

Итоги работы ГП «НАЭК «Энергоатом» за 10 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 10 месяцев 2016 года доля электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом» в отечественной электроэнергетике составила:

- ♦ от объема производства – 52,3%;
- ♦ в структуре Энергорынка – 53,7%.

1. Производственные показатели

За 10 месяцев 2016 года выработано 65 286,3 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового показателя на 1 210,0 млн кВт·ч (план – 64 076,3 млн кВт·ч). Плановое задание по производству электроэнергии выполнено на 101,9%. За 10 месяцев 2016 года выработано электроэнергии на 6 826,0 млн кВт·ч меньше, чем за 10 месяцев 2015 года (72 112,3 млн кВт·ч).

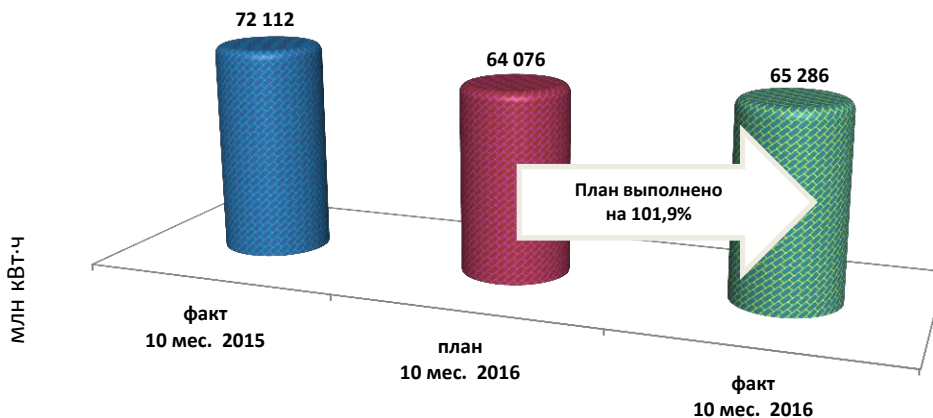


Рис. 1. Производство электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2016 года в Энергорынок отпущено 61 152,2 млн кВт·ч электроэнергии, что больше планового задания на 1 401,8 млн кВт·ч (план – 59 750,4 млн кВт·ч). Плановое задание по отпуску электроэнергии выполнено на 102,3%. За 10 месяцев 2016 года отпущено электроэнергии на 6 634,3 млн кВт·ч меньше, чем за 10 месяцев 2015 года (67 786,5 млн кВт·ч).

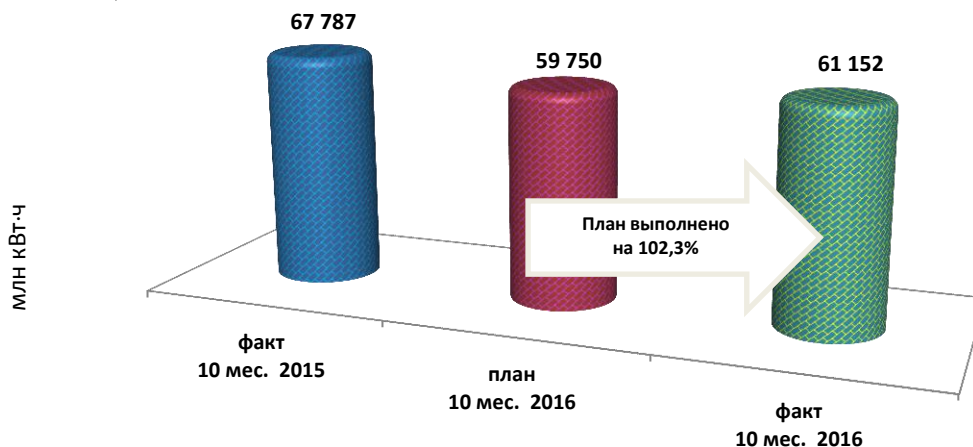


Рис. 2. Отпуск электроэнергии ГП «НАЭК «Энергоатом»

Коэффициент использования установленной мощности за 10 месяцев 2016 года составил 64,3%.

