

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 9 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 9 месяцев 2015 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 55,5%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 57,1%.

1. Производственные показатели

За 9 месяцев 2015 года выработано 64 389,5 млн кВтч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 699,7 млн кВтч (*план – 62 689,8 млн кВтч*). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 102,7%. За 9 месяцев 2015 года выработано электроэнергии на 428,4 млн кВтч больше, чем за 9 месяцев 2014 года (*63 961,1 млн кВтч*).

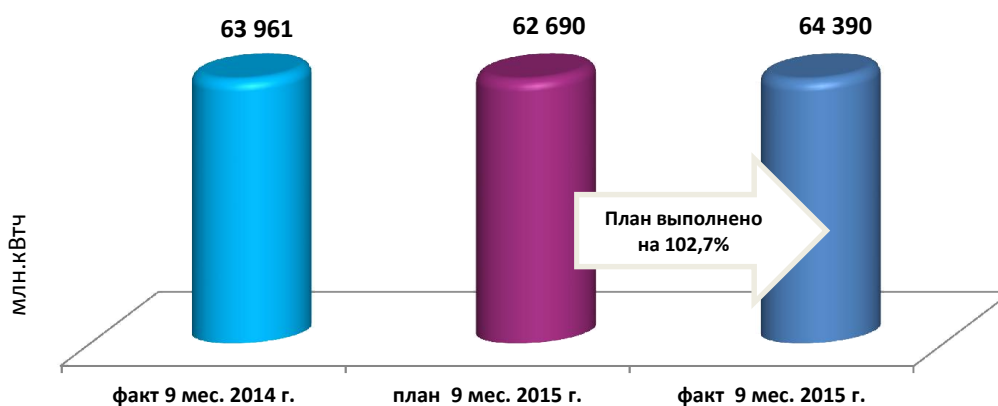


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2015 года в Энергорынок отпущено 60 541,3 млн кВтч электроэнергии, что больше планового задания на 1 903,2 млн кВтч (*план – 58 638,1 млн кВтч*). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 103,2%. За 9 месяцев 2015 года отпущено электроэнергии на 544,1 млн кВтч больше, чем за 9 месяцев 2014 года (*59 997,2 млн кВтч*).

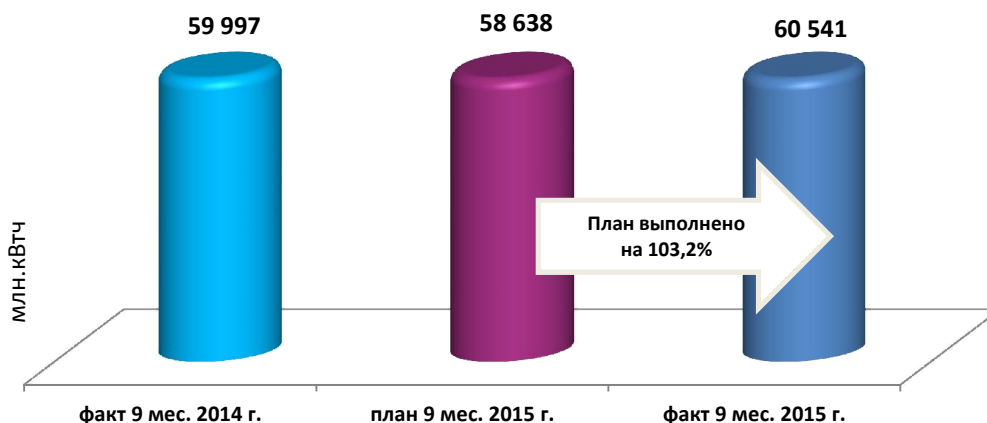


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 9 месяцев 2015 года составил 70,9%, что на 0,5% больше, чем за 9 месяцев 2014 года (70,4%).

