

Аннотация результатов научно-исследовательской работы

по теме

«Разработка предложений о выполнении мероприятий, направленных на формирование общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза, реализация которых предусмотрена в 2024 – 2025 годах»

Этап 1 «Разработка предложений о процедурах и принципах конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки вперед, о критерии оптимизации при расчете плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед, а также организации электронного документооборота на общем электроэнергетическом рынке Союза»

1. Цели и задачи:

На Этапе 1 работы в рамках Технического задания целью исследования определено содействие выполнению мероприятий, направленных на формирование общего электроэнергетического рынка (далее – ОЭР) Евразийского экономического союза (далее – Союз) в части разработки предложений о процедурах и принципах конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки вперед, о критерии оптимизации при расчете плановых почасовых объемов поставок электрической энергии в рамках взаимной торговли, а также организации электронного документооборота на ОЭР Союза.

При этом ключевой составляющей методики разработки, базой корректировки проектов договора о присоединении и соответствующих регламентов, а также механизмов электронного документооборота и использования электронной подписи был анализ исходных текстов и учет предложений и замечаний в отношении них, поступивших от уполномоченных органов государств-членов Союза (далее – государства-члены) и Евразийской экономической комиссии в период выполнения Этапа 1, в том числе – в рамках организации обсуждения и согласования с представителями сторон.

2. Проведенные исследования:

В рамках этапа исследований были выполнены следующие работы:

- разработка и согласование предложений об алгоритме конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки вперед на общем электроэнергетическом рынке Союза;
- разработка и согласование алгоритма определения плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед;
- разработка и согласование предложений об организации системы

электронного документооборота и использования электронной цифровой подписи (электронной подписи) при информационном обмене субъектов общего электроэнергетического рынка Союза с регистратором и операторами централизованной торговли;

– доработка проекта формы договора о присоединении, включая следующие приложения к ней:

регламент допуска к торговле на общем электроэнергетическом рынке Союза;

регламент определения доступной пропускной способности межгосударственных и внутренних сечений для способов (видов) торговли и свободной пропускной способности межгосударственных и внутренних сечений для способов (видов) торговли;

регламент финансовых расчетов;

регламент обеспечения исполнения обязательств;

иные приложения, предусмотренные проектом формы договора о присоединении (за исключением регламента конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки, регламента определения плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед, регламента регистрации и учета свободных двусторонних договоров и регламента электронного документооборота между регистратором и субъектами общего электроэнергетического рынка Союза).

3. Достигнутые результаты:

Результаты разработки:

– предложения об алгоритме конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки вперед на общем электроэнергетическом рынке Союза.

– алгоритм определения плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед.

– предложения об организации системы электронного документооборота и использования электронной цифровой подписи (электронной подписи) при информационном обмене субъектов общего электроэнергетического рынка Союза с регистратором и операторами централизованной торговли.

– проект формы договора о присоединении, включая следующие приложения к ней:

регламент допуска к торговле на общем электроэнергетическом рынке Союза;

регламент определения доступной пропускной способности межгосударственных и внутренних сечений для способов (видов) торговли и свободной пропускной способности межгосударственных и внутренних сечений для способов (видов) торговли;

регламент финансовых расчетов;

регламент обеспечения исполнения обязательств;

иные приложения, предусмотренные проектом формы договора о присоединении (за исключением регламента конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки, регламента определения плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед, регламента регистрации и учета свободных двусторонних договоров и регламента электронного документооборота между регистратором и субъектами общего электроэнергетического рынка Союза).

4. Практическое использование результатов работы:

Основной областью применения результатов настоящего этапа является представление предложений о процедурах и принципах конкурентного отбора ценовых заявок при централизованной торговле электрической энергией на сутки вперед, о критерии оптимизации при расчете плановых почасовых объемов поставок электрической энергии по свободным двусторонним договорам, срочным контрактам и сделкам на сутки вперед, а также проектов формы договора о присоединении и приложений к ней для согласования государствами-членами.

Директор
Департамента энергетики

В.А. Закревский