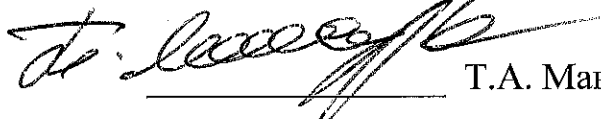




ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Член Коллегии (Министр)
по энергетике и инфраструктуре


Т.А. Мансуров

ПРОТОКОЛ

5-го заседания Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии

25 февраля 2015 года

N TM-3

г. Москва

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ – Член Коллегии (Министр) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Т.А. Мансуров.

Список участников 5-го заседания Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее – Консультативный комитет, Комиссия соответственно) прилагается.

Члены Консультативного комитета, обсудив вопросы повестки дня 5-го заседания, приняли следующие решения:

1. О проекте концепции формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза

(Мансуров, Мясник, Закревский, Джасалиев, Кажиев, Гришкевич, Битюгов, Заикина)

1.1. Одобрить проект Концепции формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза.

1.2. В разделе XIII проекта Концепции формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза отразить особое мнение Министерства энергетики Республики Беларусь.

2. О научно-исследовательской работе по теме: «Разработка программы формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза»

(Мансуров, Мясник, Гришкевич, Закревский, Астахов, Джасалиев, Кандаков)

2.1. Одобрить предложение о проведении в 2015-2016 годах Евразийской экономической комиссией научно-исследовательской работы (далее – НИР) по

теме: «Разработка программы формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза».

2.2. Министерством энергетики Сторон направить в Департамент энергетики Комиссии предложения по содержанию технического задания указанной НИР в срок до 16 марта 2015 года.

2.3. Департаменту энергетики Комиссии организовать выполнение указанной научно-исследовательской работы в соответствии с техническим заданием.

3. О внесении изменений в состав Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза

(Мансуров, Мясник)

Утвердить прилагаемый состав Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза (прилагается).

4. О проведении очередного заседания Консультативного комитета по электроэнергетике

(Мясник)

4.1. Поддержать членов Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Комиссии о проведении очередного его заседания в г. Москве в сентябре – октябре 2015 года.

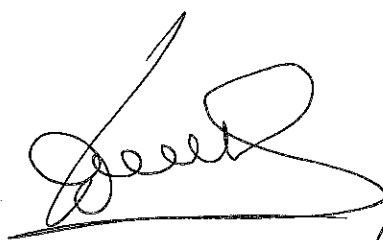
4.2. Членам Консультативного комитета до 31 марта 2015 года направить в Департамент энергетики Евразийской экономической комиссии предложения по проекту повестки дня очередного заседания Консультативного комитета.

4.3. Департаменту энергетики Комиссии на основе предложений Сторон сформировать проект повестки дня очередного заседания Консультативного комитета и организовать подготовку его материалов.


**Ответственный секретарь
Консультативного комитета**



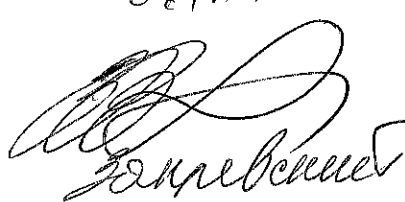
Э.Д. Куйшабаев



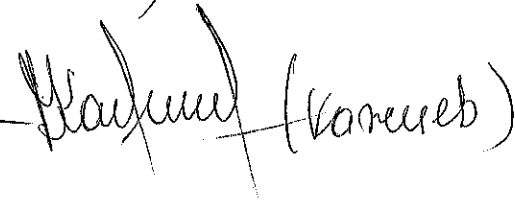
Б.Д. Наксалиев (РК)



А.Р. Гуменичук Е.Б.



А.В. Железовский



М.В. Кошкин (Кочнев)

УТВЕРЖДЕНА

Решением Высшего
Евразийского экономического совета
от 2015 г. №

КОНЦЕПЦИЯ
формирования общего электроэнергетического рынка
Евразийского экономического союза

I. Общие положения

Настоящая Концепция разработана в целях реализации пункта 2 статьи 81 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор).

Общий электроэнергетический рынок Евразийского экономического союза (далее – Союз) – система отношений между субъектами внутренних оптовых электроэнергетических рынков государств – членов Союза (далее – государства-члены) на основе параллельно работающих электроэнергетических систем, связанная с куплей-продажей электрической энергии (мощности), действующая на основании актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза, и соответствующих договоров между субъектами общего электроэнергетического рынка Союза.

Настоящая Концепция направлена на обеспечение формирования государствами-членами общего электроэнергетического рынка Союза.