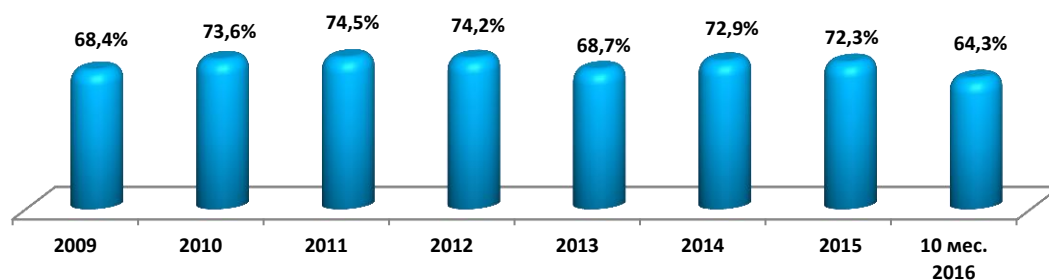


Рис. 3. Коэффициент использования установленной мощности энергоблоков АЭС

Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки за 10 месяцев 2016 года составил 70%.

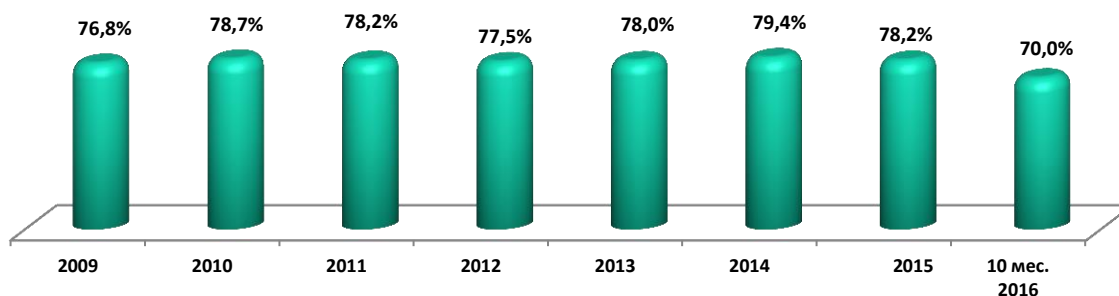


Рис. 4. Коэффициент готовности несения номинальной электрической нагрузки АЭС

2. Ремонтная кампания

За 10 месяцев 2016 года выполнено:

- **одиннадцать планово-предупредительных ремонт** (№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).

По состоянию на 31.10.2016 выполнялись: один капитальный ремонт на энергоблоке №3 РАЭС и два средних ремонта на энергоблоках №2 ХАЭС, №6 ЗАЭС. Общая продолжительность пребывания энергоблоков в планово-предупредительных ремонтах – 1 105,82 суток;

- **четыре текущих плановых ремонта** (№2 ЮУАЭС – три ремонта, №5 ЗАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих плановых ремонтах – 19,18 суток;

- **девять текущих неплановых ремонтов** (№1, 2, 3 ЮУАЭС, №3 РАЭС – два ремонта, №6 ЗАЭС, №4 ЗАЭС – два ремонта, №2 ЗАЭС). Общая продолжительность пребывания энергоблоков в текущих неплановых ремонтах – 144,29 суток, в т.ч. законченных – 144,29 суток.

За 10 месяцев 2016 года фактическое сокращение сроков проведения ремонтов энергоблоков составило 41,1 суток, что позволило дополнительно выработать 801,2 млн кВт·ч электроэнергии.

За 10 месяцев 2016 года общая продолжительность ремонтов составила 1 269,29 суток.

Справочно:

За 10 месяцев 2015 года общая продолжительность ремонтов энергоблоков составляла 1 011,36 суток.

