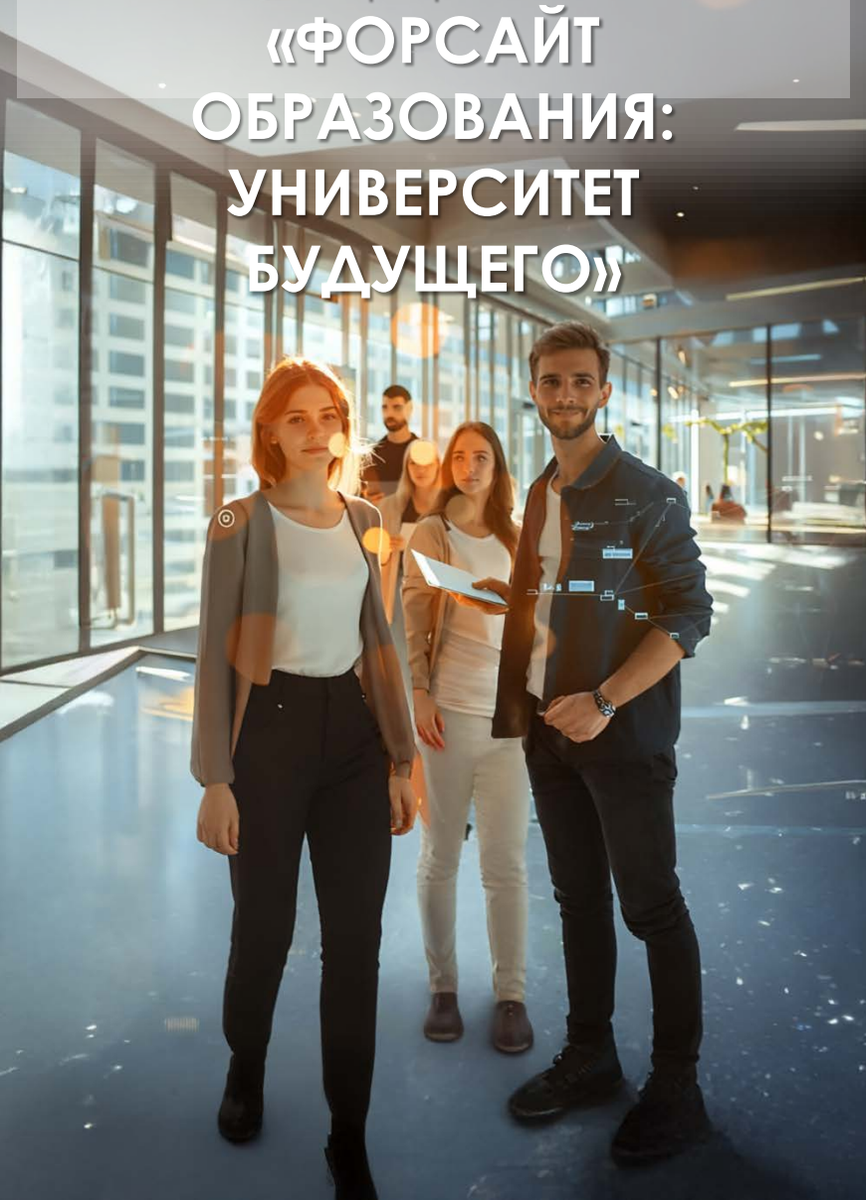


Международная
научно-методическая
конференция

**«ФОРСАЙТ
ОБРАЗОВАНИЯ:
УНИВЕРСИТЕТ
БУДУЩЕГО»**



**ФИНАНСОВЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МАОФЭО
IAEFEEI

МЕЖДУНАРОДНАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ОРГАНИЗАЦИЙ
ФИНАНСОВО-
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ



ЭНДАУМЕНТ ФОНД
ФИНАНСОВОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Библиотечно-информационный комплекс

Форсайт библиотек: формируем библиотеку завтрашнего дня

Москва, 30 января 2026

«ТЕХНОЛОГИИ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОДВИЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ НАУЧНЫХ РЕСУРСОВ НА ПРИМЕРЕ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) ПОДПИСКИ»

Любушко Е. Э.

Начальник Отдела централизованной подписки
Управление обеспечения информационными
ресурсами РЦНИ

Соколов А.В.

Директор по развитию
ООО «Айбукс»



Российский
центр научной
информации





Российский
центр научной
информации

Российский центр научной информации

Цифровая инфраструктура



Централизованная подписка. РФФИ – РЦНИ

Статистика | * информация на 31.12.2025 г.

| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------|------|------|------|------|--------|
|  информационные ресурсы | 33 | 30 | 48 | 34 | 31 | 31* |
|  организации | 1223 | 1201 | 1209 | 1201 | 1213 | 1216* |
|  соглашения с организациями | 4128 | 8559 | 8854 | 8947 | 9845 | 14482* |

Централизованная подписка. РФФИ – РЦНИ

Статистика | * информация на 31.12.2025 г.



Москва – 346



Санкт-Петербург – 119



1216

организаций





Российский
центр научной
информации

Организации-участники централизованной подписки

Образовательные организации высшего образования на 31.12.2025 г.



МОСКВА

72 ВУЗа

Организации-участники централизованной подписки

Научные библиотеки на 31.12.2025 г.

- **БИБЛИОТЕКА ПО ЕСТЕСТВЕННЫМ НАУКАМ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**
- **БИБЛИОТЕКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**
- **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИИ**
- **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН**
- **РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА**
- **РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА**
- **ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**
- **ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**
- **ВСЕРОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ИНОСТРАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ИМ. М.И. РУДОМИНО**
- **ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА РОССИИ**
- **ПРЕЗИДЕНТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ИМЕНИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА**
- **РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ДЛЯ МОЛОДЕЖИ**
- **РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА ИСКУССТВ**
- **ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА**



**Всего
34
научные
библиотеки**



ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕСУРСЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ (НАЦИОНАЛЬНОЙ) ПОДПИСКИ



Российский
центр научной
информации

Национальная подписка

SPRINGER NATURE

Издатель № 1 в мире по общему количеству научных журналов и монографий

Монографии (2005-2010; 2018-2024 гг.): **93580** наименований

Журналы:

- Springer (1832-1996 гг.): **1021** журнал
- Springer (1997-2025 гг.): **2297** журналов
- Nature (1997 - 2025 гг.): **98**
 - Palgrave Macmillan: **46**
 - Scientific American: **1**
- Adis (2020-2025 гг.): **21** журнал

145 журналов

Базы данных:

- Springer Nature Experiments (**3262** главы из монографий)
- Springer Materials

WILEY

Издатель № 3 в мире по количеству научных журналов

Журналы:

- Коллекция Wiley (1997-2025 гг.): **1757** журналов



Orbit Premium edition — база данных для поиска и анализа патентной информации

- патентные ведомства **120**
- патентные публикации **122+** млн.
- источников в списках непатентной литературы **150+** млн.

