

«БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»  
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



ГПНТБ  
СО РАН

# ЕЖЕКВАРТАЛЬНЫЙ ДАЙДЖЕСТ НОВОСТИ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

# 1

ЯНВАРЬ-МАРТ

# 2026

# СОДЕРЖАНИЕ


## 04 Открытая наука в России

- Новая российская информационная система "Метафора"
- Библиотека для открытой науки: мы там, где вам удобно

## 08 Открытая наука в мире

- Состояние открытых данных к 2025 году
- Центр открытой науки (COS) опубликовал стратегический план развития открытой науки на 2026-2028 гг.
- Опрос Лейденского университета выявил потенциал и барьеры открытой науки
- Стремительный рост числа статей в открытом доступе стабилизировался

## 13 Инициативы открытой науки

- Как две канадские организации создали национальную модель для бриллиантового открытого доступа
  - Коллективное финансирование, меняющее открытый доступ
  - Новый стратегический план на 5 лет от cOAlition S
- 

# СОДЕРЖАНИЕ

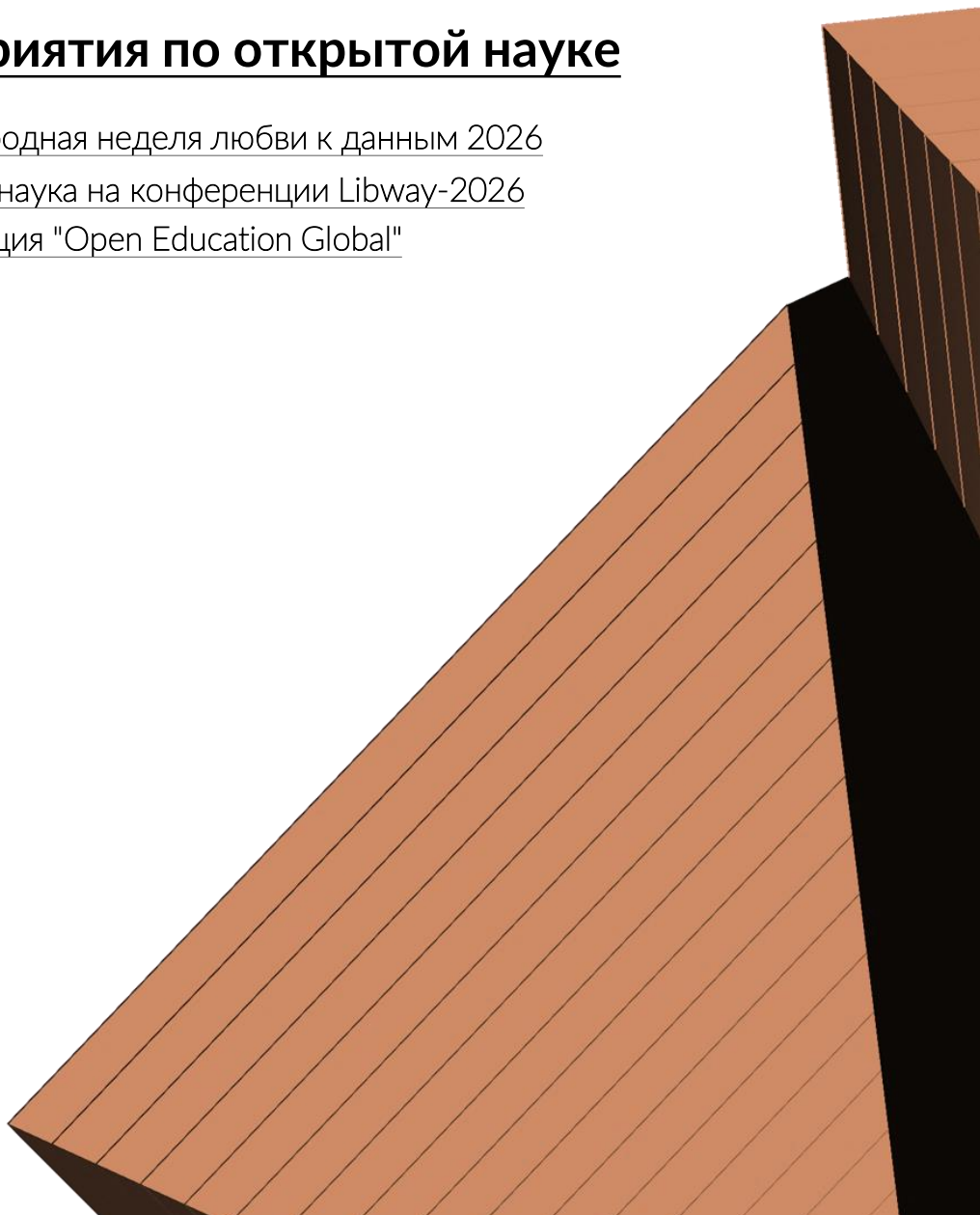
## 17 Ресурсы открытого доступа

- [OpenAI запустила Prism – бесплатную ИИ-платформу для научных исследований](#)
- [DOAJ представил стратегию на 2026-2028 годы](#)
- [Компания PLOS разработала дашборд для исследования индикаторов открытой науки](#)
- [ArXiv вводит новые правила публикации](#)
- [Новые функции в OpenAlex](#)