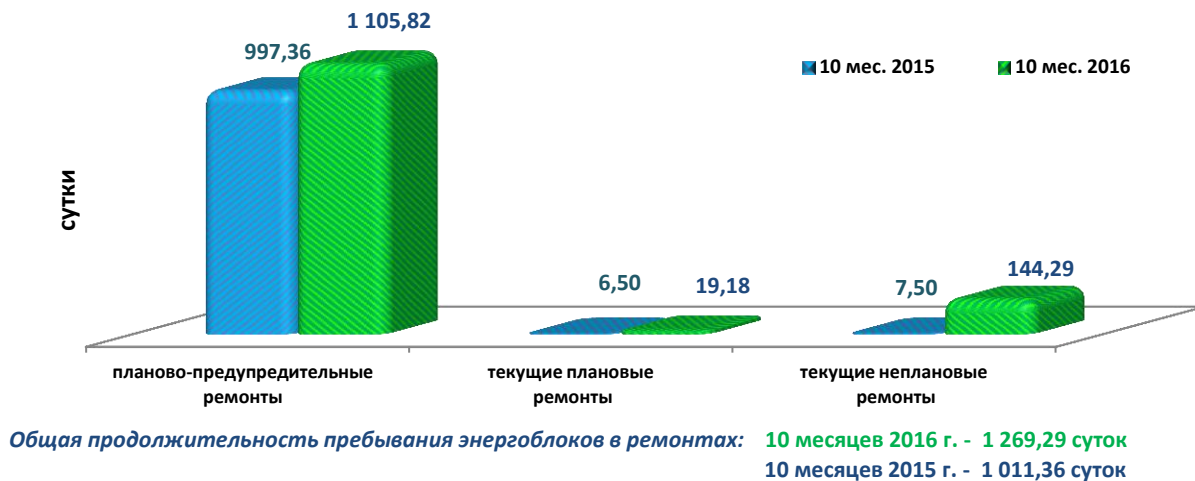


Рис. 5. Продолжительность пребывания энергоблоков АЭС в ремонтах

3. Нарушения в работе АЭС

За 10 месяцев 2016 года зарегистрировано 9 нарушений в работе АЭС, что на 4 нарушения меньше, чем за аналогичный период 2015 года (10 мес. 2015 г. – 13 нарушений).

4. Охрана труда и пожарная безопасность

За 10 месяцев 2016 года в ГП «НАЭК «Энергоатом» произошло 7 несчастных случаев.

За 10 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 10 месяцев 2016 года в ОРЭ отпущено электроэнергии на сумму 33 894,1 млн грн (с НДС), что на 2 091,5 млн грн или на 6,6% больше, чем за 10 месяцев 2015 года (31 802,6 млн грн (с НДС)).

7. Состояние платежей за отпущенную электроэнергию

Расчеты ГП «Энергорынок» за отпущенную электроэнергию за 10 месяцев 2016 года (по состоянию на 15.11.2016) составили 32 896,6 млн грн (с НДС), или 97,1% от ТП 10 месяцев 2016 года.

