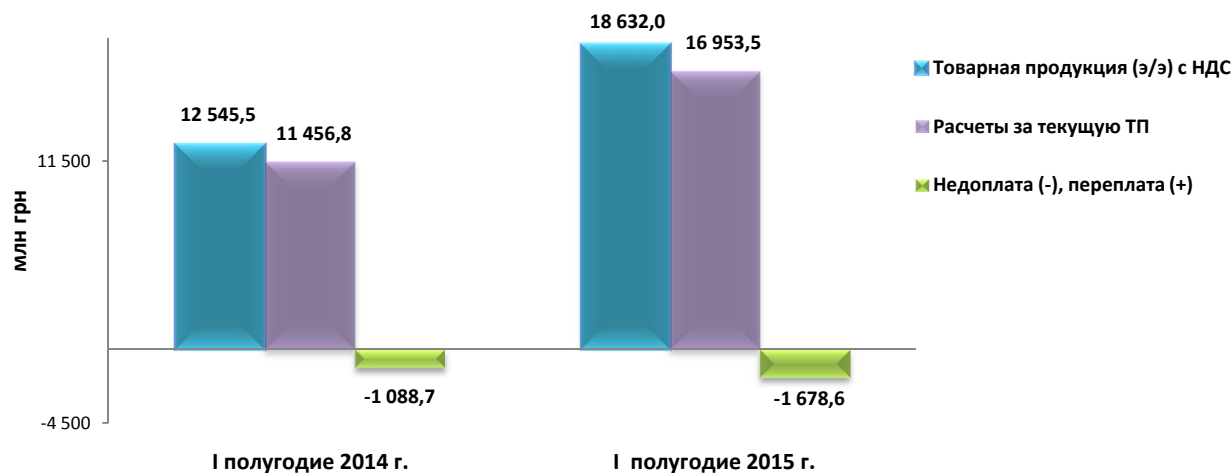
Эксплуатация атомных электростанций в отчетном периоде не вызвала экологических изменений, которые свидетельствовали об ухудшении положения окружающей среды в районах их расположения. Уровень безопасности атомных электростанций Украины соответствует требованиям законодательства и международным рекомендациям.

6. Объем товарной продукции

За I полугодие 2015 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 18 632,04 млн грн. (с НДС), что на 6 086,6 млн грн. или на 48,5% больше, чем за I полугодие 2014 года (12 545,48 млн грн. (с НДС)).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за I полугодие 2015 года (по состоянию на 15.07.2015) составили 16 953,5 млн грн. (с НДС), или 91% от ТП за I полугодие 2015 года и увеличились по сравнению с I полугодием 2014 года на 5 496,7 млн грн., или на 48 % (за I полугодие 2014 г. — 11 456,8 млн грн., что составило 91,3% от ТП).



*Примечание: данные приведены с учетом округлений

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

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 15.07.2015) за I полугодие 2015 года составила **1 678,6 млн грн.**, что на 589,8 млн грн. больше, чем за I полугодие 2014 года.

Справочно:

За I полугодие 2014 года – недоплата составила 1 088,7 млн грн.

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.07.2015) за отпущенную электроэнергию составила 10 083,1 млн грн., что на 4 221,4 млн грн. больше, чем за I полугодие 2014 года (3,2 месяцев бесплатной работы энергоблоков Компании).

Справочно:

По состоянию на 01.07.2014 задолженность ГП «Энергорынок» составила 5 861,7 млн грн.

8. Уплата налогов

Начислено за I полугодие 2015 года 2 295,26 млн грн. платежей в бюджеты всех уровней (в том числе налог с доходов физических лиц – 337,5 млн грн.), расчетов по страхованию – 962,55 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и расчеты по страхованию составила 3 257,81 млн грн.

Уплачено за I полугодие 2015 года в бюджеты всех уровней 2 805,14 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 337,5 млн грн.), расчеты по страхованию – 930,2 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчеты по страхованию составила 3 735,34 млн грн.

Справочно:

За I полугодие 2014 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» уплачено 2 023,5 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 312,0 млн грн.), расчетов по страхованию – 893,9 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и расчетам по страхованию – 2 917,5 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.07.2015) составила 4 905,7 млн грн. (в том числе по налогу с доходов физических лиц – 29,3 млн грн.), задолженность по расчетам по страхованию составила 93,0 млн грн. Всего задолженность в бюджеты всех уровней и расчетам по страхованию составили 4 998,8 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 01.07.2014 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 461,5 млн грн. (в том числе по налогу с доходов физических лиц – 25,3 млн грн.), задолженность по расчетам по страхованию – 65,5 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и расчетам по страхованию составила 527,0 млн грн.

