



30 июня 2014 г.

АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» Производственный отчет АО «ЦАЭК» за 6 месяцев и 2 квартал, завершившиеся 30 июня 2014 года.

Основные показатели за 6 месяцев и 2 квартал, завершившийся 30 июня 2014 года:

- В первом полугодии 2014 года объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации вырос в сравнении с первым полугодием 2013 года на 7,6%. Основной причиной увеличения выработки стал ввод в эксплуатацию турбогенератора №4 на Петропавловской ТЭЦ-2.

Объем выработки тепловой энергии в первом полугодии 2014 года увеличился на 6,2% по сравнению с первым полугодием 2013 года. Основной причиной увеличения является более низкая температура наружного воздуха в 1 квартале 2014 года, в сравнении с 1 кварталом 2013 года.

- Объем транспортировки и распределения электрической энергии в первом полугодии 2014 года остался на уровне первого полугодия 2013 года.

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в первом полугодии 2014 года увеличился на 2,9% по сравнению с первым полугодием 2013 года, в связи с подключением к теплоснабжению новых социальных объектов в Павлодаре.

- Финансовые результаты Компании за **6 месяцев 2014** года по отношению к **6 месяцам 2013** года следующие:

Доход от реализации продукции и оказания услуг в общем по Компании увеличился на 16,4%, в том числе:

- доход от реализации электрической энергии увеличился на 15,1%;
- доход от реализации тепловой энергии увеличился на 19,9%;

Себестоимость реализованной продукции увеличилась на 14,5% за счет увеличения объемов производства энергии.

	Ед. измерения	II кв. 2013	II кв. 2014	II кв. 2013/ II кв. 2014 (%)	6 месяцев 2013 г.	6 месяцев 2014 г.	6 месяцев 2013/ 6 месяцев 2014 (%)
ЕБИТДА	тыс. тг	3 417 949	3 668 341	7,3	11 555 502	12 857 529	11,3

- Общий объем капитальных затрат за первые 6 месяцев 2014 года составил 11 908 млн. тенге. Инвестиции были направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.

По сегменту *«Генерация электрической и тепловой энергии»* освоение капитальных затрат составило 9 746 млн. тенге, выполнены следующие виды работ:

- строительство 2-ой очереди золоотвала Павлодарской ТЭЦ-3,
- реконструкция турбоагрегатов станций №2, №4, №5 Павлодарской ТЭЦ-3,
- реконструкция котлоагрегата станции №3 Павлодарской ТЭЦ-3,
- строительство градирни №5 Павлодарской ТЭЦ-3,
- строительство 2-ой очереди золоотвала Павлодарской ТЭЦ-2,
- замена турбоагрегатов станций №1, №5 Петропавловской ТЭЦ-2,
- реконструкция котлоагрегата станции №12 Петропавловской ТЭЦ-2,
- установка котлоагрегата станции №8 Петропавловской ТЭЦ-2.

По сегменту *«Транспортировка и распределение электрической энергии»* освоение капитальных затрат составило 1 770 млн. тенге. Выполнены следующие виды работ:

- реконструкция, модернизация и техническое перевооружение электрических сетей в Павлодаре и Петропавловске,
- создание Автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (АСКУЭ), а также систем сбора и передачи данных.

По сегменту *«Транспортировка и распределение тепловой энергии»* освоение капитальных затрат составило 384 млн. тенге. Выполнены следующие виды работ:

- реконструкция магистральных тепловых сетей с применением предизолированного трубопровода в городах Павлодар, Экибастуз и Петропавловск,
- внедрение Автоматизированной системы коммерческого учета тепловой энергии (АСКУТЭ).

«В первом полугодии 2014 года АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» продолжила реализацию инвестиционной программы, направленной на модернизацию производственного оборудования. За 6 отчетных месяцев Корпорация направила около 12 млрд. тенге на реконструкцию и обновление основных производственных активов. Реализация инвестиционной программы, до завершения которой еще 4 года, показывает положительные результаты, среди которых наиболее актуальные: увеличение объемов выработки электрической энергии и сокращение потерь при транспортировке тепловой энергии».

Амирханов Е.А., Президент АО «ЦАЭК»

За дополнительной информацией обращайтесь:

Департамент по связям с общественностью АО «ЦАЭК» + 8 (727) 266 93 16

Показатели по сегментам деятельности

Сегмент «Генерация электрической энергии»

В первом полугодии 2014 года объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации составил 3 261,6 млн кВт*ч и вырос по сравнению с первым полугодием 2013 года на 7,6%. Основной причиной увеличения выработки стал ввод в эксплуатацию турбогенератора №4 на Петропавловской ТЭЦ-2.