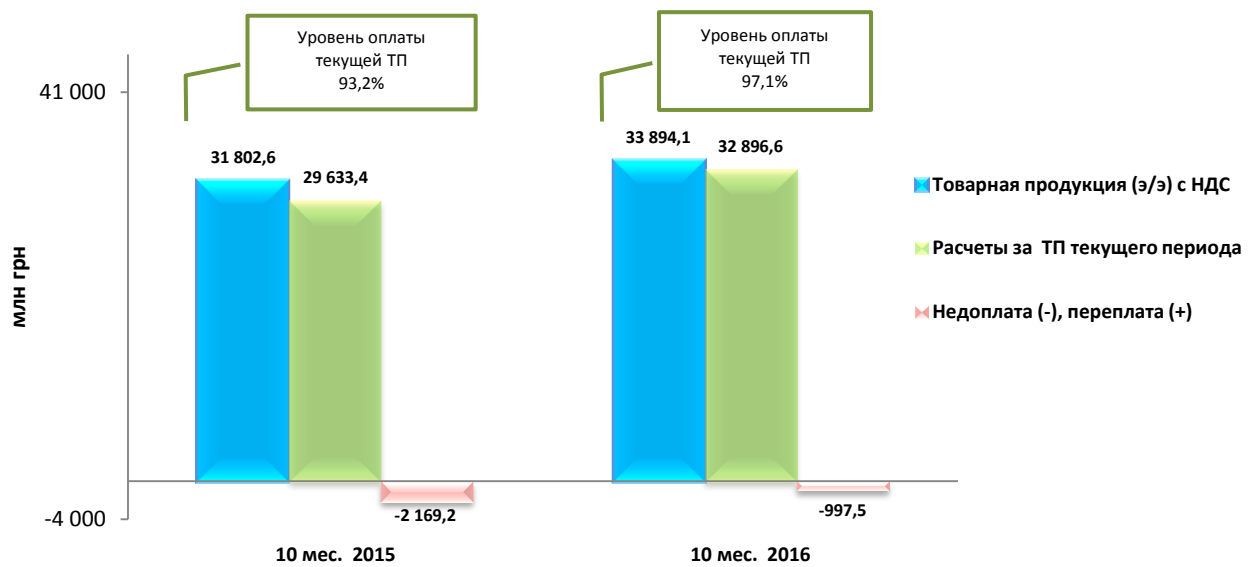


Рис. 6. Состояние оплаты ГП «Энергорынок» текущей товарной продукции (электроэнергии) ГП «НАЭК «Энергоатом»

Недоплата ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» за 10 месяцев 2016 года (по состоянию на 15.11.2016) составила **997,5 млн грн.**

Задолженность ГП «Энергорынок» перед ГП «НАЭК «Энергоатом» (по состоянию на 01.11.2016) за отпущенную электроэнергию составила 12 069,7 млн грн (3,6 месяцев бесплатной работы энергоблоков АЭС), что на 1 872,7 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (10 197,0 млн грн).

8. Уплата налогов

Начислено за 10 месяцев 2016 года платежей в бюджеты всех уровней в размере 6 686,3 млн грн., в связи со сторнированием суммы обязательств части чистой прибыли (дохода) за 2014 год фактическое начисление составляет 1 921,4 млн грн., по расчетам страхования – 1 150,8 млн грн.

Общая сумма начислений в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 3 072,2 млн грн.

Уплачено за 10 месяцев 2016 года в бюджеты всех уровней 5 455,2 млн грн, по расчетам страхования – 1 164,5 млн грн.

Общая сумма уплаты налогов в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 6 619,7 млн грн.

Кроме того, уплачен НДС при таможенном оформлении свежего ядерного топлива – 2 183,6 млн грн., что на 16,4 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года.

Справочно:

За 10 месяцев 2015 г. в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергатом» уплачено 4 084,5 млн грн. Всего уплачено в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования 5 634,2 млн грн.

Задолженность ГП «НАЭК «Энергоатом» в бюджеты всех уровней (по состоянию на 01.11.2016) составила 1 089,1 млн грн, а задолженность по расчетам страхования составила 55,0 млн грн.

Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования составила 1 144,1 млн грн.

Справочно:

По состоянию на 01.11.2015 задолженность в бюджеты всех уровней по ГП «НАЭК «Энергатом» составила 5 216,7 млн грн, по расчетам страхования – 73,4 млн грн. Всего задолженность по платежам в бюджеты всех уровней и по расчетам страхования – 5 290,1 млн грн.

9. Капитальное строительство

Объем капитальных вложений за 10 месяцев 2016 года составил 3 881,2 млн грн, что на 1 476,1 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (2 405,1 млн грн).

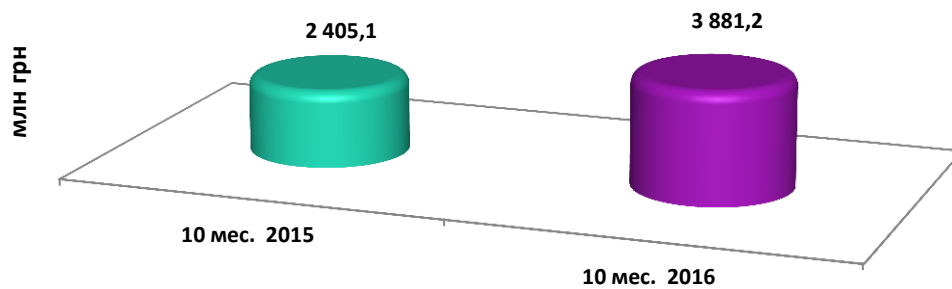


Рис. 7. Объем капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

За 10 месяцев 2016 года профинансировано капитальных вложений на сумму 4 762,1 млн грн, что на 1 609,6 млн грн больше, чем за аналогичный период 2015 года (3 152,5 млн грн).

