

СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

УДК 001.89 : 002 – 047.44

В.А. Маркусова

Библиометрические характеристики российской науки в новом указателе *Emerging Sources Citation Index*

Представлен новый информационный ресурс компании Thomson Reuters – мультидисциплинарный указатель цитирования – Emerging¹ Sources Citation Index (ESCI)², который выпускается с 2015 г. и входит в Web of Science Core Collection. Обсуждаются принципиальное отличие этого нового указателя от Российского указателя научного цитирования – Russian Science Citation Index, а также критерии отбора научных журналов для включения в этот указатель. Подробно описываются специальные требования, выдвигаемые компанией к электронным журналам. Исследуются различные библиометрические характеристики отечественной науки на основе анализа 2,8 тыс. публикаций, заиндексированных в ESCI в 2015 г.

Ключевые слова: *Emerging Sources Citation Index, научные журналы, электронный журнал, критерии отбора, библиометрические характеристики, Web of Science*

ВВЕДЕНИЕ

Крупнейший производитель информационных ресурсов в мире, ВИНТИ РАН, на протяжении более тридцати лет поддерживал тесные контакты с Институтом научной информации США (*Institute for Scientific Information – ISI*) и его создателем и владельцем доктором Ю. Гарфилдом. Появление новых информационных ресурсов в *ISI*, их задачи, достоинства и недостатки были предметом широкого обсуждения информационной и библиотечной общественности. На протяжении последних 15 лет использование библиометрических показателей (в первую очередь, публикаций, их цитирования и импакт-факторов научных журналов, включенных в ресурсы кампании *Thomson Reuters*³), стало одним из важных инструментов оценки научной деятельности. Об использовании этих показателей идет речь и в принятой в августе 2016г. «Стратегии развития науки и техники Российской Федерации до

2035 г.» (<http://old.strf.ru/board.aspx?Tpl=Thread&BoardId=345&ThreadId=14250>).

В этом документе отмечается «необходимость сформирования сбалансированного порядка оценки эффективности научных центров, находящихся на бюджетном финансировании, и оценки результатов НИОКР и введения дифференцированного подхода к поисковым, фундаментальным и прикладным исследованиям». Поскольку интерес к оценкам научной деятельности находится в сфере широкого обсуждения научной общественности, масс-медиа (<http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&dno=116676>) и различных бюрократических структур, а ресурсы *Web of Science Core Collection (WoS CC)* являются важнейшим источником библиометрических сведений об академической, прикладной и вузовской науке, мы посчитали целесообразным рассмотреть новый вид информационного ресурса *Thomson Reuters* – указателя цитирования – *Emerging Sources Citation Index (ESCI)* и отражение в нем отечественной науки.

Как известно, ядром *WoS CC* являются три флагмана указателей цитирования, а именно: *Science Citation Index Expanded (SCI-E)*, *Social Science Citation Index (SSCI)* и *Art & Humanities Citation Index (AHCI)*. Эти указатели индексируют научную литературу по всем отраслям естественных, общественных и гуманитарных наук и по искусству путем обработ-

¹ Английское слово *emerge* означает: *появляться, возникать, выходить, всплывать*.

² Статья – это часть результатов проекта, выполненного при финансовой поддержке Российского гуманитарного научного фонда, грант № 14-03-00333.

³ Компания *Thomson Reuters (TR)* купила *Institute for Scientific Information*, США в 1992 г.

