

# ИНФОРМАЦИОННЫ Й ДАЙДЖЕСТ АО «КОРЭМ» № 51

Новости отрасли. Информация о функционировании ЕЭС  
Казахстана. Информация о функционировании рынка  
централизованной торговли. График проведения  
централизованных торгов

*Подготовлено  
Отделом  
централизованной  
торговли*

## Сегодня в номере:

1. Обращение	2
2. Новости в отрасли	3
3. Информация о функционировании ЕЭС Казахстана	5
4. Информация о функционировании рынка централизованной торговли	6
5. График проведения централизованных торгов	10

## 1. Обращение

Представляем Вашему вниманию пятьдесят первый номер информационного дайджеста АО «КОРЭМ» 2017 года. Также можете ознакомиться с электронной версией дайджеста на нашем сайте [www.korem.kz](http://www.korem.kz) в разделе «Пресс-центр» - «Информационный дайджест» или перейти по ссылке: [http://www.korem.kz/rus/press-centr/informacionnyi\\_daidzhest/](http://www.korem.kz/rus/press-centr/informacionnyi_daidzhest/).

### **P.S.**

Все Ваши вопросы, а также предложения, пожелания и замечания Вы можете оставлять нам на электронный ящик [opermarket@korem.kz](mailto:opermarket@korem.kz).

Если Вы хотите включить в список рассылки информационного дайджеста АО «КОРЭМ» сотрудников своих компаний, высылайте свои электронные адреса с пожеланием быть включенным в рассылку на электронный адрес [opermarket@korem.kz](mailto:opermarket@korem.kz).

Также на нашем сайте можете скачать ежедневные отчеты по спот-торгам в режиме «За день вперед» в разделе «Аналитика» - «Ежедневные отчеты» или перейдя по ссылке: [http://www.korem.kz/rus/analitika/ezhednevnye\\_otchety/](http://www.korem.kz/rus/analitika/ezhednevnye_otchety/) и еженедельные отчеты в разделе «Аналитика» - «Еженедельные отчеты» или перейдя по ссылке: [http://www.korem.kz/rus/analitika/ezhenedelnye\\_otchety/](http://www.korem.kz/rus/analitika/ezhenedelnye_otchety/).

## 2. Новости отрасли

На нашем сайте в разделе «Законодательство» - «Нормативно-правовые акты» размещен Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 577 «О внесении изменения в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 160 «Об утверждении предельных тарифов на электрическую энергию для групп энергопроизводящих организаций»» или перейдя по ссылке:

[http://www.korem.kz/rus/zakonodatelstvo/normativno-pravovye\\_akty/](http://www.korem.kz/rus/zakonodatelstvo/normativno-pravovye_akty/)

### 22.12.2017 Enel построит в Канаде ветропарки

Объем инвестиций в проект составляет 170 млн долларов (<https://kapital.kz>).

Enel Green Power North America (EGPNA), дочерняя компания итальянской Enel, получила право на реализацию электроэнергии по двум контрактам сроком на 20 лет в результате победы в тендере системного оператора Alberta Electric в Канаде, пишет RNS со ссылкой на сообщение Enel.

Электричество будет вырабатываться в провинции Альберта двумя ветропарками установленной совокупной мощностью 146 МВт: ветропарк Riverview Wind (115 МВт) и ветропарк Phase 2 of Castle Rock Ridge (30,6 МВт). Объем инвестиций, необходимый для строительства двух ветропарков, составляет приблизительно 170 млн долларов.

Ветропарки Riverview Wind и Phase 2 of Castle Rock Ridge будут представлять собой расширение площади уже существующего ветропарка Enel Green Power North America Castle Rock Ridge установленной мощностью 76,2 МВт. Riverview Wind и Phase 2 of Castle Rock Ridge будут располагаться в Пинчер Крик, провинции Альберта, и будут введены в эксплуатацию к 2019 году. Они смогут вырабатывать около 555 ГВт·ч в год. Победа в данном тендере позволит удвоить установленную мощность компании в Канаде, которая сейчас составляет более 103 МВт.

