

Международный центр ISSN Стратегия на 2020- 2024 гг.

УТВЕРЖДЕННАЯ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕЕЙ ГОСУДАРСТВ-
УЧАСТНИКОВ - МАЙ 2020 Г.



INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INTERNATIONAL CENTRE



Миссия Международного центра ISSN заключается в обеспечении связи между издательской индустрией и библиотечным сообществом в целях идентификации и обеспечения доступа к печатным и цифровым сериальным изданиям и продолжающимся ресурсам. Опираясь на Портал ISSN и его метаданные, мы развиваем дополнительные услуги при поддержке международных партнеров в области информационной индустрии и научных исследований.

Наше видение заключается в развитии глобальных качественных информационных услуг применительно к сериальным изданиям и продолжающимся ресурсам, основанных на международных стандартах и многостороннем сотрудничестве.

Наши ценности:

- приверженность международному сотрудничеству,
- удовлетворение потребностей нашего сообщества,
- приверженность качеству информации и стандартам,
- специализированные знания и опыт в сфере управления информацией,
- инновации в области услуг.

ЗАДАЧА 1 :

Развивать глобальную совместимость Портала ISSN путем совершенствования управления ISNI



Международный центр ISSN считает важным, чтобы ISSN был взаимосвязан с другими идентификаторами и являлся частью общей экосистемы идентификации в сети Интернет. Международный центр ISSN сотрудничает с национальными центрами ISSN, размещенными в национальных библиотеках и научно-исследовательских центрах, ряд которых используют ISNI (ISO 27727 : 2012) в качестве идентификаторов физических и юридических лиц в своих собственных базах данных. Эти ISNI извлекаются Международным центром ISSN при импорте записей в Портал ISSN. Международный центр хотел бы создать стандартизированные пункты доступа для издателей и организаций (учредителей) на Портале ISSN и назначать новые ISNI для не имеющих их организаций и издателей. Международный центр является членом ISNI-IA с 2015 года и имеет доступ к профессиональной базе данных ISNI.

ЗАДАЧА 2 :

Поощрять создание новых Национальных центров ISSN в целях расширения сети ISSN во всем мире.

ЮНЕСКО насчитывает 195 членов и 9 ассоциированных членов, а Организация Объединенных Наций - 193 государства-члена. В настоящее время у 91 страны имеется Национальный центр ISSN. Наша неизменная стратегическая задача заключается в содействии тому, чтобы все страны имели такой центр, если он может вести полноценную деятельность, и в побуждении низкоэффективных центров к соблюдению стандартов и передовой практики в своей работе. Для достижения успеха необходимо укреплять систему начальной подготовки и повышения квалификации, а также проводить мероприятия по повышению осведомленности, в частности, на местах. Наша цель состоит в том, чтобы в период с 2020 по 2024 год открыть по меньшей мере пять новых национальных центров, пересмотреть программу начальной подготовки и применять ее на практике, работать с наименее успешными центрами, содействовать созданию новой инфраструктуры, упорядочить процесс рассмотрения кандидатур новых государств-членов и создать ряд инструментов для мониторинга деятельности центров и заключенных с ними соглашений.



ЗАДАЧА 3 :

Внедрить шестую версию стандарта ISSN путем создания «family ISSN» («родового ISSN») и других группирующих ISSN



Отслеживание изменений, происходящих с течением времени с сериальным изданием, - давняя проблема, и связь между старыми и текущими заглавиями фиксируется в определенных полях библиографических форматов MARC. Многие годы для объединения версий продолжающего ресурса на различных носителях используется ISSN-L. Однако только шестая версия стандарта ISO 3297, которая будет выпущена в 2020 году, позволит создать группирующий ISSN. Опрос, проведенный в 2019 г. среди сообщества наших пользователей, выявил интерес к тому, что можно назвать ISSN-F (family ISSN), группирующего заглавия, идентифицируемые с помощью ISSN и принадлежащих к одному и тому же роду. В ходе обсуждения, состоявшегося в Международном центре ISSN, было решено, что таким ISSN-F мог бы стать URI, дающий доступ к визуальному отображению истории издания. Такое визуальное отображение может создаваться и управляться централизованно без какой-либо дополнительной рабочей нагрузки для национальных центров ISSN, поскольку оно уже существует на Портале ISSN, но пока еще без URI и без идентификации с помощью ISSN-F.

ЦЕЛЬ 4 :

Внедрить шестую версию стандарта ISSN путем присвоения ISSN различным типам продолжающихся ресурсов.

В последующие годы на ISSN могут повлиять существенные изменения в издательском ландшафте. Если ISSN будет рассматриваться исключительно как исторический идентификатор или идентификатор наследия, актуальность которого для издательского сообщества уменьшится, возникнут вопросы относительно его актуальности и будущего. Хотя традиционные сериальные издания несомненно продолжают свое существование, могут возникнуть вопросы на предмет их относительной значимости. ISSN должен больше позиционировать себя по отношению к новым ресурсам, таким как репозитории документов и базы данных, и осуществлять соответствующие инвестиции для укрепления своих позиций в экосистеме идентификаторов. Эта задача не подразумевает изменения формата или определения ISSN, поскольку он уже охватывает интегрируемые ресурсы. Сеть ISSN стремится повысить осведомленность производителей сериальных изданий через национальные центры ISSN, чтобы гарантировать присвоение ISSN всем этим изданиям в целях полноценного внедрения данного стандарта, обеспечивая наличие на этот счет четких указаний в Руководстве по ISSN.



