

Отчет о деятельности в 2022 году

Запущен новый инструмент для создания метаданных

В 2022 году главным событием года стал запуск приложения ISSN+, ставшего кульминацией вложения значительных инвестиций и потребовавшего большой мобилизации команды Международного центра ISSN. Национальные центры удовлетворены этим новым инструментом, который в значительной степени помогает им создавать более качественные метаданные. Удовлетворительное принятие этого инструмента сетью чрезвычайно радует команду Международного центра.



Приложение ISSN+, разработанное собственными силами, предлагает множество новых пользовательских функций по сравнению с предыдущим инструментом каталогизации Virtua, включая автоматизированное управление привязкой (теги MARC 21 с 760 по 787); представление списков ISSN для получения табличного файла наиболее важных элементов данных ISSN, а также диагностику представленных номеров; и панели мониторинга ошибок для доступа к специальной таблице сообщений об ошибках, прикрепленных к записям ISSN Национальных центров. Структура ссылок MARC 21, используемая внутри ISSN+ для проверки записей ISSN и каталогизации, теперь автоматически публикуется в виде веб-страницы для использования каталогизаторами ISSN в качестве справочного инструмента.

Стратегия на 2020-2024 гг.

В третий год Стратегического плана ISSN IC на 2020-2024 гг. был достигнут значительный прогресс. В полном годовом отчете подробно описаны шесть целей, но некоторые основные моменты таковы:

1. Развивать глобальную совместимость Портала ISSN за счет улучшения управления ISSN на Портале:
 - Список из 300 многонациональных издателей в Реестре ISSN, их аффилированных издателей и связанных с ними брендов был создан с использованием внутренней вики-сети ISSN и теперь будет ежемесячно выпускаться в формате PDF на веб-сайте ISSN. Список включает ISNI издателей, когда таковые имеются.

Краткие итоговые данные (годовой рост в %)

2 287 852 подтвержденных записей (+2%)

346 173 записей онлайн-ресурсов (+7%)

57 638 наименований в открытом доступе (+9%)

6 727 издателей используют Портал ISSN (+24%)

- Международный центр ISSN также сотрудничает с Руководящей группой сектора библиотек ISNI для пересмотра текущей схемы данных ISNI для издателей-организаций и представления окончательного отчета Группе по качеству ISNI для дальнейших требований к отслеживанию информации об именах издателей.
2. Поощрять создание новых национальных центров ISSN для расширения сети ISSN по всему миру и способствовать улучшению неэффективных национальных центров:
 - Чтобы помочь нескольким серьезным принимающим странам-кандидатам понять этот сложный процесс, был подготовлен официальный документ о том, как открыть национальный центр.
 - Все национальные центры приняли участие по крайней мере в одном из 21 онлайн-тренингов ISSN+ в апреле-мае; на встрече директоров ISSN в ноябре им также было показано, как использовать новую панель управления ошибками ISSN+ для обеспечения лучшего качества данных.
 3. Внедрить шестую версию стандарта ISSN, создав новые кластерные ISSN:
 - Группа по обзору ISSN завершила определение «История названия ISSN», или ISSN-H – идентификатора, который сгруппирует последовательные заголовки публикации с течением времени, и поделилась информационным документом с лидерами отрасли.
 - Предложение MARC 21 о создании нового поля для кластерных ISSN было повторно представлено в середине 2023 года. Первоначальные внутренние испытания с использованием ISSN+ показывают, что автоматизированное создание ISSN-H будет работать, однако для эффективного и широкого внедрения потребуется повторное и четкое поле MARC 21.
 4. Внедрить шестую версию ISO3297 – ISSN, присвоив ISSN различным типам продолжающихся ресурсов:
 - При запуске ISSN+ в июне 2022 года в масштабах всей сети были официально приняты шесть новых и три пересмотренных кодекса для дополнительных типов продолжающихся ресурсов (MARC тег 008 позиция 21), чтобы отразить полный объем продолжающихся ресурсов, охватываемых ISO 3297. В декабре 2022 года Группа по обзору ISSN предоставила предварительный выпуск пересмотренной главы Руководства ISSN, чтобы объяснить, как использовать новые коды.
 5. Повысить функциональную совместимость Портала ISSN за счет управления постоянными идентификаторами и URL-адресами продолжающихся цифровых ресурсов:
 - В работе, проделанной с 2021 года в сотрудничестве с Национальной библиотекой Финляндии, два предложения, представленные Консультативному комитету MARC по обогащению информации веб-архива, привели к появлению новых подполей в поле 856 в обновлении № 35 в декабре 2022 года и нового поля; поле 857 – Расположение и доступ к электронному архиву – должно стать официальным при обновлении № 36, запланированном на июнь 2023 года.

