

Утверждаю

Генеральный директор
ГПТНБ России

С.И. Шрайберг
С.И. Шрайберг



Утверждаю

Президент Фонда имени
В.И. Вернадского

В.А. Грачев
В.А. Грачев



**Положение
о проведении Международного конкурса
«Библио-green в устойчивом мире»**

ПРЕАМБУЛА

«Как ожидается, к 2050 году городское население мира увеличится почти в два раза, таким образом, урбанизация будет одной из наиболее радикальных тенденций XXI века.

Население, экономическая деятельность, социальное и культурное взаимодействие, а также экологическое и гуманитарное воздействие, все в большей мере концентрируются в городах, и это создает огромные проблемы для устойчивости в том, что касается, в частности, жилья, инфраструктуры, основных услуг, продовольственной безопасности, здравоохранения, образования, достойной работы, безопасности и природных ресурсов»

Новая программа развития городов
(Декларация Кито об экологически устойчивых городах и населенных пунктах для всех)

В настоящее время, когда большая часть населения Земли (54%) живет в городах и крупных населенных пунктах, большое внимание уделяется созданию комфортной среды обитания и устойчивому развитию цивилизации.

В 2015 году Генеральная Ассамблея ООН приняла Повестку дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, которая устанавливает 17 целей устойчивого развития (далее - ЦУР). Эта программа задает тон рассмотрению многих аспектов работы Конференций ООН по жилью и устойчивому городскому развитию (ООН-Хабитат, которые проходят один раз в 20 лет: в 1976, 1996 и 2016 гг.).

Среди 17-ти ЦУР в этом ключе особое значение имеет цель № 11 - «Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов», которая обсуждалась на конференции Хабитат III в столице Эквадора г. Кито 17-20 октября 2016 года.

Эта цель включает в себя целый ряд компонентов, обеспечивающих устойчивость городов и регионов, включая образование и развитие населения, социальные вопросы, жилье, транспорт, планирование, сохранение культурного и природного наследия, снижение рисков бедствий, предотвращение пагубных последствий изменения климата и формирование нового комфортного общественного пространства.

В рамках Хабитат III (2016 г.) были приняты два важных документа.

Первый – «Новая городская повестка дня: практические решения, контроль и оценка». В нем (наряду с другими предложениями) речь идет об осуществлении социальных проектов, направленных на объединение людей и способствующих сохранению природного и социального многообразия, сотрудничества между территориями и сферами деятельности. Проекты должны представлять идеи и реальные решения по использованию богатого культурного наследия и огромного потенциала жителей, организаций, объединений, ученых, проживающих в населенных пунктах, для создания и развития комфортной социально-экологической среды. В проектах могут быть представлены стратегии по стимулированию гражданской активности населения, обеспечению широкого доступа к информации. Эта концепция позволяет развить самоуправленческие тенденции в обществе, предоставляя гражданам возможность самим участвовать в процессах преобразования окружающей среды.

Второй – Манифест «Умные города, которые нам нужны (The Smart Cities We Need)» (далее – Манифест) http://cur.tssw.ru/upload/iblock/3bd/Manifest_full.pdf. Его лейтмотивом является мысль о пристальном внимании населения планеты к вопросам экологической устойчивости, зеленого градостроительства, развития информационно-коммуникационных технологий, повышения мобильности, инноваций в энергетике и экономике городов.

Манифест представляет «10 способов начать действовать прямо сейчас», которые показывают основные возможные направления развития населенных пунктов, например – «Будущее, которое мы хотим», «Умный город, который нам нужен». В манифесте сделана попытка представить мнения мирового экспертного сообщества о феномене современного «Умного города». Какими будут населенные пункты будущего: большими

или маленькими, максимально приближенными к природной среде обитания или наоборот высокотехнологичными? «Умный город» предполагает различные изменения в интересах устойчивого развития городов. В осуществлении глобальных социально-экологических трансформаций ответственны различные организации.

Современные библиотеки, музеи и образовательные организации как неотъемлемая часть социокультурного пространства населенных пунктов, одни из первых реагируют на требования времени в направлении социального и экономического развития. «Умные города» будущего должны представлять собой благоприятное пространство для коммуникации, для получения и обмена информацией, для творчества и личностного развития. Современные информационно-коммуникационные технологии позволяют взаимодействовать с широкими слоями населения во всех регионах России. Таким образом, просветительские и образовательные организации оказывают значительное влияние на создание комфортной информационной и экологической среды во всех типах населенных пунктов.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Организаторами конкурса «Библио-green в устойчивом мире» (далее – Конкурс) являются Государственная публичная научно-техническая библиотека России и Неправительственный экологический фонд имени В. И. Вернадского.

Конкурс проводится при поддержке Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» (НАББ), Ассоциации «Объединенный университет имени В.И. Вернадского», ФГБНУ «Центральный музей почвоведения имени В.В. Докучаева», Научно-исследовательского института проблем экологии (НИИПЭ).