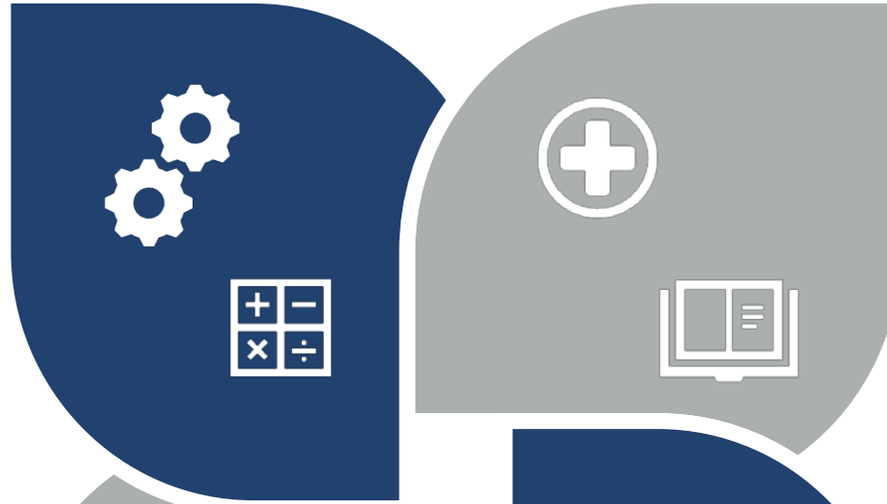


Централизованная подписка

Ежегодный доступ

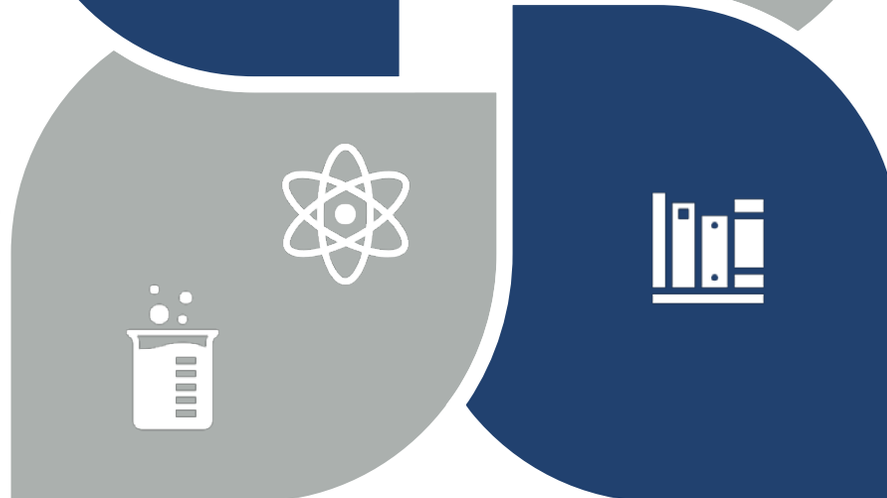
Точные и технические науки

1. IEEE
2. MathSciNet (AMS)
3. SPIE



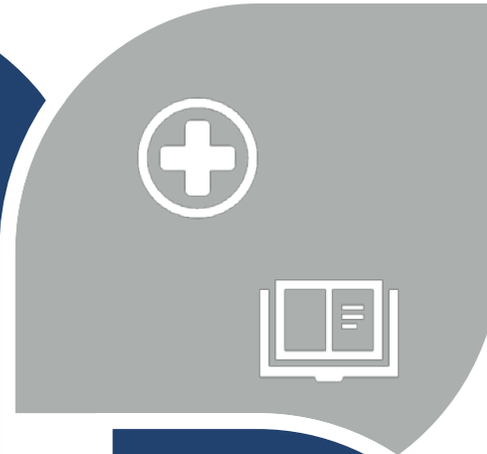
Естественные науки

1. ACS
2. AIP Publishing
3. CAS
4. Optica



Медицинские науки

1. BMJ
2. Cochrane Library (Wiley)
3. OVID



Социально – гуманитарные науки

1. JSTOR



Политематические ресурсы

1. AAAS
2. Bentham Science
3. CNKI
4. SAGE
5. World Scientific

Форматы данных

Метаданные

5167



4900



Книги



+



2721



515



1931

Содержание FTP

Имя файла ^

Размер

| | |
|----------|---------------|
| .. | |
| epub.zip | 57 997 761... |
| meta.zip | 5 410 279 |
| pdf.zip | 67 529 213... |
| xml.zip | 3 496 683 |

EBSCO

<https://rcsi.science/>

The screenshot shows the homepage of the Russian Center for Scientific Information (RCSI). At the top, there is a navigation bar with links to 'КИАС', 'Метафора', 'Национальная подписка', 'Белый список журналов', 'Национальная платформа журналов', 'Библиотека', 'Сайт РОФИ', and 'ИНИД'. Below this, there is a header with contact information: '119901, г. Москва, Ленинский проспект, 32а', '+7 (499) 941-0115', and 'info@rcsi.science'. A large blue banner features statistics: '1 000+' (Бюджетных организаций имеют доступ к национальной подписке, оператором которой является РЦНИ), '7 МЛН' (Публикаций в ведущих мировых изданиях доступны ученым благодаря базе архивов зарубежной научной периодики РЦНИ), and '6 000' (Научных экспертов входит в наш пул). Below the banner, there is a 'Главные новости' section with several news items, including 'РЦНИ открывает интерфейсы для загрузки выпусков журналов в ИС «Метафора»' and 'XXIX Международная конференция и выставка «LIVCOM-2025»'.

<https://kias.rfbr.ru/>

The screenshot shows the registration page of the KIAS system. The page has a green header with 'КИАС РЦНИ' and a yellow header with 'НОВОСТИ'. A large red arrow points from the RCSI homepage to this page. On the right side, there is a 'Вход в систему' section with a 'Личный кабинет' link and a 'Вход' button. Below this, there is a 'Пароль' field and a 'Войти' button. A red arrow points to the 'Войти' button. Below the 'Войти' button, there is a 'Зарегистрироваться' button. A red arrow points to the 'Зарегистрироваться' button. Below the 'Зарегистрироваться' button, there is a 'Создать учетную запись' button. A red arrow points to the 'Создать учетную запись' button. The main content area contains a list of news items, including 'XXIX Международная конференция и выставка «LIVCOM-2025»' and 'РЦНИ открывает интерфейсы для загрузки выпусков журналов в ИС «Метафора»'.

1. Перейти в КИАС (<https://rcsi.science/>)
2. Зарегистрироваться в КИАС

РОССИЙСКИЙ ФОНД
ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Главная Личные данные Мои проекты

Общие данные Библиокабинет Статистика

Контактные данные

Организация доступа к электронным ресурсам
возможностях ресурсов, специальных акциях и
просим Вас выбрать контактное лицо из списка

Фамилия Имя Отчество: Иванов Иван Грант
Должность: Главный научный сотрудник
Телефон(-ы): 3821234567, 9131234567
Электронная почта: ivanoff@mail.edu

Задать контактное лицо

Текущие подписки

IP-диапазон

84.237.6.0 - 84.237.7.255
84.237.1.96 - 84.237.1.127
95.156.124.218 - 95.156.124.222

Вы можете сгенерировать и скачать отчет об использовании ресурсов

Скачать отчеты

В данном разделе отражаются доступные в наст. момент шаблоны, которые станут доступны для редактирования

Подобная информация о ресурсах, ссылки на них и т.д. доступна по адресу: <https://profelaba.rcsi.science>

В случае возникновения вопросов Вы можете обратиться по адресу: <https://support.rfbr.ru/>, указав категорию вопроса

Подписка

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных Wiley (2014-2022 гг.) издательства John Wiley & Sons, Inc. В.А. Стеклова РАН

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных SPIE (2014-2022 гг.) издательства John Wiley & Sons, Inc. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных OSA (2014-2022 гг.) издательства Springer Nature

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных Annual Reviews (1997 г. - 2013 г., 2017 г.) издательства Springer Nature

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных SPIE (2020 г.) (тестовое подключение)

Заявление РЦНИ о предоставлении доступа к базе данных OSA (2020 г.) (тестовое подключение)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ»

ИНН: 7736064976, КПП: 773601001, ОГРН: 1037739411489
Ленинский проспект, 32А, Москва, 119991
тел.: (499) 941-01-15, факс: (495) 938-03-88
e-mail: info@rcsi.science, <https://rcsi.science>

30.10.2025 № 757

Руководителю организации

О предоставлении лицензии
к содержанию базы дан
Journals Database издательс
John Wiley & Sons, Inc. в 20
на условиях централизован

Федеральное гос
научной информации»
государственного зада
которому российским
доступ к зарубежным
(далее – Wiley):

| № п/п | Наименование Продукта |
|-------|-----------------------------|
| 1. | The Wiley Journals Database |

Статистика использования электронных ресурсов в рамках централизованной подписки и тестовых доступов.