Формирование общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется с учетом:

существующих взаимоотношений государств-членов, определяемых международными договорами;

особенностей функционирования и развития электроэнергетических рынков государств-членов;

приоритетного обеспечения электрической энергией внутренних потребителей государств-членов;

взаимодействия государств-членов в рамках параллельной работы их электроэнергетических систем;

мирового опыта формирования общих электроэнергетических рынков.

Понятия, используемые в настоящей Концепции, понимаются в значениях, приведенных в Договоре и соответствующих разделах настоящей Концепции.

II. Цели и задачи формирования общего электроэнергетического рынка Союза

Формирование общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется в целях:

обеспечения устойчивого развития экономик и энергетической безопасности государств-членов;

повышения экономической эффективности и надежности функционирования электроэнергетических комплексов государств-членов;

повышения конкурентоспособности государств-членов и Союза в целом на мировом рынке;

формирования единого экономического пространства государств-членов в сфере электроэнергетики;

удовлетворения спроса потребителей электрической энергии на общем электроэнергетическом рынке Союза;

обеспечения баланса экономических интересов участников общего электроэнергетического рынка Союза на основе принципа добросовестной конкуренции.

Задачами формирования общего электроэнергетического рынка Союза являются:

развитие и повышение эффективности рыночных механизмов взаимной торговли электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза;

создание благоприятных условий для развития экономик государств-членов;

повышение уровня конкуренции в торговле электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза;

повышение прозрачности ценообразования;

создание условий для обеспечения беспрепятственного доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики в пределах технической возможности при условии приоритетного использования указанных услуг для обеспечения внутренних потребностей государств-членов при осуществлении межгосударственной передачи электрической энергии (мощности);

создание условий для обеспечения на соответствующем этапе интеграции рынков доступа производителей и потребителей электрической энергии на рынки электрической энергии государств-членов с учетом интересов национальных экономик;

расширение возможностей для взаимной торговли электрической энергией;

снижение темпов роста цен на электрическую энергию для конечных потребителей;

создание благоприятных условий для инвестирования в объекты электроэнергетики.

III. Принципы формирования общего электроэнергетического рынка Союза

Формирование общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется на основании следующих принципов, указанных в пункте 5 Протокола об обеспечении доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, включая основы ценообразования и тарифной политики (приложение № 21 к Договору):

сотрудничество на основе равноправия, взаимной выгоды и ненанесения экономического ущерба любому из государств-членов;

соблюдение баланса экономических интересов производителей и потребителей электрической энергии, а также других субъектов общего электроэнергетического рынка Союза;

поэтапная гармонизация законодательства государств-членов в сфере электроэнергетики, в том числе в части раскрытия информации субъектами общего электроэнергетического рынка Союза;

приоритетное использование механизмов, основанных на рыночных отношениях и добросовестной конкуренции, для формирования устойчивой системы удовлетворения спроса на электрическую энергию (мощность) в конкурентных видах деятельности;

обеспечение беспрепятственного доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики в пределах

технической возможности при условии приоритетного использования указанных услуг для обеспечения внутренних потребностей государств-членов при осуществлении межгосударственной передачи электрической энергии (мощности);

поэтапная трансформация структуры национальных вертикально интегрированных компаний в сфере электроэнергетики с целью выделения конкурентных и монопольных видов деятельности;

развитие межгосударственных отношений в сфере электроэнергетики государств-членов в соответствии с согласованной моделью общего электроэнергетического рынка Союза;

поэтапное формирование общего электроэнергетического рынка Союза на основе параллельно работающих электроэнергетических систем государств-членов с учетом особенностей существующих моделей электроэнергетических рынков государств-членов;

использование технических и экономических преимуществ параллельной работы электроэнергетических систем государств-членов с соблюдением взаимосогласованных условий параллельной работы;

обеспечение на соответствующем этапе интеграции рынков доступа производителей и потребителей электрической энергии на рынки электрической энергии государств-членов с учетом интересов национальных экономик;

осуществление торговли электрической энергией между субъектами государств-членов с учетом энергетической безопасности государств-членов.

IV. Функции общего электроэнергетического рынка Союза

Функциями общего электроэнергетического рынка Союза являются:

обеспечение соблюдения баланса экономических интересов субъектов общего электроэнергетического рынка Союза;

обеспечение равновесия спроса и предложения на электрическую энергию на основе конкурентного ценообразования.

V. Функциональная структура общего электроэнергетического рынка Союза

Общий электроэнергетический рынок Союза функционирует на основании актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза, с учетом особенностей, определяемых в соответствии с этапами формирования общего электроэнергетического рынка Союза. Торговля электрической энергией на общем электроэнергетическом рынке Союза осуществляется следующими способами:

взаимная торговля электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза по свободным двусторонним договорам в соответствии с абзацем шестым настоящего раздела;

взаимная торговля электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза на централизованных торгах, в том числе на торгах на сутки вперед на соответствующем этапе формирования общего электроэнергетического рынка Союза при условии экономической целесообразности (далее – взаимная торговля электрической энергией на централизованных торгах);

урегулирование почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электрической энергии от плановых значений.

