

# ЗЕЛЁНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТУРИСТСКИХ ПРОДУКТОВ



Консорциум участников  
«Индустрии кемпингов и автотуризма»

#урбанистика

#индустриягостеприимства

#сообщества

#социокультура

#индустриякемпингов

#архитектурныйметод

#зелёнаяэкономика

#креативныеиндустрии

#сценариюотдыха

#развитиетерриторий

#соучаствующеепроектирование

#продюсирование

#экономическаямодель

#стратегическоепланирование

#центрразвития

#экостандарты

#мастерплан

# Голиков Дмитрий

Основатель и руководитель Коммуникационного агентства 2211 [www.a2211.ru](http://www.a2211.ru)

Руководитель подкомитета «Инфраструктура и услуги для экологического туризма», технического комитета по стандартизации «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция» (ТК 366)

<https://mgsu.ru/science/technical-committee-366>

Член Рабочей группы по развитию авто- и мототуризма комиссии Государственного Совета РФ по направлению «Туризм, физическая культура и спорт»

Директор по развитию Фонда поддержки экологических инициатив «Этичный горожанин» [www.a2211.ru/fund](http://www.a2211.ru/fund)

- с 2002 продюсирование и организация Фестивалей и Деловых мероприятий
- с 2008 создание сообществ, формирование проектных команд
- с 2012 создание точек роста и развитие потенциала регионов. Инвестиционный консалтинг.

Эксперт:

- Наставник и эксперт  
Всероссийского конкурса «Мастера гостеприимства» [www.welcomcup.ru](http://www.welcomcup.ru)
- Русского географического общества [www.rgo.ru](http://www.rgo.ru)
- Общественного проекта «Живое наследие» [www.livingheritage.ru](http://www.livingheritage.ru)



# Бенуж Андрей

Сооснователь Консорциума участников «Индустрии кемпингов и автотуризма» [www.campind.ru](http://www.campind.ru)

Советник РААСН, к.т.н., доцент

Руководитель НОЦ «Зелёные стандарты» НИУ МГСУ

Эксперт НП "ЭКОЛОГИЯ" по направлению экологического туризма и биоразнообразия

Председатель ТК 366 «Зеленые» технологии среды жизнедеятельности и «зеленая» инновационная продукция». Эксперт по стандартизации РФ [www.mgsu.ru/science/technical-committee-366](http://www.mgsu.ru/science/technical-committee-366)

Зам. зав. лаборатории «Развитие городов» НИУ ВШЭ

Зав.каф. «Проектирования здоровой среды жизнедеятельности» ИММ

Президент архитектурного бюро ABGREEN (первое «зелёное» архитектурное бюро в РФ) [www.abgreen.org](http://www.abgreen.org)

# Проблемы:

- Наблюдается серьёзное отставание от зарубежных стран в нормативно-правовом и техническом обеспечении туристических объектов, сопутствующей инфраструктуры и оказываемых услуг.
- В России отсутствует система «зелёной» экономики экотуризма, необходима практика применения постановления Правительства РФ от 21 сентября 2021 г. N 1587 "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации».
- По «зелёной» тематике появилось множество спекуляций, процветает гринвошинг (неправомерное использования ЭКО & green), есть недопонимание в профессиональных сообществах о преимуществах и перспективах развития «зелёных» критериев.
- Отсутствует гос.система «зелёных» сертифицированных услуги для экотуризма, помогающих сохранению дикой природы и культурных ценностей, вовлекая туристические услуги, которые способствуют охране посещаемых объектов и поддерживают экономику местного населения.
- Необходимость формирования ESG-стратегии развития автотуризма, кемпингов и глэмпингов в целях ответственного путешествия на природе, улучшающее ее состояние и содействующее охране окружающей природной среды.

Турецкий Министр культуры и туризма Мехмет Нури Эрсой: улучшенная версия сертификата безопасного туризма, расширяется на «зелёную» повестку с 1 января 2023 года.

Отельеров, не обладающих таким сертификатом на данный момент, он предупредил: «Они будут использовать еще более дорогие кредиты», а впоследствии просто не получат лицензию.

