

РЕЦЕНЗИЯ

на методологию расчета ценовых индексов рынков железорудного сырья на территории Российской Федерации ООО «Рейтингового агентства «Русмет»

Разработчик методологии: ООО «Рейтинговое агентство «Русмет» (далее РА Русмет)

Рецензент: Научно-методический центр «Высшая школа тарифного регулирования» РЭУ им. Г.В. Плеханова

1. Описание проблематики

В настоящее время внедрение репрезентативных ценовых индексов является не только инструментом бизнес-решений и условием заключения сделок, но и государственной задачей. Российское правительство, в связи с усилением международных санкций, рекомендует переходить на информационное импортозамещение и развивать отечественные аналитические и статистические инструменты. Для того, чтобы отвязать внутренние цены от международных котировок и курсов валют, в конце марта 2022 г. ФАС России предложила полностью запретить внутри России договоры с привязкой к иностранной валюте или мировым товарным индексам. Соответствующий законопроект о запрете установления цены договора в привязке к иностранной валюте вынесен на рассмотрение органов власти, и предполагает признание договоров с такими условиями ничтожными. Также ФАС России рассматривает создание национальных ценовых индексов, которые стали бы использоваться в т.ч. в государственном планировании и прогнозировании. Антимонопольная служба считает, что зависимость от иностранных индикаторов может повлечь увеличение себестоимости продукции для предпринимательского сообщества и граждан, которые являются конечными потребителями товаров.

Проблемой является то, что до настоящего времени не было создано методологии для расчета таких индексов, в частности, для рынков железорудного сырья (ЖРС). Это несет правовые, налоговые, экономические и антимонопольные риски предпринимателям, заключающим контракты с риском использования недостоверных ценовых индексов.

Кроме того, проблематикой для создания индексов цен на ЖРС является то, что продукция ЖРС имеет большой разброс по химическому составу ввиду разной специфики железорудных месторождений и отличается также по назначению их использования: для аглодоменного и сталеплавильного производства или прямого восстановления железа.

2. Степень актуальности рецензируемой методологии.

Актуальность создания методологии не вызывает сомнения, поскольку индексы цен на рынке железной руды являются одним из основных инструментов экономической статистики и подтверждения рыночного характера сделок в данной сфере. Для отслеживания торговой конъюнктуры и прогнозирования деятельности важно знать не абсолютное значение среднего уровня цен, а относительное изменение цен за данный период. Относительные величины более показательно характеризуют динамику цен, что и отражено в методологии. Индекс цен - это показатель, который указывает, насколько снизились или выросли цены на оцениваемый круг товарных позиций. Индексы цен позволяют анализировать экономическую ситуацию как организации, так и отрасли в целом, в динамике, определять тенденции развития, делать прогнозы.

Представленная методология разработана для подсчета индекса двух основных видов железорудного сырья – железорудного концентрата и окатышей, что является наиболее актуальным для рынка.

4. Наиболее важные аспекты и практическое применение.

В новейшей истории России до последнего времени отсутствовали институты, определяющие индексы цен на железную руду на основе данных внутреннего рынка. В-основном, была ориентация на цены, определенные за рубежом. Тем самым, указанные цены влияли на внутреннюю ценовую политику компаний, а в макроэкономическом значении - на весь российский рынок. Представленная методология расчета российского индекса цен на ЖРС предполагает не только создание достоверного индекса, но и его открытость при размещении и доведения до общественного сведения через СМИ. РА Русмет является электронным СМИ (Свидетельство о регистрации Эл № ФС 77-77329), что в свою очередь, делает индекс цен на ЖРС публичным,

снижая риск манипуляции рынком со стороны зарубежных конкурентов против российских производителей ЖРС.

Разработчик методологии путем моделирования различных экономических ситуаций на рынке ЖРС и экспериментальных исследований индексов произвел отбор индексных формул, наиболее подходящих для использования в условиях возрастания интенсивности случайных колебаний цен на отдельные товарные группы, в т.ч. учтены периоды бурной инфляции. Определены методы, наиболее устойчивые к случайным колебаниям цен и объемам ЖРС на рынке, учитывающие преобладающую модель рынка и степень нестабильности экономики. Основным рассчитанным индексом является агрегированным значением цены продажи ЖРС для самых распространенных видов железорудного концентрата и окатышей. Индекс ведется по Центральному Федеральному Округу РФ. Индекс рассчитывается как средневзвешенная цена продажи на металлургические заводы на внутренний рынок и на экспорт.

В методике раскрыто прикладное значение индекса цен на ЖРС, пути практического применения в бизнес-процессах и для принятия государственных решений.

4. Рекомендация методологии к использованию. Заключение.

Данная методология в целом отвечает требованиям, предъявляемым к таким документам, и может быть применена для целей формирования и использования индексов цен на рынке ЖРС при учете её регулярной актуализации и адаптации к действующему законодательству.

Директор

научно-методического центра

«Высшая школа

тарифного регулирования»

РЭУ им. Г.В. Плеханова,

д.т.н., профессор

Москва, 30 сентября 2022 г.

С.Г. Беляев С.Г. Беляев

