

## СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ – НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

**НАТАЛИЯ УШАКОВА**

**Генеральный директор АНО  
«Московский экологический Регистр»,  
эксперт системы добровольной  
сертификации «Зеленый офис»**



*Сертификация – независимая оценка третьей стороной, в том числе и добровольная, развивается в России с 90-х годов. О том, что дает добровольная сертификация и как ее проводят, рассказывает генеральный директор АНО «Московский экологический Регистр», эксперт системы добровольной сертификации «Зеленый офис» Наталья Ушакова.*

### «ЗЕЛЕНЫЙ ОФИС» И ДРУГИЕ СТАНДАРТЫ В СФЕРЕ ESG

В рамках системы добровольной сертификации «Зеленый офис» разработан ряд документов, где установлены критерии соответствия объекта требованиям Зеленого офиса. Стандарт СДС «Зеленый офис» № РОСС RU.31963.0430Ф0 соответствует требованиям Постановления Правительства РФ от 21.09.2021 №1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зеленого) развития в РФ», по пункту 3. Строительство, подпункт 3.1. Строительство «зеленых» зданий и сооружений», установлены требования на соответствие одному или нескольким национальным стандартам в сфере «зеленого» строительства, разработанным в соответствии с требованиями Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации».

В стандарт «Зеленый офис» входит политика экологического строительства, эксплуатации и функционирования объектов, которая

позволяет сократить нерациональные расходы при эксплуатации объекта, нивелирует случаи неудовлетворения сотрудников качеством внутренней среды, помогает внедрить правила обращения с отходами, подлежащих переработке в соответствии с «зелеными» стандартами и актуальными требованиями российским законодательством в области обращения с отходами, повышает общий уровень экологичности объекта и сокращает углеродный след от функционирования и эксплуатации.

СДС «Зеленый офис» применяется как для уже эксплуатируемых объектов и учитывают возможности объектов, находящихся в аренде/эксплуатации, так и рекомендована к применению на стадии проектирования объекта.

В ходе проведения аудита объекта применяется энергомоделирование и математическое моделирование на соответствие требованиям СДС «Зеленый офис». Дополнительно разработан СТО «Зеленый отель. Ecogreenhotel» 02.09.1 – 2018

**Наталья Ушакова**  
Генеральный директор АНО «Московский экологический Регистр»



Наличие сертификата СДС «Зеленый офис» позволяет компаниям позиционировать себя как экологичную компанию, принимающую обязательства по устойчивому развитию.

Движение по пути устойчивого развития требует наличия документов, а именно стандартов, позволяющих оценить любой компании уровень своего соответствия целям устойчивого развития. И в этом случае очень важно сформировать систему стандартов по ESG, которые будут служить дорожной картой для формирования целей и задач по устойчивому развитию. Стандарты ESG должны базироваться на существующей нормативной базе и включать лучшие международные практики. Корпоративное управление как раз и должно определить системный подход по всем направлениям и целям устойчивого развития.

#### ИНСТРУМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Вне зависимости от специализации компании, есть обязательные требования к порядку осуществления деятельности и они, конечно, должны соблюдаться. В случае, если компания или предприниматель проходят добровольную сертификацию, это автоматически добавляет им очков, выгодно выделяет их на фоне конкурентов. Но что особенно важно, сертификация – это, прежде всего, инструмент технического регулирования. Для развития системы добровольной сертификации существуют законодательно закрепленные нормы и правила, которые позволяют ей функционировать в России. Так, например, базовый федеральный закон № 184-ФЗ «О техническом регулировании» был принят в 2002 году. В 21-й статье этого документа прописаны все основные требования. Но не только этот закон регламентирует добровольную сертификацию, также действуют следующие законодательные акты: ФЗ от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», ФЗ от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», закон от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав

потребителей». В закон «Об охране окружающей среды» были внесены изменения в марте 2022 года.

#### КТО ПРОВОДИТ СЕРТИФИКАЦИЮ И КАК ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬ СИСТЕМУ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

В целом сертификация – это процедура подтверждения соответствия объектов сертификации требованиям технических регламентов, документам по стандартизации или условиям договоров. Ее проводит орган по добровольной сертификации – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, входящие в систему добровольной сертификации и выполняющие работы по сертификации в определенной области. Для регистрации системы добровольной сертификации нужно направить в Росстандарт заявление, заявку с правилами функционирования системы добровольной сертификации с установленным перечнем объектов, подлежащих сертификации и характеристик, на соответствие которым осуществляется добровольная сертификация. Кроме того, необходимо разработать и представить в Росстандарт правила выполнения предусмотренных системой добровольной сертификации работ и порядок их оплаты, а также состав участников системы добровольной сертификации. В этот пакет должен входить и документ, утверждающий изображение знака соответствия системы и порядок его применения, если применение знака предусматривается системой добровольной сертификации. В течение трех-пяти рабочих дней Росстандарт выдает заключение, и в случае, если все документы собраны и оформлены правильно, система регистрируется и появляется в Едином реестре.

#### КАК УСТРОЕНА СТРУКТУРА СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Организационная структура системы добровольной сертификации может включать помимо участников, которые обеспечивают управление системой и непосредственную

работу по сертификации, структурные элементы, осуществляющие вспомогательные работы. К примеру, методическое обеспечение, обучение экспертов и так далее. Важно помнить – функции органов по сертификации должны соответствовать пункту 1 статьи 21 184-ФЗ. Необходимо указать органы по сертификации и испытательные лаборатории, реально включенные в систему на момент регистрации, а также описать механизм уполномочивания участников для работы в системе.

В качестве примера можно привести распространенную структуру системы добровольной сертификации, в которую входят центральный орган и наблюдательный совет – сюда могут быть включены эксперты, которые работают по зеленым стандартам, органы по сертификации, апелляционная комиссия, а также учебный центр. В апелляционную комиссию должны быть включены абсолютно независимые, не работающие внутри системы представители.

И теперь самое главное: система сертификации – это совокупность ряда документов, она включает правила функционирования, в которых прописаны основные требования. К документам, устанавливающим требования для объектов системы добровольной сертификации, могут быть отнесены и национальный стандарт, и стандарт организации, и технические условия, и международные стандарты, и межгосударственный стандарт. То есть это те

документы, из которых вы в свою систему берете критерии, на соответствие которым вы проводите сертификацию. То есть, стандарт и системы сертификации – это не идентичные понятия.

Проходить или нет добровольную сертификацию – решение за бизнесом. С одной стороны, это всегда дополнительные трудозатраты, но с другой стороны – это поддержка операционных процессов и заверение третьей независимой стороной их качества. В случае привлечения инвестиций или выхода на новые рынки добровольная сертификация всегда в помощь.

### НУЖНЫ ЛИ ESG ЛОКАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

В целях дальнейшего развития ESG, полноценного внедрения ESG в компаниях и возможности измерения достижений, необходимо разрабатывать локальные стандарты, а именно серию стандартов ESG, содержащих определения, требования, критерии для внедрения ESG и которые будут помогать руководству компаний в выработке стратегий по достижению целей устойчивого развития.

Стандарты ESG для разных объектов помогут адаптировать цели компании в отношении устойчивого развития и определить, что именно необходимо сделать в части эксплуатационной, операционной деятельности с учетом экономического обоснования всех процессов.