## 22 Мероприятия по открытой науке

- [Международная неделя любви к данным 2026](#)
- [Открытая наука на конференции Libway-2026](#)
- [Конференция "Open Education Global"](#)

## 27 О нас



# ОТКРЫТАЯ НАУКА В РОССИИ



# НОВАЯ РОССИЙСКАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА "МЕТАФОРА"

*В России заработала национальная информационная система «Метафора», предназначенная для приема сведений о выпусках отечественных научных журналов и опубликованных в них статьях.*

*О целях проекта и ходе его выполнения газете «Поиск» рассказал заместитель директора Российского центра научной информации Андрей Евгеньевич Гуськов.*

**- Для чего же нужна «Метафора» и почему возникла необходимость ее создания?**

- Сегодня любой, кто занимается исследованиями российской науки (в рамках наукометрии, аналитических отчетов или обзоров), сталкивается с парадоксальной ситуацией. Основными источниками информации чаще всего выступают зарубежные агрегаторы данных о научных публикациях. Мы вынуждены смотреть на нашу научную систему как бы со стороны, что формирует искаженную неполную картину.

Речь идет о таких международных базах, как Crossref или OpenAlex. Безусловно, они содержат огромный массив данных о мировой науке, включая российский сегмент. Однако информация о российских публикациях в них представлена весьма фрагментарно. И качество этой информации нельзя назвать идеальным: неполные метаданные, ошибки в указании места работы, отсутствие целых пластов публикаций, особенно из региональных и отраслевых журналов.

Автор интервью: Светлана Беляева.

Полное интервью в источнике: [Поиск](#).

# БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ: МЫ ТАМ, ГДЕ ВАМ УДОБНО

Уважаемые читатели и коллеги!

Напоминаем, что «Библиотека для открытой науки» представлена в четырех социальных сетях, что позволяет нам оставаться с вами на связи.

Следите за нашими новостями через следующие каналы:

- [Telegram-канал](#)
- [Сообщество ВКонтакте](#)
- [Канал на платформе Дзен](#)
- [Канал на платформе Мах](#)

Присоединяйтесь!

**Социальные сети  
«Библиотеки  
для открытой науки»**

Telegram-канал



Сообщество ВКонтакте




Канал на Дзен


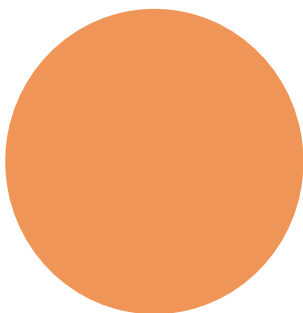


Канал на платформе Мах





# ОТКРЫТАЯ НАУКА В МИРЕ



# СОСТОЯНИЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ К 2025 ГОДУ

**"Состояние открытых данных: десятилетие прогресса и вызовов"** — это 10-е издание серии отчетов «Состояние открытых данных», проекта, реализуемого в сотрудничестве Digital Science, Springer Nature и Figshare. Основываясь на результатах опроса «Состояние открытых данных в 2025 году» и сравнительном анализе за последние 10 лет, в отчете рассматривается, как развивались осведомленность об открытых данных и практика их использования во всем мире, где прогресс неравномерен, и что необходимо для преобразования существующей политики.

В число основных тем входят:

- Долгосрочные тенденции в осведомленности об открытой науке и ее внедрении в исследовательский процесс.
- Изменения в отношении исследователей к требованиям открытого доступа к данным.
- Сохраняющийся разрыв между затраченными усилиями и полученным "признанием" за предоставление открытых данных.
- Растущее внедрение инструментов искусственного интеллекта в рабочие процессы с данными, включая их обработку и создание метаданных.
- Мнения экспертов о проблемах внедрения, совместимости и о том, что может потребоваться в следующем десятилетии.
- Практические рекомендации для ускорения прогресса.

В перспективе задача состоит в том, чтобы обеспечить поддержку, стимулирование и внедрение обмена и повторного использования данных в повседневную исследовательскую культуру. Следующее десятилетие должно быть сосредоточено на практическом применении этих принципов, чтобы открытость стала не дополнительной нагрузкой, а основным, эффективным и наиболее выгодным путем для научного сообщества.

Полный текст отчета доступен по [ссылке](#).

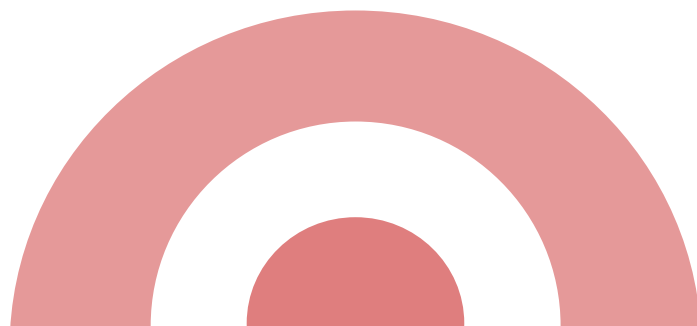
# ЦЕНТР ОТКРЫТОЙ НАУКИ (COS) ОПУБЛИКОВАЛ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ НА 2026–2028 ГГ.