Технологическая основа взаимной торговли электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза по свободным двусторонним договорам и на централизованных торгах создается государствами-членами путем разработки механизма распределения пропускной способности межгосударственных линий электропередачи.

Взаимная торговля электрической энергией по свободным двусторонним договорам осуществляется участниками общего электроэнергетического рынка Союза посредством заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии по ценам, в объеме и на условиях поставок, которые определяются сторонами договоров самостоятельно, с учетом пропускных способностей межгосударственных сечений, других технологических и регулятивных ограничений. Взаимная торговля электрической энергией по свободным двусторонним договорам осуществляется в соответствии с актами, регулирующими общий электроэнергетический рынок Союза.

Взаимная торговля электрической энергией на централизованных торгах осуществляется участниками общего электроэнергетического рынка Союза в электронной системе торговли в соответствии с актами, регулирующими общий электроэнергетический рынок Союза. Целью проведения централизованных торгов является определение цен и объемов купли-продажи электрической энергии в соответствии с согласованным государствами-членами алгоритмом.

Урегулирование почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электрической энергии от плановых значений

осуществляется на основании договоров между уполномоченными организациями государств-членов в соответствии с актами, регулируемыми общим электроэнергетическим рынком Союза.

VI. Субъекты общего электроэнергетического рынка Союза

В состав субъектов общего электроэнергетического рынка Союза входят:

участники общего электроэнергетического рынка Союза;
инфраструктурные организации общего электроэнергетического рынка Союза.

В состав участников общего электроэнергетического рынка Союза входят:

юридические лица, осуществляющие продажу (поставку) электрической энергии и являющиеся участниками оптовых электроэнергетических рынков государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов;

юридические лица, осуществляющие покупку электрической энергии и являющиеся участниками оптовых электроэнергетических рынков государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов;

юридические лица, участвующие в урегулировании почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электрической энергии от плановых значений в соответствии с законодательством государств-членов.

В состав инфраструктурных организаций общего электроэнергетического рынка Союза входят:

организации, оказывающие услуги по организации централизованных торгов электрической энергией на оптовых электроэнергетических рынках государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов (далее – операторы централизованных торгов);

организации, оказывающие услуги по расчету обязательств и требований на оптовых электроэнергетических рынках государств-членов и проведению финансовых расчетов на оптовых электроэнергетических рынках государств-членов в соответствии с законодательством государств-членов (далее – финансовые операторы);

организации, осуществляющие оперативно-диспетчерское управление электроэнергетическими системами государств-членов, а также оказывающие другие услуги в соответствии с законодательством государств-членов (далее – системные операторы);

организации, оказывающие услуги по передаче электрической энергии участникам общего электроэнергетического рынка Союза в соответствии с законодательством государств-членов (далее – сетевые операторы).

Функции системного и сетевого оператора могут осуществляться одной организацией в случае, если это предусмотрено законодательством государств-членов.

Права и обязанности субъектов общего электроэнергетического рынка Союза устанавливаются законодательством государств-членов в сфере электроэнергетики, а также актами, регулирующими общий электроэнергетический рынок Союза.

VII. Регулирование общего электроэнергетического рынка Союза

Регулирование общего электроэнергетического рынка Союза включает в себя:

регулирование деятельности субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики на основе права Союза и в соответствии с законодательством государств-членов;

антимонопольное регулирование, осуществляемое в соответствии с разделом XVIII Договора с учетом особенностей, установленных разделами XIX и XX Договора и законодательством государств-членов.

VIII. Управление общим электроэнергетическим рынком Союза и обеспечение его функционирования

В рамках управления общим электроэнергетическим рынком Союза и обеспечения его функционирования осуществляется:

выработка и реализация государствами-членами государственной политики в части технологического, регулятивного и коммерческого обеспечения формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка Союза;

разработка актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза;

взаимодействие структур управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза и участников общего электроэнергетического рынка Союза.

К структурам управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза относятся:

государственные органы государств-членов, уполномоченные на регулирование в сфере электроэнергетики;

инфраструктурные организации общего электроэнергетического рынка Союза;

вспомогательные органы общего электроэнергетического рынка Союза (советы руководителей государственных органов государств-членов, рабочие группы, специальные комиссии, которые могут быть сформированы для обеспечения взаимодействия государственных органов государств-членов, участников общего электроэнергетического рынка Союза, инфраструктурных организаций при формировании и функционировании общего электроэнергетического рынка Союза).
Вспомогательные органы общего электроэнергетического рынка Союза создаются по решению Высшего Евразийского экономического совета в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 12 Договора.