Для получения сертификата отелю необходимо соответствовать 14 критериям, всего же их 42, но вводить сертификацию предполагается в три этапа.



Экологический туризм или экотуризм — деятельность, направленная на организацию путешествий в различных формах природного туризма, ориентированная на изучение природы и культурных достопримечательностей, бережное отношение к природе и содействие в ее сохранении.

Многие зарубежные страны имеют национальную программу экологического туризма. Она подразумевает под собой выдачу «зелёных» сертификатов объектам размещения, туроператорам и направлениям, которые соответствуют высоким требованиям с точки зрения экономической, экологической и социальной устойчивости (ESG). Эта программа помогает внедрить в местной индустрии туризма глобальные практики устойчивого развития и снизить загрязнения окружающей среды с учётом Парижского соглашения по климату.



Норвегия – один из лидеров экологического туризма, во многом благодаря наличию уникальных объектов показа, включая фьорды и ледники. Они также активно содействуют устойчивому образованию и ответственному туризму. Эко отели стремятся обеспечить лучший туристический опыт, в то же время уменьшая экологический след тех, кто пользуется их услугами, поэтому они имеют инновационные экологические функции.

Green Travel означает, что соответствующие продукты и предложения являются частью официальной схемы экологической маркировки. Символ «зеленое» путешествие является общим средством навигации по всем квалифицированным экологическим схемам, используемым туристическими предприятиями в Норвегии. Этот символ поможет вам найти эко-сертифицированные альтернативы.



Швеция первой в Европе ввела экологическую сертификацию «Nature's Best», гарантирующую качество около 147 туров, организуемых 87 сертифицированными туроператорами страны. Это значит, если турист забронировал поездку у одного из туроператоров Nature's Best, то он может быть уверен, что будет соблюдаться строжайший кодекс поведения и внесет свой вклад в защиту окружающей среды в месте пребывания.

Заказывая гостиницу в Швеции, следует проверить наличие сертификата Nordic Eco-labeled hotels, гарантирующий соблюдение экологических норм. Такие строгие правила выполняет свыше 250 отелей

Экомаркировка Scandic Nordic Swan Ecolabel стремится к тому, чтобы 100% отелей Scandic были сертифицированы. Сегодня 80% всех отелей имеют экомаркировку:

- Швеция – 89 из 89 отелей – 100%
- Дания – 30 из 30 отелей – 100%
- Норвегия – 65 из 84 отелей – 78%
- Финляндия – 29 из 62 отелей – 47%



**ПРИ ЭТОМ**

Реализация программы предусмотрена в 39 субъектах РФ. В рамках программы ставка по кредитному договору проектного финансирования девелоперов снижается до уровня не выше ключевой ставки. Это особенно актуально для новых проектов в условиях роста рыночных ставок вслед за **ключевой** ставкой ЦБ.

При строительстве «зеленых» многоквартирных домов ставка для застройщиков будет дополнительно снижена на 2% в зависимости от класса энергоэффективности и соответствия отдельным критериям национального **стандарта** РФ ГОСТ Р 70346-2022 «"Зеленые" стандарты».