2. В Конкурсе могут принимать участие коллективы библиотек и организаций сферы образования и культуры Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья, имеющие опыт работы в области эколого-информационной и эколого-просветительской деятельности.

3. Конкурс проводится с 01 ноября 2018 г. по 20 марта 2019 г. в заочной форме.

4. Прием материалов от участников Конкурса осуществляется по электронной почте с 15 февраля 2019 г. по 28 февраля 2019 г. (включительно).

5. Подведение итогов Конкурса осуществляется в период с 01 марта по 20 марта 2019 г.

6. Итоги Конкурса представляются на сайтах его организаторов.

II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целью конкурса является популяризация целей устойчивого развития, формирование экологических ценностей для стимулирования деятельности физических и юридических лиц в области сохранения природного и культурного наследия, окружающей среды, создания комфортной экологичной среды.

2.2. Задачи конкурса:

– раскрыть информационно-ресурсные возможности учреждений, участвующих в Конкурсе, как центров экологической информации для местного сообщества;

– участвовать в распространении современных информационно-просветительских технологий, направленных на формирование общественного мнения по изменению окружающего пространства;

– обобщить и транслировать лучший опыт библиотек, учреждений образования и культуры России, стран ближнего и дальнего зарубежья по экологическому просвещению и информированию;

– продемонстрировать возможности представляемых учреждений по использованию цифровых технологий с целью распространения идеологии устойчивого развития;

– показать возможности библиотек для стимулирования участия граждан в управлении и функционировании своего населенного пункта;

– оценить вклад населения в создание умной среды обитания: гармоничная экосистема – сообщество – инфраструктура.

III. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ И ЭКСПЕРТНАЯ КОМИССИЯ КОНКУРСА

3.1. В состав организационного комитета конкурса входят:

Бычкова Елена Феликсовна, руководитель группы развития проектов в области экологии и устойчивого развития Отдела ученого секретаря Государственной публичной научно-технической библиотеки России, кандидат педагогических наук;

Боргоякова Кристина Семеновна, научный сотрудник Отдела ученого секретаря Государственной публичной научно-технической библиотеки России;

Климова Мария Александровна, технолог отдела ученого секретаря Государственной публичной научно-технической библиотеки России;

Авгусманова Татьяна Валерьевна, руководитель образовательных проектов Фонда имени В.И. Вернадского, кандидат педагогических наук, доцент;

Волынская Алла Марковна, руководитель просветительских программ Фонда имени В.И. Вернадского, кандидат биологических наук.

3.2. В состав экспертной комиссии Конкурса входят:

Шрайберг Яков Леонидович, генеральный директор Государственной публичной научно-технической библиотеки России, доктор технических наук, профессор, заслуженный работник культуры РФ, президент Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего»;

Адамьянц Армен Ованесович, ученый секретарь Государственной публичной научно-технической библиотеки России, кандидат технических наук, доцент;

Грачев Владимир Александрович, президент Фонда имени В.И. Вернадского, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН;

Плямина Ольга Владимировна, директор Научно-исследовательского института проблем экологии.

IV. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

4.1. На Конкурс представляются проекты двух видов:

– реализованные в течение 2016-2018 гг. и имеющие положительный результат и эффект;

– находящиеся на начальной стадии реализации, но представляющие потенциальную ценность для устойчивого развития поселения.

4.2. Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. «Зеленая площадка». Проекты, способствующие устойчивому развитию населенного пункта.

2. «Со-общество». Проекты, демонстрирующие эффективное взаимодействие с местными властями для «построения умного города», сплочение местного сообщества и развитие самоуправления.

4.3. Основные критерии оценки конкурсных материалов:

Главным критерием оценки является *результативность* представленного проекта – конкретное изменение в пространстве населенного пункта, направленное на устойчивое развитие и экологически дружественную среду обитания;

- полнота охвата доступной аудитории (по составу и численности);
- актуальность и обоснованность тематики проекта;
- оригинальность формата проекта;

- информационный резонанс проекта;
- степень вовлечённости в реализацию проекта партнёрских организаций и волонтеров.

4.4. Материалы, представленные на Конкурс, могут быть авторскими или разработаны авторскими коллективами. При работе над материалами можно использовать информационные ресурсы в поддержку проекта, представленные в Приложении 1.

4.5. Отчётные материалы проекта:

4.5.1. Регистрационная форма участника.

4.5.2. Итоговые информационно-методические материалы проекта, которые включают название проекта, обоснование выбора тематики, актуальность; описание формата проведения проекта; обозначения целевой аудитории проекта; краткое описание этапов проведения проекта; оценку информационного резонанса от реализации проекта (публикации в СМИ, отражение акции на ресурсах организаций, участвующих в конкурсе, партнёрских организаций и т.д.); *практический результат* как вклад от реализации проекта в создание экоориентированного пространства населенного пункта – объем до 2 страниц (12 шрифтом, интервал 1,15).