Миссия Центра открытой науки (COS) — способствовать росту открытости, добросовестности и достоверности исследовательских работ. Стратегический план развития открытой науки, охватывающий полный жизненный цикл исследований, объединяет усилия COS по созданию инфраструктуры, проведению исследований, формированию политики и развитию сообщества. Данный план не предполагает выхода на новые направления, а, напротив, уточняет текущие приоритеты, синхронизирует действующие программы и укрепляет основанные на доказательствах пути для устойчивых изменений в исследовательской культуре.

- **Миссия:** Повысить открытость, добросовестность и достоверность научных исследований.
- **Видение:** Создать исследовательскую культуру, которая устраняет препятствия в процессе получения знаний, проявляя прозрачность, обмен информацией, инклюзивность, строгость, целостность, воспроизводимость, надежность, а также выявление и исправление ошибок и неопределенностей на протяжении всего жизненного цикла исследования.
- **Цель:** Повышение качества проведения, использования и оценки научных исследований для ускорения развития знаний, решений и методов лечения.

Ознакомиться с [полным стратегическим планом](#).

Источник: [The Center for Open Science](#).



# ОПРОС ЛЕЙДЕНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ВЫЯВИЛ ПОТЕНЦИАЛ И БАРЬЕРЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

Движение открытой науки представляет собой международные усилия по повышению прозрачности, доступности и подотчетности исследований и образования. Факультет управления и глобальных отношений (Faculty of Governance and Global Affairs, FGGA) подводит итоги масштабного опроса о развитии открытой науки.

В 2025 году был проведен опрос среди научных сотрудников и преподавателей FGGA, чтобы определить текущее понимание принципов открытой науки и выявить приоритетные направления для развития, а также оценить существующие проблемы для реализации открытых практик.

Результаты исследования собраны в отчете и демонстрируют не только энтузиазм академического сообщества, но и конкретные вызовы, требующие внимания. Согласно отчету, сотрудники факультета видят значительный потенциал в таких направлениях, как **гражданская наука** (вовлечение непрофессионалов в исследования) и **открытое образование** (доступные образовательные ресурсы). Эти области были отмечены респондентами как наиболее перспективные для дальнейшего роста.

Однако опрос также высветил системные проблемы. Одним из главных барьеров, по словам участников, остаются сложности с **публикациями в открытом доступе**. Респонденты указали на сохраняющиеся препятствия, которые требуют творческого и ответственного подхода для их преодоления.

Полные итоги опроса, включая анализ сильных сторон и узких мест, обобщены в [общедоступном отчете](#).

Источник: [Universiteit Leiden](#).


# СТРЕМИТЕЛЬНЫЙ РОСТ ЧИСЛА СТАТЕЙ В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ СТАБИЛИЗИРОВАЛСЯ

Ассоциация научных издательств открытого доступа (ОАСПА) представила обновленную статистику публикационной активности своих членов за 2024 год. Несмотря на общий рост числа статей в открытом доступе (ОД), темпы этого роста существенно снизились, достигнув рекордно низкого уровня.

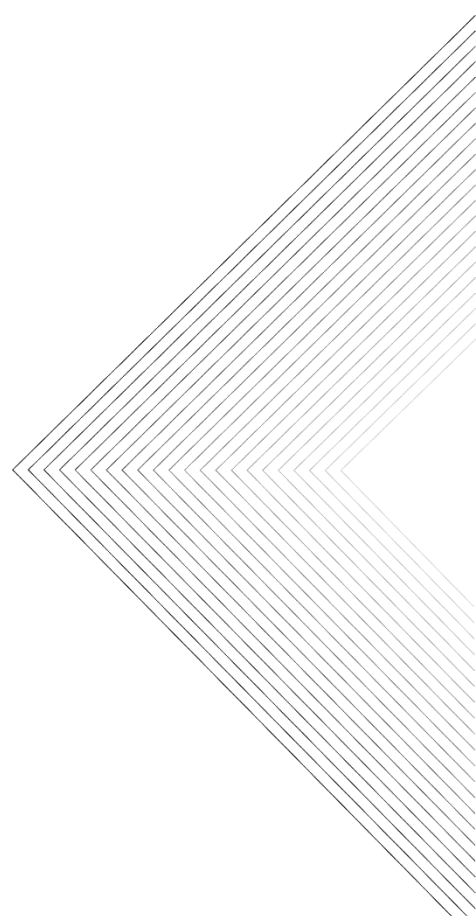
- **Статьи в полностью открытых журналах** продолжают сокращаться. В 2024 году их доля в общем объеме упала до 72% по сравнению с 75% годом ранее и 84% в 2022-м.
- **Гибридные журналы** (подписные издания, публикующие отдельные статьи в открытом доступе) демонстрируют уверенный рост. В 2024 году количество статей ОД в них выросло на 17%. Хотя это ниже, чем 22% в 2023-м.
- В полностью открытых журналах **доля статей под лицензией CC BY снизилась до 80%** (в 2024 году опубликовано около 684 тысяч таких статей). Доля лицензий CC BY-NC ("некоммерческое использование") немного выросла до 9%, а CC BY-NC-ND (запрет производных и некоммерческое использование) сократилась до 11%.
- В гибридных журналах **лицензии с ограничениями традиционно популярнее**. Здесь доля CC BY составляет 66% (опубликовано более 230 тысяч статей). При этом заметен рост популярности лицензии CC BY-NC, доля которой поднялась до 13%, в то время как использование CC BY-NC-ND продолжило снижаться до 21%.