Системный оператор Alberta Electric организовал первый тендер в рамках программы развития электроэнергии на основе ВИЭ, которая стала частью плана правительства провинции Альберта по борьбе с климатическими изменениями, нацеленного на создание экономически эффективной, чистой и надежной энергетической системы. Программа предусматривает создание 5 тыс. МВт мощности на основе ВИЭ, подключенной к сети провинции Альберта к 2030 году.

Enel Green Power уже управляет ветропарками в Канаде, вышеупомянутым Castle Rock Ridge установленной мощностью 76,2 МВт в Пинчер Крик, который был введен в эксплуатацию в 2012 году и ветропарком St. Lawrence установленной мощностью 27 МВт, который ввели в эксплуатацию в 2009 году.

Enel Green Power, глобальное подразделение по возобновляемым источникам энергии группы Enel, занимается разработкой и эксплуатацией объектов возобновляемых источников энергии по всему миру. Enel Green Power представлена в Европе, Северной

и Южной Америке, Азии, Африке и в Тихоокеанском регионе. Enel Green Power является мировым лидером в секторе «зеленой» энергетики и управляет объектами совокупной установленной мощностью порядка 40 ГВт. В портфель активов входят гидроэлектростанции, геотермальные электростанции, объекты солнечной и ветрогенерации, а также электростанции, работающие на биомассе.

<https://kapital.kz/world/65491/enel-postroit-v-kanade-vetroparki.html>

## **22.12.2017 Узбекистан погасил задолженность по электроэнергии перед Казахстаном**

Несмотря на неплатежи со стороны Узбекистана, Казахстан в последние годы продолжал поставлять электроэнергию, чтобы обеспечить надежную работу Единой электроэнергетической систем двух стран (<http://www.zakon.kz>).

Узбекистан погасил давние долги за электроэнергию в размере 143 миллионов долларов, сообщила казахстанская электроэнергетическая компания KEGOC.

"АО "Узбекэнерго" в декабре 2017 года в полном объеме погасило основную задолженность перед АО "KEGOC" по договорам поставки электроэнергии и оказания услуг по регулированию мощности за период 2011-2017 годы", — говорится в сообщении.

Несмотря на неплатежи со стороны Узбекистана, Казахстан в последние годы продолжал поставлять электроэнергию, чтобы обеспечить надежную работу Единой электроэнергетической систем двух стран.

KEGOC заявляет, что компания намерена углублять сотрудничество с АО "Узбекэнерго".

Источник: Sputnik Казахстан

<http://www.zakon.kz/4895312-uzbekistan-pogasil-zadolzhennost-po.html>

### 3. Информация о функционировании ЕЭС Казахстана за период с 16 по 22 декабря 2017 года

Производство электроэнергии за указанный период составило **1969,54** млн. кВт·ч, при этом потребление электроэнергии составило **1879,52** млн. кВт·ч.

В сравнении с предыдущей неделей производство электроэнергии увеличилось на 16 млн. кВт·ч или на 0,8%, за аналогичный период потребление электроэнергии увеличилось на 15,15 млн. кВт·ч или на 0,8%.

Динамика производства и потребления электроэнергии по дням за прошедшую неделю представлена на графике ниже (рисунок 1):

