



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Департамент
науки и технологий**

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993.
Тел. (495) 629-03-64.
E-mail: d14@mon.gov.ru

26.12.2016 № 14-2201

Организациям (по списку)

Департамент науки и технологий (далее – Департамент) доводит до Вашего сведения, что статьи, опубликованные в журналах, вошедших в Russian Science Citation Index (далее – RSCI), не могут быть приняты к зачету в качестве достигнутого индикатора «Число публикаций по результатам исследований и разработок в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus или в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)» по проектам, реализуемым в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (далее – Программа).

Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 «О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки» установлено достижение значения показателя «Доля публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science)» (далее – Указ, показатель) 2,44 процента.

Платформа Web of Science компании Thomson Reuters включает около 28 000 журналов. База данных Web of Science Core Collection является частью поисковой платформы Web of Science так же, как и другие базы, в том числе Medline, BIOSIS Citation Index и др. До 2014 г. название платформы и базы

данных были, соответственно, «Web of Knowledge» и «Web of Science». В связи с этим, любые упоминания термина «Web of Science» в материалах и документах до 2014 г. следует трактовать как указание на базу данных Web of Science Core Collection в современной продуктовой терминологии компании Thomson Reuters.

Web of Science Core Collection - база данных, содержащая самые рейтинговые журналы, отобранные экспертами компании, и включающим около 12 500 журналов по 250 дисциплинам.

Показатель, установленный Указом, рассчитывается с помощью аналитических серверов на массиве данных Web of Science Core Collection, в состав которой включены следующие базы данных:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED);

Social Sciences Citation Index (SSCI);

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI);

Emerging Sources Citation Index (ESCI).

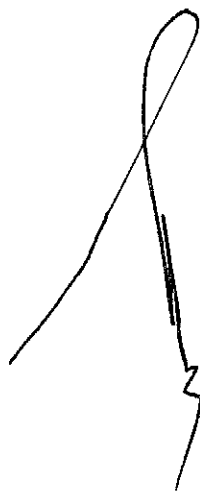
Кроме того, значение показателя рассчитывается по типу документа «Article/Статья», поскольку в документах этого типа представлены публикации российских исследователей, которые содержат рецензируемые экспертами научные результаты. Другие типы документов, например «Editorial material/Редакционные (авторские) материалы», «Meeting abstract/Аннотации», «Letter/Письма», в которых отражены нерцензируемые публикации, не учитываются в отчетности о достижении индикатора.

В связи с вышеуказанным отмечаем, что массив данных платформы RSCI в текущий момент не используется для расчета показателя, установленного Указом.

Одновременно Минобрнауки России ведется работа по расширению участия российских журналов в коллекциях.

Врио директора Департамента

Шашкин А.П.
(495)629-46-83



С.Ю.Матвеев