В ОАСПА отмечают, что количественные показатели — это лишь часть общей картины. Многие аспекты развития открытой науки, такие как эволюция бизнес-моделей, переход журналов из закрытого доступа в открытый и вклад небольших издателей, остаются за кадром.

Источник: [ОАСПА](#).



# ИНИЦИАТИВЫ ОТКРЫТОЙ НАУКИ



# КАК ДВЕ КАНАДСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ СОЗДАЛИ НАЦИОНАЛЬНУЮ МОДЕЛЬ ДЛЯ БРИЛЛИАНТОВОГО ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Джейсон Фридман, Джессика Даллер-Кларк, Клэр Дункан и Аманда Холмс опубликовали в электронном журнале по библиотечному делу "Katina" заметку "Как две канадские организации создали национальную модель для бриллиантового открытого доступа". Она посвящена тому, как организации Canadian Research Knowledge Network (CRKN) и Érudit превратили коммерческие отношения в партнерство для поддержки открытой науки без взимания платы с авторов. Их модель может стать примером для других стран.

Одиннадцать лет назад CRKN (консорциум университетских библиотек) и Érudit (цифровая платформа распространения исследований) запустили **партнерство за открытый доступ (РОА)**. Это сотрудничество заложило основу для развития в Канаде бриллиантовой (алмазной) модели открытого доступа — модели, где нет платы ни для читателей, ни для авторов.

## Как работает партнерство РОА?

Вместо традиционной подписки библиотеки через CRKN напрямую финансируют журналы на платформе Érudit. Это обеспечивает:

- Бесплатный доступ для читателей.
- Отсутствие авторских взносов (АРС) для учёных.
- Стабильное финансирование журналов.
- С 2018 года модель расширилась на партнерства с консорциумами во Франции и Бельгии.

Подробнее на русском языке [здесь](#).

Источник: [Katina Magazine](#).

# КОЛЛЕКТИВНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ, МЕНЯЮЩЕЕ ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

За последние 30 лет открытый доступ (ОД) прошел долгий путь, однако полная и равноправная экосистема открытого знания до сих пор не создана. Основные препятствия — высокие сборы за публикацию и ограничительная политика издателей. Особенно остро эта проблема стоит для научных монографий, публикация которых требует больших затрат, что делает их ОД труднодостижимым.

В ответ на это библиотеки и издательства стали внедрять коллективные модели финансирования. Два ярких примера — проекты Direct to Open (D2O) от MIT Press и Path to Open от JSTOR.

- **Direct to Open (D2O).** Библиотеки делают взносы, чтобы новые монографии становились открытыми сразу при публикации. Авторам не нужно платить. С 2022 года таким образом опубликовано уже 320 книг. Участие платное, но его стоимость зависит от размера библиотеки и количества участников: чем их больше, тем взнос ниже.
- **Path to Open.** Библиотеки получают доступ к новым книгам издательств, которые становятся полностью открытыми через три года после выхода.

В этих моделях библиотеки финансируют проекты, соответствующие их ценностям (равенство, доступность), разъясняют преимущества новых моделей и помогают издателям делать контент более востребованным. Будущее таких инициатив зависит от расширения стран-участников (особенно стран Глобального Юга) и поддержки небольших издательств, интеграции с институциональными, национальными и международными политиками открытого доступа, такими как План S, внедрения технологий, включая искусственный интеллект, для повышения доступности.

Подробнее в источнике: [Katina magazine](#).

# НОВЫЙ СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПЛАН НА 2026–2030 ГОДЫ ОТ COALITION S

Спустя семь лет после запуска инициативы Plan S от cOAlition S, международное объединение исследовательских фондов и организаций разработало новый стратегический план на 2026–2030 годы для дальнейшего продвижения совместных усилий в области открытого доступа.

Новая стратегия основана на консультациях с членами организации, взаимодействии с заинтересованными сторонами и анализе глобальных тенденций в научной коммуникации. Она учитывает разнообразные национальные и международные контексты, в которых работают организации cOAlition S, одновременно поддерживая единую позицию в отношении множества путей к открытой науке.

В документе обозначены три стратегических приоритета на 2026–2030 годы:

**Приоритет 1:** Укрепление основ для полного, немедленного, устойчивого и справедливого открытого доступа

**Приоритет 2:** Поддержка цифровой инфраструктуры для открытого доступа

**Приоритет 3:** Исследование финансово устойчивых и справедливых систем публикаций и мониторинг

Реализация стратегии будет осуществляться в течение следующих месяцев.



