

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 10 месяцев 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 10 месяцев 2015 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 55,7%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 57,3%.

1. Производственные показатели

За 10 месяцев 2015 года выработано 72 112,3 млн кВтч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 989,6 млн кВтч (план – 70 122,7 млн кВтч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 102,8%. За 10 месяцев 2015 года выработано электроэнергии на 148,1 млн кВтч больше, чем за 10 месяцев 2014 года (71 964,2 млн кВтч).

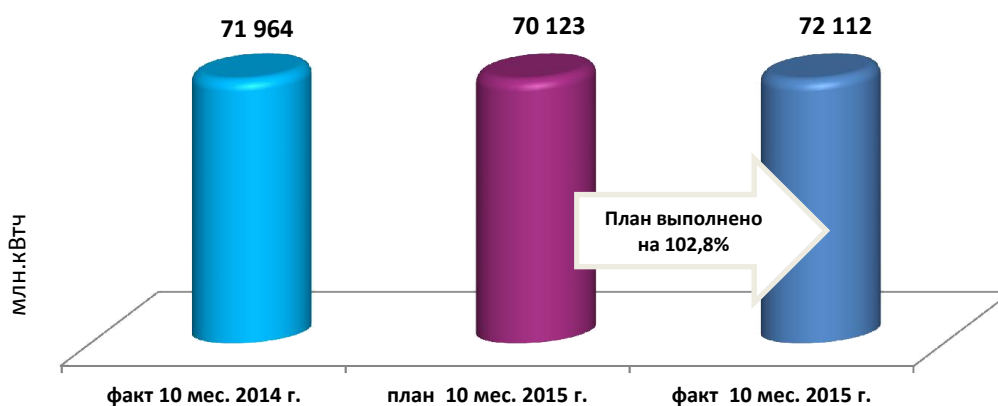


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2015 года в Энергорынок отпущено 67 786,5 млн кВтч электроэнергии, что больше планового задания на 2 201,8 млн кВтч (план – 65 584,7 млн кВтч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 103,4%. За 10 месяцев 2015 года отпущено электроэнергии на 246,1 млн кВтч больше, чем за 10 месяцев 2014 года (67 540,4 млн кВтч).

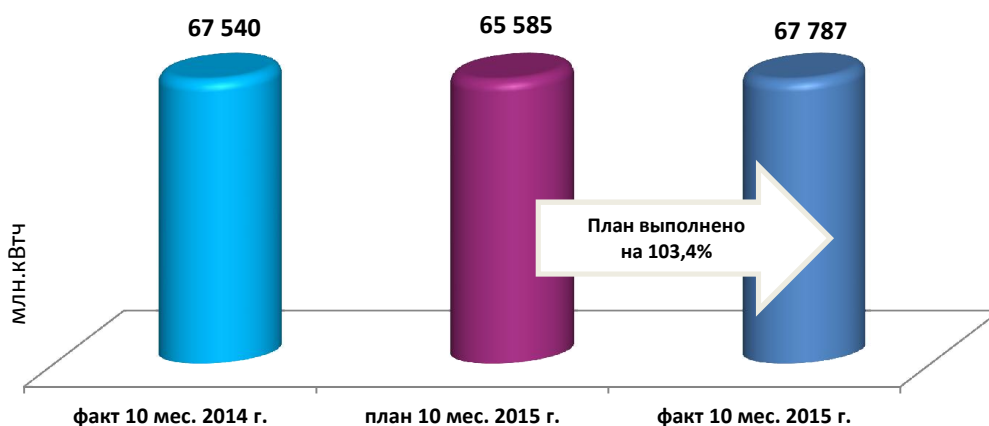


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 10 месяцев 2015 года составил 71,3%, что на 0,2% больше, чем за 10 месяцев 2014 года (71,1%).

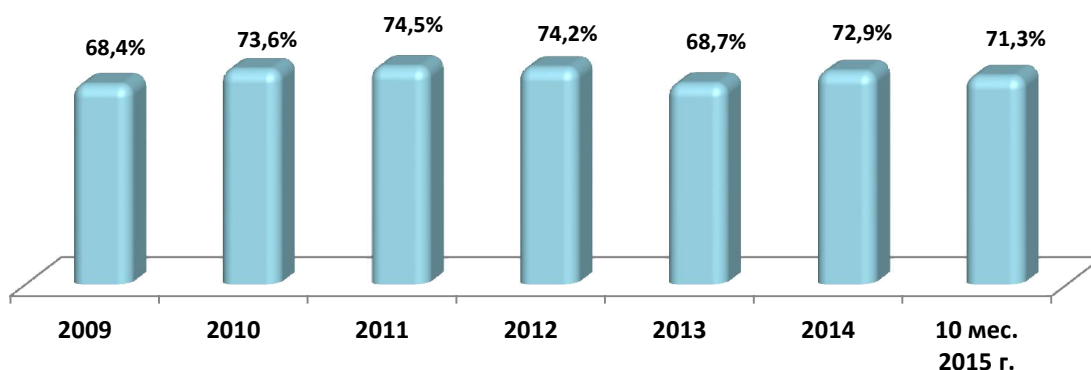


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 10 месяцев 2015 года составил 76,2%.