Для получения данных выберите период, ресурсы и типы отчетов. Сформированный массив можно будет скачать в виде CSV-файла в универсальном формате. При выборе нескольких ресурсов данные будут объединены в один CSV-файл. Инструкция с описанием формата данных и обработки их в Excel доступна по [ссылке](#).

Выберите диапазон.

2020-1 2021-10

В настоящий момент в КИАС РФФИ доступны отчеты не для всех электронных ресурсов. Ведется работа над пополнением базы данных и в ближайшее время будет добавлена статистика по остальным ресурсам.

| Провайдер | Выбрать |
|----------------|-------------------------------------|
| Annual Reviews | <input checked="" type="checkbox"/> |
| SPIE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| OSA | <input checked="" type="checkbox"/> |

Предложить

языке, на платформе: <https://onlinelibrary.wiley.com>
Глубина доступа: 1997 – 2004 гг., 2025 г.

Доступ к указанным электронным ресурсам предоставлен в соответствии с Условиями использования содержания баз данных Wiley (Приложение 1).

Настоящее письмо РЦНИ является офертой (предложением) организации заключить соглашение об использовании содержания баз данных Wiley в соответствии с Условиями использования содержания баз данных Wiley.

Для использования содержания баз данных Wiley (далее – Продукты) организации необходимо направить в РЦНИ через комплексную информационно-аналитическую систему РЦНИ (КИАС) в электронном виде **Заявление**

ЗАЯВЛЕНИЕ
о предоставлении доступа к базе данных eBook Collections издательства Springer Nature

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ" (ОГРН: 1037739411489, ИНН: 7736064976), расположенное по адресу: 123456 Москва, Проточный пер., 7), далее именуемое Организация, заявляет о своем согласии получить при поддержке РЦНИ с даты получения РЦНИ настоящего заявления доступ к базе данных eBook Collections (i.e. 2023 eBook Collections) издательства Springer Nature Customer Center GmbH (далее - Springer Nature).

Перечень IP – адресов для подключения Организации следующий:
193.233.79.1 - 193.233.79.1

Организация принимает Условия использования содержания баз данных Springer Nature (Приложение 1)

Доступ к указанным электронным ресурсам предоставлен в соответствии с Условиями использования содержания баз данных Wiley (Приложение 1).

Настоящее письмо РЦНИ является офертой (предложением) организации заключить соглашение об использовании содержания баз данных Wiley в соответствии с Условиями использования содержания баз данных Wiley.

Для использования содержания баз данных Wiley (далее – Продукты) организации необходимо направить в РЦНИ через комплексную информационно-аналитическую систему РЦНИ (КИАС) в электронном виде **Заявление**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат
Владелец
Действителен
с 13.10.2023 по 05.01.2025
Дата 31.01.2024 16:54:32 MSK

Страница 1 из 1

Добавить диапазон IP

доступа к электронным ресурсам

обладателей ресурсов к лицам, ответственным за подписку в к или предоставляющих веб-адреса.

вх в КИАС.

ашение об
ования использования

о издательства за счет
других источников не

организации в рамках Национальной подписки

Дать комментарий

Текущий статус

Не подтвержден

Удалить комментарий



Российский
центр научной
информации



Исследование о влиянии сервиса MyLOFT на рост используемости ресурсов

Гипотеза

Применение инструмента продвижения и удалённого доступа пользователей к ЭИР библиотеки должно повысить обращаемость к ЭИР.

Для достижения этой цели нужно:

1. Вовлечь (зарегистрировать) пользователей в MyLoft.
2. Применять инструменты продвижения (оповещения, рассылки)
3. Стабильность наличия инструмента в течение нескольких лет.
4. Ожидаем эффект «снежного кома».

Динамика использования ресурсов нац.подписки в 2025г в сравнении с 2024г.

| Название | % скаченных PDF по анализируемому ресурсам относительно общего кол-ва скаченных PDF через MyLoft | ACS | AIP | IEEE | JSTOR | SAGE | Springer_Nature | Wiley | ИТОГО 2025 |
|-----------------------|--|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------------|-------------|--------------|
| МГИМО | 25% | нет | нет | нет | - | 0,47% | 1079% | 9% | +604% |
| ИТМО | 70% | 0,97% | - | - | нет | - | 72% | - | +35% |
| РГГУ | 33% | нет | нет | нет | 62% | нет | 574% | - | +207% |
| СибГМУ | 19% | нет | нет | нет | нет | нет | 322% | 36% | +285% |
| ГПНТБ | 19% | 269% | 558% | - | - | - | 493% | 105% | +194% |
| РГБ | 34% | 424% | 303% | 23% | нет | 7% | 1230% | 29% | +806% |
| БЕН РАН | 72% | - | - | 92% | нет | - | 23% | - | -22% |
| ЦНБ ДВО РАН | 50% | 421% | 16% | - | - | - | 304% | 379% | +54% |
| ИТОГО 2025 год | | 14% | 120% | 5% | -74% | -30% | 927% | -16% | |

* - Требования для участия в нац./центр. подписке выполнены.

Статистические показатели



Статистические отчеты Myloft показывают среди множества показателей в т.ч.:

- Кол-во скаченных PDF
- Кол-во уникальных пользователей, скачивающих PDF / просматривающих HTML
- Кол-во PDF, скаченных на 1 уникального пользователя по издательским платформам.

Вовлекаемость пользователей MyLoft



- 10% активных пользователей по университетам (ИТМО, МГИМО, РГГУ, СибГМУ...)
- Тренды по регистрации новых пользователей **восходящие**
- Тренды по возвращаемся пользователям **восходящие**
- Тренды по загрузкам полных текстов PDF **восходящие**