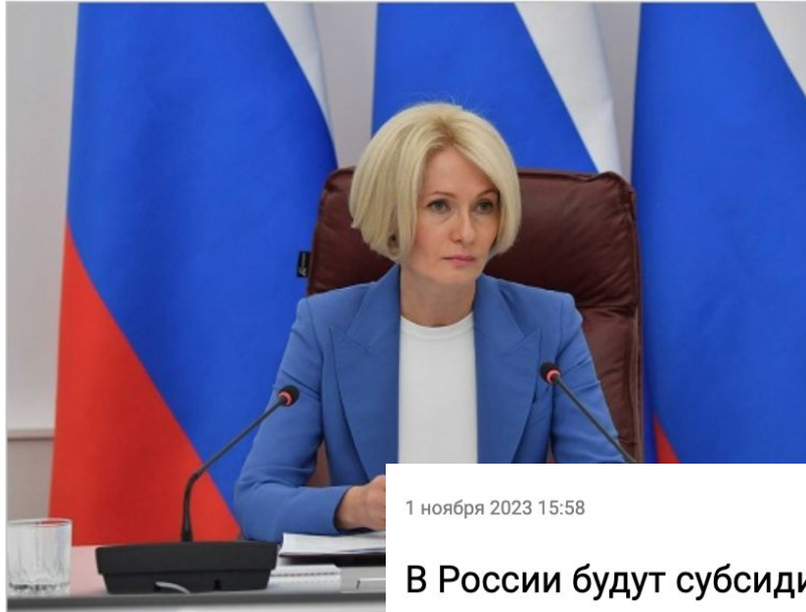
1 ноября 2023 15:58



В России будут субсидировать проекты «зеленого» жилья

Фото: government.ru

Заместитель Председателя Правительства РФ **Марат Хуснуллин** (на фото) напомнил о действии программы по субсидированию проектного финансирования в 39 регионах и снижении ставки для застройщиков «зеленых» многоквартирных домов.



1 ноября 2023 15:58



## В России будут субсидировать проекты «зеленого» жилья

Фото: [t.me/abramchenko\\_channel](https://t.me/abramchenko_channel)

«Сегодня важно поддержать энергоэффективное жилищное строительство в масштабах всей страны, — подчеркнула заместитель Председателя Правительства РФ **Виктория Абрамченко** (на фото), напомнив: — Это элемент государственной политики, который получил отражение в Климатической доктрине России, **подписанной Президентом**».

Вице-премьер уточнила, что сегодня на долю строительства и ЖКХ приходится порядка 25% всех выбросов, поэтому одним из ключевых инструментов сохранения окружающей среды и повышения качества жизни людей становится «зеленое» и энергоэффективное строительство.

По его словам, это предложение уже получило поддержку в **Минэкономразвитии** и **Банке России**.

Депутат также считает, что стране нужны и доступные «зеленые» технологии ремонта жилого фонда, которые помогут не просто привести дом в приемлемое состояние, но и повысить класс его энергоэффективности.



20 июня 2023 16:02



## «Зеленая ипотека» может заменить льготные ипотечные программы

Первый заместитель председателя Комитета Госдумы РФ по строительству и ЖКХ Владимир Кошелев в своем телеграм-канале **предложил** запустить программы «зеленой ипотеки» и «зеленого проектного финансирования».

Фото: [www.cdn21.img.ria.ru](http://www.cdn21.img.ria.ru)

Для этого, **пишет Владимир Кошелев** (на фото), необходимо как можно быстрее доработать ГОСТ по «зеленому» капитальному ремонту.



+ <input type="checkbox"/>	<a href="#">1.0.366-1.050.24</a>	«Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации	2024;2025	Изменение	ГОСТ Р
+ <input type="checkbox"/>	<a href="#">1.0.366-1.051.24</a>	"Зеленые" стандарты. "Зеленый" капитальный ремонт зданий и сооружений	2024	Разработка	ГОСТ Р
+ <input type="checkbox"/>	<a href="#">1.0.366-1.052.24</a>	"Зеленые" стандарты. "Зеленое" общественное здание. Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации	2024;2025	Разработка	ГОСТ Р
+ <input type="checkbox"/>	<a href="#">1.0.366-1.053.24</a>	"Зеленые" стандарты. Экологические требования к объектам инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях	2024	Разработка	ГОСТ Р
+ <input type="checkbox"/>	<a href="#">1.0.366-1.054.24</a>	«Зеленые» стандарты. Методика и критерии оценки эффективности устойчивого развития экопарков	2024	Разработка	ГОСТ Р



## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 октября 2022 г. № 3268-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемую Стратегию развития строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2035 года (далее - Стратегия).

2. Федеральным органам исполнительной власти руководствоваться положениями Стратегии при разработке и реализации государственных программ Российской Федерации и иных документов.