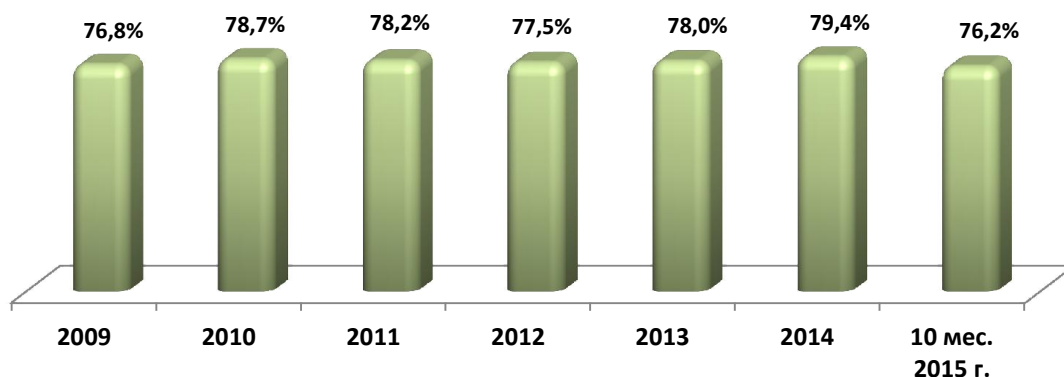


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 10 месяцев 2015 года выполнено:

- двенадцать планово-предупредительных ремонтов (№1, №2 РАЭС – капитальный ремонт, №3, 4 РАЭС – средний ремонт, №1, №3 ЮУАЭС – средний ремонт, №2, №5 ЗАЭС – капитальный ремонт, №3, №4, №6 ЗАЭС – средний ремонт, №1 ХАЭС – средний ремонт). По состоянию на 30.10.2015 выполнялись: один средний ремонт на энергоблоке №2 ХАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке №2 ЮУАЭС. Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ППР – **997,36 суток**, в том числе законченных – **798,37 суток**;

- два текущих плановых ремонтов (№1, 3 ЗАЭС). Общая продолжительность текущего планового ремонта энергоблока – **6,50 суток**;

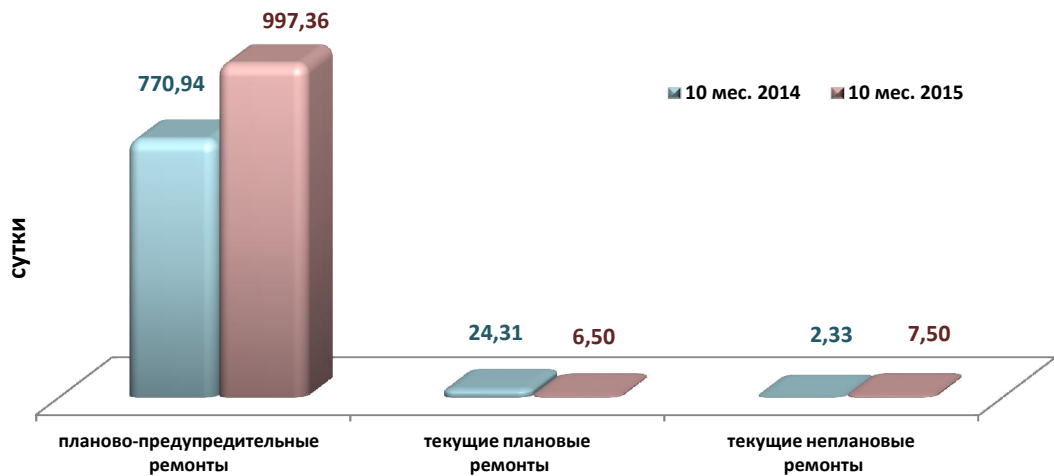
- пять текущих неплановых ремонтов (№3 РАЭС, №3 ЮУАЭС – два ремонта, №4, 5 ЗАЭС). Общая продолжительность текущих неплановых ремонтов энергоблоков – **7,50 суток**.

Недопроизводство электроэнергии из-за текущих неплановых ремонтов составило **205,39 млн кВтч**.

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила **1 011,36 суток**, в т.ч. законченных – **812,37 суток**.

Справочно:

За 10 месяцев 2014 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 797,58 суток, в том числе законченных 697,56 суток.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 10 месяцев 2015 г. - 1 011,36 суток
10 месяцев 2014 г. - 797,58 суток

Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 10 месяцев 2015 года зарегистрировано 12 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 10 месяцев 2015 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 3 несчастных случая.