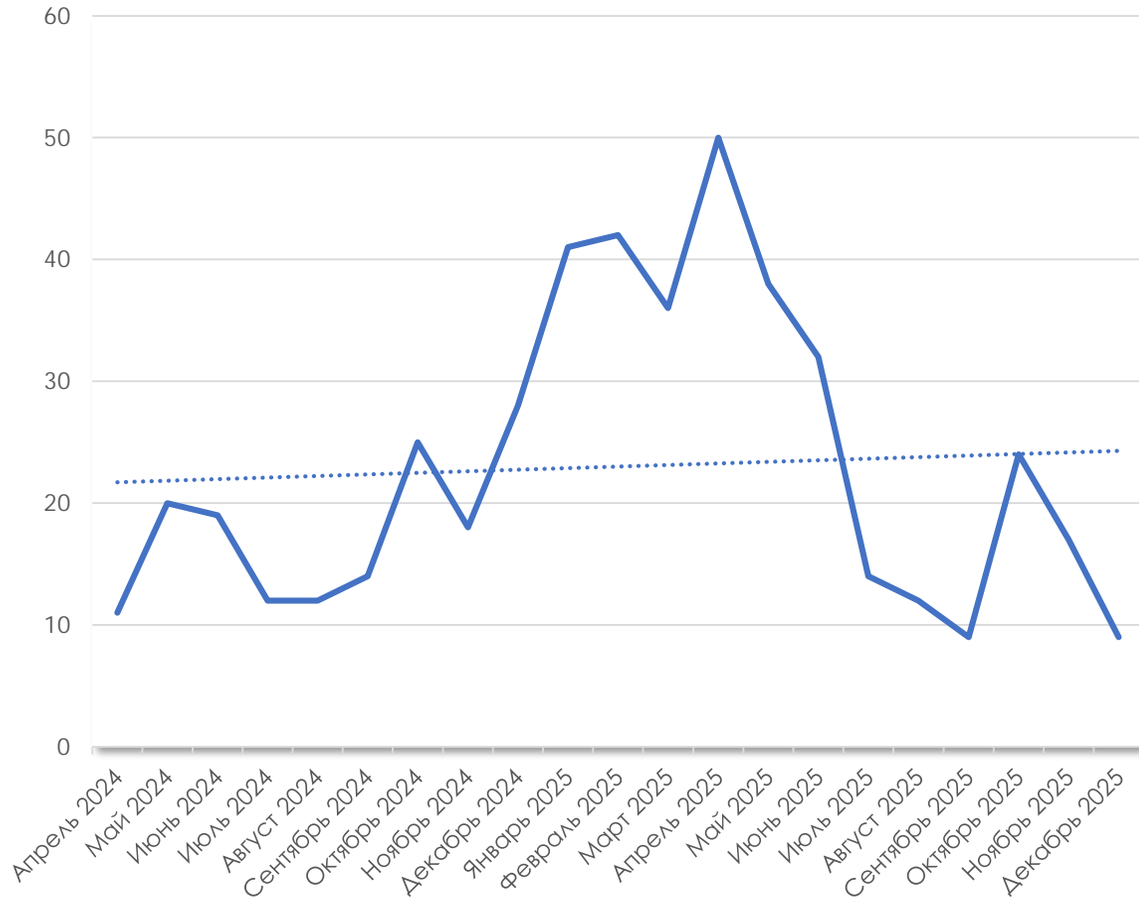
По публичным библиотекам:

РГБ (100) Нисходящая по регистрации, восходящая по заходам, загрузкам.

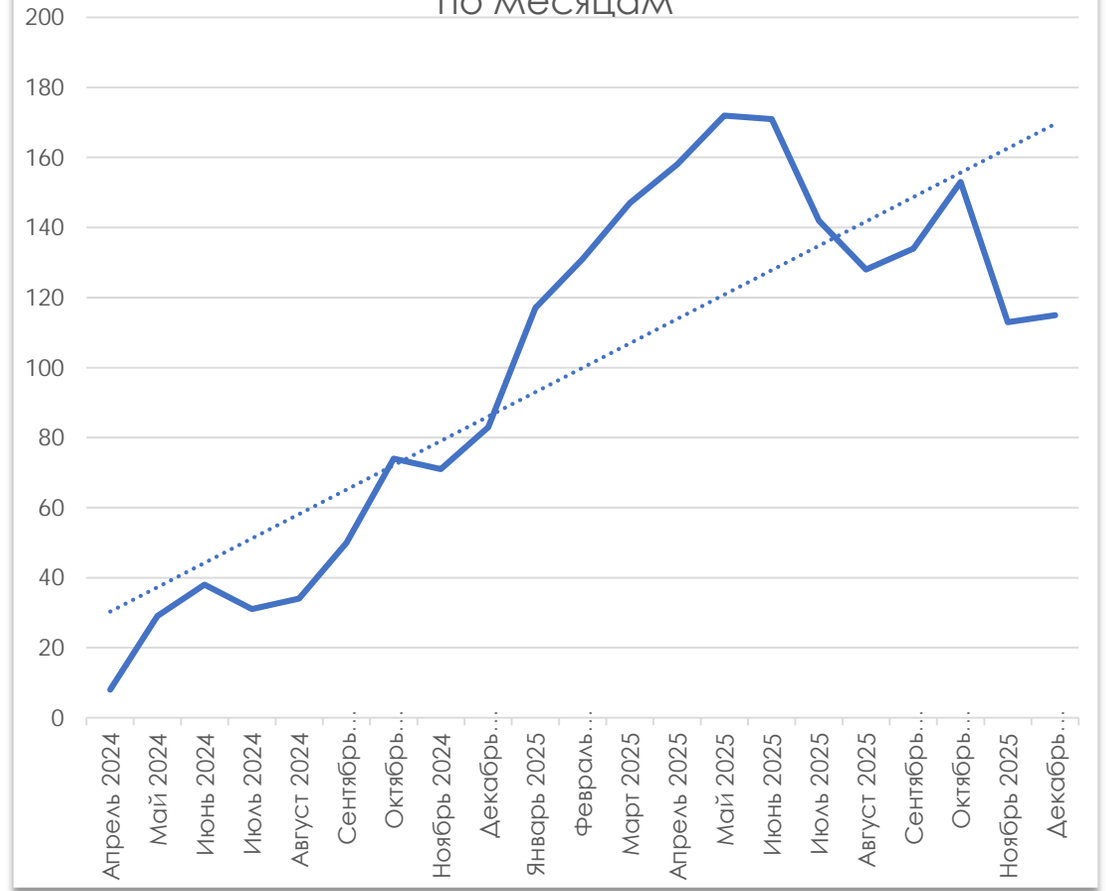
ГПНТБ (24): Восходящая по всем параметрам.

