



7 марта 2014 г.

АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» Производственный отчет АО «ЦАЭК» за 12 месяцев и 4 квартал, завершившийся 31 декабря 2013 года.

Основные показатели за год и четвертый квартал, завершившиеся 31 декабря 2013 года:

- В 2013 году объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации вырос по сравнению с 2012 годом на 10,1%. Увеличение выработки произошло благодаря вводу в эксплуатацию в четвертом квартале 2013 года турбогенератора №4 на Петропавловской ТЭЦ-2.

Объем выработки тепловой энергии снизился на 5%, в связи с более высокой температурой наружного воздуха в четвертом квартале 2013 года, в сравнении с четвертым кварталом 2012 года.

- Объем транспортировки и распределения электрической и тепловой энергии остался на уровне прошлого года.
- Финансовые результаты Компании за 12 месяцев 2013 года по отношению к 12 месяцам 2012 года следующие:

Доход от реализации продукции и оказания услуг в общем по Компании увеличился на 11,5%, в том числе:

- доходы от реализации электрической энергии увеличились по объему реализации на 13%;
- доход от реализации тепловой энергии увеличился на 7%.

Себестоимость реализованной продукции увеличилась на 7% за счет роста затрат на сырье, материалы, услуги сторонних организаций и увеличения фонда оплаты труда производственного персонала. Прирост заработной платы в среднем на одного работника по предприятиям АО «ЦАЭК» составил от 20 до 45 %.

	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
EBITDA	тыс. тг	5 727 067	4 538 601	26	18 538 584	14 453 410	29

- Общий объем капитальных затрат в 2013 году составил 24,5 млрд. тенге. Инвестиции были направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.

По сегменту «Генерация электрической и тепловой энергии» освоение капитальных затрат составило 20,8 млрд. тенге:

- в декабре 2013 года введен в эксплуатацию новый турбоагрегат ст. №4 мощностью 63 МВт на Петропавловской ТЭЦ-2;
- начаты работы по монтажу нового турбоагрегата ст. №2 на Павлодарской ТЭЦ-3 мощностью 75 МВт.

По сегменту «Транспортировка и распределение электрической энергии» освоение капитальных затрат составило 1,8 млрд. тенге:

- продолжена реализация проекта по реконструкции, модернизации и техническому перевооружению электрических сетей с созданием Автоматизированной Системы Коммерческого Учёта Электроэнергии (АСКУЭ) и систем сбора и передачи данных.

По сегменту «Транспортировка и распределение тепловой энергии» освоение капитальных затрат составило 1,5 млрд. тенге:

- продолжена реализация проекта по реконструкции магистральных тепловых сетей с применением предизолированного трубопровода.

Продолжается реализация проекта «Автоматизация производственной деятельности АО «ЦАЭК», в рамках которой предприятия Корпорации внедряют одну из лучших в своем классе систему по управлению производственными активами – «VENTYX Ellipse». По этому направлению освоение капитальных затрат составило 360 млн. тенге - система введена в опытно промышленную эксплуатацию в АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и в октябре 2013 года началось тиражирование системы в АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Недавние события

- АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» завершило проект по реконструкции и модернизации турбогенератора № 4 на ТЭЦ-2 с увеличением установленной мощности турбины в 2 раза. Таким образом, установленная электрическая мощность станции после ввода турбины в эксплуатацию составила 410 МВт, тепловая мощность - 874,8 Гкал/час. Дополнительная выработка электроэнергии в течение года достигнет 388,8 млн. кВт/ч.

«В последнем квартале АО «ЦАЭК» добилась отличных показателей, выйдя на высокий уровень производства электрической энергии. Повышение производственного потенциала и рост объемов производства в 2013 году стали возможны благодаря успешной реализации проектов в рамках масштабной инвестиционной программы реконструкции, обновления и модернизации производственных фондов АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация», принятой на период с 2009 по 2018 годы с общим бюджетом более 1 млрд. долларов США. Работа в рамках инновационной программы продолжается, мы нацелены на дальнейшее поступательное развитие Корпорации».

Амирханов Е.А., Президент АО «ЦАЭК»

За дополнительной информацией обращайтесь:
Департамент по связям с общественностью АО «ЦАЭК»
Пирогова Арина + 8 (727) 326 95 12
Аманжолов Нурболат

Показатели по сегментам деятельности

Сегмент «Генерация электрической энергии»

В 2013 году объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации составил 6137,5 млн. кВтч и вырос по сравнению с 2012 годом на 10,1%. Увеличение выработки связано с вводом в эксплуатацию в четвертом квартале 2013 года турбогенератора №4 на Петропавловской ТЭЦ-2 и низким показателем выработки электрической энергии в подразделении АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» в четвертом квартале 2012 года, который вызван ремонтными работами на турбогенераторах №4 и №6 на ТЭЦ-3.

ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
ВСЕГО	млн.кВтч	1810,6	1502,1	20,5	6137,5	5572,0	10,1
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	млн.кВтч	1033,5	815,2	26,77	3534,4	3162,0	11,7
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	млн.кВтч	777,1	686,9	13,2	2603,1	2410,0	8,0

Сегмент «Генерация тепловой энергии»

Объем выработки тепловой энергии в 2013 году составил 6131,7 тыс. Гкал. и снизился по сравнению с 2012 годом на 5%. Основной причиной снижения является повышенная температура наружного воздуха в четвертом квартале 2013 года, которая в северных регионах Казахстана за анализируемый период 2012 года в среднем составляла (-7,6)С⁰, тогда как в 2013 году (-0,8)С⁰.

ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
ВСЕГО	тыс.Гкал.	2070,2	2363,8	-12,4	6131,7	6454,2	-5,0
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	тыс.Гкал.	1496,2	1651,9	-9,4	4341,1	4536,2	-4,3
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тыс.Гкал.	574,0	711,8	-19,4	1790,5	1918,0	-6,7

Сегмент «Транспортировка и распределение электрической энергии»

Электрическая энергия	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
ВСЕГО	млн.кВтч	976,2	901,0	7,9	3455,9	3424,3	0,9
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	млн.кВтч	644,0	591,5	8,9	2283,2	2242,9	1,8
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	млн.кВтч	328,1	309,5	6,0	1172,7	1181,5	-0,7

Сегмент «Транспортировка и распределение тепловой энергии»

Тепловая энергия	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
ВСЕГО	тыс.Гкал.	1638,6	1664,3	-1,5	4408,2	4423,0	-0,3
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	тыс.Гкал.	1195,8	1185,1	0,9	3150,8	3123,8	0,9
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тыс.Гкал.	442,8	479,2	-7,6	1257,4	1299,2	-3,2

Справка:

Акционерное общество «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» – вертикально-интегрированная энергетическая компания. Дочерние предприятия в регионах Казахстана представлены АО «СЕВКАЗЭНЕРГО» и АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО», включающими все звенья энергоснабжения: генерацию, транспортировку и сбыт. В г. Астана АО «ЦАЭК» контролирует сбытовую структуру – ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ». Установленная мощность АО «ЦАЭК» на 01 января 2014 года по электроэнергии составляет 1061 МВт, по теплоэнергии - 2 895 Гкал/час. Общая протяженность линий электропередач – более 30 тыс. км, протяженность тепловых сетей – 985 км. Компания обеспечивает электро- и теплоэнергией более двух миллионов человек.