3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации руководствоваться положениями Стратегии при разработке и реализации государственных программ субъектов Российской Федерации и иных документов.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

Устойчивыми тенденциями в последние годы становятся популяризация здорового образа жизни и "зеленых решений", переход к совместному использованию товаров (экономика совместного потребления), рост спроса на впечатления и развлечения (креативная экономика). Растет спрос на формирование здоровой городской среды, внедрение приоритетов здоровья во все аспекты городского управления.

"здоровые улицы" - это подход, который позволяет принимать взвешенные решения в транспортной и градостроительной политике с учетом приоритетов в области здравоохранения граждан;

"зеленое строительство" - вид строительства и эксплуатации зданий с минимальным воздействием на окружающую среду, в том числе

7

в целях снижения уровня потребления энергетических и материальных ресурсов на протяжении всего жизненного цикла объекта капитального строительства;

"зеленые здания" - здания, возведенные при помощи технологий, обеспечивающих экологичность и безопасность;

"зеленые решения" - инновационные и экологичные ресурсы и материалы, которые имеют новые и улучшенные технологические характеристики, направленные на минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, и их использование существенно отличается от имеющихся альтернативных решений;

"зеленые стандарты" - стандарты, устанавливающие требования к "зеленым" технологиям среды жизнедеятельности и "зеленой" инновационной продукции;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р  
70346—  
2022

**«Зеленые» стандарты  
ЗДАНИЯ МНОГОВКВАРТИРНЫЕ  
ЖИЛЫЕ «ЗЕЛЕНЫЕ»**

**Методика оценки и критерии проектирования,  
строительства и эксплуатации**

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

3.2 **«зеленые» критерии:** Количественные и качественные характеристики для рейтинговой оценки «зеленых» зданий в соответствии с настоящим стандартом, включающие описание целей по устойчивому развитию объекта капитального строительства и состоящие из набора требований к «зеленым» параметрам.

3.3 **«зеленые» параметры («зеленые» требования):** Технические, экологические и организационные требования, предъявляемые на различных стадиях жизненного цикла здания, которые подтверждают достижение целей «зеленых» критериев настоящего стандарта.

#### 4 Общие положения

4.1 Состав проектной документации «зеленых» многоквартирных жилых зданий должен соответствовать [1]. В случае если для «зеленого» многоквартирного жилого здания построена информационная модель, то она должна соответствовать [2].

4.1.1 «Зеленое» многоквартирное жилое здание может включать в себя встроенные, встроенно-пристроенные и пристроенные помещения общего пользования, помещения общественного назначения. Размещение «зеленого» многоквартирного жилого здания и указанных помещений должно соответствовать требованиям безопасности проживания жителей при эксплуатации многоквартирного здания и прилегающих территорий к застройке, в том числе согласно [3], [4].

4.2 Для достижения высокого рейтингового значения требования по соответствию настоящему стандарту рекомендуется устанавливать в задании на проектирование многоквартирного жилого здания.

#### 5 Категории критериев оценки «зеленых» многоквартирных жилых зданий

«Зеленые» критерии многоквартирных жилых зданий сформированы в десяти категориях с учетом передовой международной практики BREEAM<sup>1</sup>, LEED<sup>2</sup>, DGNB<sup>3</sup>:

- 1 Архитектура и планировка участка
- 2 Организация и управление строительством
- 3 Комфорт и качество внутренней среды
- 4 Энергоэффективность и атмосфера
- 5 Рациональное водопользование
- 6 Материалы и ресурсоэффективность
- 7 Отходы производства и потребления
- 8 Экологическая безопасность территории
- 9 Безопасность эксплуатации здания
- 10 Инновации устойчивого развития

#### 6 Методология оценки «зеленых» многоквартирных жилых зданий

6.1 Оценка «зеленых» многоквартирных жилых зданий должна осуществляться по «зеленым» критериям из десяти категорий, приведенных в разделе 5 и в таблице 1, разработанных с учетом ГОСТ Р 54964.

