

**Методика Всемирного банка для оценки эффективности логистической системы страны**

Скворода Е.В.

Белорусский национальный технический университет

Для оценки развития логистической системы различных стран и их сравнения специалистами Всемирного банка был разработан Индекс эффективности логистической системы (Logistics Performanse Index - LPI), значения которого рассчитываются с периодичностью один раз в два года, начиная с 2007г. Эффективность логистической деятельности государства специалисты Всемирного банка оценивают на основе опроса международных, национальных или региональных логистических операторов, транспортно-экспедиторских компаний, складских операторов, производителей продукции, дистрибьюторов и иных участников внешнеэкономической деятельности. Так, в 2014г. рейтинг определялся на основе индивидуальных оценок почти 1000 экспертов частных компаний из 8 стран, торгующих с Беларусью. Индекс эффективности логистики сформирован по результатам электронного опроса с последующим агрегированием и ранжированием полученных данных. Индекс LPI состоит из 6-ти компонентов, оцениваемых по 5-балльной шкале. Такими компонентами являются:

- качество и компетентность логистических услуг;
- эффективность таможенного и пограничного оформления;
- простота организации международных поставок товаров;
- соблюдение сроков поставок грузов;
- качество торговой и транспортной инфраструктуры;
- отслеживание прохождения грузов.

Заслуживает внимания тот факт, что в оценке Всемирного банка не отражены в полной мере особенности отдельных стран, например, наличие выхода к морю, площадь территории и т.д. Данная оценка в большей мере дополняет, но не заменяет всесторонние исследования в логистике, позволяет определить страны с опережающим развитием логистики, и высокая оценка не обязательно означает равномерно высокие показатели эффективности логистики. Кроме того, во многих странах нет национальной статистики по логистике, поэтому достоверно оценить качество и структуру логистических услуг не совсем возможно. Таким образом, Индекс LPI может служить ориентиром, но его не следует считать полноценным диагностическим инструментом.