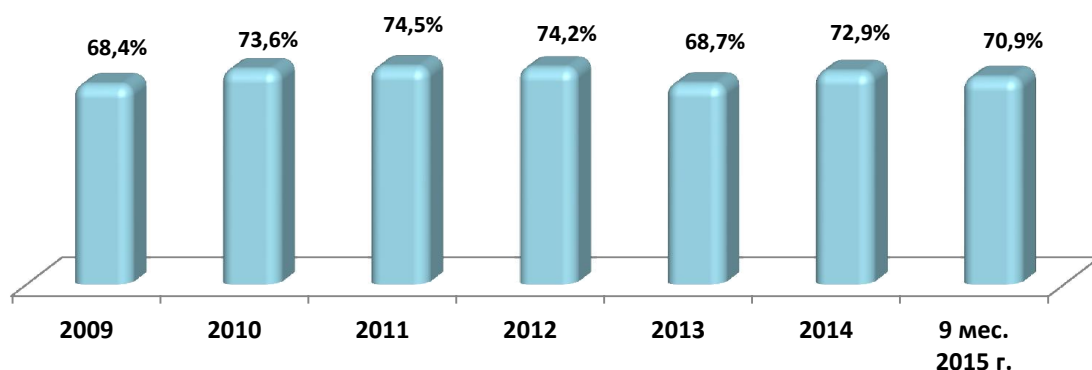


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 9 месяцев 2015 года составил 75,5%.

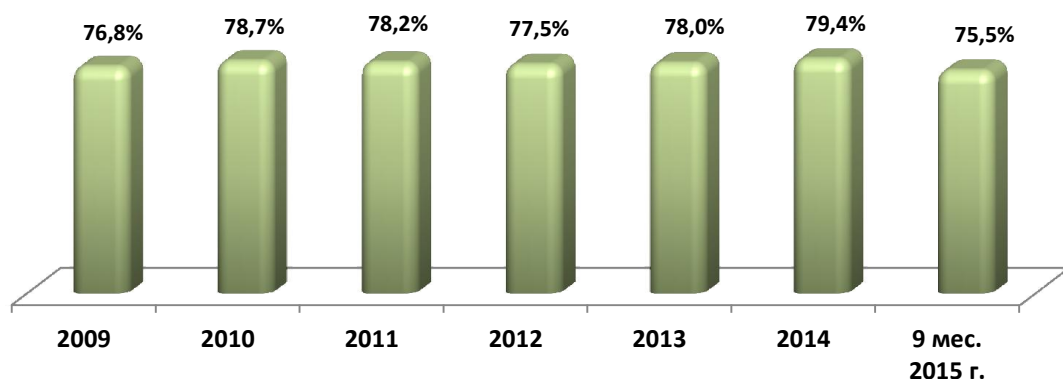


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 9 месяцев 2015 года выполнено:

- **десять 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 ЗАЭС – средний ремонт). По состоянию на 30.09.2015 выполнялись: два средних ремонта на энергоблоках №6 ЗАЭС, №1 ХАЭС и один капитальный ремонт на энергоблоке №2 ЮУАЭС. Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ППР – **927,24 суток**, в том числе законченных – **635,95 суток**;

- **один текущий плановый ремонт** (№1 ЗАЭС). Общая продолжительность текущего планового ремонта энергоблока – **6,07 суток**;