В целях формирования и функционирования общего электроэнергетического рынка Союза государства-члены обеспечивают:

взаимодействие структур управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза и участников общего электроэнергетического рынка Союза;

взаимодействие государственных органов государств-членов, уполномоченных на регулирование в сфере электроэнергетики;

взаимодействие системных операторов;

взаимодействие сетевых операторов;

взаимодействие операторов централизованных торгов и финансовых операторов.

Взаимодействие структур управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза и участников общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется по общим вопросам функционирования и развития общего электроэнергетического рынка Союза, включая:

выработку согласованных предложений по вопросам развития общего электроэнергетического рынка Союза, в том числе по совершенствованию модели общего электроэнергетического рынка Союза, правил торговли и ценообразования в рамках общего электроэнергетического рынка Союза;

организацию мониторинга функционирования общего электроэнергетического рынка Союза;

урегулирование споров между субъектами общего электроэнергетического рынка Союза в случаях, предусмотренных актами, регулирующими общий электроэнергетический рынок Союза;

функционирование и взаимодействие информационных систем, обеспечивающих функционирование общего электроэнергетического рынка Союза, в том числе электронной системы при осуществлении взаимной торговли электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза на централизованных торгах;

иные вопросы.

Взаимодействие государственных органов государств-членов, уполномоченных на регулирование в сфере электроэнергетики, осуществляется по следующим направлениям:

разработка актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза;

содействие гармонизации законодательства государств-членов в сфере электроэнергетики в соответствии с актами, регулируемыми общим электроэнергетическим рынком Союза;

рассмотрение данных мониторинга функционирования общего электроэнергетического рынка Союза;

применение единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики.

Взаимодействие системных операторов в условиях функционирования общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется по следующим направлениям:

формирование базовых расчетных моделей режима параллельной работы электроэнергетических систем государств-членов;

организация информационного обмена между системными операторами (для целей планирования);

проведение расчетов электроэнергетических режимов на основе данных, полученных от системных операторов, и определение плановых значений сальдо-перетоков электрической энергии государств-членов;

согласование графиков ремонтов электросетевого оборудования, влияющего на пропускную способность и надежность работы межгосударственных сечений;

разработка документов, регламентирующих работу электроэнергетических систем в нормальном режиме и при ликвидации нарушений нормального режима работы.

Системные операторы осуществляют оперативно-диспетчерское управление национальными электроэнергетическими системами в соответствии с законодательством государств-членов.

Системные операторы отвечают за поддержание согласованного ими графика межгосударственных сальдо-перетоков электрической энергии.

Взаимодействие сетевых операторов осуществляется с целью информационного обмена планами развития передающих сетей в соответствии с системами планирования государств-членов.

Взаимодействие операторов централизованных торгов и финансовых операторов общего электроэнергетического рынка Союза осуществляется по следующим вопросам:

взаимная торговля электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза на централизованных торгах;

расчеты между субъектами общего электроэнергетического рынка Союза;

взаимодействие с системными операторами при осуществлении взаимной торговли электрической энергией между участниками общего электроэнергетического рынка Союза на централизованных торгах.

IX. Механизмы ценообразования на общем электроэнергетическом рынке Союза

Механизмы ценообразования на общем электроэнергетическом рынке Союза формируются с учетом существующих механизмов ценообразования на электрическую энергию и мощность на электроэнергетических рынках государств-членов и этапов формирования общего электроэнергетического рынка Союза.

При взаимной торговле электрической энергией по свободным двусторонним договорам товаром является электрическая

энергия, ценообразование на которую осуществляется по соглашению сторон договора, заключенного на основании актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза.

При взаимной торговле электрической энергией на централизованных торгах товаром является электрическая энергия, ценообразование на которую осуществляется в соответствии с согласованным государствами-членами алгоритмом на основании актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза.

При урегулировании почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электрической энергии от плановых значений товаром является электрическая энергия, ценообразование на которую осуществляется на основании актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза.

Ценообразование (тарифообразование) на услуги субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики и инфраструктурных организаций оптовых электроэнергетических рынков государств-членов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

Тарифы на услуги субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики на общем электроэнергетическом рынке Союза не должны превышать аналогичные внутренние тарифы для субъектов внутреннего рынка электрической энергии.

Х. Развитие межгосударственных электрических сетей

Государство-член на своей территории обеспечивает развитие инфраструктуры общего электроэнергетического рынка Союза в

интересах его участников в соответствии с законодательством государства-члена.