- Международный центр ISSN создал преобразователь URN:ISSN (<https://urn.issn.org/>) и будет тестировать поиск архивных данных о состоянии и URL-адресов (оперативных, прошлых и архивных), включенных в поля MARC 21 856 и 857, в Национальной библиотеке Финляндии. Если тест с Национальной библиотекой Финляндии окажется успешным, схема будет распространена на все добровольные национальные центры.
6. Продвигать и развивать Реестр Хранителей (Keepers Registry), чтобы вовлекать новые агентства и увеличивать количество идентифицированных архивных ресурсов:
- Было одобрено присоединение к реестру хранителей двух новых агентств, ZBW-Leibniz-Informationzentrum Wirtschaft (ZBW) в Германии и Национальной библиотеки Испании (BNE). В настоящее время действуют 16 агентств и 2 неактивных агентства. Реестр Хранителей (Keepers Registry) также является партнером проектов DOAJ, CLOCKSS, Internet Archive и Public Knowledge Project в рамках проекта JASPER, целью которого является сократить количество неархивированных журналов с открытым доступом и провести тест на сохранение журналов с бриллиантовым доступом в 2022 году.
 - Углубленная статистика Хранителей служит основой для политики Международного центра ISSN в отношении набора новых архивных агентств в странах или регионах, которые недостаточно хорошо охвачены существующими Хранителями. Члены Технического консультативного комитета предложили Международному центру ISSN разработать политику в отношении включения будущих учреждений с учетом их специфики (географическое разнообразие, многоязычие, репрезентативность).
 - Данные Хранителей, хранящиеся в ISSN+, будут перенесены в новое поле 857 MARC 21 («Расположение и доступ к электронному архиву»), когда оно будет активировано в июне 2023 года.

Стандартные обзоры

Седьмое издание стандарта ISO 3297 стало доступно общественности в июне 2022 года после того, как в 2021 году было принято незначительное изменение для внесения редакционных поправок. Группа по обзору ISSN встречалась 21 раз в 2022 году для текущей работы над изменением Руководства ISSN. Параллельно два члена Международного центра ISSN представляют интересы ISSN в других стандартных обзорах, особенно в текущей редакции Международного стандартного библиографического описания (ISBD) и в Консультационном комитете IFLA по вопросам стандартов.

В 2022 году

165 747 новых и обновленных записей из Национальных центров

2 588 номеров ISSN присвоено Международным центром ISSN

4 880 записей в открытом доступе добавлены в Каталог научных ресурсов открытого доступа (ROAD).

5 910 наименований добавлено в Реестр Хранителей

Обработано 2 094 запроса CIDEMIS

8 500 уникальных посетителей Портала ISSN в день

Ключевые цифры

Наблюдается значительное снижение количества записей, произведенных в 2022 году Сетью ISSN по сравнению с 2019-2020 годами. Такое снижение назначений ISSN можно объяснить общим снижением доходов издателей в 2022 году по сравнению с 2021 годом. Международный центр ISSN предоставил 2 387 новых ISSN в базу данных в 2022 году и продолжил несколько проектов по улучшению качества данных с помощью партнерских сервисов, таких как DOAJ и Latindex, а также с помощью таких издателей, как Springer.

Информационное продвижение

Международный центр ISSN принимал участие в различных профессиональных мероприятиях: UKSG (онлайн), Всемирный библиотечно-информационный конгресс ИФЛА (WLIC) и Франкфуртская книжная ярмарка. Всемирный библиотечно-информационный конгресс ИФЛА был проведен в Дублине, Ирландия, и 3 презентации были организованы Международным центром ISSN. Национальный центр Ирландии представил обзор своей деятельности, после чего был представлен доклад Международного центра ISSN «Идентификация журналов открытого доступа: основной бизнес сети ISSN», а директор Международного центра ISSN выступила с основным докладом на открытом заседании Консультативного комитета по стандартам, где она представила «Банкет стандартов: что происходит, когда ИФЛА и ИСО садятся за один стол?» Международный центр ISSN сосредоточил свои коммуникационные кампании на портале ISSN, ISSN+, Transfer и новых критериях для услуги «ДОРОГА».

Для получения более подробной информации и цифр, см. полный отчет на сайте www.issn.org.