

РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ БИЗНЕС ЗА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



20 ноября 2014 г.

Комитет РСПП по энергетической политике и
энергоэффективности



U4E

Союз предприятий по развитию
энергоэффективности и экологической
безопасности

Рекомендации по совершенствованию регулирования и введению понятия аутсорсинга в рамках распределенного производства и продажи электроэнергии

Контекст

Довольно часто «поставщики услуг» инвестируют и эксплуатируют новое производство для предоставления товаров и услуг близлежащим компаниям в рамках бизнес-модели аутсорсинга. Подобная интеграция промышленных единиц часто встречается в энергоемких отраслях, таких как химия, нефтехимия, промышленные газы, и др.

Очевидно, что для максимизации конкурентоспособности в части бизнес-процессов, синергии и цены, происходит обмен электроэнергией между аутсорсинговой компанией и промышленным объектом (чаще всего электроэнергия приобретается аутсорсером, также иногда продается поставщиком услуг «основному» производителю).

Сегодня аутсорсинг не рассматривается в рамках российского законодательства как бизнес-модель, реализуемая в распределенном производстве и продаже электроэнергии. В этой связи, все обмены электроэнергией между аутсорсинговой компанией и клиентом должны регулироваться правилами Оптового рынка электроэнергии и мощности (в случае, если мощность выше 25 МВт) и, следовательно, должны оплачиваться в полном объеме в части транспортировки, даже если электроэнергия произведена на этой территории, а распределение осуществляется по внутренним электрическим сетям производственной площадки.

Это дополнительное экономическое бремя сдерживает инвестиции в новые промышленные проекты в рамках аутсорсинга (к которым в основном относятся проекты со значительной составляющей энергоэффективности), а также искажает принципы конкурентной среды для компаний, самостоятельно инвестирующих в новое производство.

Рекомендации

Сформировать одинаковые конкурентные условия между самостоятельным инвестированием и аутсорсингом, особенно, для энергоемких производств и в рамках распределенного производства и продажи электроэнергии.

Вопрос особенно актуален применительно к периметру одного и того же промышленного комплекса, в котором не следует «обременять» аутсорсинговую компанию расходами на передачу электроэнергии, поскольку производство и распределение электроэнергии осуществляется в рамках единого производства посредством собственных или частных электрических сетей.

Введение понятия «аутсорсинг» в российскую законодательную базу, регулиующую вопросы распределенного производства и продажи электроэнергии стало бы серьезным стимулом для внедрения новых энергоэффективных установок по производству промышленных газов.

Комитет РСПП по энергетической политике и энергоэффективности на протяжении 7 лет своей деятельности зарекомендовал себя признанной в профессиональных кругах площадкой, основными целями деятельности которой выступают: формирование позиции РСПП по вопросам глобальной энергетической безопасности и развития отраслей ТЭК; создание благоприятных экономических условий для деятельности предприятий нефтегазового комплекса; повышение роли ТЭК России в стране и в мире; продвижение концепции энергетической безопасности, энергоэффективности и развития отраслей ТЭК.

Союз предприятий по развитию энергоэффективности и экологической безопасности был создан на основе Ассоциации французских предприятий в России по развитию энергоэффективности (AEFREE), созданной в 2010 г., для развития бизнес-эффективности членов ассоциации в России за счет стимулирования развития рынка проектов и продуктов в сфере энергоэффективности. Компании-члены Союза – российские филиалы ведущих французских международных компаний, инвестирующих и осуществляющих свою деятельность в России: Эйр Ликвид (Air Liquide), Аксенс (Axens), Бюро Веритас (Bureau Veritas), СМС (CMS), Далкия (Dalkia), ЭДФ (EDF), ЭРДВ (ERDF), Фениче (Fenice), Лафарж (Lafarge), Легран (Legrand), Сен-Гобен (Saint-Gobain), Шнайдер Электрик (Schneider-Electric), Тоталь Разведка Разработка Россия (Total E&P).

Контактная информация:

Комитет по энергетической политике и энергоэффективности РСПП

Адрес:

109240, г. Москва, Котельническая наб., д. 17

Ю.А. Станкевич, Заместитель Председателя Комитета РСПП по энергетической политике и энергоэффективности, stankevichya@rsppenergy.ru

Тел. 8(495) 981-73-53

U4E - Союз предприятий по развитию энергоэффективности и экологической безопасности

Адрес:

> 23/25 avenue Mac Mahon, 75017, Paris, France

> Милютинский переулок, 10, стр.1, 101000, Москва, Россия

Ольга Партина, заместитель директора

o.v.partina@gmail.com

Тел. 8(926)7849713