Источник: cOAlition S.

# РЕСУРСЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА



# OPENAI ЗАПУСТИЛА PRISM – БЕСПЛАТНУЮ ИИ-ПЛАТФОРМУ ДЛЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

OpenAI представила Prism, бесплатное рабочее пространство с искусственным интеллектом для ученых, предназначенное для написания и совместной работы над исследованиями, работающее на базе самой передовой модели компании, GPT-5.2.

Платформа доступна для всех пользователей с личной учетной записью ChatGPT. Prism объединяет научное письмо, редактирование, совместную работу и подготовку к публикации в единое облачное рабочее пространство с поддержкой LaTeX.

Платформа позволяет исследователям общаться с GPT-5.2 Thinking для изучения идей и решения научных проблем, составлять документы с полным контекстом, искать и включать соответствующую литературу, управлять уравнениями и цитатами, преобразовывать уравнения с доски в LaTeX, сотрудничать в реальном времени и использовать голосовое редактирование.

Источник: Научные журналы и базы данных.

27 января 2026 г. Товар

## Представляем Prism

Ускорение написания научных текстов и совместной работы с помощью ИИ.

Используйте Prism бесплатно ↗

Learn more

The screenshot displays a page from a scientific paper. At the top, it discusses the Boyer-Lindquist coordinates and the Kerr line element. Two equations are shown: (1a) for the line element and (1b) for the metric components. Below these, the text mentions the specific angular momentum  $a = J/M$  and the Teukolsky master equation for vacuum perturbations. Equation (2) is the Teukolsky master equation. The page number 17 is visible in the bottom right corner.

In terms of Boyer-Lindquist coordinates  $(t, r, x, \phi)$  with  $x = \cos \theta$  as the polar angle, the Kerr line element is

$$ds^2 = \frac{\Delta}{\Sigma} [dt - a(1-x^2)d\phi]^2 + \frac{1-x^2}{\Sigma} [(r^2+a^2)d\phi - a dt]^2 + \frac{\Sigma}{\Delta} dr^2 + \frac{\Sigma}{1-x^2} dx^2, \quad (1a)$$
$$\Delta(r) = r^2 - 2Mr + a^2, \quad \Sigma(r, x) = r^2 + a^2x^2, \quad (1b)$$

where  $a = J/M$  is the specific angular momentum of the black hole. Teukolsky famously showed that massless spin- $s$  perturbations of the Kerr black hole are described by two scalar fields  $\Psi^{(\pm s)}$  that obey the same decoupled equation. For vacuum perturbations, this is the "Teukolsky master equation"  $\mathcal{T}^{(s)}\Psi^{(\pm s)}(t, r, x, \phi) = 0$  with (see Eq. (4.7) of [1])

$$\begin{aligned} \mathcal{T}^{(s)} = & \left[ \frac{(r^2+a^2)^2}{\Delta} - a^2(1-x^2) \right] \partial_t^2 + \frac{4aMr}{\Delta} \partial_t \partial_\phi + \left( \frac{a^2}{\Delta} - \frac{1}{1-x^2} \right) \partial_\phi^2 \\ & - 2s \left[ \frac{M(r^2-a^2)}{\Delta} - (r+iax) \right] \partial_t - 2s \left[ \frac{a(r-M)}{\Delta} + \frac{ix}{1-x^2} \right] \partial_\phi \\ & - \Delta^{-s} \partial_x (\Delta^{s+1} \partial_x) - \partial_x [(1-x^2) \partial_x] + \left( \frac{x^2 s^2}{1-x^2} - s \right). \end{aligned} \quad (2)$$

When  $s = 0$ , this equation reduces to the simple wave equation for a massless scalar field  $\psi \equiv \Psi^{(0)}$ ,

# DOAJ ПРЕДСТАВИЛ СТРАТЕГИЮ НА 2026-2028 ГОДЫ

Каталог журналов открытого доступа DOAJ опубликовал новую стратегию на 2026-2028 годы. Документ, созданный при активном участии мирового сообщества открытой науки, определяет ответ организации на ключевые вызовы: рост интереса к бриллиантовой модели открытого доступа (ОД), проблемы академической честности, использование ИИ и необходимость повышения инклюзивности.

## Ключевые достижения 2023-2025

За предыдущий период DOAJ укрепил позиции как инфраструктура для журналов ОД. Число проиндексированных журналов из Африки выросло более чем в два раза (с 268 до 747). Были запущены многоязычные обучающие программы для редакторов, усилено партнерство с проектами DIAMAS и OASPA, а также пересмотрены модели финансирования для обеспечения устойчивости.

## Три стратегических направления до 2028 года:

- 1. Расширение охвата.** Увеличение числа журналов ОД из недостаточно представленных регионов; улучшение интеграции метаданных и упрощение процесса подачи заявок в DOAJ для небольших и начинающих издательств.
- 2. Поддержка журналов открытого доступа.** Продвижение журналов из DOAJ как эталона качества для фондов и институций; учет мнения редакторов и издателей научных журналов; усиление видимости бриллиантовых журналов ОД.
- 3. Развитие глобальных стандартов качества.** Совместное с сообществом создание, внедрение и поддержка признанных критериев качества DOAJ и предоставление соответствующих практических рекомендаций, ресурсов и обучения.