ГПНТБ

Кол-во новых регистраций

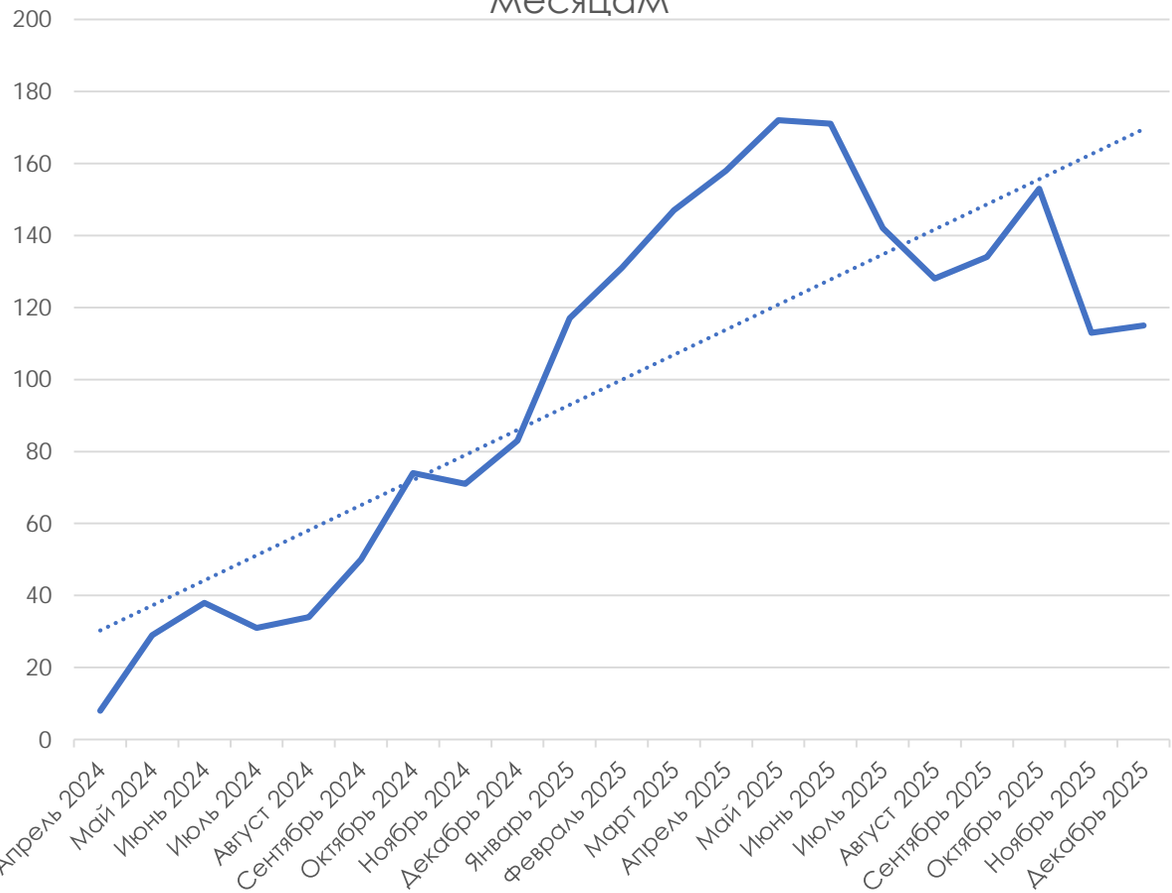


Кол-во заходящих уникальных пользователей по месяцам

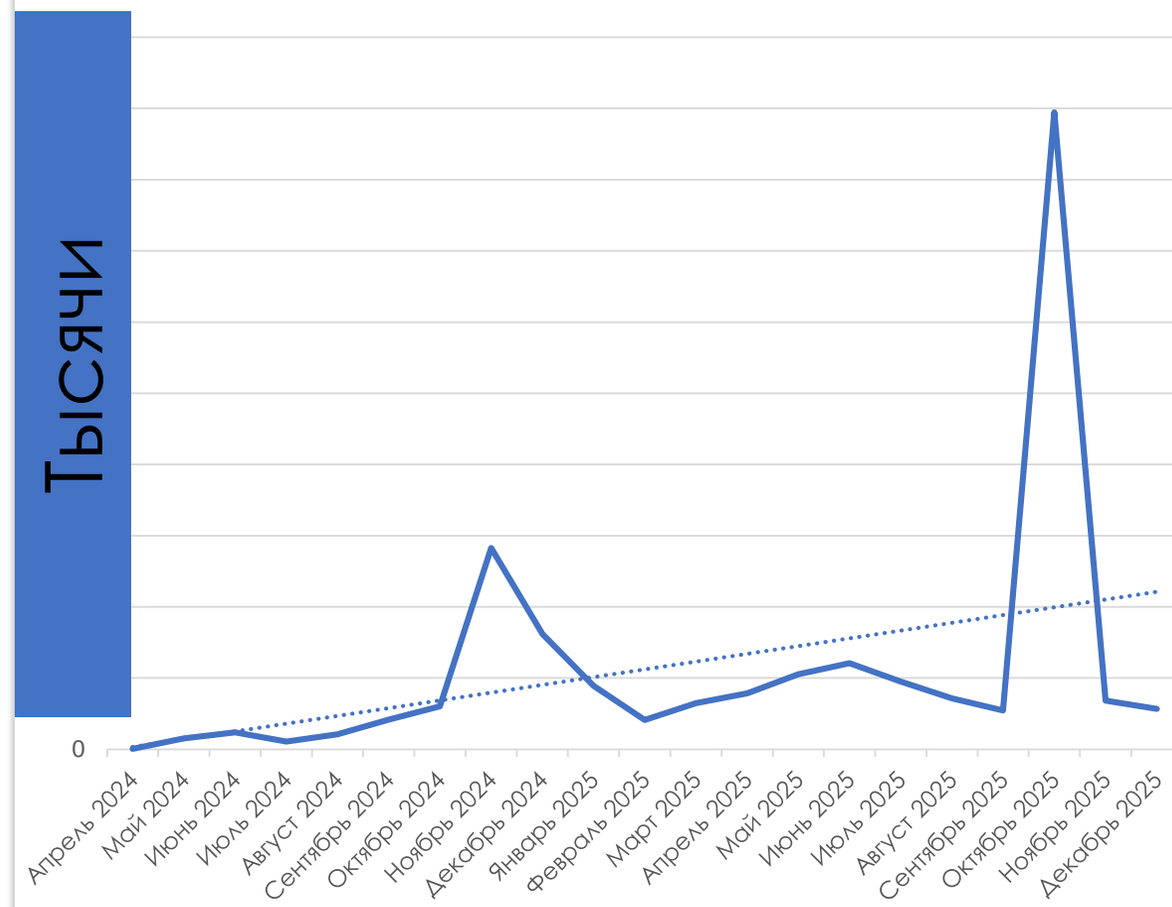


ГПНТБ

Кол-во заходящих уникальных пользователей по месяцам