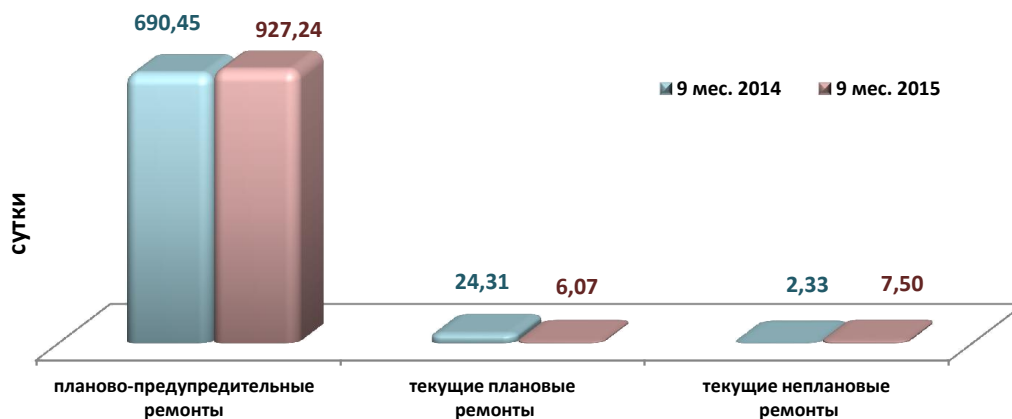
- **пять текущих неплановых ремонтов** (№3 РАЭС, №3 ЮУАЭС – два ремонта, №4, 5 ЗАЭС). Общая продолжительность текущих неплановых ремонтов энергоблоков – **7,50 суток**.

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

Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах составила **940,81 суток**, в т.ч. законченных – **649,52 суток**.

Справочно:

За 9 месяцев 2014 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составила 717,09 суток, в том числе законченных 629,27 суток.



Общая продолжительность пребывания энергоблоков в ремонтах: 9 месяцев 2015 г. - 940,81 суток
9 месяцев 2014 г. - 717,09 суток

Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 9 месяцев 2015 года зарегистрировано 11 нарушений в работе АЭС.

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 9 месяцев 2015 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 3 несчастных случая.

За 9 месяцев 2015 года зарегистрирован 1 пожар.

5. Состояние радиоактивной безопасности

Радиационные параметры, которые характеризуют работу АЭС ГП «НАЭК «Энергоатом» за 9 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 9 месяцев 2015 года в Оптовый рынок электроэнергии отпущено электроэнергии на сумму 28 102,4 млн грн. (с НДС), что на 8 296,7 млн грн. или на 41,9% больше, чем за 9 месяцев 2014 года (19 805,8 млн грн. (с НДС)).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты Оптового рынка электроэнергии за отпущенную электроэнергию за 9 месяцев 2015 года (по состоянию на 15.10.2015) составили 25 933,1 млн грн. (с НДС), или 92,3% от ТП за 9 месяцев 2015 года, и увеличились по сравнению с аналогичным периодом 2014 года на 7 566,2 млн грн., или на 41,2% (за 9 месяцев 2014 г. — 18 367,0 млн грн., что составило 92,7% от ТП).

