

нако, статистика, представленная на интернет-портале открытых данных России, созданном при поддержке Минэкономразвития, отражает менее позитивную картину. По результатам обработки запросов граждан на раскрытие информации в форме открытых данных на конец 2015 года из 236 запросов статус «исполнены» получили 20, а статус «частично исполнены» – 38, что в сумме составляет лишь четверть от общего числа [1].

Таким образом, существующее, в целом благоприятное, положение не исключает проблем, возникающих на пути полномасштабного претворения в жизнь концепции электронного правительства, а, напротив, актуализирует их. Меры по обеспечению открытости и доступности информации – первый этап на пути к предоставлению обществу качественной информации.

Список литературы

1. Портал открытых данных Российской Федерации // Результаты обработки запросов граждан на раскрытие информации в форме открытых данных. [Электронный ресурс] - 2016. – Режим доступа: <http://data.gov.ru/>. - Дата доступа: 10.05.2016.
2. United Nations E-Government Survey 2014. E-Government for the Future We Want. [Электронный ресурс]. - 2016. - Режим доступа: <https://publicadministration.un.org>. - Дата доступа: 06.05.2016.

УДК 620.95 (597)

ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА И ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО БИОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Нго Ань Туэт, аспирантка

Научный руководитель Манцеров Т.Ф., доцент, канд. экон. наук

Белорусский национальный технический университет
Минск, Беларусь

Оценка потенциала и возможности формирования кластера включает количественную и качественную оценку. Качественная оценка определяется через SWOT – анализ. Количественная оценка

включает расчет коэффициента интеграции при трех направлениях (экономические показатели, потенциальные и эксплуатационные показатели, организационные и управленческие показатели).

Расчет коэффициента интеграции отрасли выполняется на основе коэффициента локализации отрасли при трех показателях. Коэффициент интеграции определится по следующей формуле:

$$K = \frac{\sum_{j=1}^3 \overline{a_j} K_j}{\sum_{j=1}^3 \overline{a_j}} = \frac{(\overline{a_1} K_1 + \overline{a_2} K_2 + \overline{a_3} K_3)}{\overline{a_1} + \overline{a_2} + \overline{a_3}}$$

где, K_j – коэффициенты локализации отрасли при трех группам показателей (социально-экономическим (K_1), потенциальным и эксплуатационным (K_2), организационным и управленческим (K_3)); a_j – экспертный множитель для области оцениваемой энергетики по социально-экономическим, потенциальным и эксплуатационным, организационным и управленческим показателям; $\overline{a_j}$ – средняя величина экспертных множителей, которых определяются экспертами; a_j и K_3 определяются по мере самооценки, K_1 и K_2 определяются по показателям и параметрам отрасли.

Коэффициенты K_1 и K_2 определяются по показателям и параметрам, предлагающимся для оценки локализации отрасли(предприятий). Коэффициент K_3 оценивается экспертами для определения уровня организации и управления отрасли(предприятий). Множитель a_j оценивается экспертами для определения важности предпосылок. Оценка возможности создания регионального биоэнергетического кластера во Вьетнаме сравнивается с традиционным источником энергии, а именно с углем, так как он имеет наивысшую конкурентоспособность.