Стратегия основана на принципах устойчивости, коллаборации, равенства и прозрачного управления. Подробный план действий на 2026 год будет представлен сообществу в ближайшее время.

Источник: [DOAJ](#).

# КОМПАНИЯ PLOS РАЗРАБОТАЛА ДАШБОРД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНДИКАТОРОВ ОТКРЫТОЙ НАУКИ

Организация PLOS разработала собственную систему мониторинга открытой науки — *Индикаторы открытой науки (Open Science Indicators, OSI)* — в партнерстве с DataSeer, чтобы исследовать изменения в этой сфере и определять способы дальнейшего внедрения передовых практик.

Новый прототип дашборда демонстрирует возможности современного мониторинга открытой науки, упрощая работу с данными OSI, охватывающими более 160 000 статей в открытом доступе из журналов PLOS и других издательств. Набор данных дополнен метаданными OpenAlex, что позволяет просматривать тренды, актуальные для конкретной организации / страны, сегментировать данные по научным областям или спонсорам, а также сравнивать результаты с аналогичными группами или общими тенденциями.

Источник: PLOS.

[Back to summary](#)

## Data sharing

Data sharing means that research data supporting the results of a published research article are findable and accessible online. PLOS Open Science Indicators (OSI) measure data sharing practices in multiple ways: (i) data shared in a repository, (ii) data shared elsewhere online, and (iii) data shared as supporting information with an article. OSIs also measure if data have been generated by a research article, to help put sharing rates in context. More information on using the dashboard is [here](#). More information on how OSIs are created is [here](#).

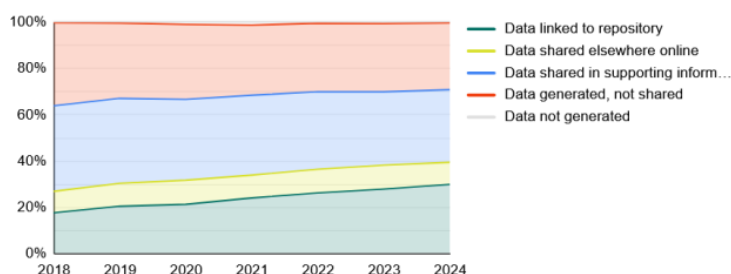
### Data sharing summary

Select organizat... | Select funder(s) | Select country(s) | Select field(s) | Select publisher

#### Data summary (all years)

Total Articles 160 859	Data is generated 156 223
Data is shared 109 743	Data in supporting info 80 974
Data shared online 54 255	Data has an identifier 24 976

#### Data sharing practices over time (% of articles)



# ARXIV ВВОДИТ НОВЫЕ ПРАВИЛА ПУБЛИКАЦИИ

Сервер препринтов ArXiv с 21 января 2026 г. изменил правила публикации для новых авторов. Если раньше для публикации достаточно было иметь институциональный e-mail, то теперь авторам, впервые публикующим свою работу, необходимо получить рекомендацию от признанного автора arXiv в своей области. Как поясняет председатель редакционного совета ArXiv Ralph Wijers, это делается для того, чтобы исключить недобросовестные публикации, созданные с помощью искусственного интеллекта.

В материале [Nicola Jones](#) отмечается, что в октябре 2025 года arXiv сделал первый шаг, объявив, что больше не будет принимать «обзоры» или «тезисы» по информатике, если они не прошли рецензирование в журнале или на конференции. Затем сайт перешел к требованию наличия рецензии, которое было опробовано в разделе математики в течение декабря и теперь внедрено на всем сайте. Wijers говорит: «Почти весь мусор, сгенерированный ИИ, поступает от авторов, публикующих свои работы впервые». По его словам, многие из них — совсем молодые исследователи, возможно, пытающиеся набрать публикации, чтобы подать заявку на работу в аспирантуре или на вакансию. Он говорит, что они могут не осознавать, что arXiv модерируется.

Источник: [Science.org](#).

# НОВЫЕ ФУНКЦИИ В OPENALEX

OpenAlex объявил о внедрении долгожданных функций улучшенного поиска и загрузки контента. Платформа также переходит на модель оплаты по мере использования ресурса.

OpenAlex запускает расширенный поиск для систематических обзоров: теперь доступны приближенный поиск терминов, точное соответствие, шаблоны поиска и возможность длинных запросов до 8 КБ. Также в формате бета-тестирования представлен семантический поиск, который находит работы по смыслу, а не только по ключевым словам (например, "биомеханика водорослей").

Для 60 млн документов открытого доступа OpenAlex начал хостинг PDF и TEI XML. Пользователи могут массово скачивать полные тексты через API или CLI-команду, фильтруя работы по интересующим темам.