За 10 месяцев 2015 года зарегистрирован 1 пожар.

5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за 10 месяцев 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 состояния окружающей среды в районах их размещения. Уровень безопасности атомных электростанций Украины соответствует требованиям национального законодательства и международным рекомендациям.

6. Объем товарной продукции

За 10 месяцев 2015 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 31 802,6 млн грн. (с НДС), что на 9 338,8 млн грн. или на 41,6% больше, чем за 10 месяцев 2014 года (22 463,8 млн грн. (с НДС)).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 10 месяцев 2015 года (по состоянию на 15.11.2015) составили 29 633,4 млн грн. (с НДС), или 93,2% от ТП за 10 месяцев 2015 года, и увеличились по сравнению с аналогичным периодом 2014 года на 9 169,4 млн грн., или на 44,8% (за 10 месяцев 2014 г. — 20 464,0 млн грн.).

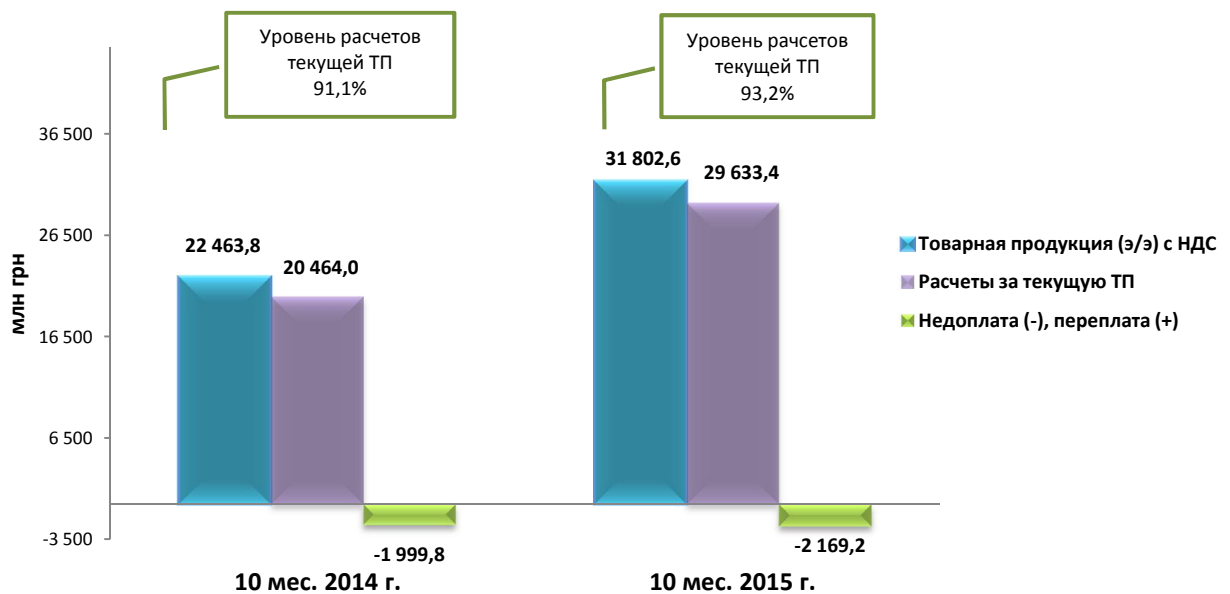


Рис. 6. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 15.11.2015) за 10 месяцев 2015 года составила **2 169,2 млн грн.**, что на 169,5 млн грн больше, чем за 10 месяцев 2014 года (1 999,7 млн грн.)

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.11.2015) за отпущенную электроэнергию составила 10 197,0 млн грн (3,2 месяца бесплатной работы энергоблоков АЭС), что на 3 492,3 млн грн больше, чем за аналогичный период 2014 года (6 704,7 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 10 месяцев 2015 года 3 791,5 млн грн. платежей в бюджеты всех уровней (в том числе налог с доходов физических лиц – 547,0 млн грн.), по расчетам страхования – 1 562,5 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 5 354,0 млн грн.

Уплачено за 10 месяцев 2015 года в бюджеты всех уровней 4 084,5 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 545,2 млн грн.), по расчетам страхования – 1 549,8 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 5 634,2 млн грн.

Кроме того, уплачено НДС при таможенном оформлении СЯТ – 2 167,2 млн грн., что на 904,4 млн грн. больше, чем за аналогичный период 2014 года (1 262,8 млн грн).

Справочно:

За 10 месяцев 2014 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» уплачено 3 280,3 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 500,5 млн грн.), по расчетам страхования – 1 454,9 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 4 735,2 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.11.2015) составила 5 216,7 млн грн., задолженность по расчетам страхования составила 73,4 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составили 5 290,1 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 01.11.2014 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергоатом» составила 545,0 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 25,9 млн грн.), задолженность по расчетам страхования – 68,3 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 613,3 млн грн.