4.5.3. Фотоотчет – до 15 фотографий, **отражающих суть проекта** и иллюстрирующих его реализацию;

4.5.3. Презентация (не более 10-12 слайдов) или проект-трейлер (по подобию буктрейлера).

Проект-трейлер представляет собой короткий видеоролик, рассказывающий в произвольной художественной форме о представляемом проекте. Цель – реклама идеи проекта, формы его проведения, участников, привлечение внимания к мероприятиям проекта при помощи визуальных средств, характерных для трейлеров к кинофильмам. Продолжительность проект-трейлера – не более 3 минут. Проект-трейлер выкладывается на YouTube (популярный видеохостинг), присылается ссылка на его размещение в сети Интернет.

4.6. Для участия в Конкурсе необходимо заполнить «Регистрационную форму участника» на сайте ГПНТБ России. Регистрационная форма и конкурсные материалы должны быть высланы до 28 февраля 2019 г. по электронному адресу: kav@gpntb.ru - Климовой Марии Александровне.

4.7. Регистрационная форма участника Конкурса:

Организация – заявитель	
Полное название организации (в соответствии с Уставом)	
Краткое название организации	
Индекс, полный почтовый адрес	
Код, телефон, факс	
Электронная почта	
Сайт в Интернете (при наличии)	
ФИО руководителя	
ФИО, должность авторов (участников)	
Номинация	
Название и форма представляемого проекта	
Перечень отчетных материалов, отправляемых электронной почтой на адрес Оргкомитета, и их количество (по п. 4.5.)	

V. ИТОГИ КОНКУРСА

5.1. По итогам конкурса будут отобраны заявители, которые становятся победителями Конкурса.

5.2. Организаторы Конкурса вправе утверждать дополнительные номинации.

5.3. Обобщение результатов Конкурса и награждение победителей (вручение дипломов и памятных призов) состоится в рамках Международного профессионального форума «Книга. Культура. Образование. Инновации» («Крым-2019»).

5.4. Сертификаты получают все участники Конкурса, предоставившие полный пакет отчетных материалов проекта (п. 4.5.).

Информационные ресурсы в поддержку проекта

1. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.unssc.org/sites/unssc.org/files/2030_agenda_for_sustainable_development_-_primer_russian.pdf (дата обращения 06.08.2018).
2. Хабитат III – конференция Объединённых Наций [Электронный ресурс] / Хроника ООН. – Режим доступа: <https://unchronicle.un.org/ru/article/3290> (дата обращения 06.08.2018).
3. Проект итогового документа Конференции Организации Объединённых Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат-III) [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://unhabitat.ru/assets/files/publication/Documents/Draft-Outcome-Document-of-Habitat-III-\(R\).pdf](http://unhabitat.ru/assets/files/publication/Documents/Draft-Outcome-Document-of-Habitat-III-(R).pdf) (дата обращения 06.08.2018).

Документ содержит Приложение – Новая программа развития городов (Декларация Кито об экологически устойчивых городах и населенных пунктах для всех), принятое на Конференции Организации Объединённых Наций по жилью и устойчивому городскому развитию (Хабитат-III), проходившей с 17 по 20 октября 2016 года в Кито. В Новой программе развития городов признается, что культура и культурное разнообразие являются источниками обогащения человечества и вносят важный вклад в устойчивое развитие городов, населенных пунктов и граждан, наделяя их возможностью играть активную и уникальную роль в инициативах в области развития.

Принятый в Кито план осуществления Новой программы развития городов, представленный в Приложении, рассматривает общие направления и конкретные меры по превращению современных населенных пунктов в «города будущего».

4. План действий по территориально-пространственному развитию городов в рамках реализации Новой городской повестки дня: практические решения, контроль и оценка [Электронный ресурс] / Хроника ООН. – Режим доступа: <https://unchronicle.un.org/ru/article/3287> (дата обращения 06.08.2018).
5. «Умные города, которые нам нужны»: Манифест [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://crimea.gov.ru/content/uploads/files/mohelp/Manifest_full1.pdf (дата обращения 06.08.2018).
6. От идеи до воплощения (практические рекомендации по написанию проекта и программы) [Электронный ресурс] / Муниципальное бюджетное

учреждение «Централизованная библиотечная система Омского муниципального района Омской области» – Режим доступа: https://cbs.omsk.muzkult.ru/img/upload/2492/documents/Ot_idei_do_voploshheniya.pdf (дата обращения 06.08.2018).

7. Мегалополис будущего. Новое пространство для жизни. «ЗАРЯДЬЕ» 17–22 июля [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://mosurbanforum.ru/media/library/urban_agenda_2018_special.pdf (дата обращения 06.08.2018).