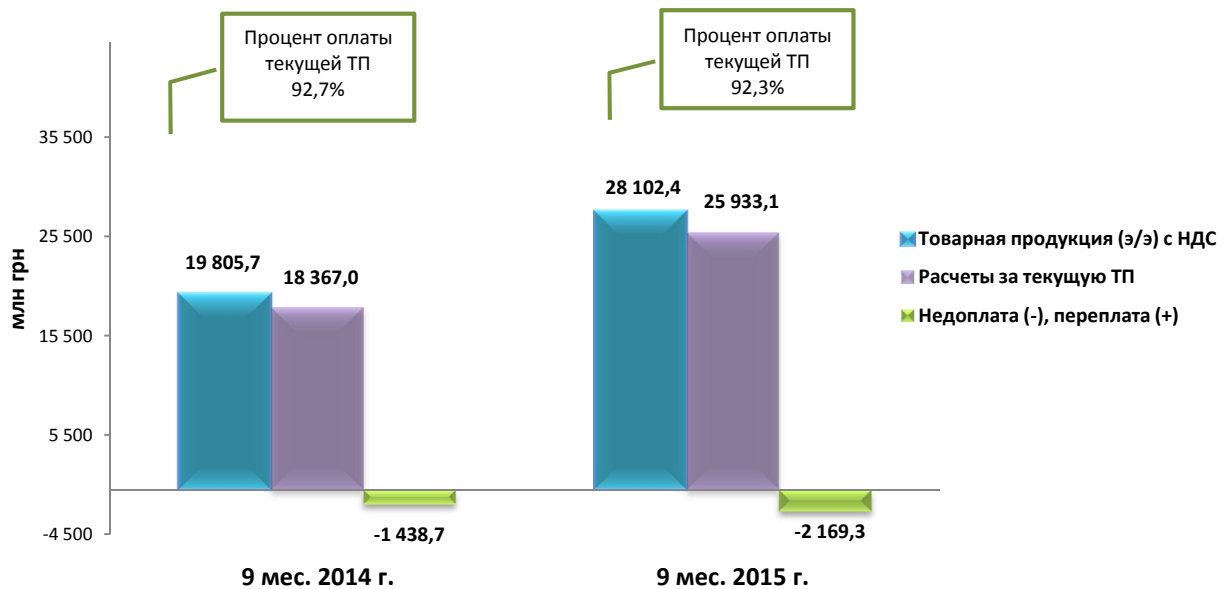


Рис. 6. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 15.10.2015) за 9 месяцев 2015 года составила **2 169,2 млн грн.**, что на 730,5 млн грн больше, чем за 9 месяцев 2014 года (1 438,7 млн грн.)

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.10.2015) за отпущенную электроэнергию составила 10 160,4 млн грн, что на 3 767,9 млн грн больше, чем за 9 месяцев 2014 года (3,3 месяца бесплатной работы энергоблоков АЭС).

Справочно:

Задолженность ГП «Энергорынок» по состоянию на 15.10.2014 составила 6 392,5 млн грн.

8. Уплата налогов

Начислено за 9 месяцев 2015 года 3 412,3 млн грн. платежей в бюджеты всех уровней (в том числе налог с доходов физических лиц – 495,9 млн грн.), по расчетам по страхованию – 1 414,3 млн грн. Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составила 4 826,6 млн грн.

Уплачено за 9 месяцев 2015 года в бюджеты всех уровней 3 969,6 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 495,8 млн грн.), по расчетам по страхованию – 1 383,7 млн грн. Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и расчетам по страхованию составила 5 353,3 млн грн.

Кроме того, уплачено НДС при таможенном оформлении СЯТ – 1 964,1 млн грн., что на 772,8 млн грн. больше, чем за аналогичный период 2014 года (1 191,3 млн грн).

Справочно:

За 9 месяцев 2014 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергатом» уплачено 3 016,7 млн грн. (в том числе налог с доходов физических лиц – 455,5 млн грн.), по расчетам по страхованию – 1 318,0 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию – 4 334,8 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 15.10.2015) составила 5 052,5 млн грн., задолженность по расчетам по страхованию составила 91,3 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам по страхованию составили 5 143,8 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 01.10.2014 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергатом» составила 399,7 млн грн. (в том числе по налогу с доходов физических лиц – 23,6 млн грн.), задолженность по расчетам по страхованию – 65,7 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и расчетам по страхованию составила 465,4 млн грн.

9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за 9 месяцев 2015 года составил 2 149,3 млн грн., что на 816,3 млн грн. больше, чем за 9 месяцев 2014 года (1 333,0 млн грн.).

