



# 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, предъявляемым 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, завершенные 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. Имела 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)