С 17 по 22 июля 2018 г. в Москве прошел MOSCOW URBAN FORUM 2018 – крупнейший в мире урбанистический конгресс. Тема Форума этого года – «Мегалополис будущего. Новое пространство для жизни» – инициирует диалог о том, что отличает современные мегалополисы от городов будущего? Хотя речь на форуме шла в основном о проблемах крупных городов, интересные тенденции и перспективы развития своего населенного пункта в Материалах форума может найти каждый.

8. Деловая программа MUF2018 [Электронный ресурс] / Moscow urban forum. – Режим доступа: <http://mosurbanforum.ru/2018/program> (дата обращения 06.08.2018).

9. Города будущего / Мишель Рагон; Перевод с французского В. Г. Калиша и Ж. С. Розенбаума; Под редакцией канд. арх. Д. Б. Хазанова; Предисловие канд. арх. И. М. Смоляра. – Москва: Издательство «Мир», 1969. — 296 с., ил. URL: <http://tehne.com/node/6117> (дата обращения 06.08.2018).

Города-воронки, города в виде букв Х или А, пространственные, многоярусные города, город-мост через Ла-Манш... Каким мыслят архитекторы город будущего? Будет ли он пространственным, висячим или уйдет под землю, а быть может, и под воду? Об этом и о многих других кажущихся нам сейчас фантастическими проектах выдающихся зодчих современности живо и увлекательно, в доступной широкому читателю форме рассказывает в своей книге Мишель Рагон, известный французский архитектурный критик и теоретик градостроительства.

10. Мижуев, П. Г. Сады-города и жилищный вопрос в Англии: монография / П. Г. Мижуев. – Петроград: Изд-во Т-ва А. С. Суворина, «Новое время», 1916. – XV, 496 с.: ил. URL: http://193.233.14.24/bookscd/ODM_2128/ (дата обращения 06.08.2018).

Эпиграфом к книге П. Г. Мижуева «Сады-города и жилищный вопрос в Англии» мог бы стать анекдот, приведенный им в предисловии к своей книге: «Маленькая девочка, слушая, как отец ей расхваливал жизнь в деревне, спросила отца: «Папа, почему же не строят городов в деревне».

Павел Григорьевич Мижуев написал это произведение под впечатлением известного в то время труда «Сады-города будущего» Э. Хоурда (1898 г.) и описал в нем свои путешествия в Англию, рассказав об устройстве английских городов и рабочих поселков, пропагандируя на их примере идеи Э. Хоурда, а также приведя основные положения из его книги. Издание содержит более 150 рисунков, планов и чертежей. В книге так же представлен проект создания сада-города для рабочих, разработанного Э. Хоурдом. Город назывался Лечворс по названию соседней усадьбы и по словам автора выгодно отличался от тех рабочих кварталов, о которых мы говорили выше. Автор отмечает, что создание сада-города представляет собой одно из величайших событий, переживаемых нами в 20 веке.

11. Кнатц, Б. Г. Города-Сады в связи с жилищными вопросами: монография / Б. Г. Кнатц; под ред. Д. Д. Протопопова. – 2-е изд. – Петроград: Изд-во О-ва городов-садов, 1918. – 59 с.: ил. – Библиогр.: с. 57-59.

URL: http://192.168.2.51/reader/flipping/Resource-3824/Knatts_B.G._Gorodasady_v_svyazi_s_zhilishchnym_voprosom/index.html (дата обращения 06.08.2018).

Книга «Города-сады в связи с жилищным вопросом» написана Б. Г. Кнатцем по поручению правления Общества городов-садов России. В этом издании автор постарался осведомить широкую публику «...о причинах, вызвавших появление к жизни городов-садов, об их принципах и организации, а также о тех благотворных последствиях, которые они за собой несут...». Уже в начале XX века урбанизация губительно влияла на здоровье населения – «На первый взгляд современный большой город представляет много привлекательного... Однако, при внимательном рассмотрении условий этой жизни, они оказываются такими, что всякий, кто дорожит своим здоровьем и правильным воспитанием своих детей, должен был бы с ужасом бежать оттуда», – пишет автор. Издание содержит 26 рисунков с планами, чертежами и фотографиями городских пригородов и парков.

Большое внимание автор уделяет ужасам современного города, описывает английские города-сады, а под конец говорит о первых попытках создания таких поселений под Ригой, Москвой, Одессой, Санкт-Петербургом (издано в 1917 г.)

12. 10 уникальных проектов городов будущего [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.adme.ru/tvorchestvo-dizajn/10-unikalnyh-proektov-goroda-buduschego-616755/> (дата обращения 06.08.2018).

13. Экопоселение или родовое поместье – возрождение традиций [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.rmnt.ru/story/house/739457.htm> (дата обращения 06.08.2018).