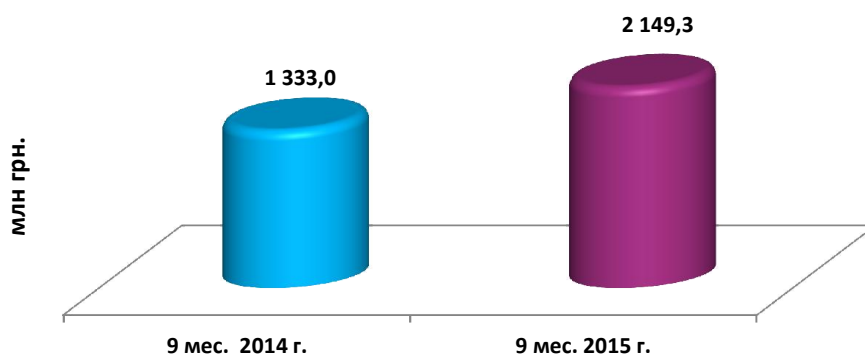


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 9 месяцев 2015 года профинансировано капитальных вложений на сумму 2 888,9 млн грн., что на 1 300,4 млн грн. больше, чем за 9 месяцев 2014 года (1 588,5 млн грн.).

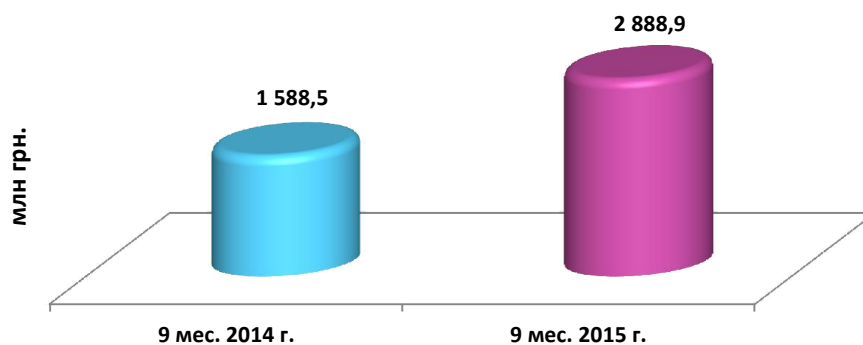


Рис. 8 Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Среднеучетная численность штатных работников Компании за 9 месяцев 2015 года составила 34,3 тыс. чел., что на 0,2 тыс. чел. меньше, чем за 9 месяцев 2014 года (34,5 тыс. чел.).

Численность лицензированного персонала за 9 месяцев 2015 года составила 419 специалистов, что на 13 специалистов меньше, чем за 9 месяцев 2014 года (432 специалиста).

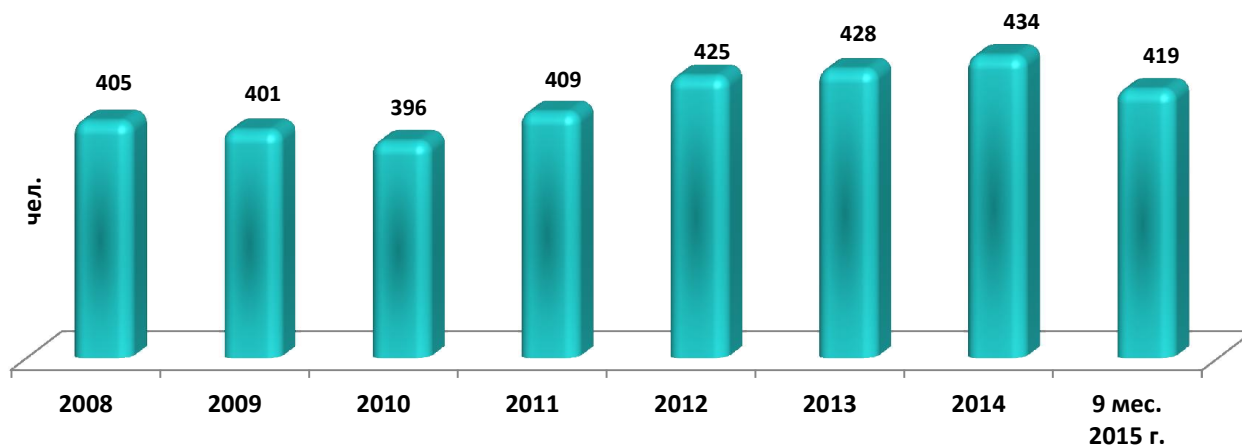


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»