Взаимодействие государств-членов по развитию межгосударственных электрических сетей осуществляется путем:

подготовки предложений по согласованию сроков и параметров сооружения межгосударственных линий электропередачи;

создания механизмов развития межгосударственных электрических сетей.

XI. Инвестиции

Государства-члены содействуют привлечению инвестиций в сферу электроэнергетики государств-членов в целях формирования и развития общего электроэнергетического рынка Союза.

XII. Акты, регулирующие общий электроэнергетический рынок Союза

Систему актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза составляют:

Договор;

международный договор о формировании общего электроэнергетического рынка Союза, содержащий в том числе единые правила доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики, и заключаемый в соответствии с пунктом 3 статьи 81 и пунктом 3 статьи 104 Договора;

нормативные акты органов Союза, определяющие функционирование субъектов общего электроэнергетического рынка

Союза и разрабатываемые в соответствии с программой формирования общего электроэнергетического рынка Союза (далее – программа), утверждаемой в соответствии с пунктом 2 статьи 81 и пунктом 2 статьи 104 Договора.

Перечень, последовательность и сроки разработки актов, регулирующих общий электроэнергетический рынок Союза, определяются Договором, настоящей Концепцией и программой.

Мероприятия по гармонизации законодательства государств-членов, регулирующего функционирование оптовых электроэнергетических рынков государств-членов, определяются программой.

ХIII. Этапы формирования общего электроэнергетического рынка Союза

Государства-члены осуществляют поэтапное формирование общего электроэнергетического рынка Союза на основе параллельно работающих электроэнергетических систем с учетом:

планов формирования и развития электроэнергетических рынков государств-членов;

обязательств государств-членов в рамках международных договоров;

международного опыта формирования общих электроэнергетических рынков;

особенностей функционирования оптовых электроэнергетических рынков государств-членов;

законодательства государств-членов.

Государства-члены на основании Договора, настоящей Концепции и программы обеспечивают формирование общего электроэнергетического рынка Союза в соответствии со следующими этапами:

этап I (2015 г. – I и II кварталы 2016 г.) – разработка и утверждение программы;

этап II (III и IV кварталы 2016 г. – I и II кварталы 2018 г.) – выполнение мероприятий программы, в том числе разделение в вертикально интегрированных структурах конкурентных и монопольных видов деятельности, разработка единых правил доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики;

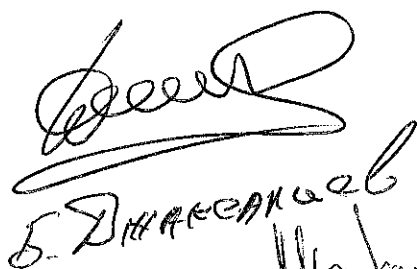
этап III (III и IV кварталы 2018 г. – I и II кварталы 2019 г.) – заключение и вступление в силу международного договора о формировании общего электроэнергетического рынка Союза, содержащего в том числе единые правила доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики.

Особое мнение Министерства энергетики Республики

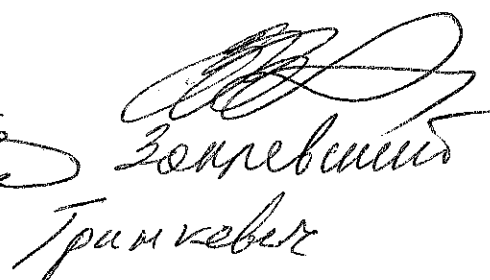
Беларусь:

До создания общего рынка газа функционирование общего электроэнергетического рынка Союза предполагается субъектным составом, уполномоченным государствами-членами.

Полномасштабная работа общего электроэнергетического рынка Союза на конкурентных началах предусматривается после создания общего рынка газа.


Б. Журавский


В. Катыуб


А. Золотарев

С о с т а в**Подкомитета по формированию общего электроэнергетического рынка
Евразийского экономического союза**

ОТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ	
Мясник Виктор Чеславович	заместитель председателя Консультативного комитета, директор Департамента энергетики
Рымашевский Юрий Владимирович	заместитель директора Департамента энергетики
ОТ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ	
Мелконян Тигран Шагенович	начальник управления внешних связей Министерства энергетики и природных ресурсов
Балян Гарник Арменакович	главный инженер ЗАО «Оператор Электроэнергетической системы»
Карапетян Самвел Карленович	заместитель генерального директора ЗАО «Расчетный центр»
Агемян Левон Геворкович	генеральный директор ЗАО «Научно- исследовательский институт энергетики»
Будагян Абгар Юрикович	начальник управления развития и мониторинга аппарата комиссии по регулированию общественных услуг
Баграмян Гарегин Каджикович	начальник управления тарифной политики аппарата комиссии по регулированию общественных услуг
ОТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Трепенко Иван Сергеевич	заместитель директора департамента ценовой политики – начальник управления по контролю за соблюдением цен и тарифов Министерства экономики
Федоров Алексей Васильевич	начальник управления энергетической политики главного управления топливно- энергетического комплекса, химической и фармацевтической промышленности Министерства экономики
Аношенко Константин Борисович	заместитель начальника управления экономического анализа и прогнозирования Министерства энергетики