Сокращение выработки электроэнергии на 6,4% в подразделении АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» во 2 квартале 2014 года, в сравнении со 2 кварталом 2013 года, связано с изменением сроков ремонтных работ на Павлодарской ТЭЦ-3, перенесенных для более рационального использования трудовых ресурсов подрядчика.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ	Ед. измерения	II кв. 2013	II кв. 2014	II кв. 2013/II кв. 2014 (%)	6 месяцев 2013	6 месяцев 2014	6 месяцев 2013/6 месяцев 2014 (%)
ИТОГО	млн. кВт*ч	1 362,5	1 381,0	1,4	3 030,3	3 261,6	7,6
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	млн. кВт*ч	806,3	754,8	-6,4	1 758,1	1 811,1	3,0
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	млн. кВт*ч	556,2	626,2	12,6	1 272,2	1 450,5	14,0

Сегмент «Генерация тепловой энергии»

Объем выработки тепловой энергии в первом полугодии 2014 года составил 3 741,3 тыс. Гкал и увеличился на 6,2% по сравнению с первым полугодием 2013 года. Основной причиной увеличения является более низкая температура наружного воздуха в 1 квартале 2014 года, которая в Северных регионах Казахстана за анализируемый период 2014 года в среднем составляла (-16,7 C⁰), тогда как в 2013 году (-13 C⁰).

Уменьшение объема выработки тепловой энергии во 2 квартале 2014 года на 4%, в сравнении со 2 кварталом 2013 года, зафиксировано в связи с проведением работ по сокращению потерь тепловой энергии.

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ	Ед. измерения	II кв. 2013	II кв. 2014	II кв. 2013/II кв. 2014 (%)	6 месяцев 2013	6 месяцев 2014	6 месяцев 2013/6 месяцев 2014 (%)
ИТОГО	тыс. Гкал	952,1	913,9	-4,0	3 523,5	3 741,3	6,2
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	тыс. Гкал	629,7	602,0	-4,4	2 444,5	2 621,8	7,3
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тыс. Гкал	322,4	311,8	-3,3	1 079,0	1 119,5	3,8

Сегмент «Транспортировка и распределение электрической энергии»

Объем транспортировки и распределения электрической энергии в первом полугодии 2014 года остался на уровне первого полугодия 2013 года.

Объем транспортировки и распределения электрической энергии во 2 квартале 2014 года составил 757,6 млн. кВт*ч и уменьшился по сравнению со 2 кварталом 2013 на 6,8%. Уменьшение зафиксировано по причине сокращения объемов потребления электрической энергии потребителями в Павлодарской области.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЭНЕРГИЯ	Ед. измерения	II кв. 2013	II кв. 2014	II кв. 2013/II кв. 2014 (%)	6 месяцев 2013	6 месяцев 2014	6 месяцев 2013/6 месяцев 2014 (%)
ИТОГО	млн. кВт*ч	812,7	757,6	-6,8	1 739,3	1 773,3	1,9%
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	млн. кВт*ч	554,9	495,1	-10,8	1 146,4	1 173,0	2,3
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»	млн. кВт*ч	257,8	262,5	1,8	592,9	600,3	1,2

Сегмент «Транспортировка и распределение тепловой энергии»

Объем транспортировки и распределения тепловой энергии в первом полугодии 2014 года составил 2 682,3 тыс. Гкал и увеличился на 2,9% по сравнению с первым полугодием 2013 года. Рост зафиксирован во 2 квартале 2014 года, за счет подключения новых социальных объектов к теплоснабжению в Павлодаре.

ТЕПЛОВАЯ ЭНЕРГИЯ	Ед. измерения	II кв. 2013	II кв. 2014	II кв. 2013/II кв. 2014 (%)	6 месяцев 2013	6 месяцев 2014	6 месяцев 2013/6 месяцев 2014 (%)
ИТОГО	тыс. Гкал	593,1	636,2	7,3	2 607,6	2 682,3	2,9
АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»	тыс. Гкал	380,7	417,2	9,6	1 840,4	1 910,0	3,8
АО «СЕВКАЗЭНЕРГО»	тыс. Гкал	212,4	219,0	3,1	767,2	772,3	0,7

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 29,5 тыс. км, протяженность тепловых сетей - 989 км. Компания обеспечивает электро- и теплоэнергией более двух миллионов человек.