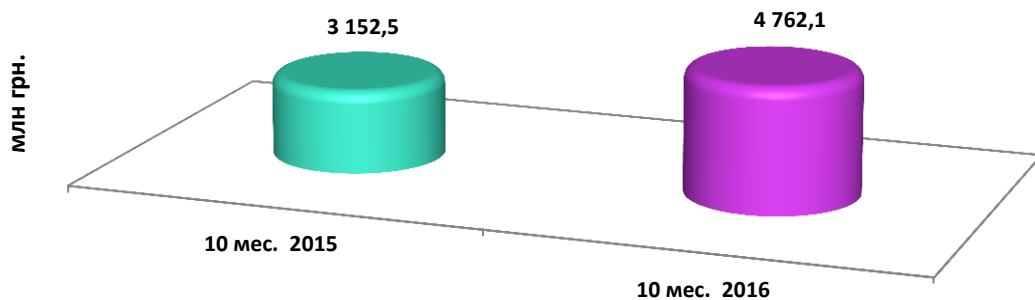


Рис. 8. Финансирование капитальных вложений ГП «НАЭК «Энергоатом»

10. Численность работников ГП «НАЭК «Энергоатом»

Численность штатных работников Компании за 10 месяцев 2016 года составила 34 191 человек, что на 74 человека меньше, чем за аналогичный период 2015 года (34 265 чел.).

Численность лицензированного персонала за 10 месяцев 2016 года составила 417 специалистов, что совпадает с аналогичным показателем за 10 месяцев 2015 года.

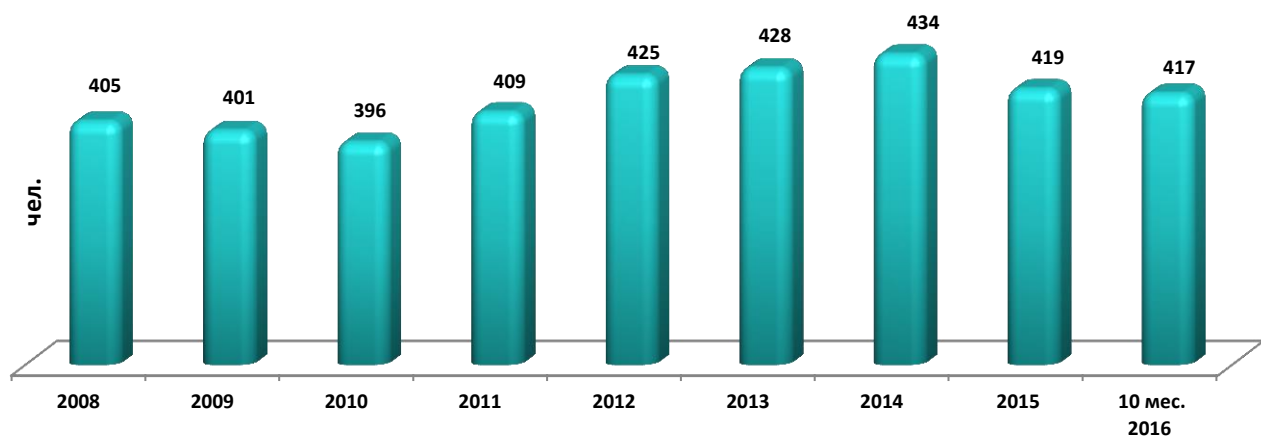


Рис.9. Численность лицензированного персонала ГП «НАЭК «Энергоатом»