Сакур Валерия Николаевна	заместитель начальника управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества Министерства энергетики
Дерягин Дмитрий Александрович	начальник производственно-технического управления Министерства энергетики
Негодько Андрей Зенонович	начальник управления стратегического развития ГПО «Белэнерго»
Долгих Галина Ивановна	заместитель начальника управления внешнеэкономического сотрудничества ГПО «Белэнерго»
Багровец Наталья Васильевна	начальник управления по оптовой торговле и передаче электрической энергии и мощности ГПО «Белэнерго»
Янтовская Елена Владимировна	начальник управления правового обеспечения ГПО «Белэнерго»
Дубовик Вячеслав Николаевич	начальник управления экономики ГПО «Белэнерго»
Прудникова Ольга Филипповна	начальник производственно-технического управления ГПО «Белэнерго»
Ковалев Денис Васильевич	Главный инженер-главный диспетчер РУП «ОДУ»
Шеликова Елена Васильевна	Заместитель начальника службы электрических режимов РУП «ОДУ»
ОТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
Сарсенов Бауржан Нурланович	директор департамента электроэнергетики Министерства энергетики
Абилгазы Талгат Абилгазиевич	заместитель директора Департамента электроэнергетики Министерства энергетики
Жантасов Темирлан Бекетович	руководитель управления по вопросам формирования Единого экономического пространства Департамента международной экономической интеграции Министерства национальной экономики
Шилменов Нуралы Турдалиевич	руководитель управления по вступлению в ВТО департамента развития внешнеторговой деятельности Министерства национальной экономики
Коккозова Калила Танатовна	руководитель управления Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики

Хаметов Марсел Хайдарович	главный эксперт Комитета по регулированию естественных монополий и защите конкуренции Министерства национальной экономики
Жармагамбетова Фарида Шакмардановна	главный менеджер координатор Департамента развития Национальной электроэнергетической системы АО «KEGOC»
Туловская Ирина Александровна	главный специалист Департамента развития Национальной электроэнергетической системы АО «KEGOC»
Муштрапилова Алия Булатовна	менеджер департамента внешних связей Национальной электроэнергетической системы АО «KEGOC»
Боронаева Маргарита Анатольевна	начальник службы балансов и краткосрочного планирования Национальной электроэнергетической системы АО «KEGOC»
Мадиев Ержан	Заместитель председателя Правления АО «Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности»
Кошкарбаев Ануар Ерланович	руководитель управления развития электроэнергетики и интеграции департамента электроэнергетики Министерства энергетики
Курбаналиев Алишер Абуевич	эксперт управления анализа государственного энергетического контроля Комитета атомного и энергетического надзора и контроля Министерства энергетики
Мусин Асылжан Бакытулы	главный эксперт управления развития электроэнергетики и интеграции департамента электроэнергетики Министерства энергетики
Журсунов Рустам Манарбекович	исполнительный директор по правовым вопросам ОЮЛ «KAZENERGY»
Борангли Айбек Тлеккабылович	исполнительный директор по развитию нефтегазовой и энергетической отрасли ОЮЛ «KAZENERGY»
Уразалинов Шаймерден Абильмажинович	председатель Казахстанской электроэнергетической ассоциации
Ахметов Даулет Далелович	член совета директоров Казахстанской электроэнергетической ассоциации

Налибаева Гульжан Калижановна	главный менеджер управления технологического развития инновации, инициации дивизиона «Распределение, сбыт, ГЭС и ВИЭ» АО «Самрук-Энерго»
Едильбаев Бауыржан Канатович	заместитель секретаря секретариата комитета энергетики Национальной промышленной палаты
Батырханов Ерик Романович	эксперт департамента экономической интеграции Национальной промышленной палаты
Огай Алексей Владимирович	Заместитель Председателя Правления АО «Самрук-Энерго»
Баймагамбетов Даурен Уристанович	Главный директор по стратегии АО «Самрук-Энерго»
Смаилов Аскан Сулейменович	директор департамента по развитию рынка и международному сотрудничеству АО «Самрук-Энерго»
ОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Гринкевич Егор Борисович	заместитель директора департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
Федорова Анастасия Александровна	и.о. начальника отдела отраслевых соглашений департамента взаимодействия с органами Таможенного союза и экономического сотрудничества со странами СНГ Министерства экономического развития
Косотуров Алексей Александрович	заместитель начальника отдела регулирования тарифов в электроэнергетике департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ и энергоэффективности Министерства экономического развития
Тарасов Артём Олегович	главный специалист-эксперт отдела отраслевых соглашений департамента взаимодействия с органами Таможенного союза и экономического сотрудничества со странами СНГ Министерства экономического развития

