

СТРУКТУРА РЕГИОНАЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ВО ВЬЕТНАМЕ

Нго Ань Туэт¹ – аспирант

Научный руководитель – Манцерава Т. Ф., к. э. н., доцент,
зав. кафедрой «Экономика и организация энергетики»,
Белорусский национальный технический университет,
г. Минск, Республика Беларусь

Региональный кластер возобновляемых источников энергии (ВИЭ) является промышленным кластером и имеет особенности энергетической отрасли. Для условий Вьетнама основная структура регионального кластера ВИЭ состоит из 5 субъектов: профильные, непрофильные участники кластера, поставщики, потребители и конкуренты.

К профильным участникам кластера относятся предприятия, вырабатывающие электроэнергию из ВИЭ; предприятия, разрабатывающие технологию и оборудование для ВИЭ; обслуживающие предприятия, проводящие профилактику и выполняющие ремонт; машиностроительные заводы.

Непрофильные участники кластера включают в себя органы региональной и национальной власти, учебные заведения и исследовательские институты; центры научных исследований и реализации; финансовые органы. Непрофильные участники играют вспомогательную роль в деятельности кластера, разрабатывая методы взаимодействия профильных участников кластера, и тем самым, участвуя в управлении их деятельностью.

Поставщики обеспечивают субъектов кластера материалами и топливом для выработки электроэнергии. Однако только для предприятий, производящих ВИЭ из биомассы, нужны поставщики.

Предлагаемая структура регионального кластера ВИЭ, способная выражать отношение между участниками кластера, является основой для разработки практических рекомендаций и политики в области ВИЭ.

Структура регионального кластера ВИЭ можно проводить как решение, чтобы ориентировать национальную энергетическую политику для условий Вьетнама.

Список литературы

1. Нго Ань Туэт, Формирование модели энергетического кластера для возобновляемых источников энергии во Вьетнаме / Нго Ань Туэт // Экономическая наука сегодня: сборник научных статей / пред. редкол.: С. Ю. Солодовников. – Минск: БНТУ, 2017. – Вып. 5. – С. 421–434.

¹ Electric Power University, Hanoi, Vietnam.