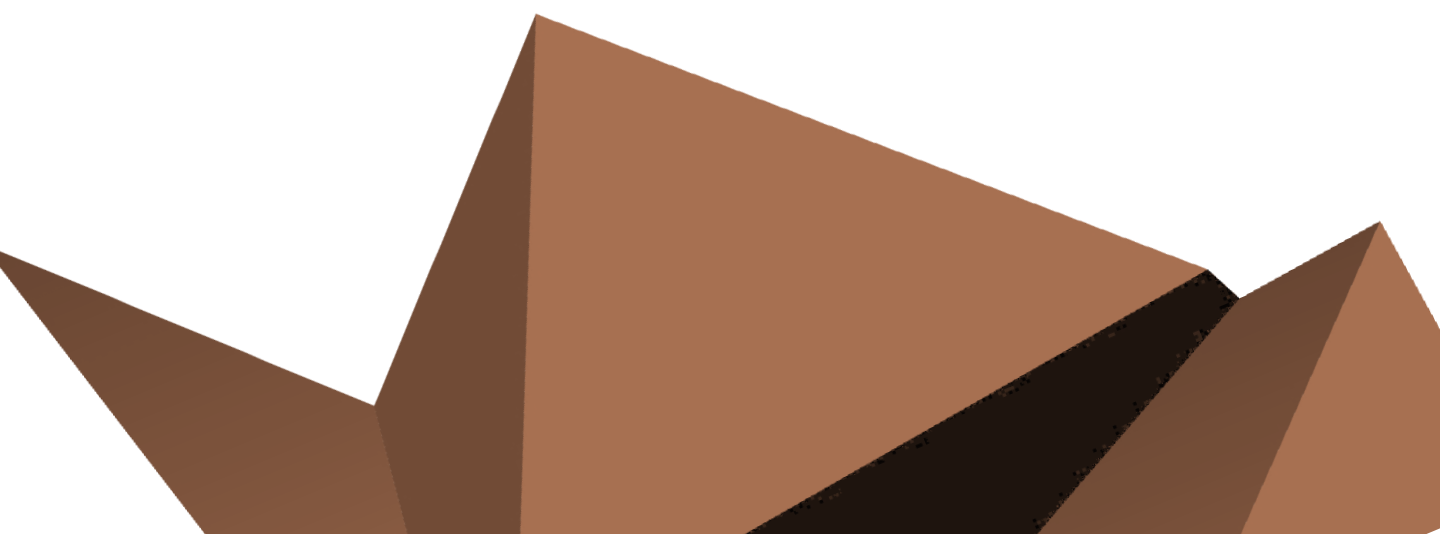
Ресурс также полностью переработал свою документацию. Она стала более понятной, лаконичной, актуальной и оптимизированной для ИИ.

OpenAlex объявляли в январе, что для всех запросов пользователям потребуется API-ключ. Получить его бесплатно можно через учетную запись на [openalex.org/settings/api](https://openalex.org/settings/api). Пользователи имеют возможность сделать несколько запросов без API-ключа в демонстрационных целях, но это не подходит для использования в производственных целях. API-ключи необходимы для новой модели ценообразования, где стоимость отражает реальные затраты на операции.

Более подробная информация в источнике OpenAlex.



# МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОТКРЫТОЙ НАУКЕ

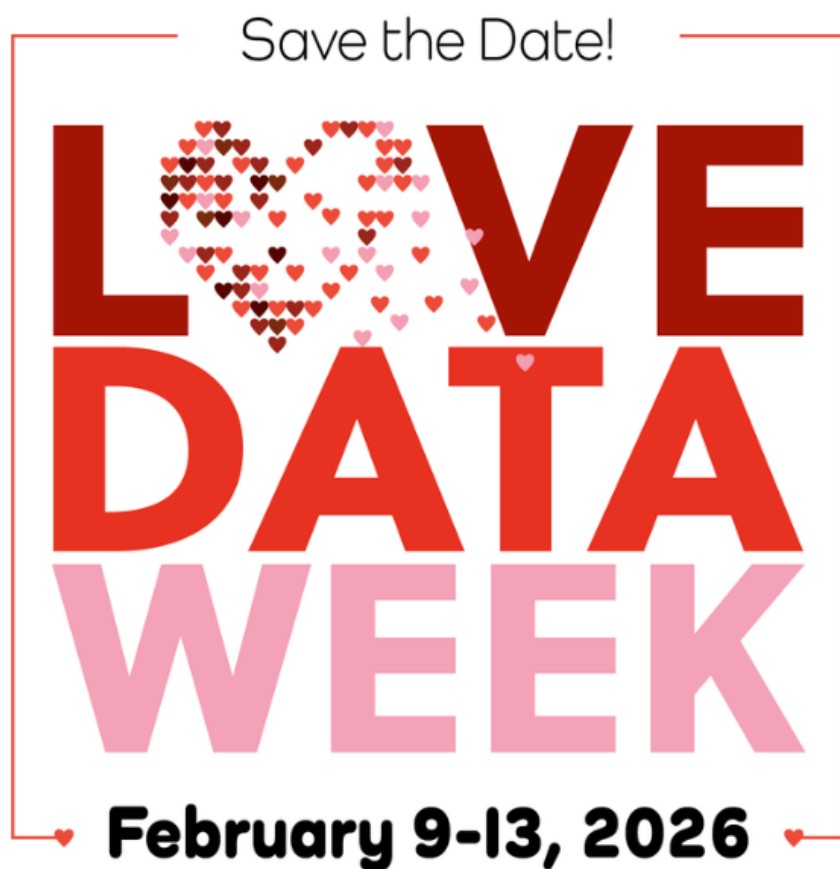


# МЕЖДУНАРОДНАЯ НЕДЕЛЯ ЛЮБВИ К ДАННЫМ 2026

Международная неделя любви к данным (Love Data Week) 2026 прошла с 10 по 13 февраля. Тема этого года – "Где данные?" – заставила задуматься о том, как данные проходят путь от сбора до хранения. Команды экспертов со всего мира провели бесплатные онлайн-сессии, охватывающие широкий спектр тем по управлению данными.

Перечень всех мероприятий доступен по [ссылке](#).

Неделя любви к данным – это не конференция, а международная акция. Каждый год отдельные организации проводят собственные мероприятия. Комитет Недели любви к данным ведет список всех событий.



Источник: [ICPSR](#).

# ОТКРЫТАЯ НАУКА НА КОНФЕРЕНЦИИ LIBWAY-2026

С 23 по 26 марта в Новосибирске состоялась Международная научно-практическая конференция Libway-2026, посвященная актуальным вопросам развития библиотечного дела, информационных систем и технологий. В рамках конференции прошла секция «Библиотека для открытой науки vs библиотека в открытой науке» и **Круглый стол «Закрытый открытый доступ в России: проблемы и решения»**.

Эксперты обсудили парадокс «закрытого открытого доступа», который заключается в самом названии: как доступ может быть одновременно открытым и закрытым? С одной стороны, мировой информационный рынок ресурсов открытого доступа находится в зависимости от внешних вызовов, международных, национальных и локальных инициатив, а с другой – от уровня развития культуры открытой науки и наличия практик ее продвижения. Проблема «закрытого открытого доступа» в России требует комплексного подхода: от мониторинга ресурсов, представленных на мировом информационном рынке, создания систем навигации и отслеживания ограничений к ним, до разработки системы продвижения открытой науки и решения задач формирования культуры открытой науки пользователей.



# КОНФЕРЕНЦИЯ "OPEN EDUCATION GLOBAL"

Присоединяйтесь к конференции Open Education Global (OEGlobal 2026), организованной Open Education Global (OEGlobal) и MIT OpenCourseWare при Массачусетском технологическом институте (MIT), а также Консультативным советом по открытым образовательным ресурсам (OER) штата Массачусетс. Мероприятие пройдет с **7 по 9 октября 2026 г.**

Мероприятие приурочено к 18-летию OEGlobal и 25-летию MIT OpenCourseWare. Конференция предложит как очное, так и онлайн-участие, способствуя формированию разнообразного сообщества специалистов по открытому образованию, политиков, активистов, исследователей и студентов.

Примите участие в дискуссиях о современных тенденциях, проблемах и возможностях в области открытого образования, установите новые контакты и наладьте сотрудничество. Не упустите эту возможность вместе сформировать будущее открытого образования!

Заявки на доклады принимаются до 30 марта по [ссылке](#).



# О НАС

## **МЫ ТОЖЕ БИБЛИОТЕКАРИ**

Среди наших специалистов 90% библиотекарей. Особую ценность имеют наши знания и практический опыт. Наша цель – поддержать продвижение российского научного сообщества к открытой науке.

## **МЫ ТОЖЕ ИССЛЕДОВАТЕЛИ**

Мы имеем обширный исследовательский, профессиональный и методологический опыт. Занимаем активную позицию в развитии исследовательских проектов, поддерживаемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации и другими финансирующими организациями.

## **МЫ ОТКРЫТЫ**

Реализуем проекты в тесном сотрудничестве с библиотеками разных типов и размеров. Объединены совместной деятельностью коллабораций в рамках научных исследований.

## **ГОТОВЫ ПОМОЧЬ**

К нам вы можете обратиться с любыми вопросами и проблемами. Наши специалисты занимаются изучением лучших практик открытой науки в библиотеке. Мы проводим консультации и обучение.

## **ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ!**

ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ  
ГПНТБ СО РАН

**«БИБЛИОТЕКА ДЛЯ ОТКРЫТОЙ НАУКИ»  
ОТДЕЛ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТКРЫТОЙ НАУКИ**



**ПОДПИШИТЕСЬ НА ДАЙДЖЕСТ**

**ONLINE-ПОДПИСКА**

**LIB-OS.RU**

**МАТЕРИАЛ ПОДГОТОВЛЕН  
ИРИНОЙ ИГОРЕВНОЙ РЯБОВОЙ  
RYABOVAI@SPSL.NSC.RU**

**+7(383) 373-06-28**

**ONION@SPSL.NSC.RU**

**Г. НОВОСИБИРСК, УЛ. ВОСХОД, 15**

**ПН-ПТ С 9:00 ДО 17:00**