



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 (%)
<b>ВСЕГО</b>	<b>млн.кВтч</b>	<b>1810,6</b>	<b>1502,1</b>	<b>20,5</b>	<b>6137,5</b>	<b>5572,0</b>	<b>10,1</b>
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)С<sup>0</sup>, тогда как в 2013 году (-0,8)С<sup>0</sup>.

ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	Ед. измерения	IV кв. 2013	IV кв. 2012	IV кв. 2013/IV кв. 2012 (%)	2013 г.	2012 г.	2013/2012 (%)
<b>ВСЕГО</b>	<b>тыс.Гкал.</b>	<b>2070,2</b>	<b>2363,8</b>	<b>-12,4</b>	<b>6131,7</b>	<b>6454,2</b>	<b>-5,0</b>
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 (%)
<b>ВСЕГО</b>	<b>млн.кВтч</b>	<b>976,2</b>	<b>901,0</b>	<b>7,9</b>	<b>3455,9</b>	<b>3424,3</b>	<b>0,9</b>
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 (%)
<b>ВСЕГО</b>	<b>тыс.Гкал.</b>	<b>1638,6</b>	<b>1664,3</b>	<b>-1,5</b>	<b>4408,2</b>	<b>4423,0</b>	<b>-0,3</b>
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.