Джафарова Сабина Фархадовна	ведущий специалист - эксперт отдела отраслевых соглашений департамента взаимодействия с органами Таможенного союза и экономического сотрудничества со странами СНГ Министерства экономического развития
Белов Алексей Васильевич	заместитель директора – директор департамента по развитию рынков электроэнергии НП «Совет производителей энергии»
Кудрявцев Игорь Евгеньевич	первый заместитель генерального директора ФГУП «Всероссийский электротехнический институт имени В.И. Ленина»
Ерошин Юрий Александрович	вице-президент по управлению портфелем производства и трейдинга ОАО «Фортум»
Долматов Илья Алексеевич	директор Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий Национального исследовательского университета ВШЭ, к.э.н.
Разбегин Виктор Николаевич	первый заместитель председателя ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил»
Салтанов Максим Геннадьевич	заместитель директора Центра энергетики ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил»
Аксенов Константин Валерьевич	руководитель направления по методологии департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти блока трейдинга ОАО «Интер РАО»
Милосердова Ольга Александровна	главный эксперт департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти блока трейдинга ОАО «Интер РАО»
Цуркан Карина Валерьевна	член правления – руководитель блока трейдинга ОАО «Интер РАО»
Муравьев Александр Олегович	начальник департамента анализа рынков ОАО «РусГидро»
Иванов Николай Никитович	начальник департамента взаимодействия с клиентами и рынком ОАО «ФСК ЕЭС»

Пименов Юрий Андреевич	заместитель начальника департамента взаимодействия с клиентами и рынком – начальник отдела работы на оптовом рынке электроэнергии и мощности ОАО «ФСК ЕЭС»
Смагин Андрей Викторович	руководитель дирекции по нормативно-правовой работе ОАО «ФСК ЕЭС»
Абдуманатов Андрей Магомедович	заместитель директора института материаловедения ГНЦ ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
Рокачевский Алексей Михайлович	руководитель проектов ГНЦ ОАО НПО «ЦНИИТМАШ»
Аболенин Валентин Сергеевич	начальник управления проектов АЭС в странах СНГ Московского филиала ОАО «НИАЭП» - ЗАО «Атомстройэкспорт»
Бутырин Павел Анфимович	директор института электроэнергетики Национального исследовательского университета «МЭИ», член – корреспондент РАН, д.т.н.
Андрюшин Александр Васильевич	заведующий кафедрой Национального исследовательского университета «МЭИ», д.т.н.
Полозов Андрей Геннадьевич	заместитель директора департамента энергосбыта и коммерческого диспетчирования – руководитель управления перспективного планирования и реформирования рынка ОАО «Концерн Росэнергоатом»
Суханов Дмитрий Вячеславович	эксперт отдела управления жизненного цикла АЭС ГК «Росатом»
Заикина Наталия Вячеславовна	заместитель председателя правления – начальник управления мониторинга и контроля НП «Совет рынка»
Станкевич Дмитрий Олегович	заместитель начальника международного департамента НП «Совет рынка»
Димова Нина Николаевна	начальник отдела международной деятельности управления международной и конгрессно-выставочной деятельности департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети»
Афанасьев Дмитрий Александрович	заместитель директора по управлению развитием ЕЭС – начальник департамента технологий параллельной работы ОАО «СО ЕЭС»

Колупаев Андрей Валерьевич	начальник отдела разработки правил и процедур службы развития рынков ОАО «СО ЕЭС»
Битюгов Сергей Викторович	главный эксперт департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
Чирков Филип Олегович	начальник отдела мониторинга и контроля на оптовом и розничных рынках электроэнергии управления контроля электроэнергии
Полещук Никита Григорьевич	советник управления контроля электроэнергии
Ломова Ольга Анатольевна	начальник отдела регулирования инфраструктурных организаций управления регулирования электроэнергетической отрасли
Ромашенко Раушан Вакеновна	начальник отдела балансов управления регулирования электроэнергетической отрасли

СПИСОК

участников 5-го заседания Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии (25 февраля 2015 года, г. Москва)

