



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

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

13.01.2025 № МН-13/9
На _____ от _____
О направлении информации

Руководителям образовательных
организаций высшего образования

Руководителям научных
организаций

Департамент государственной политики в сфере научно-технологического развития Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (далее – Департамент) информирует, в связи с прекращением доступа Российской Федерации к наукометрическим базам Web of Science и Scopus Правительством Российской Федерации изданы постановление Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 1494 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 ноября 2024 г. № 3140-р, которыми предусматривается замена международных наукометрических показателей (Web of Science и Scopus) на национальные показатели (Белый список) в следующих актах Правительства Российской Федерации:

постановление Правительства Российской Федерации от 20 июня 2014 г. № 568 «О мерах по социальной поддержке граждан Российской Федерации, самостоятельно поступивших в ведущие иностранные образовательные организации и обучающихся в них по специальностям и направлениям подготовки, качество обучения по которым соответствует лучшим мировым стандартам, и по обеспечению их трудоустройства в организации, зарегистрированные на территории Российской Федерации, в соответствии с полученной квалификацией»;

постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2016 г. № 429 «О требованиях к центрам коллективного пользования научным оборудованием и уникальным научным установкам, которые созданы и (или) функционируют, финансирование которых обеспечивается за счет бюджетных средств, и правилах их функционирования»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 февраля 2019 г. № 169 «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе «Национальная электронная библиотека» и методики отбора объектов «Национальной электронной библиотеки»;

постановление Правительства Российской Федерации от 23 мая 2020 г. № 744 «О грантах Президента Российской Федерации лицам, проявившим выдающиеся способности и показавшим высокие достижения в определенной сфере деятельности, поступившим на обучение в образовательные и научные организации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 1425 «Об утверждении Правил проведения экспертизы культурных ценностей, а также критериев отнесения движимых предметов к культурным ценностям и отнесения культурных ценностей к культурным ценностям, имеющим особое историческое, художественное, научное или культурное значение»;

постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2021 г. № 542 «Об утверждении методик расчета показателей для оценки эффективности деятельности высших должностных лиц субъектов Российской Федерации и деятельности исполнительных органов субъектов Российской Федерации, а также о признании утратившими силу отдельных положений постановления Правительства Российской Федерации от 17 июля 2019 г. № 915»;

постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2021 г. № 2026 «О незарегистрированных медицинских изделиях для диагностики *in vitro*»;

постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2023 г. № 1799 «Об утверждении требований к зарегистрированному на территории Российской Федерации лекарственному препарату, применяемому в соответствии с показателями (характеристиками) лекарственного препарата, не указанными в инструкции по его применению, включение которого допускается в стандарты медицинской помощи детям и клинические рекомендации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 2580-р;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 22 июня 2015 г. № 1143-р;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 3363-р.

Также Белый список включен в качестве показателя в Национальную стратегию развития искусственного интеллекта на период до 2030 года, утвержденную Указом Президента Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 490 «О развитии искусственного интеллекта в Российской Федерации».

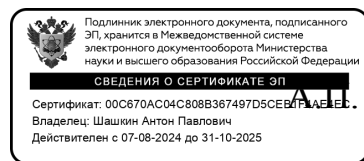
Работа по замене международных наукометрических показателей будет продолжена в том числе в рамках внесения соответствующих изменений в ведомственные нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти.

Дополнительно Департамент информирует, что в соответствии с пунктом 1 протокола заседания Комиссии по вопросам оплаты труда руководителей организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, от 1 ноября 2023 г. № 3 внесены изменения в методику расчета комплексного балла публикационной результативности в расчете на одного научного сотрудника (прилагается).

Департамент просит руководствоваться указанными положениями при разработке и внесении изменений в локальные акты образовательных и научных организаций.

Приложение: на 4 л. в 1 экз.

Директор Департамента
государственной политики
в сфере научно-технологического развития



А.П. Шашкин

Методика расчета комплексного балла публикационной результативности в изданиях из Белого списка и списка ВАК в расчете на одного научного сотрудника для определения показателя эффективности деятельности, установленного приказом Минобрнауки России от 23 июня 2021 г. № 525

Для расчета комплексного балла публикационной результативности (КБПР) в расчете на одного научного сотрудника в году Y используются данные, представленные организацией в Публикационном отчете за последние 3 года (Y , $Y-1$, $Y-2$) и прошедшие верификацию.

Данные о численности научных сотрудников организации N_i в году Y берутся из отчета ЗП-Наука за соответствующий год.