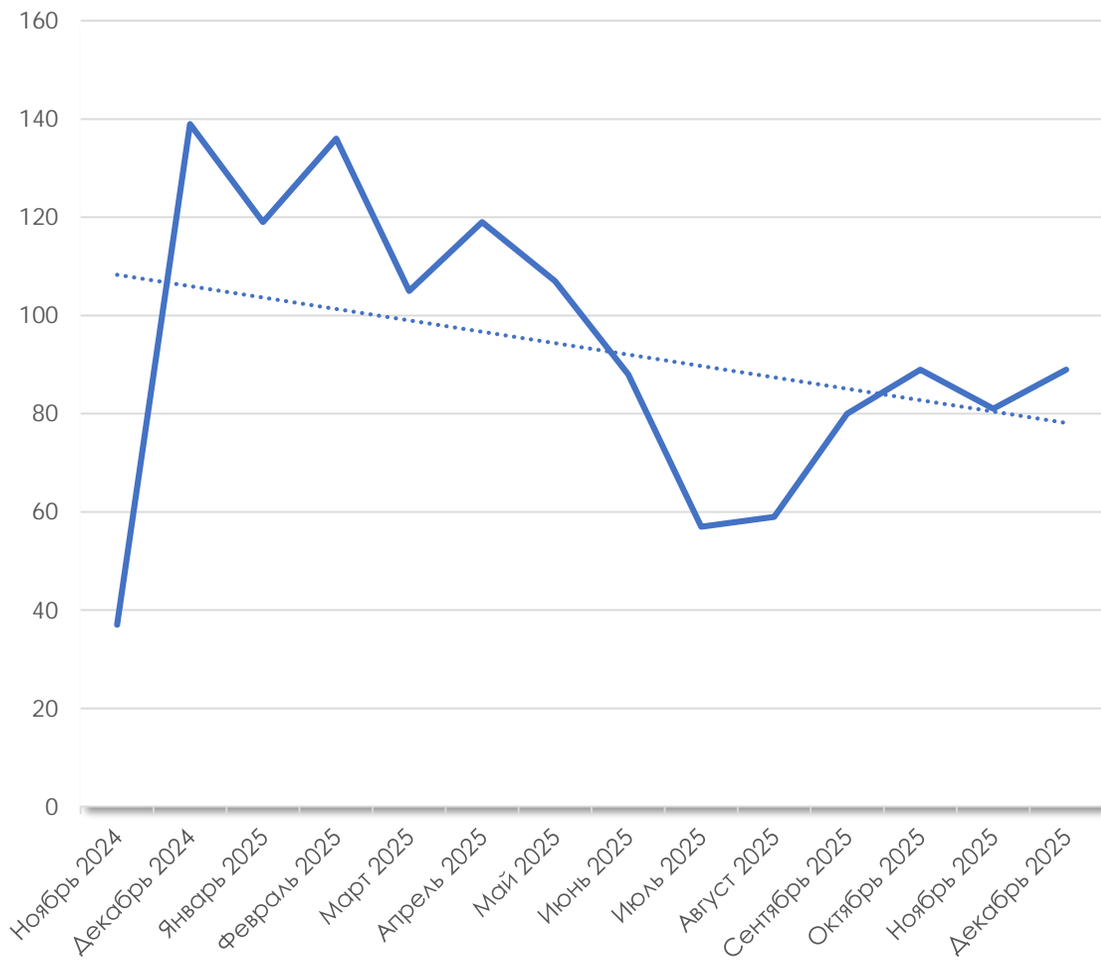


Загрузки PDF

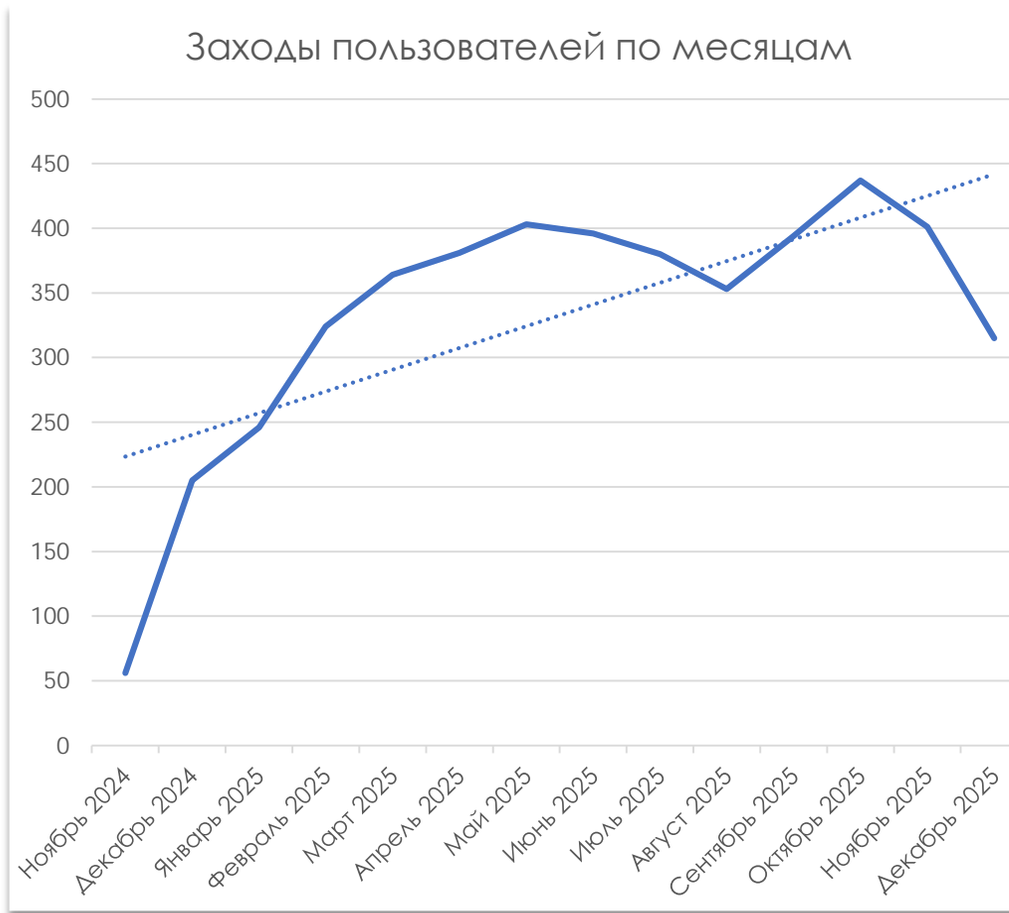


РГБ

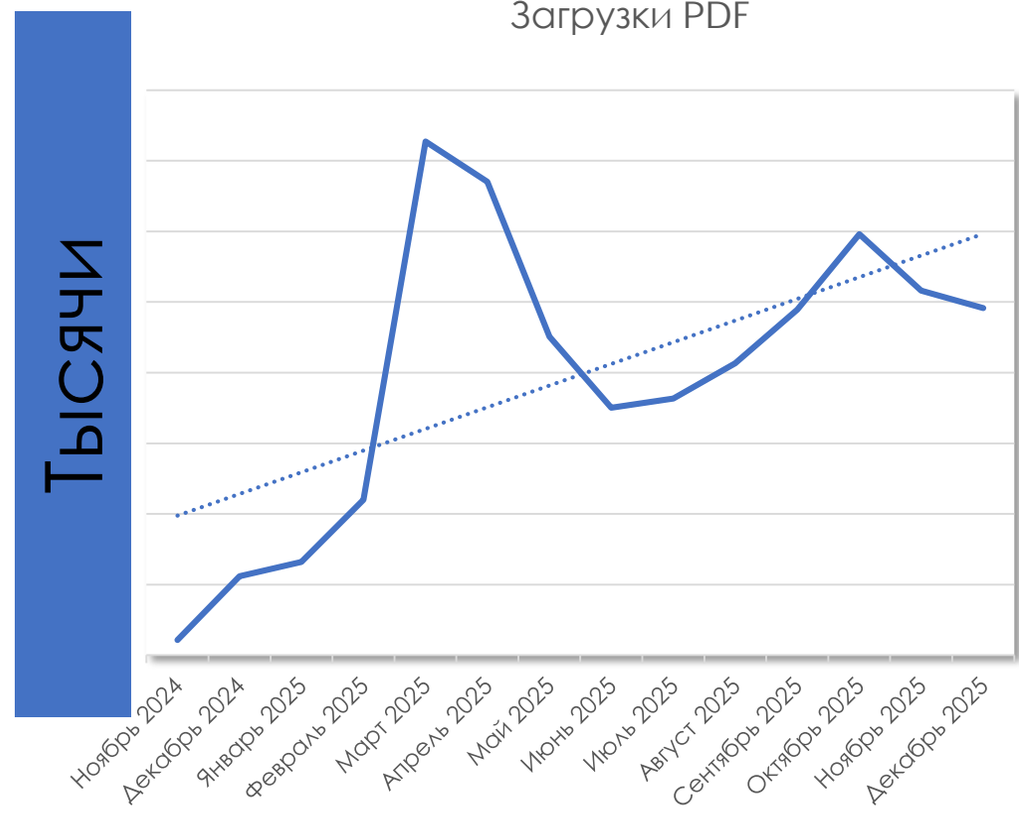
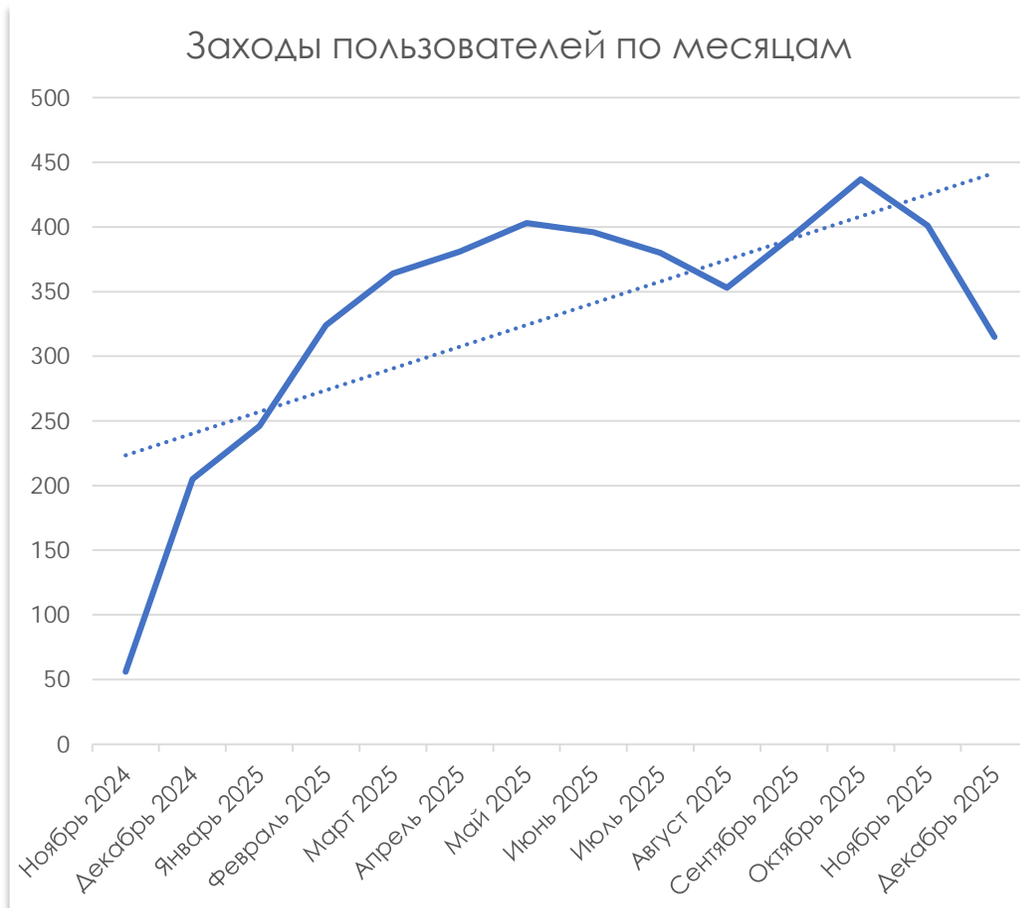
Кол-во новых регистраций



