

## ПРЕСС-РЕЛИЗ по итогам конференции КорФор-2026

XXIV Всероссийская научно-практическая конференция и выставка «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации» - КорФор-2026 завершила свою работу. Она проходила с **15 по 19 июня** в Санкт-Петербурге и городах Ленинградской области.

На конференцию зарегистрировались 440 человек, из них **очно участвовали 227 человек, онлайн подключались 500**. Принимали участие специалисты из **7 стран**: России, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, Китая и Италии.

Интересны цифры по представленности различных организаций на конференции. По типу организации (общее количество организаций / доля участников от организаций указанного типа):

Высшие учебные заведения – 50 / 52,5%  
Публичные и государственные библиотеки – 26 / 26,8%  
Коммерческие компании – 24 / 15,2%  
Научно-исследовательские институты – 10 / 3,2%  
Колледжи, техникумы и училища (СУЗы) – 5 / 1,4%  
Другие структуры – 2 / 0,9%  
Всего: 117 организаций.

### **Что еще показывает статистика...**

Концентрация в ВУЗах: на ВУЗы пришлось максимальная доля среди представленных организаций – 50, также они отправили самые многочисленные делегации. На одно учебное заведение в среднем приходится 5 участников.

Разнообразие бизнеса: в конференции участвует 24 различные коммерческие компании, что подчеркивает высокий интерес бизнеса к цифровизации библиотечной сферы.

Крупные библиотечные центры: в категории публичных библиотек высокий показатель участников (118 человек) держится за счет гигантов вроде РНБ, Президентской библиотеки имени Б.Н. Ельцина или ЦГПБ им. Маяковского.

Тема «**Трансформация библиотек: в поиске актуальных форматов и смыслов**», задавшая направленность КорФор-2026, отражает общую динамику наших дней – все развивается настолько стремительно, что можно отстать навсегда, задержавшись на привычном месте, в сложившейся привычной среде. Особо значимым драйвером перемен стал ИИ, и в этом году на форуме прозвучали не только восторженные ожидания или опасения по поводу происков ИИ, но были представлены уже состоявшиеся практики его использования для задач сканирования фондов, совершенствования обслуживания пользователей, верификации текстов произведений и других. Не случайно на форуме неоднократно звучали призывы к консолидации, партнерству, заявления о невозможности развития одной изолированной библиотеки вне библиотечного сообщества. На разных мероприятиях обсуждались разные грани и аспекты сотрудничества в новых условиях. В целом укрепление профессиональных связей и партнерского взаимодействия было отмечено как актуальный тренд трансформации библиотек.

Было представлено **35 докладов** ведущих специалистов и экспертов по актуальным вопросам развития вузовских, публичных и ведомственных библиотек, по трансформации жизненного цикла информационного ресурса для научных и образовательных целей. Большой интерес вызвали мнения экспертов по наиболее острым вопросам программы форума. Работа в стенах Смольного кампуса СПбГУ проходила в формате экспертных панелей и дискуссий, тематических секций и круглых столов:

- **Пленарное заседание** представило прогноз по ключевым направлениям развития деятельности библиотек в эпоху ИИ: при интеграции библиотек, в развитии

вариативности формы предоставления электронного контента, в совершенствовании технологий оцифровки.