9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за I полугодие 2015 года составил 1 222,7 млн грн., что на 402,7 млн грн. больше, чем за I полугодие 2014 года (820,0 млн грн.).

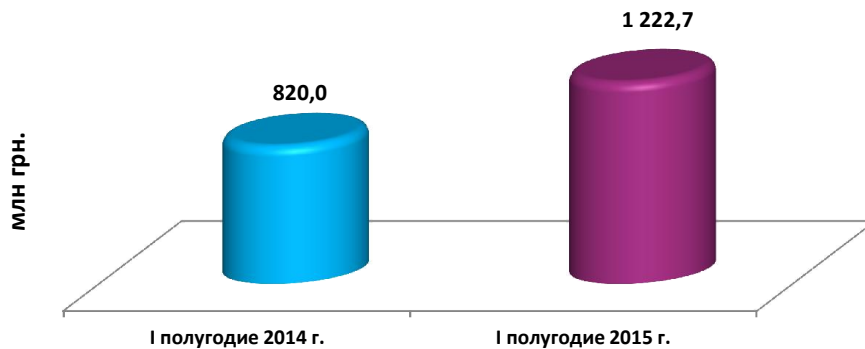


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За I полугодие 2015 года профинансировано капитальных вложений на сумму 1 939,7 млн грн., что на 1023,5 млн грн. больше, чем за I полугодие 2014 года (916,3 млн грн.).

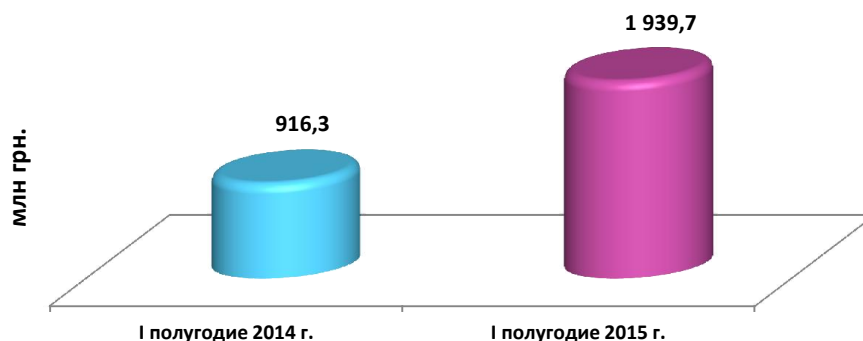


Рис. 8 Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за I полугодие 2015 года составила 34,3 тыс. человек, что на 0,3 тыс. человек меньше, чем за I полугодие 2014 года (34,6 тыс. чел.).

Численность лицензированного персонала за I полугодие 2015 года составила 422 специалиста, что на 15 специалистов меньше, чем за I полугодие 2014 года (437 специалистов).

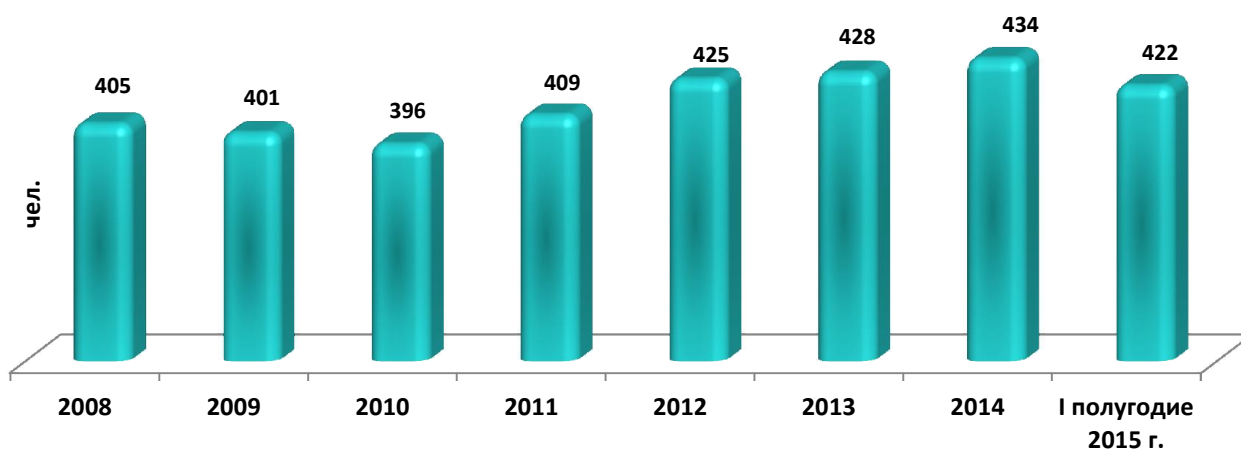


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»