Заходы пользователей по месяцам

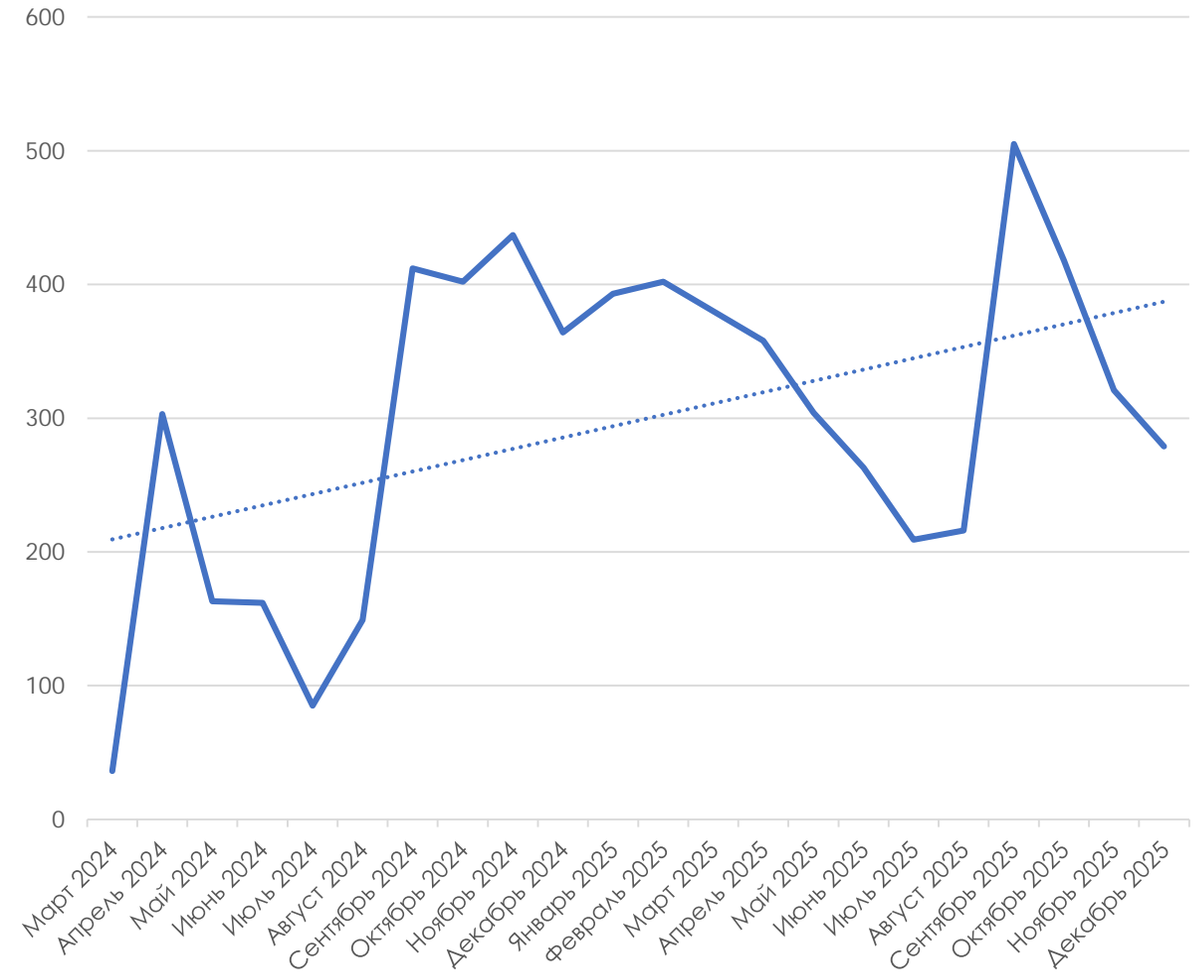


РГБ

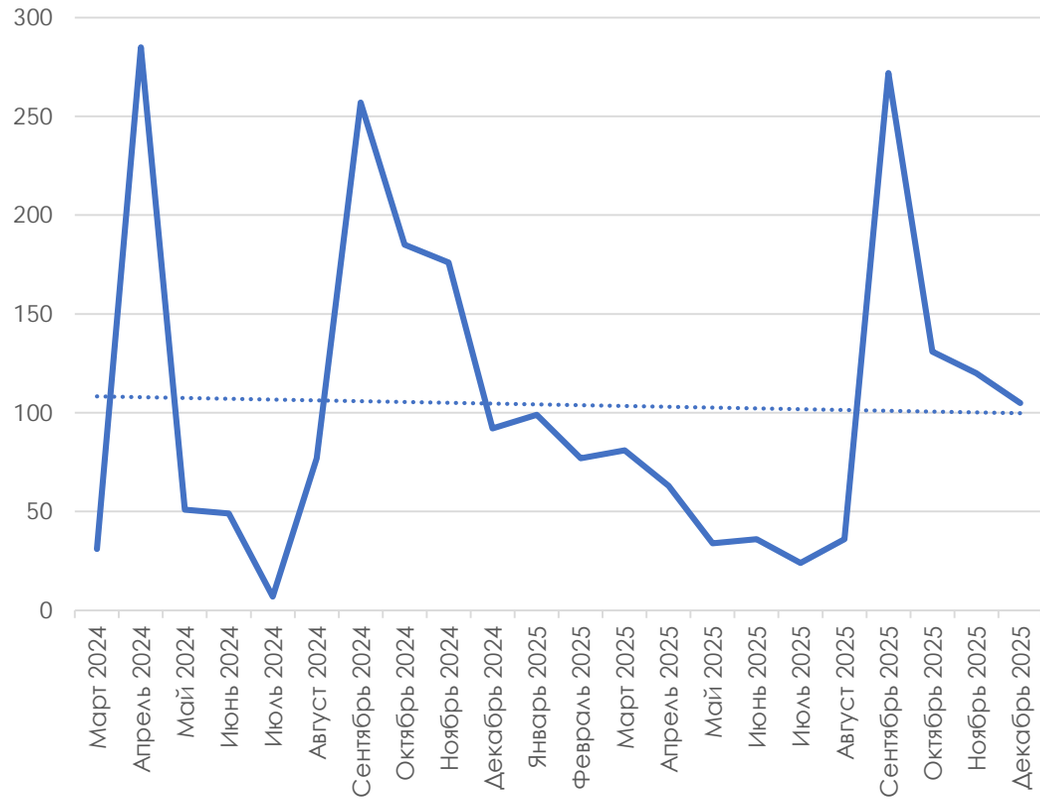


ИТМО

Кол-во заходящих пользователей по месяцам

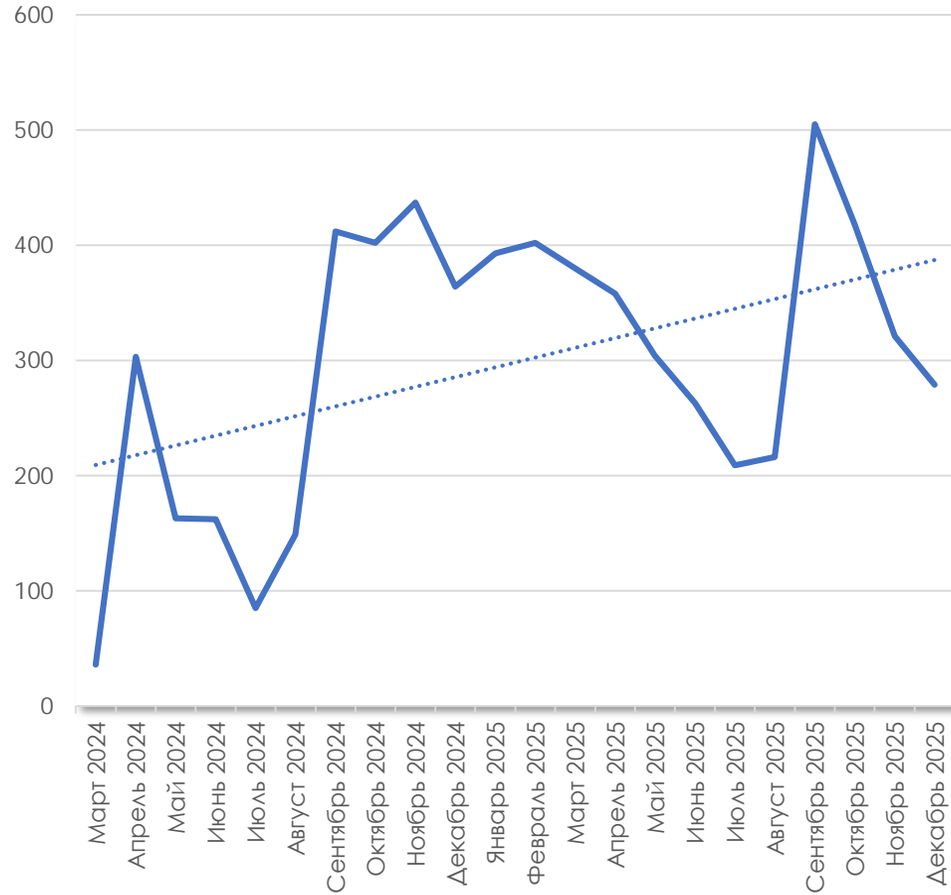


Кол-во новых активных регистраций по месяцам

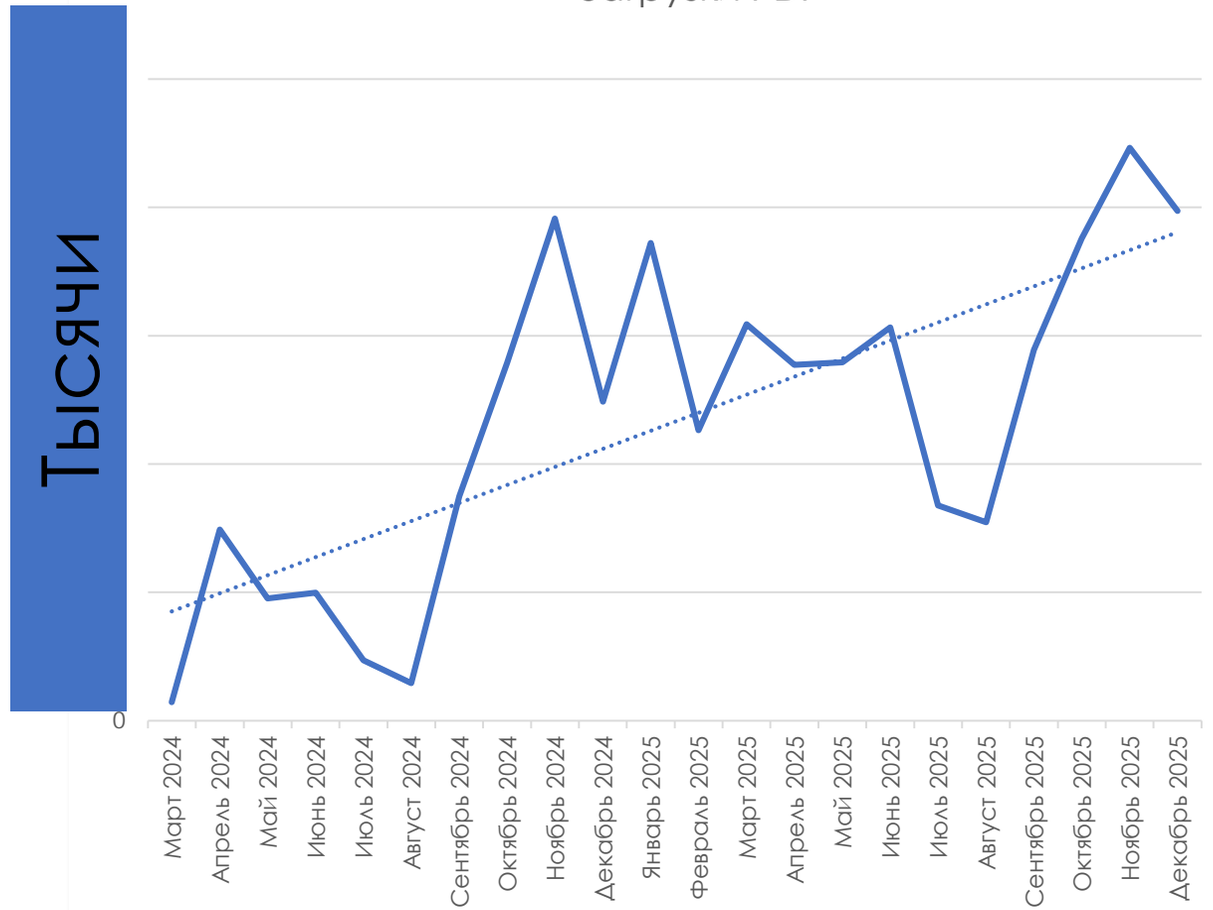


ИТМО

Кол-во заходящих пользователей по месяцам



Загрузки PDF



Выводы



Инструменты удаленного доступа и привлечения новых пользователей = рост использования ресурсов централизованной (национальной) подписки.

10%-15% новых пользователей ресурсов из перечня нац. подписки.

Рост количества прочитанных PDF от 10% до 80%



Российский
центр научной
информации

Информация и контакты



Отдел централизованной подписки
library@rcsi.science

ООО «Айбукс»

Директор по развитию
Андрей Соколов

Группа в **ВКонтакте**

Группа в
Telegram

Сайт **Национальная
Подписка**

Sokolov@ibooks.ru





Российский
центр научной
информации



Благодарим за внимание!

