

бизнеса, которые, используя электро-транспорт, снижают логистические расходы, до конечных пользователей, которые в итоге платят меньше за полученную продукцию или оказанную услугу. В настоящее время пользователями ЭЭС уже являются электротакси, работники служб доставки, в 2021 году планируется принять на обслуживание развозные корпоративные электромобили и автотранспорт групп быстрого реагирования частных охранных предприятий в агломерации Владивостока.

Группа РусГидро в рамках развития данного направления предполагает обеспечить охват большинства субъектов и магистралей Дальневосточного федерального округа для создания возможности перемещения электромобилей между соседними городами и субъектами Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе. К концу 2021 года предполагается увеличить общее количество быстрых зарядных станций в ключевых городах Дальневосточного федерального округа до 50 ед., а уже к концу 2022 года — до 150 ед.

Сотрудничество для борьбы с изменением климата


Совместно с АО «ЕвроСибЭнерго» ПАО «РусГидро» инициировало работу по разработке расчетной методики оценки выбросов парниковых газов пресноводными водохранилищами ГЭС и их поглощающей способности. Исполнителем по данной работе был биологический факультет МГУ имени М. В. Ломоносова, специалистами которого были разработаны методические указания по оценке поглощающей способности лесных экосистем в России. В результате практически двухлетней работы специалистами МГУ имени М. В. Ломоносова был разработан алгоритм расчета эмиссий и поглощения парниковых газов в водохранилищах, сформирована база данных по гидроэнергетическим водохранилищам России, а также получены оценки эмиссий и поглощения парниковых газов в гидроэнергетических водохранилищах России. Эти оценки показывают, что поглощение углерода донными отложениями водохранилищ полностью компенсирует эмиссии метана, выраженные в CO₂-эквиваленте.

В дальнейшем полученные данные и разработанный алгоритм расчета должны быть подтверждены натурными измерениями выбросов парниковых газов и поглощающей способности водохранилищ, на основе которых будет определен баланс выбросов и поглощения парниковых газов для характерных водохранилищ энергетического назначения. В этих целях ПАО «РусГидро» инициировано проведение НИОКР по теме «Измерение выбросов парниковых газов и оценка поглощающей способности гидроэнергетических объектов», в рамках которой предполагается проведение натурных измерений выбросов и поглощения парниковых газов водохранилищ гидроэнергетических объектов в течение трехлетнего периода на девяти водохранилищах Группы РусГидро (Бурейском, Зейском, Саяно-Шушенском, Колымском, Рыбинском, Куйбышевском, Волгоградском, Богучанском, Чиркейском).

Принципы ценообразования на основных рынках Группы РусГидро сх

Продажа электроэнергии в России компаниями Группы РусГидро осуществляется на оптовом рынке электроэнергии и мощности (первая и вторая ценовые зоны оптового рынка и неценовая зона

ОЭС Востока) крупным потребителям, а также розничным потребителям (в ценовых, неценовых и изолированных зонах) через сбытовые компании, в том числе гарантирующих поставщиков.

 С динамикой изменения тарифов на основных рынках можно ознакомиться в [Приложении 26 Книги приложений](#)

