



23 апреля 2014 г.

АО «Центрально-Азиатская Электроэнергетическая Корпорация» Производственный отчет АО «ЦАЭК» за 1 квартал 2014 года.

Основные показатели за 1 квартал, завершившийся 31 марта 2014 года:

- В 1 квартале 2014 года объем генерации электрической энергии по подразделениям Корпорации вырос по сравнению с 1 кварталом 2013 года на 13%. Увеличение выработки произошло благодаря вводу в эксплуатацию обновленного производственного оборудования в городах Петропавловск и Павлодар.

Объем выработки тепловой энергии увеличился на 10%, в связи с более низкой температурой наружного воздуха в первом квартале 2014 года, в сравнении с 1 кварталом 2013 года.

- Объем транспортировки и распределения электрической энергии увеличился на 10%, тепловой энергии остался на уровне прошлого года.
- Финансовые результаты Компании за 1 квартал 2014 года по отношению к 1 кварталу 2013 года следующие:
Доход от реализации продукции и оказания услуг в общем по Компании увеличился на 17%, в том числе:

- доходы от реализации электрической энергии увеличились на 15%;
- доход от реализации тепловой энергии увеличился на 20%.

Себестоимость реализованной продукции увеличилась на 13%, за счет увеличения объемов производства энергии.

	Ед. измерения	I кв. 2014	I кв. 2013	I кв. 2014 / I кв. 2013 (%)
ЕБИТДА	тыс. тг	9 047 735	8 140 828	11%

- Общий объем капитальных затрат в 1 квартале 2014 года составил 5 391 млн. тенге. Инвестиции были направлены на модернизацию, обновление и ремонт основных производственных активов.

По сегменту *«Генерация электрической и тепловой энергии»* освоение капитальных затрат составило 4 696 млн. тенге. Профинансированы поставки генерирующего оборудования, в том числе:

- нового турбоагрегата № 2 на Павлодарскую ТЭЦ-3 мощностью 75 МВт;
- основного оборудования (цилиндров высокого и среднего давления, генератора) к турбоагрегатам №5 и №4 на Павлодарской ТЭЦ-3;
- новых турбогенераторов № 1, № 5 и котлоагрегата № 12 для Петропавловской ТЭЦ-2.

По сегменту *«Транспортировка и распределение электрической энергии»* освоение капитальных затрат составило 579 млн. тенге на реализацию 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 116 млн. тенге, в том числе произведена оплата за выполненные в 2013 году работы по проектам реконструкции тепловых сетей с применением предизолированного трубопровода.

«Полным ходом идет реализация инвестиционной программы АО «ЦАЭК», принятой на период с 2009 по 2018 годы с общим бюджетом более 1 млрд. долларов США. Корпорация исполнила все намеченные на 2013 год планы по модернизации основного оборудования своих предприятий и продолжила обновление производственных активов в первом квартале 2014 года. Инвестиционный цикл в электроэнергетике более длительный в сравнении с другими отраслями экономики и составляет 7-8 лет. Однако программа модернизации оборудования на предприятиях Компании уже сейчас демонстрирует позитивные результаты. Из квартала в квартал АО «ЦАЭК» фиксирует рост выработки электрической и тепловой энергии. Совершенствуя производственную практику и обновляя свои основные фонды, Компания нацеливается на обеспечение опережающего развития экономики в регионах присутствия».

Амирханов Е.А., Президент АО «ЦАЭК»

За дополнительной информацией обращайтесь:
Департамент по связям с общественностью АО «ЦАЭК»
Пирогова Арина + 8 (727) 266 93 16
Аманжолов Нурболат

Показатели по сегментам деятельности

Сегмент «Генерация электрической энергии»

В 1 квартале 2014 года объем выработки электрической энергии по подразделениям Корпорации составил 1880 млн кВтч и вырос по сравнению с 1 кварталом 2013 года на 13%. Увеличение выработки зафиксировано в результате проведенной реконструкции основного оборудования Павлодарской ТЭЦ-3 и запуском в декабре 2013 года турбогенератора №4 на Петропавловской ТЭЦ-2.

ГЕНЕРАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	Ед. измерения	I кв. 2014	I кв. 2013	I кв. 2014/ I кв. 2013 (%)
ВСЕГО	млн. кВтч	1880	1668	13
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	млн. кВтч	1056	952	11%
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	млн. кВтч	824	716	15%

Сегмент «Генерация тепловой энергии»

Объем выработки тепловой энергии в 1 квартале 2014 года составил 2 828 тыс. Гкал и увеличился по сравнению с 1 кварталом 2013 года на 10%. 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).

ГЕНЕРАЦИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ	Ед. измерения	I кв. 2014	I кв. 2013	I кв. 2014/ I кв. 2013 (%)
ВСЕГО	тыс. Гкал	2 828	2 572	10
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	тыс. Гкал	2 020	1 815	11%
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тыс. Гкал	808	757	7%

Сегмент «Транспортировка и распределение электрической энергии»

Объем транспортировки и распределения электрической энергии в 1 квартале 2014 года составил 1 016 млн. кВтч и вырос по сравнению с 1 кварталом 2013 на 10%, за счет увеличения объема передачи электроэнергии от АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО» для бытовых компаний города Астана и Акмолинской области.

Электрическая энергия	Ед. измерения	I кв. 2014	I кв. 2013	I кв. 2014 / I кв. 2013 (%)
ВСЕГО	млн. кВтч	1 016	927	10%
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	млн. кВтч	678	592	14%
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	млн. кВтч	338	335	0,8%

Сегмент «Транспортировка и распределение тепловой энергии»

Тепловая энергия	Ед. измерения	I кв. 2014	I кв. 2013	I кв. 2014 / I кв. 2013 (%)
ВСЕГО	тыс. Гкал	2 046	2 015	2%
АО "ПАВЛОДАРЭНЕРГО"	тыс. Гкал	1 493	1 460	2%
АО "СЕВКАЗЭНЕРГО"	тыс. Гкал	553	555	-0,3%

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 бытовую структуру – ТОО «АСТАНАЭНЕРГОСБЫТ». Установленная мощность АО «ЦАЭК» на 01 января 2014 года по электроэнергии составляет 1061 МВт, по теплоэнергии – 2 894 Гкал/час. Общая протяженность линий электропередач – более 30 тыс. км, протяженность тепловых сетей – 985 км. Компания обеспечивает электро- и теплоэнергией более двух миллионов человек.