ЦЕЛЬ 5 :

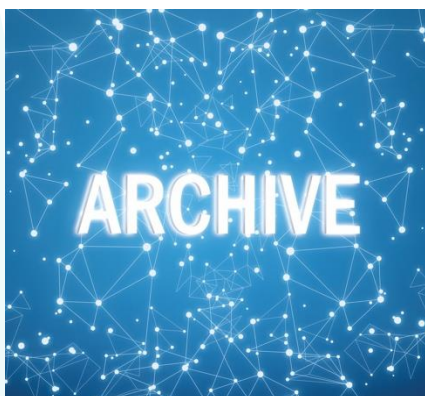
Развивать совместимость Портала ISSN путем управления устойчивыми идентификаторами и URL-адресами продолжающихся цифровых ресурсов.

Международный центр ISSN управляет метаданными цифровых сериальных изданий на Портале ISSN. В соответствии с указаниями Руководства по ISSN, в поле 856 записи MARC 21 в обязательном порядке должны включаться URL-адреса электронных изданий. В общедоступной версии Портала ISSN используются URL в 856 тэгах для ссылки на сам ресурс и поэтому доступны для просмотра. Как и все библиографические базы данных, управляющие URL-адресами информационных ресурсов, размещенных на внешних серверах, в частности, выпускающих организаций и коммерческих издательств, Портал ISSN сталкивается с устареванием URL-адресов, когда онлайн издания перестают обновляться, исчезают или меняют хостинговый сервер. В настоящее время Международный центр не индексирует Интернет на постоянной и систематической основе, как это делают поисковые системы. Мы исходим из того, что только архивированный цифровой ресурс является стабильным, так как он располагает постоянным URL, предоставленным архивным учреждением. В настоящее время архивируется лишь малая часть изданий. На Портале ISSN для сбора URL-адресов ресурса в первоначально опубликованном виде, URL-адресов последующих издателей, в случае, если таковые имеются, и URL-адресов, управляемых архивными учреждениями, будет использоваться специальный идентификатор. Эта новая услуга повысит ценность Портала ISSN, объединив в единственном месте URL-адреса, предоставленные издателями и архивными учреждениями, для конкретного цифрового ресурса.



ЗАДАЧА 6 :

Продвигать и развивать Реестр хранителей (Keepers Registry) с целью привлечения новых архивных учреждений и увеличения количества идентифицированных архивированных ресурсов.



Реестр хранителей (Keepers Registry) - сервис, предназначенный для информирования библиотечного и издательского сообщества о мерах, принимаемых архивными учреждениями для сохранения оцифрованных и цифровых сериальных изданий, имеющих ISSN, в целях содействия доступу к этим ресурсам в долгосрочной перспективе и стабилизации научных ссылок для научно-исследовательского сектора. Возобновление в декабре 2019 года сервиса Keepers Registry под эгидой Международного центра ISSN стало стратегическим решением, которое привело к расширению спектра услуг Портала ISSN: Международный центр и Сеть ISSN вместе формируют незаменимый источник информации о периодических изданиях на всех этапах их существования, начиная с их идентификации и описания Сетью ISSN и заканчивая их хранением в партнерских архивных учреждениях. Для обеспечения жизнеспособности этого сервиса крайне важно работать с растущим числом архивных учреждений на международном уровне для расширения географического охвата и диверсификации соответствующих изданий. Реестр хранителей основан на модели «Freemium» Портала ISSN. Будут рассмотрены и опробованы совместно с пользователями новые услуги, такие как справочно-библиографическое обслуживание для издателей для выявления соответствующих архивных учреждений, а также расширенный поиск посредством предоставления перечней ISSN и заглавий. Также необходимо изучить способы обеспечения связи Реестра хранителей с сервисом ETAS.

ЗАДАЧА 7 :

Продвигать Портал ISSN в качестве профессионального инструмента для национальных центров ISSN в целях совершенствования процесса присвоения ISSN

Портал ISSN, а также новый инструмент по созданию библиографической информации ISSN+, который будет доступен в скором времени, обеспечивают расширенные функциональные возможности, позволяющие Международному центру ISSN эффективнее стандартизировать метаданные, предоставляемые сетью ISSN и издателями. Важно и далее согласовывать процессы деятельности Международного центра и национальных центров ISSN, с тем чтобы каждый центр придерживался международных стандартов и определенной национальной практики при создании записей, позволяющих Международному центру добавлять дополнительные метаданные. Компания, разработавшая Портал ISSN, предусмотрела Интернет-платформу, которая в настоящее время доступна Национальным центрам ISSN, желающим установить партнерские отношения с Международным центром и использовать эту систему для обработки запросов от национальных издателей. Чем больше Национальных центров ISSN будут использовать Портал ISSN и ISSN+ в качестве инструментов по созданию библиографической информации, тем эффективнее и согласованнее будет функционировать сеть ISSN. Использование этих готовых систем «под ключ» будет особенно рекомендовано новым Национальным центрам.





Портал ISSN

(portal.issn.org) является основной точкой доступа к нашим информационным услугам.

ROAD (road.issn.org) –

каталог научных ресурсов открытого доступа на международном уровне.

Реестр хранителей

(keepers.issn.org) предоставляет информацию об архивации цифровых и оцифрованных сериальных изданий.

ETAS

(journaltransfer.issn.org) – усовершенствованный сервис оповещения, предоставляющий информацию о передаче изданий между издателями, подписавшими Кодекс передачи.



Международный центр ISSN
45 rue de Turbigo
75003 Paris
+33 1 44 88 22 20
secretariat@issn.org