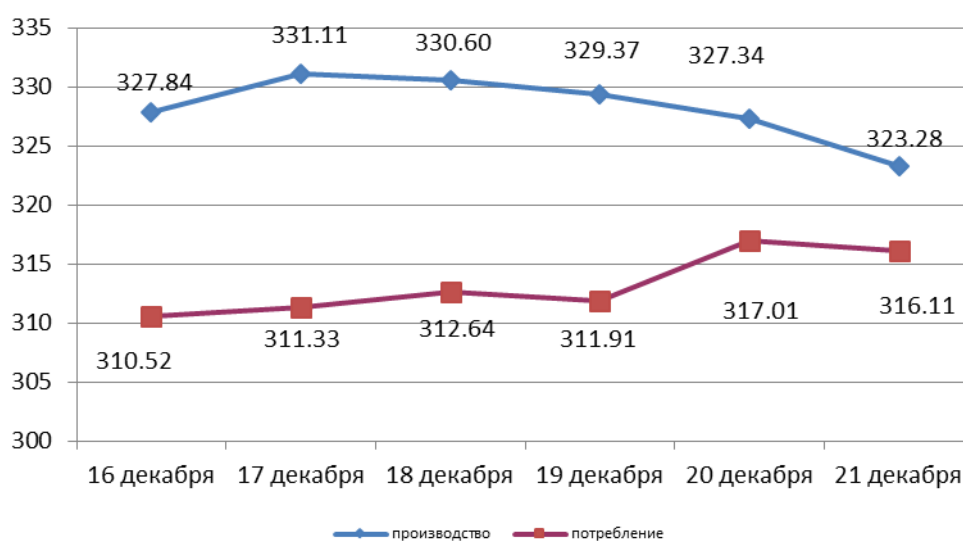


Рис 1. Динамика производства и потребления электрической энергии за период с 16 по 21 декабря 2017 года (млн. кВт·ч)

Производство электроэнергии с начала текущего года составило **99142,96** млн. кВт·ч, за аналогичный период прошлого года производство составляло **90948,73** млн. кВт·ч, увеличение производства электроэнергии составило 9,01 %.

Потребление электроэнергии с начала текущего года **94534,8** млн. кВт·ч, за аналогичный период прошлого года потребление составляло **89129,32** млн. кВт·ч, увеличение потребления электроэнергии составило 6,06%.

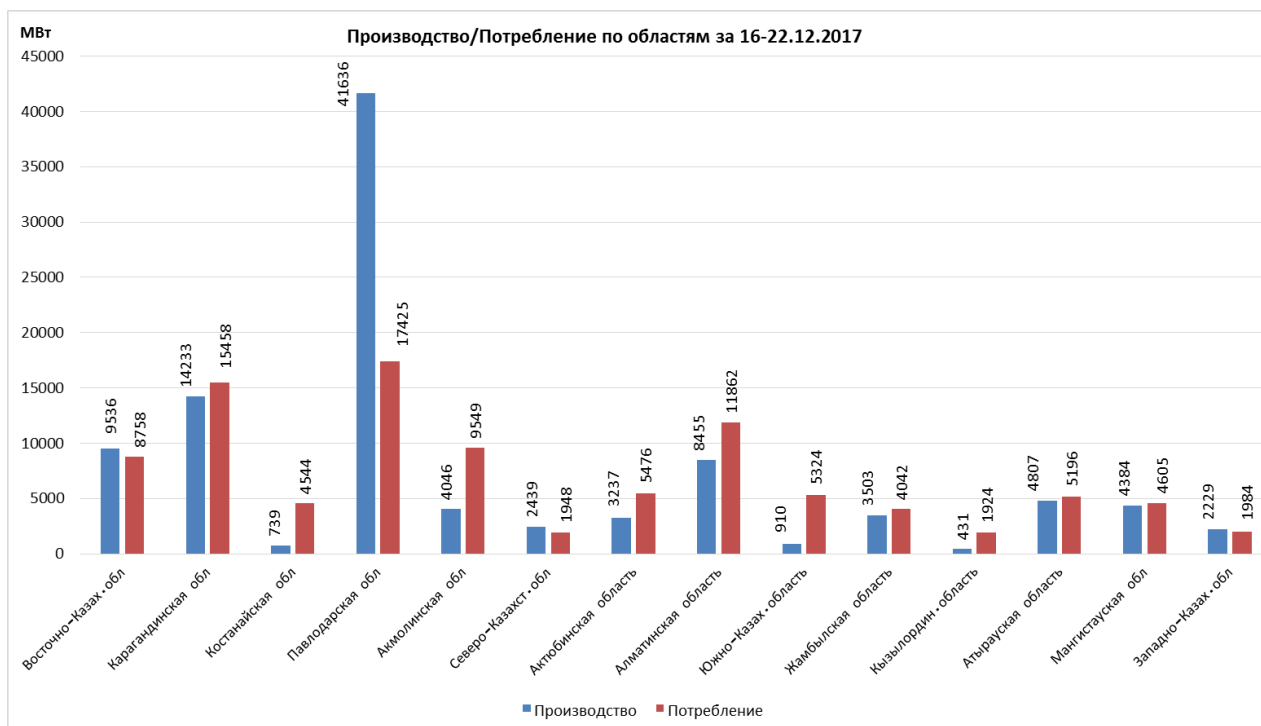


Рис 2. Динамика производства и потребления электрической энергии по областям за период с 16 по 22 декабря 2017 года (млн. кВт·ч)

Максимум потребления за прошедшую неделю был 16 декабря и составил **14148** МВт, что больше показателя предыдущей недели на 88 МВт.