- **Экспертная площадка «Цифровое научное пространство и библиотеки»** показала разные подходы к сбору и распространению научной информации, при этом все докладчики отмечали необходимость совместной работы и вовлечения библиотек.
- **Секция «Библиотечные ресурсы и технологии: курс на симбиоз традиционных книгохранилищ и цифровой среды»** представила доклады о различных решениях, направленных на повышение качества предоставляемых библиотечно-информационных услуг.
- **Стратегическая сессия «Цифровой код вуза: как встроить библиотеку в экосистему»** собрала ведущих экспертов из вузовских библиотек и поставщиков контента для обсуждения лучших практик и формируемых трендов в области продвижения библиотечных ресурсов, научных баз данных и ЭБС в цифровом пространстве вуза.
- **Круглый стол «Цифровизация НТБ: оборудование и технологии для построение единой платформы управления знаниями»**, проведенный Корпорацией ЭЛАР, не только представил оборудование российского поставщика, но и дал сравнение разных технологий оцифровки в зависимости от целей сканирования и состояния объектов оцифровки.
- **Круглый стол «Человеческий гений и “суперсилы” ИИ при создании научных и образовательных произведений»** собрал представителей крупнейшего зарубежного издательства Wiley (выступление онлайн) и ведущих российских компаний в области проверки текстов на заимствования и генерацию ИИ, созданных для академических и научных целей (Руконт, Антиплагиат, Думейт).
- **Секция «Информация и знания – новые схемы взаимодействия создателей и потребителей информационных ресурсов в эпоху ИИ»** собрала ведущих российских поставщиков ЭБС и наукометрических систем, позволив показать их позицию в части совершенствования своих систем за счет применения ИИ.
- **Секция «Больше, чем библиотека...»** представила аналитические доклады об особенностях трансформации вузовских, публичных и ведомственных библиотек, а также о методах исследования библиотеки для выбора наиболее эффективных путей развития в современных условиях.
- **Круглый стол «Практика работы библиотек с деструктивным контентом»** прошел в формате оживленной дискуссии коллег, поделившихся своим опытом и методическими решениями по выявлению и обработке произведений с деструктивным контентом в своих фондах. Модератор мероприятия Карпова Марина Эдуардовна, директор Научной библиотеки им. М. Горького СПбГУ, подводя итоги дискуссии и поступивших предложений, сформулировала острую потребность в появлении актуальных однозначных требований в отношении таких произведений, создании общедоступных источников со списками произведений, адаптированных к автоматизированной обработке средствами АБИС.

Помимо мероприятий программы, большой интерес вызвала **выставка, собравшая представителей 10 компаний**, сотрудничающих с библиотеками по разным направлениям. На стендах было представлено и RFID-оборудования от всех основных поставщиков («Библиотека», IDLogic, «РСТ-Инвент»), и сканеры последнего поколения от ЭЛАР, и библиотечные стеллажи, а также информационные ресурсы и системы, издательская продукция. Следует отметить высокую заинтересованность участников в прямом общении с ведущими поставщиками, редкую возможность увидеть и даже испытать современную технику разных производителей.

После завершения основной программы участникам была предоставлена возможность сделать свой выбор и посетить библиотеки и музеи Петербурга, а также мемориальные и культурные объекты СПбГУ:

- Военно-историческая библиотека Генерального штаба Вооружённых сил Российской Федерации;
- Санкт-Петербургская государственная театральная библиотека;
- Библиотека Университета ИТМО;
- Библиотека юридического факультета (юридический отраслевой отдел им. Н.Г. Мацневой Научной библиотеки СПбГУ);
- Библиотека Высших женских Бестужевских курсов;
- Музей-архив Д. И. Менделеева СПбГУ;
- Коридор Петровских коллегий СПбГУ;
- Минералогический музей СПбГУ.

Участники дополнительной профессиональной программы за три дня посетили библиотеки и культурно-исторические памятники Кронштадта, Выборга, Зеленогорска и Комарово. Все участники отметили разительные перемены перевоплощения модельных библиотек, а также значительный прогресс в восстановлении исторического облика городов и памятников Ленинградской области, появление новых точек притяжения.

Видео и материалы презентаций, фотографии будут доступны в сети после их обработки.

Поделиться своим мнением, оценить атмосферу и содержательную часть мероприятия, направить предложения по организации будущей XXV конференции можно написав Оргкомитету на эл.почту: [arbicon@arbicon.ru](mailto:arbicon@arbicon.ru).

Спасибо всем участникам за интерес к тематике конференции, активное участие в ней и профессионализм.

До следующих встреч!!!