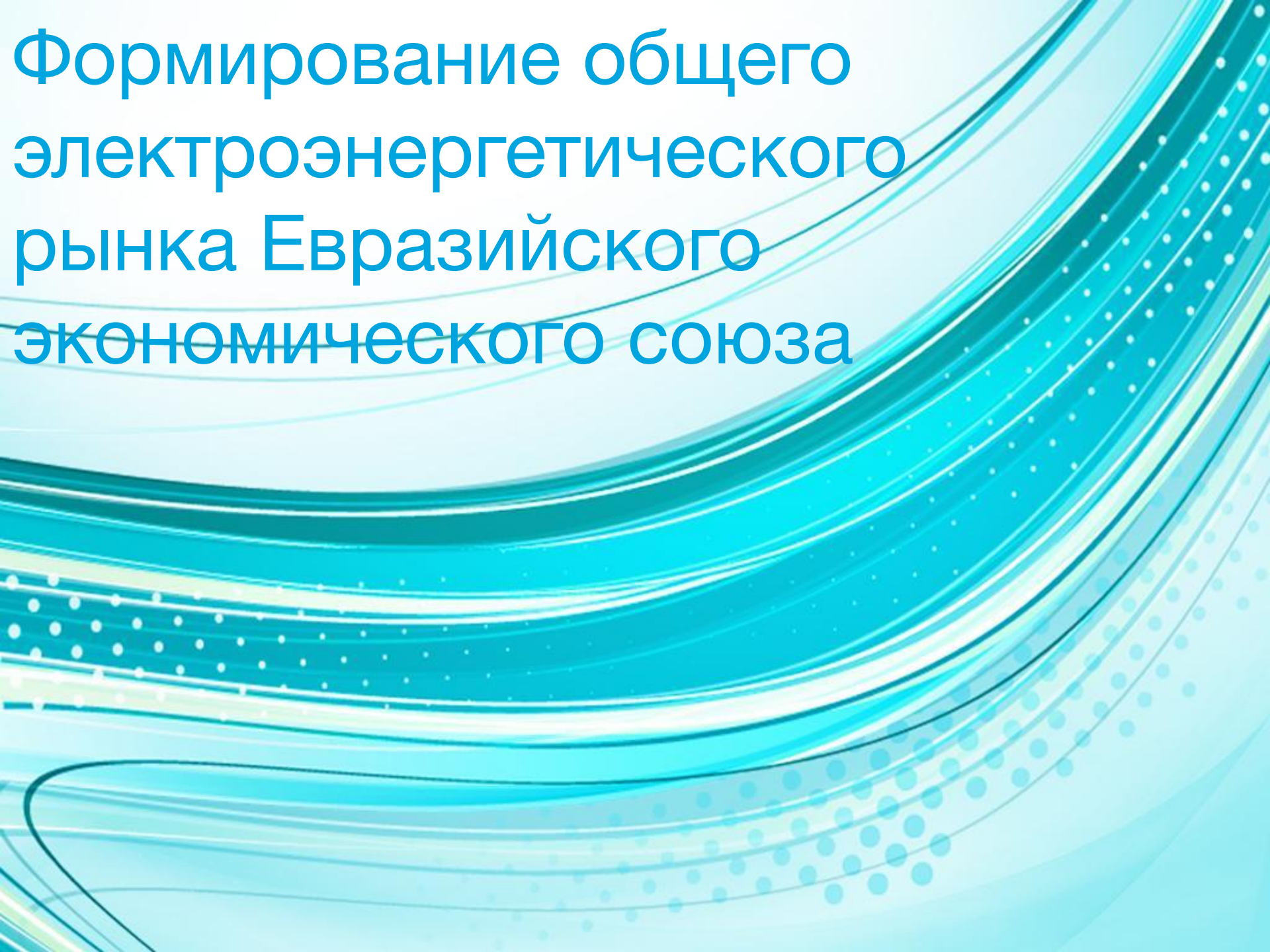


# Формирование общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза

The background features a series of flowing, wavy lines in various shades of blue and white, creating a sense of motion and energy. Small white dots are scattered along these lines, particularly in the lower right quadrant, adding a digital or network-like aesthetic.

# **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

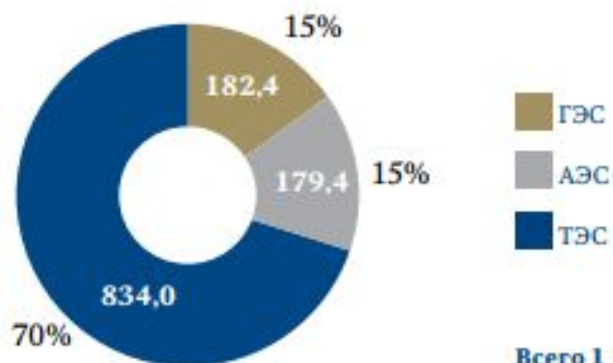
# СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ:

- 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:

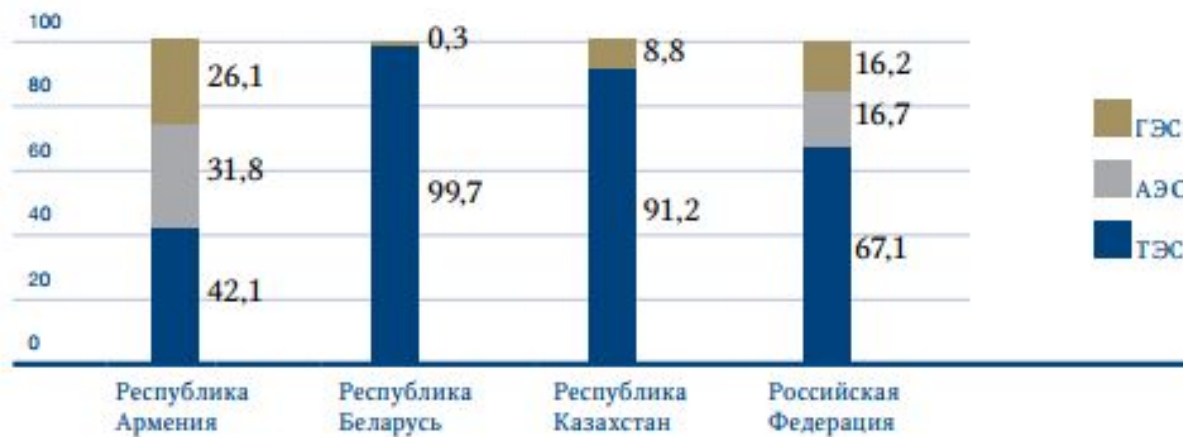
- Взаимодействие структур управления и обеспечения функционирования общего электроэнергетического рынка Союза и его участников
  
- Взаимодействие государств-членов по развитию межгосударственных электрических сетей:
  - подготовка предложений по согласованию сроков и параметров сооружения межгосударственных 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.