



IFLA Section Environment, Sustainability and Libraries

Секция окружающей среды и устойчивого развития библиотек IFLA

IFLA Green Library Award: Конкурс “зеленых” библиотек IFLA. Критерии оценки



IFLA GREEN LIBRARY AWARD

Январь 2022 г.

Премия зеленых библиотек Green Library Award будет присуждаться по двум категориям: «*Лучшая зеленая библиотека*» и «*Лучший зеленый библиотечный проект*». Заявка на участие в конкурсе должна содержать следующую информацию (данная информация оцениваться не будет):

- *Название и тип библиотеки, страна
- *Годовой бюджет библиотеки
- *Бюджет проекта
- *Аннотация и полный текст
- *Разрешение на публикацию
- * Презентация—2 слайда (для проектов, попавших в шорт-лист)
- *Пресс-фото с указанием авторских прав.

Премия присуждается по двум категориям:

Категория 1: Лучшая зеленая библиотека

Зеленая библиотека — библиотека, в наибольшей степени отвечающая требованиям, предъявляемых к зеленым библиотекам, и принципам устойчивого развития. Работа, направленная на охрану окружающей среды и устойчивое развитие, должна охватывать всю библиотеку — только такая библиотека может стать победителем в данной категории. Зеленые библиотеки стремятся снизить свой углеродный след и предлагают пользователям свои «зеленые» ресурсы и сервисы. Представленная работа должна быть завершенной в основной части, или полностью завершенной в течение последних 12 месяцев, и ее результаты должны быть иметь визуальное подтверждение или подлежать измерениям. Размер библиотеки и ее бюджет не будет иметь решающего значения — акцент делается на масштабе работ по

сохранению окружающей среды, охвате и участии общества (например, новое библиотечное здание и новые или инновационные библиотечные сервисы).

Категория 2: Лучший зеленый библиотечный проект

Лучший зеленый библиотечный проект — библиотечный проект, направленный на обеспечение сохранности окружающей среды и устойчивое развитие, ограниченный по масштабу, времени и бюджету. Такой проект может быть отнесен к одной или нескольким сферам библиотечной работы, однако с точки зрения продвижения целей устойчивого развития и обеспечения сохранности окружающей среды он должен быть значимым, по меньшей мере, для местного сообщества. Рассматриваются текущие проекты или проекты, завершённые в течение последних 12 месяцев; результаты проекта должны быть иметь визуальное подтверждение или подлежать измерениям. Величина бюджета проекта не будет иметь решающего значения — акцент делается на работе библиотеки, совершенной для обеспечения сохранности окружающей среды (например, это может быть образовательный проект по работе с детьми или проект университетской библиотеки, мотивирующий студентов на минимизацию отходов).

Специально отмечен будет проект, реализованный при минимуме ресурсов, но имеющий большое воздействие.

Общие критерии

- 1. Качество заявки:** Ясность и полнота, проработанность представления, наличие элементов сторителлинга (повествовательность)
- 2. Охват принципов устойчивости:** Насколько полно в заявке отражены экономические и социальные аспекты устойчивого развития и аспект охраны окружающей среды.
- 3. Значимость проделанной работы по обеспечению сохранности окружающей среды:** Ценность и воздействие проделанной работы (локальное, национальное, глобальное). Общее качество проделанной работы. Долгосрочность результатов.
- 4. Инновационность.** Новизна, творческий подход на местном, национальном или глобальном уровне.
- 5. Коммуникация, участие сообщества, маркетинг.** Насколько эффективно информация о работе доносилась до сообщества во время реализации проекта и по его завершении. Имело ли возможность сообщество или целевая группа участвовать в работе?

Заявка на премию «Лучшая зеленая библиотека» должна соответствовать всем (или большинству) критериев, приведенных далее.

Заявка на премию «Лучший библиотечный зеленый проект» должна соответствовать не менее чем одному из критериев, приведенных далее.

Физическая устойчивость:

6. Углеродный след: Сокращение загрязняющих выбросов, связанных с использованием библиотечных зданий: энергосбережение, контроль мусорных отходов, закупки, логистика, отопление и кондиционирование, оптимальность местоположения (можно ли добраться до библиотеки пешком, на велосипеде, общественным транспортом).

7. Принципы «зеленого офиса». Соблюдение принципов «зеленого офиса» в повседневных библиотечных процессах.

Экономическая устойчивость

8. Сокращение потребления. Способы и результаты сокращения потребления

9. Новая экономика. Развитие принципов хозяйствования замкнутого цикла или достижение экономии за счет совместного использования, в том числе обслуживаемым сообществом. Реализация данных принципов в форме сервисов по совместному использованию пространств и устройств.

Качественная устойчивость развития, социальная устойчивость

10. Углеродный след. Позволяет ли использование библиотечных фондов, услуг, помещений и устройств пользователям и читателям уменьшать их углеродный след? Роль библиотеки в сокращении потребления сообществом, осведомленность пользователей об этой роли.

11. Зеленые библиотечные сервисы. Обеспечение простого доступа к надежной и оперативной информации об окружающей среде. Экологическое образование в библиотеке или ее проекты по поиску информации об окружающей среде.

12. Социальная устойчивость. Очевидность результатов реализации библиотекой принципов качественного образования, грамотности, вовлеченности сообщества, кросс-культурного разнообразия, социальной инклюзивности, культуры участия. Активная работа библиотеки с читателями, ориентированная на сокращение неравенства.

Экологический менеджмент

13. Экологический менеджмент. Наличие четко очерченных целей в области сохранности окружающей среды, усилия библиотеки по сокращению собственного негативного воздействия на окружающую среду. Коммуникация с широкой аудиторией, формирование ее осведомленности о политике библиотеки в области экологии, реализации этих принципов и результатах деятельности в этой области.

14. Приверженность общим целям по обеспечению сохранности окружающей среды и программам: Соответствие экологическим сертификатам, программам и условиям соглашений в области охраны окружающей среды. Работа библиотеки по реализации Целей устойчивого развития, провозглашенных ООН — необходимо указать, какой /каких ЦУР с описанием этой работы.

(Перевод с английского Татьяны Зверевич,
Государственная публичная научно-техническая библиотека России,
Москва, Россия)