6.1.1 В каждой категории есть обязательные критерии, которые все должны быть достигнуты для присуждения соответствующего рейтингового значения согласно таблице 2. Обязательные «зеленые» критерии для различных рейтинговых значений отмечают в графе «Баллы» таблицы 1 следующим образом:

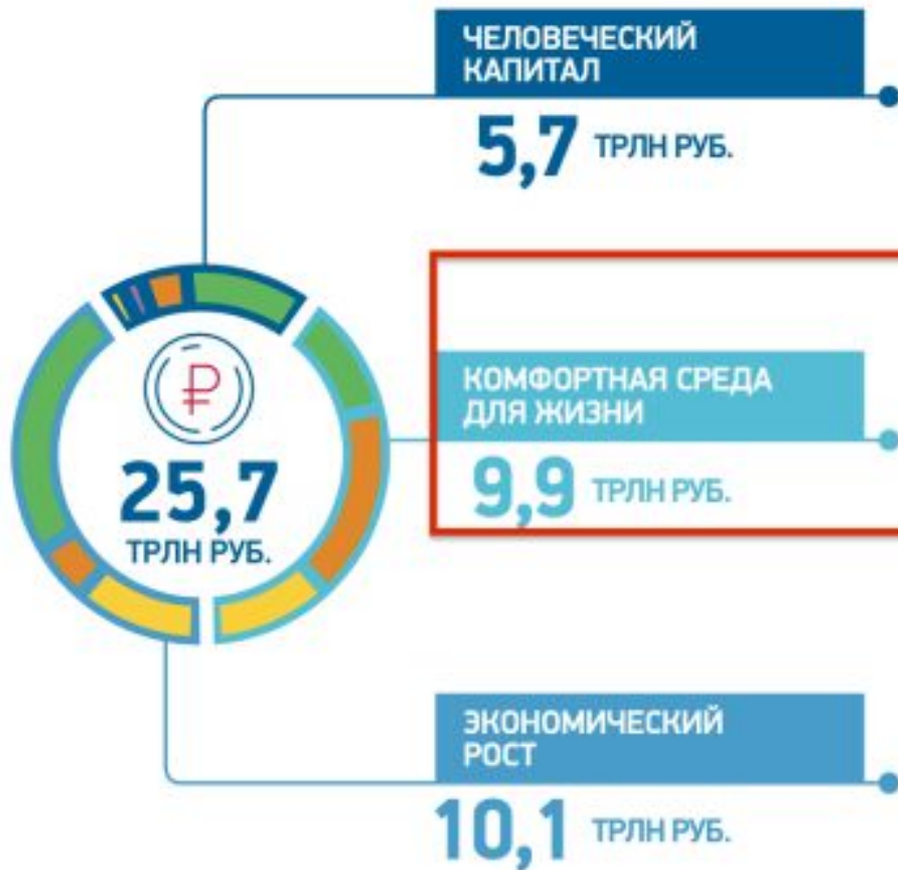
- \* — для рейтингового значения «удовлетворительно»;
- \*\* — для рейтингового значения «хорошо»;
- \*\*\* — для рейтингового значения «отлично».

<sup>1</sup> BREEAM (англ. Building Research Establishment Environmental Assessment Method): рейтинговая система оценки «зеленых» зданий, разработанная в 1990 г. британской организацией BRE Global.

<sup>2</sup> LEED (англ. The Leadership in Energy & Environmental Design): рейтинговая система оценки «зеленых» зданий, разработанная в 1998 г. Американским советом USGBC.

<sup>3</sup> DGNB (нем. Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen): рейтинговая система оценки «зеленых» зданий, разработанная в 2007 г. Немецким советом по устойчивому строительству.

# Бюджет национальных проектов до 2024



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ	БЮДЖЕТ, МЛРД РУБ.
Здравоохранение	8	1725,8
Образование	10	784,5
Демография	5	3105,2
Культура	3	113,5
Безопасные и качественные автомобильные дороги	4	4779,7
Жилье и городская среда	4	1066,2
Экология	11	4041,0
Наука	3	636,0
Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы	5	481,5
Цифровая экономика	6	1634,9*
Производительность труда и поддержка занятости	3	52,1



### 5.2 УВЕЛИЧЕНИЕ ПЛОЩАДИ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (МЛН ГА)



### 5.3 УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ПОСЕТИТЕЛЕЙ НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ (МЛН ЧЕЛ.)