9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за 10 месяцев 2015 года составил 2 405,1 млн грн., что на 862,5 млн грн. больше, чем за 10 месяцев 2014 года (1 542,6 млн грн.).

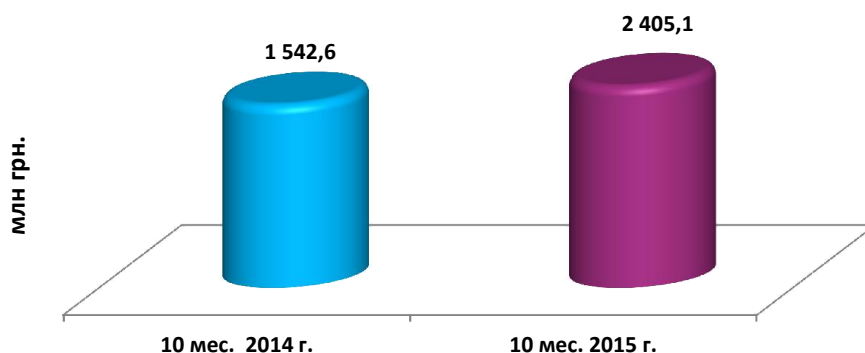


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2015 года профинансировано капитальных вложений на сумму 3 152,5 млн грн., что на 1 254,4 млн грн. больше, чем за 10 месяцев 2014 года (1 898,1 млн грн.).

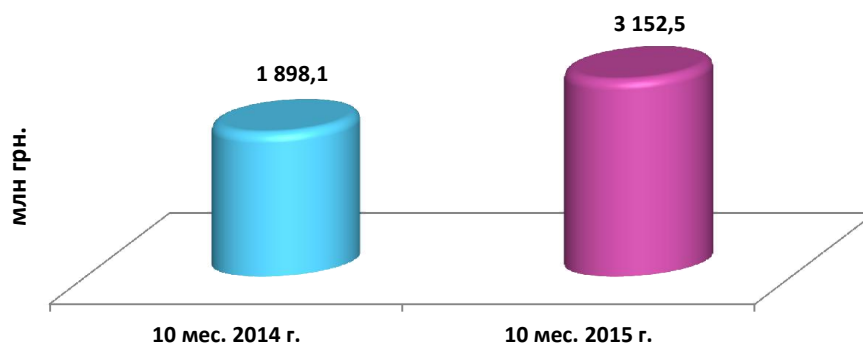


Рис. 8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за 10 месяцев 2015 года составила 34,3 тыс.чел., что на 0,2 тыс.чел. меньше, чем за 10 месяцев 2014 года (34,5 тыс.чел.).

Численность лицензированного персонала за 10 месяцев 2015 года составила 417 специалистов, что на 13 специалистов меньше, чем за 10 месяцев 2014 года (430 специалистов).

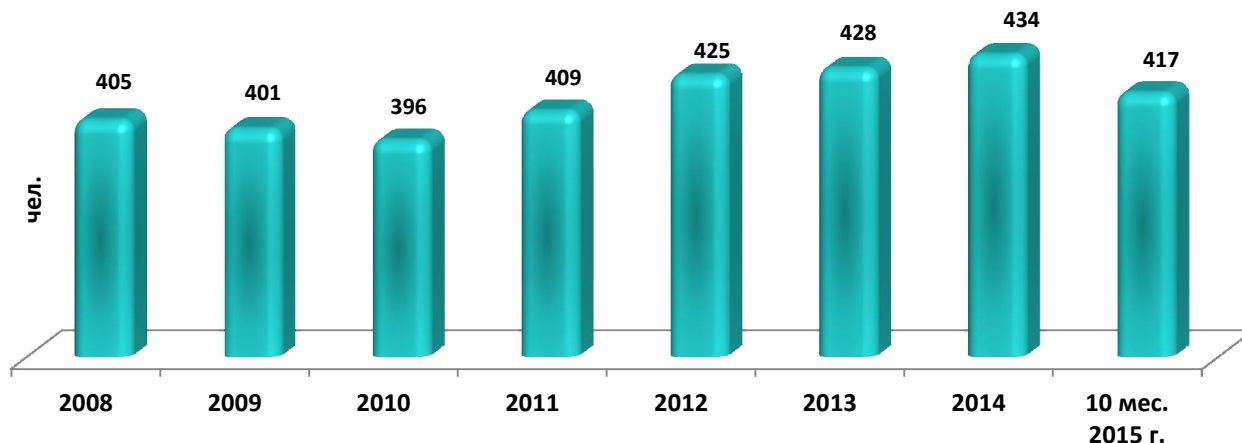


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»