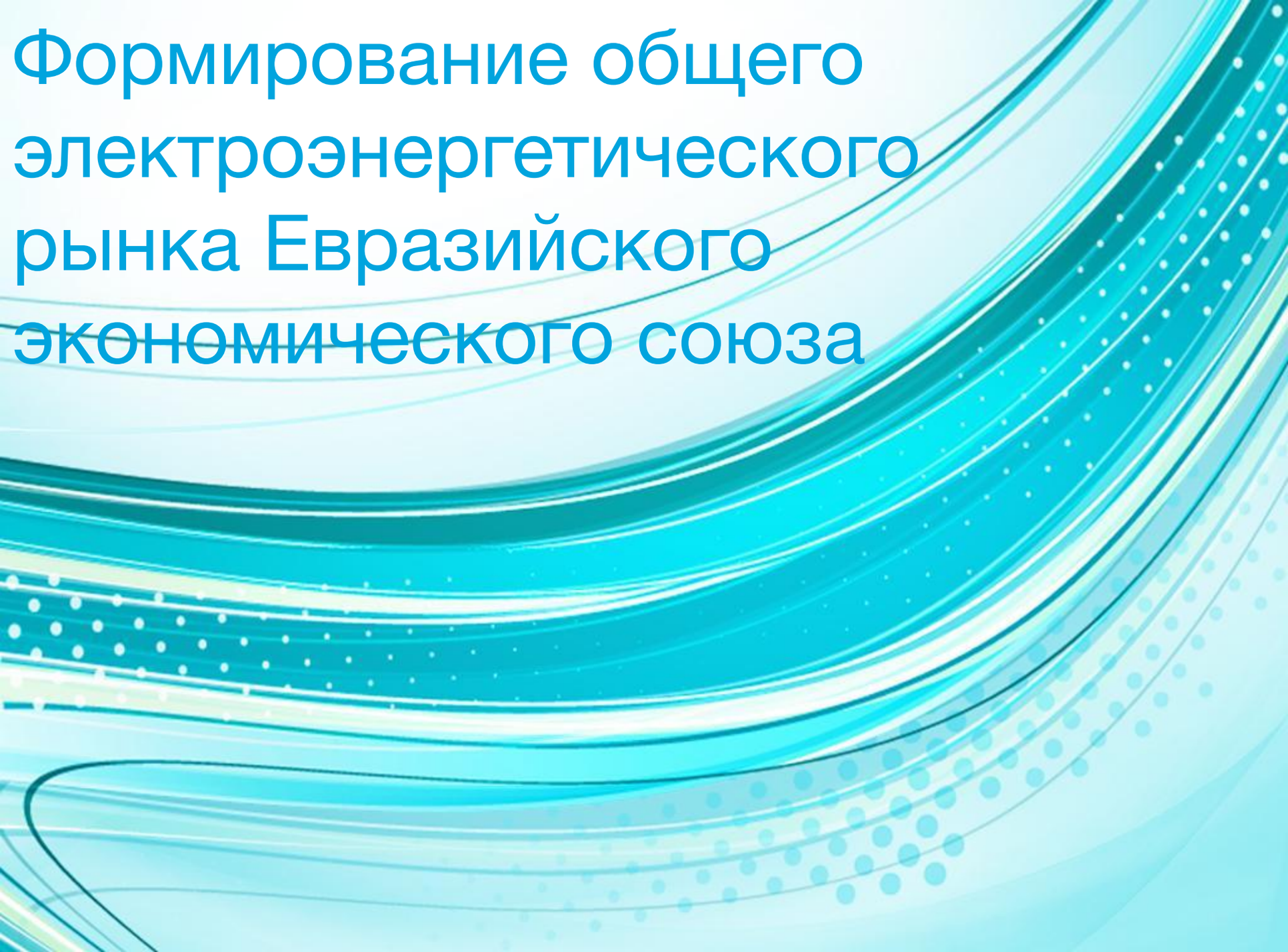


Формирование общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза

The background features a series of flowing, wavy lines in various shades of blue and white. These lines curve across the frame, creating a sense of movement and energy. Interspersed among the lines are numerous small, white, circular dots, some of which are arranged in parallel rows, suggesting a digital or data-driven theme.

ОСНОВНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО СОЗДАНИЮ ОБЩЕГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС:

- Концепция формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза от 8 мая 2015 года**
- Программа общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза от 26 декабря 2016 года**
- Распоряжение о некоторых вопросах использования торговых площадок для организации централизованной торговли в рамках общего электроэнергетического рынка ЭАЭС и финансирования мероприятий по формированию общего электроэнергетического рынка ЕАЭС**

ОБЩИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ РЫНОК ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ –

система отношений между субъектами внутренних рынков электрической энергии государств-членов, связанная с куплей-продажей электрической энергии (мощности) и сопутствующих услуг, действующая на основании общих правил и соответствующих договоров.

ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ДОГОВОРА О ЕАЭС



ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС:

- сотрудничество на основе равноправия, взаимной выгоды и не нанесения экономического ущерба любому из государств-членов
- соблюдение баланса экономических интересов производителей и потребителей электрической энергии
- поэтапная гармонизация законодательства государств-членов в сфере электроэнергетики, в том числе в части раскрытия информации
- приоритетное использование механизмов, основанных на рыночных отношениях и добросовестной конкуренции в конкурентных видах деятельности

ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕГО ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЫНКА ЕАЭС:

- беспрепятственный доступ к услугам субъектов естественных монополий в сфере электро-энергетики
- поэтапная трансформация структуры национальных вертикально интегрированных компаний в сфере электроэнергетики с целью выделения конкурентных и монопольных видов деятельности
- развитие межгосударственных отношений в соответствии с согласованной моделью общего электроэнергетического рынка Союза

ТОВАР-электрическая энергия

СПОСОБЫ ТОРГОВЛИ:

- Взаимная торговля электроэнергией по свободным двусторонним договорам
- Взаимная торговля электроэнергией на централизованных торгах
- Урегулирование почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электроэнергии от плановых значений

ЦЕЛИ РЫНКА:

- Обеспечение устойчивого развития экономик и энергетической безопасности
- Повышение экономической эффективности и надежности функционирования электроэнергетических комплексов
- Повышение конкурентоспособности государств-членов и Союза в целом на мировом рынке
- Формирование единого экономического пространства в сфере электроэнергетики
- Удовлетворение спроса потребителей электроэнергии на общем электроэнергетическом рынке Союза

ЗАДАЧИ РЫНКА:

- Развитие и повышение эффективности рыночных механизмов взаимной торговли электроэнергией
- Создание благоприятных условий для развития экономик
- Повышение уровня конкуренции в торговле электроэнергией
- Повышение прозрачности ценообразования
- Создание условий для обеспечения беспрепятственного доступа к услугам субъектов естественных монополий в сфере электроэнергетики при осуществлении межгосударственной передачи электрической энергии (мощности)

УЧАСТНИКИ РЫНКА-ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА:

- Осуществляют продажу (поставку) электроэнергии и являются участниками оптовых электроэнергетических рынков государств-членов
- Осуществляют покупку электроэнергии и являются участниками оптовых электроэнергетических рынков государств-членов
- Участвуют в урегулировании почасовых отклонений фактических сальдо-перетоков электроэнергии от плановых значений

ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:

- Оказывают услуги по организации централизованных торгов электроэнергией на оптовых электроэнергетических рынках государств-членов
- Оказывают услуги по расчету обязательств и требований, а также проведению финансовых расчетов на оптовых электроэнергетических рынках государств-членов
- Осуществляют оперативно-диспетчерское управление электроэнергетическими системами, а также оказывают другие услуги в соответствии с законодательством государств-членов
- Оказывают услуги по передаче электроэнергии

СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

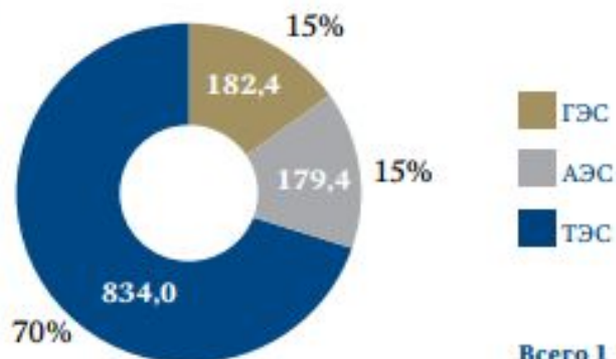
- Государственные органы, уполномоченные на регулирование в сфере электроэнергетики
- Инфраструктурные организации общего электроэнергетического рынка Союза
- Вспомогательные органы общего электроэнергетического рынка Союза (советы руководителей государственных органов, рабочие группы, специальные комиссии)

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ:

- Взаимодействие структур управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза и его участников

- Взаимодействие государств-членов по развитию межгосударственных электрических сетей:
 - подготовка предложений по согласованию сроков и параметров сооружения межгосударственных линий электропередачи
 - создание механизмов развития межгосударственных электрических сетей

СТРУКТУРА
ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
В ЦЕЛОМ ПО
ГОСУДАРСТВАМ –
ЧЛЕНАМ СОЮЗА
В 2014 ГОДУ,
млрд кВтч



Всего 1 195,8 млрд кВтч

СТРУКТУРА
ПРОИЗВОДСТВА
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
В ГОСУДАРСТВАХ –
ЧЛЕНАХ СОЮЗА
В 2014 ГОДУ, %



ЭТАПЫ:

- Этап 1 (2015 год – 1 и 2 кварталы 2016 года) — разработка и утверждение программы формирования общего электроэнергетического рынка
- Этап 2 (3 и 4 кварталы 2016 года – 1 и 2 кварталы 2018 года) — выполнение мероприятий программы
- Этап 3 (3 и 4 кварталы 2018 года – 1 и 2 кварталы 2019 года) — заключение и вступление в силу международного договора о формировании общего электроэнергетического рынка

- Эффект от функционирования общего электроэнергетического рынка ЕАЭС вследствие развития рыночных механизмов и конкуренции выразится в увеличении объемов торговли электроэнергией, повышении прозрачности ценообразования, росте эффективности использования генерирующих и передающих мощностей, снижении энергоемкости ВВП, повышении энергетической безопасности государств — членов Союза.
- Кумулятивный эффект будет состоять в расширении сотрудничества наших стран в смежных сферах, а именно: в строительстве и эксплуатации инфраструктурных объектов электроэнергетического комплекса, энергетическом машиностроении и инновационной деятельности.