### 6.1 УВЕЛИЧЕНИЕ ОТНОШЕНИЯ ПЛОЩАДИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ И ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ К ПЛОЩАДИ ВЫРУБЛЕННЫХ И ПОГИБШИХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ (%)



Будет увеличена площадь лесовосстановления

До **310** тыс. га — на лесных участках, не переданных в аренду, к концу 2024 г.  
**1244** тыс. га — на арендованных лесных участках к концу 2024 г.

Консорциум участвует в работе  
Национального проекта  
«Экология» через участие в  
экспертном совете данного  
проекта, так и в рамках  
подготовки национальных  
стандартов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ  
759—  
2022

### «ЗЕЛЕНЫЕ» СТАНДАРТЫ

Технические и экологические требования  
к объектам инфраструктуры  
на особо охраняемых природных территориях  
регионального значения

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПНСТ  
760—  
2022

### «ЗЕЛЕНЫЕ» СТАНДАРТЫ

Оценка эффективности  
устойчивого развития экопарков

Издание официальное

Москва  
Российский институт стандартизации  
2022

**С 2023 года действуют два национальных «зелёных» стандарта для проектирования и оценки устойчивого развития территорий**

# ЗЕЛЁНАЯ ЭКОНОМИКА





## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 марта 2023 г. № 373

МОСКВА

#### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 21 сентября 2021 г. № 1587 "Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 40, ст. 6818).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

### 3. Строительство

- 3.1. Строительство "зеленых" зданий и сооружений соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере "зеленого" строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"

дополнить позициями 7.6 и 7.7 следующего содержания:

- "7.6. Реализация проектов, направленных на текущий и капитальный ремонт, реновацию парков соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере "зеленого" строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона "О стандартизации в Российской Федерации"



## В России просубсидируют проекты «зеленого» жилья

**31 октября 2023**

ДОМ.РФ запустил новый механизм поддержки развития жилищного строительства, в том числе «зеленого» и энергоэффективного. Программа будет реализовываться в 39 субъектах России. Для субсидирования девелоперских проектов Институт развития выделил 2,6 млрд рублей





ПРАВИТЕЛЬСТВО  
МОСКВЫ



ЗЕЛЁНАЯ  
ЭКОНОМИКА  
МОСКВЫ



ФПН  
УСЛУГИ



Консорциум участников  
«Индустрии кемпингов и автотуризма»

# Зеленые народные облигации Москвы

НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
ИНВЕСТИРОВАНИЯ

ВКЛАД В ЭКОЛОГИЮ ГОРОДА

ФИНАНСОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ

НАДЕЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ  
ИНВЕСТИРОВАНИЯ

Облигации Москвы - один из наиболее надежных финансовых инструментов в России. Более чем за двадцать лет выпуска облигаций Москва всегда полностью и своевременно выполняла свои финансовые обязательства



Зеленым облигациям Москвы для населения присвоен **наивысший кредитный рейтинг AAA(RU)** по национальной шкале\*.

\*По данным рейтингового агентства АКРА



#ЗеленыеОблигацииМосквы 0+

# Вкладывайте В здоровье города

Узнать больше



greenbonds.moscow

+7 495 539-54-54  
transport.mos.ru



Московский  
транспорт



ЗЕЛЕНАЯ  
ЭКОНОМИКА  
МОСКВЫ

ФИН  
УСЛУГИ



+7 495 539-54-54  
transport.mos.ru

<https://greenbonds.moscow/>

10 Трубная  
Trubnaya

9 Цветной бульвар  
Tsvetnoy Bulvar

# Решения:

**Добровольная либо частично обязательная сертификация по национальным «зеленым» стандартам для проектирования, строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры, а также оказываемых услуг туризма и индустрии гостеприимства, в целом, на территории РФ.**