Максимальная загрузка линии электропередач «Север-Юг» была 17 декабря и составила в вечерний максимум **1523** МВт.

### ***По работе станций национального значения***

#### **Экибастузская ГРЭС-1**

В среднем станция несла нагрузку 2426 МВт, в сравнении с прошедшей неделей нагрузка станции увеличилась на 22 МВт. На неделю было выработано 349,4 млн. кВт·ч.

#### **Экибастузская ГРЭС-2**

В среднем станция несла нагрузку 874 МВт, в сравнении с прошедшей неделей нагрузка станции увеличилась на 88 МВт. На неделю было выработано 125,8 млн. кВт·ч.

#### **АО «ЕЭК»**

Нагрузка станции за неделю в среднем составила 1695 МВт, что больше показателя прошлой недели на 16 МВт. На неделю было выработано 244 млн. кВт·ч.

#### **АО «Жамбылская ГРЭС»**

Нагрузка станции за неделю в среднем составила 362 МВт, в сравнении с предыдущей неделей нагрузка станции уменьшилась на 5 МВт. На неделю было выработано 52,1 млн. кВт·ч.

#### 4. Информация о функционировании рынка централизованной торговли

##### Итоги централизованных торгов в режиме «за день вперед» и на средне- долгосрочный периоды прошедших за неделю с 18 по 24 декабря 2017 года

Суммарный объем по итогам торгов в режиме «за день вперед» и на средне-долгосрочный периоды составил **1 601 448** тыс. кВт\*ч. Из них торги в режиме «за день вперед» - **336** тыс. кВт\*ч.

##### Торги на средне- долгосрочный периоды

По итогам, прошедших торгов за период с 18 по 24 декабря 2017 года на централизованных торгах на средне- и долгосрочный периоды были заключены 23 сделки в объеме – **1 601 112** тыс. кВт\*ч.

##### Спот-торги в режиме «За день вперед»

##### *Состав участников торгов*

Торги электрической энергией на поставку с 18 по 24 декабря 2017 года проводились с 15 по 22 декабря 2017 года. В торгах принимали участие 5 субъектов ОРЭ, из них энергопроизводящих организаций – 2, энергоснабжающих организаций - 3.

##### *Активность участников торгов*

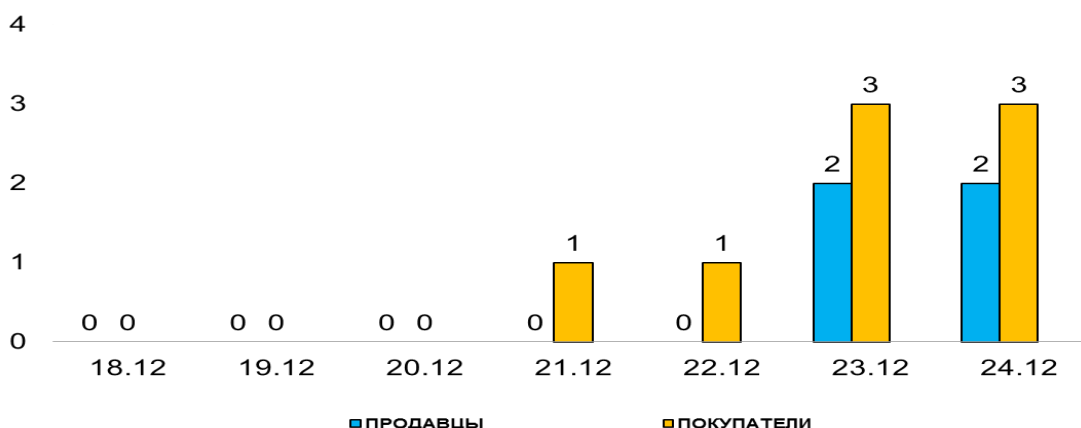


Рис. 1 Соотношение количества участвовавших на торгах продавцов и покупателей за неделю.