На первом этапе рассчитывается КБПР i -ой организации за указанные года с учетом научных направлений, которые определяются как сумма комплексных баллов результативности по всем научным направлениям:

$$\text{КБПР}(Y)_i = \sum_{\text{НН}=1}^n \text{КБПР}(Y)_i^{\text{НН}} + \text{КБПР}(Y)_i^0$$

где в качестве базовых научных направлений «НН» рассматриваются 11 направлений из справочника ОЭСР:

- 1.1 Математика;
- 1.2 Компьютерные и информационные науки;
- 1.3 Физика и астрономия;
- 1.4 Химические науки;
- 1.5 Науки о Земле и смежные экологические науки;
- 1.6 Биологические науки;
2. Техника и технологии;
3. Медицинские науки и общественное здоровье;
4. Сельскохозяйственные науки;
5. Социальные науки;

6. Гуманитарные науки;

, а также публикации для которых не определяется научное направление на основе классификатора издания (труды конференций) - $КБПР(Y)_i^0$

КБПР для каждой организации по направлению за год вычисляется согласно приведенной в Приложении № 3.2 Методике расчета комплексного балла публикационной результативности.

На первом этапе на основании данных о КБПР за три года определяется профильное научное направление организации. Организации присваивается научное направление «НН» если:

$$\frac{\sum_{U=Y-2}^Y КБПР(U)_i^{НН}}{\sum_{U=Y-2}^Y (КБПР(U)_i - КБПР(U)_i^0)} > 0,5$$

Если такого направления для организации не существует организации присваивается междисциплинарный профиль «МД».

Публикационная эффективность i -ой организации в пересчете на одного научного сотрудника определяется по формуле:

$$F_i = \frac{КБПР(Y)_i}{N_i}$$

Сравнение публикационной эффективности научной организации происходит в рамках одного научного профиля, при этом для междисциплинарного профиля «МД» используется приведенное значение с учетом полного профиля организации:

$$F_i = \frac{\sum_{НН=1}^n (КБПР(Y)_i^{НН} / k_{НН})}{N_i} * \left(1 + \frac{КБПР(Y)_i^0}{КБПР(Y)_i}\right)$$

Где $k_{НН}$ – средние значения публикационной эффективности на одного научного сотрудника по направлению «НН»:

$$k_{НН} = \frac{\sum_{j=1}^P КБПР(Y)_j}{\sum_{j=1}^P N_j}$$

j от 1 до P – организации с профилем «НН».

Методика расчета комплексного балла публикационной результативности

Комплексный балл публикационной результативности (КБПР) для каждой организации по направлению за год вычисляется согласно по формуле:

$$\text{КБПР}_i^{\text{НН}} = \sum_{k=1}^n T_{num}^k$$

num – номер организации;

n – полное число строк организации в публикационном отчете Минобрнауки России в изданиях по научному направлению «НН».

Балл за каждую строку рассчитывается по формуле:

$$T_i^k = K_m^{\text{НН}} \frac{1}{N^m} \frac{1}{a^m} A_i$$

T_i^k – балл k -ой строки публикационного отчета для Организации с номером i ;

m – уникальная статья;

N^m – число авторов в статье m ;

a^m – количество аффилиаций автора в статье m ;

$A_i = 1$ если автор статьи m указал аффилиацию i -ой организации;

$A_{num} = 0$ если автор статьи m не указал аффилиацию i -ой организации;

$K_m^{\text{НН}}$ – коэффициент уровня статьи/журнала по направлению «НН».

При этом коэффициент уровня издания K_m может иметь разные численные значения для журналов одной категории для разных научных направлений «НН»:

1) Для всех направлений наук, кроме гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент уровня статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

БС1	БС2	БС3	БС4	ВАК	К
20	10	5	2,5	0,12	1

2) Для гуманитарных и общественных направлений науки, коэффициент уровня статьи/журнала имеет следующую шкалу значений:

БС	ВАК	К
3	1	По результатам экспертизы российской академии наук, но не более 1 балла за 1 авторский лист издания книжного формата

БС1, БС2, БС3, БС4 – публикации в изданиях из Белого списка с учетом присвоенного уровня;

ВАК – публикации в журналах списка ВАК, не входящих в вышеперечисленные пункты (по данным РЦНИ или РИНЦ);

К – рецензируемые издания книжного формата, рекомендованные к печати Ученым советом организации и зарегистрированные в Российской книжной палате;

БС – публикации в изданиях из Белого списка независимо от присвоенного журналу квартиля.