- «Зеленые» сертификаты позволят минимизировать воздействие на окружающую природную среду от объектов строительства и благоустройства, увеличить впечатления взаимодействия путешественника с нетронутой природой, позитивно повлияет на местную экономику.
- «Зеленые» сертификаты выдаются объектам размещения, туроператорам и направлениям путешествия, которые соответствуют требованиям экономической, экологической и социальной устойчивости (ESG), а также направлены на укрепление культурного наследия, защиту биоразнообразия, экосистем и ландшафтов, сокращения загрязнения и сохранение ресурсов.
- Провести добровольную сертификацию по ПНСТ 760-2022 пилотных экопарков в 2023 году.
- Обязательную «зеленую» сертификацию предлагается вводить постепенно, разделив на три этапа: в 2024 году объекты туристской инфраструктуры должны соответствовать 30% критериев национального «зелёного» стандарта устойчивого развития, в 2025 году – 70%, к 2030 году – 100%.
- Продвижение "зелёных" финансовых инструментов (лизинговых программ, субсидий, грантов, "зелёных облигаций" и т.д.), предоставляемых на особых условиях, для объектов и/или услуг соответствующих данной сертификации (стандартам)



## ТЕКУЩИЕ ВЫЗОВЫ В РФ



**То, над чем делает акцент наше профессиональное сообщество в работе с Федеральными органами власти**

1

Уменьшение отставания в нормативно-правовом и техническом обеспечении

2

Формируется система «зелёной» экономики в туризме

3

Продвижение преимуществ и перспектив «зелёных» критериев

4

Введение государственной системы «зелёных» сертифицированных услуг

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ РЕГИОНАМ

---

01

Сформировать на региональном уровне стратегию "Зелёной" экономики и программу развития придорожной инфраструктуры автотуризма, отелей, кемпингов и глэмпингов, содействующей охране окружающей природной среды и способствующей развитию местной «зелёной» экономике.

---

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ РЕГИОНАМ

---

02

Организовать добровольную либо частично обязательную сертификацию по национальным "Зеленым" стандартам для проектирования, строительства и эксплуатации объектов инфраструктуры, а также оказываемых услуг экологического туризма и реализуемой "Зелёной" & эко продукции.

"Зеленые" сертификаты могут выдаваться объектам размещения, туроператорам и направлениям путешествия.

---

## ПРЕДЛОЖЕНИЕ РЕГИОНАМ

---



03

Провести добровольную сертификацию по "Зелёным" стандартам пилотных проектов уже в 2023 году. Обязательную "Зеленую" сертификацию предлагается вводить постепенно, разделив на три этапа:

в 2024 году объекты должны соответствовать 30% критериев национального "Зелёного" стандарта устойчивого развития, в 2025 году – 70%, к 2030 году – 100%.

---

# ИНДУСТРИЯ КЕМПИНГОВ И АВТОТУРИЗМА

A2211

РОСТ ВВП

ЭКОНОМИКА

НОВЫЕ  
ОТРАСЛИ

ДОСТУПНЫЙ  
ОТДЫХ

ЗАНЯТОСТЬ

ИНФРАСТРУК-  
ТУРА

УВЕЛИЧЕНИЕ  
СПРОСА

ДОХОДЫ

УРОВЕНЬ  
ЖИЗНИ

ПРИВЛЕКА-  
ТЕЛЬНОСТЬ

НОВЫЕ  
РЫНКИ

КАЧЕСТВО  
ЖИЗНИ

ЗДОРОВЬЕ

РАЗВИТИЕ

САМОРЕАЛИЗА-  
ЦИЯ

СЕМЕЙНЫЕ  
ЦЕННОСТИ

ЭКОЛОГИЯ

ГОСУДАРСТВО

РЕГИОНЫ

БИЗНЕС

ГРАЖДАНЕ

A2211.ru

\* Мы знаем, как использовать все сильные стороны сообществ  
Ускоряем развитие и повышаем эффективность вашей работы

**Голиков Дмитрий**  
директор по развитию  
Фонд «Этичный горожанин»  
+7 (903) 112-52-97