## Итоги торгов

По итогам проведенных торгов за неделю было заключено 11 сделок общим объемом **720** тыс. кВт\*ч, минимальная клиринговая цена составила **6,5** тг/кВт\*ч (без учета НДС), максимальная клиринговая цена составила **6,6** тг/кВт\*ч (без учета НДС).

Неудовлетворенный суммарный объем спроса за неделю составил **228** тыс. кВт\*ч по цене 6,5 тг/кВт\*ч (без НДС).

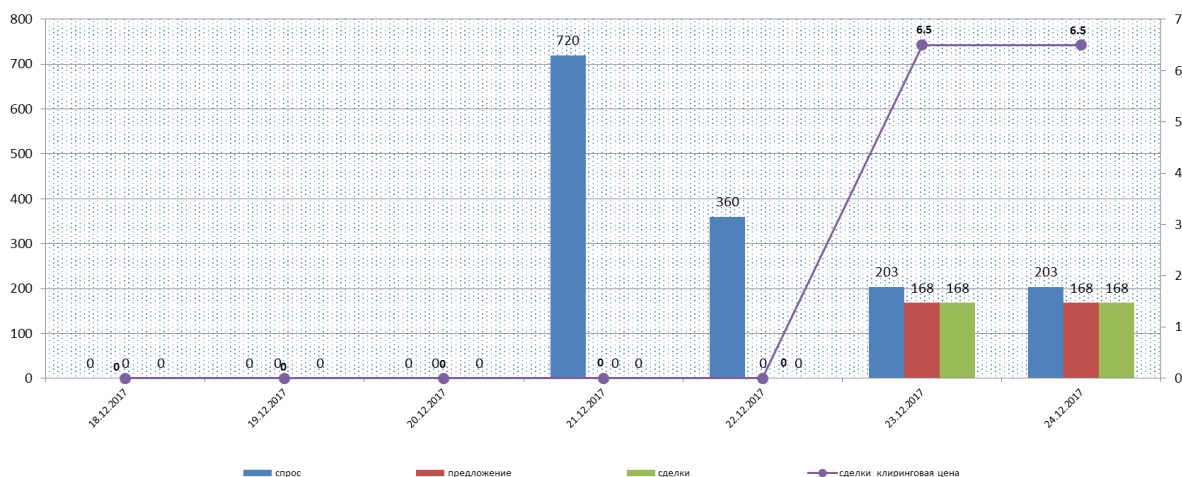


Рис. 2 Итоги спот-торгов в режиме «За день вперед» по операционным суткам

С 18.12.2017г. по 24.12.2017г.

В таблице 1 приведена сводная информация по итогам, проведенных спот-торгов в режиме «За день вперед» с разбивкой по дням.

Таблица 1. Спрос, предложения и сделки за неделю

Дата	Спрос				Предложение				Сделки		
	Суммарный объем спроса	Неудовлетворенный объем спроса	Min цена	Max цена	Суммарный объем предложения	Нереализованный объем предложения	Min цена	Max цена	Объем	Min цена	Max цена
18.12.2017	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
19.12.2017	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.12.2017	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0
21.12.2017	720	720	6.5	6.5	0	0	0	0	0	0	0
22.12.2017	360	360	6.5	6.5	0	0	0	0	0	0	0
23.12.2017	203	35	6.5	6.51	168	0	6.5	6.5	168	6.5	6.5
24.12.2017	203	35	6.5	6.51	168	0	6.5	6.5	168	6.5	6.5
<b>ИТОГО:</b>	<b>1486</b>	<b>1150</b>			<b>336</b>				<b>336</b>		

## 5. График проведения централизованных торгов

Уважаемые коллеги, напоминаем Вам расписание централизованных торгов на период с 18 декабря по 24 декабря 2017 года. **25-26 декабря** 2017 года будут проводиться среднесрочные торги электрической энергией с поставкой на **неделю** (с 01.01.2018 по 07.01.2018г). **27-28 декабря** 2017 года будут проводиться среднесрочные торги электрической энергией с поставкой на **квартал** (с 01.01.2018 по 31.03.2018г).

Заявки на участие в спот-торгах «за день вперед» принимаются до **11-00** часов.

**Ждем Вас у нас на торгах!**