ОТ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ	
Мансуров Таир Аймухаметович	Член Коллегии (Министр) по энергетике и инфраструктуре
Мясник Виктор Чеславович	Директор Департамента энергетики
Ахметов Султанжан Айсаевич	Заместитель директора Департамента энергетики
Малдыбаев Казыбек Малдыбаевич	Помощник члена Коллегии (Министра) по энергетике и инфраструктуре
Карасева Вероника Львовна	Помощник члена Коллегии (Министра) по энергетике и инфраструктуре ЕЭК
Зайцева Светлана Викторовна	Советник отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
Дарибаев Айдос Нагимадинович	Консультант отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
Куйшабаев Эркимбек Джамалдинович	Консультант отдела нефтегазовой политики Департамента энергетики
Фазыл Алмат Уйсинулы	Директор Департамента антимонопольного регулирования
Яруллин Ленар Нафигуллович	Заместитель начальника отдела анализа и проведения расследований на рынках транспорта и телекоммуникаций Департамента антимонопольного регулирования
Быченков Андрей Борисович	Заместитель начальника отдела правовой экспертизы
ОТ РЕСПУБЛИКИ АРМЕНИЯ	
Балян Гарник Арменакович	Главный инженер ЗАО «Оператор Электроэнергетической системы»
ОТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	
Закревский Вадим Александрович	Заместитель Министра энергетики

Федоров Алексей Васильевич	Начальник Управления энергетической политики Министерства экономики
Зорич Андрей Михайлович	Начальник управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества Министерства энергетики
Ковалев Денис Васильевич	Главный инженер-главный диспетчер РУП «ОДУ»
ОТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
Джаксалиев Бахытжан Мухамбеткалиевич	Вице-министр энергетики
Абилгазы Талгат Абилгазиевич	Заместитель директора Департамента электроэнергетики Министерства энергетики
Кажиев Бахытжан Тулеукажиевич	Председатель правления акционерного общества «Казахстанская компания по управлению электрическими сетями» («KEGOC»)
Саткалиев Алмасадам Майданович	Председатель правления АО «Самрук-Энерго»
Умытбаев Берик Алтаевич	Заместитель директора Представительства Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан в Евразийской экономической комиссии
Огай Алексей Владимирович	Заместитель Председателя Правления АО «Самрук-Энерго»
Налибаева Гульжан Калижановна	Главный менеджер Департамента по развитию рынка и международному сотрудничеству АО «Самрук-Энерго»
ОТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	
Гринкевич Егор Борисович	Заместитель директора Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
Лифшиц Михаил Валерьевич	Генеральный директор закрытого акционерного общества «Ротек»
Заикина Наталия Вячеславовна	Заместитель председателя правления, начальник управления мониторинга и контроля некоммерческого партнерства «Совет рынка»
Афанасьев Дмитрий Александрович	Начальник департамента технологий параллельной работы ОАО «Системный оператор Единой энергетической системы» («СО ЕЭС»)

Милосердова Ольга Александровна	главный эксперт департамента методологии торговой деятельности и взаимодействия с органами власти блока трейдинга ОАО «Интер РАО»
Борисов Юрий Алексеевич	Начальник информационно-аналитического управления ОАО «Россети»
Денисов Андрей Олегович	Начальник Управления энергетических проектов и стратегий, Департамент энергетики, Дирекция по газу и энергетике ОАО «Газпром нефть»
Разбегин Виктор Николаевич	1-й заместитель председателя ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил»
Салтанов Максим Геннадьевич	Заместитель директора Центра энергетики ФГБНИУ «Совет по изучению производительных сил»
Тарасов Артём Олегович	Главный специалист - эксперт отдела отраслевых соглашений Департамента взаимодействия с органами Таможенного союза и экономического сотрудничества со странами СНГ Министерства экономического развития
Полещук Никита Григорьевич	Начальник отдела мониторинга и контроля на оптовых и розничных рынках электроэнергии Управления контроля электроэнергетики ФАС
Астахов Владислав Владимирович	Заместитель начальника Управления международного сотрудничества и развития внешних связей Федеральной службы по тарифам
Кандаков Никита Владиславович	Заместитель начальника Управления регулирования электроэнергетической отрасли Федеральной службы по тарифам
Битюгов Сергей Викторович	Главный эксперт Департамента развития электроэнергетики Министерства энергетики
Смагин Андрей Викторович	Руководитель Дирекции по нормативно-правовой работе
Пименов Юрий Андреевич	Заместитель начальника Департамента взаимодействия с клиентами и рынком - начальник отдела работы на ОРЭМ
Димова Нина Николаевна	Начальник отдела международной деятельности управления международной и конгрессно-выставочной деятельности департамента технологического развития и инноваций ОАО «Россети»