

РЕЕСТР НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

greencert.ru



РАЗРАБОТЧИК ПРОЕКТА



ОПЕРАТОР ПРОЕКТА

Реестр низкоуглеродной энергии

Российская система добровольной сертификации, которая позволяет удостоверить и подтвердить производство и потребление низкоуглеродной / возобновляемой энергии

Зелёный сертификат – инструмент, подтверждающий производство электроэнергии от объекта низкоуглеродной / ВИЭ генерации



Сертификат приобретается у низкоуглеродного / ВИЭ генератора, выпустившего в системе «зеленые сертификаты»



Сертификат погашается на фактически потребленный клиентом объем электроэнергии

Результат для генератора



Дополнительная выручка



Рост инвестиционной привлекательности



Сертифицированное происхождение зеленой энергии



Вклад в управление углеродным следом страны

Результат для клиента



Выполнение обязательств по управлению углеродным следом



Рост привлекательности для инвесторов и кредиторов



Увеличение ликвидности товара

Ключевые результаты

Благодаря использованию системы российские компании смогли снизить свой углеродный след по Охвату 2 на

54,4 ТЫС. ТОНН
CO₂-ЭКВ.*



40

зарегистрированных участников



8

зарегистрированных эмитентов



170 780

выпущенных сертификатов



168 223

погашенных сертификатов

*В расчетах Сбер руководствуется разработанной Методикой по расчету прямых и косвенных выбросов парниковых газов (Охваты 1, 2 и 3) для Группы, которая учитывает международные и национальные методологии, включая GHG Protocol, ISO 14 064, Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, Приказы Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27 мая 2022 года № 371 и от 29 июня 2017 года № 330.

Особенности и преимущества

ПОДДЕРЖКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ

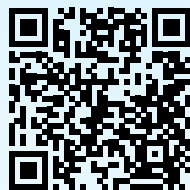
Следование принципам устойчивого развития

СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА

Простой и доступный интерфейс

МЕЖДУНАРОДНОЕ ПРИЗНАНИЕ

Получено свидетельство о валидации системы сертификации от TUV Austria на соответствие принципам руководящим документам и требованиям основных международных стандартов нефинансовой отчетности



TUV^{AUSTRIA}

ИННОВАЦИОННОСТЬ И АДАПТИВНОСТЬ

Проект регулярно дорабатывается с целью повышения прозрачности, понятности и соответствия мировым стандартам нефинансовой отчетности

ИНТЕГРАЦИЯ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЕСТРОМ АТРИБУТОВ НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ ЭНЕРГИИ

Заключено соглашение об информационном взаимодействии с госреестром по удостоверению атрибутов генерации

ШИРОКИЙ СПЕКТР ИСТОЧНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

11 типов источников «зеленой» энергии предоставляют клиентам широкие возможности по снижению углеродного следа в зависимости от их потребностей

Как это работает

1 РЕГИСТРИРУЙТЕСЬ НА ПЛАТФОРМЕ

Процесс займет 15 минут, вам потребуется электронно-цифровая подпись

2 ВЫБИРАЙТЕ ЭМИТЕНТА

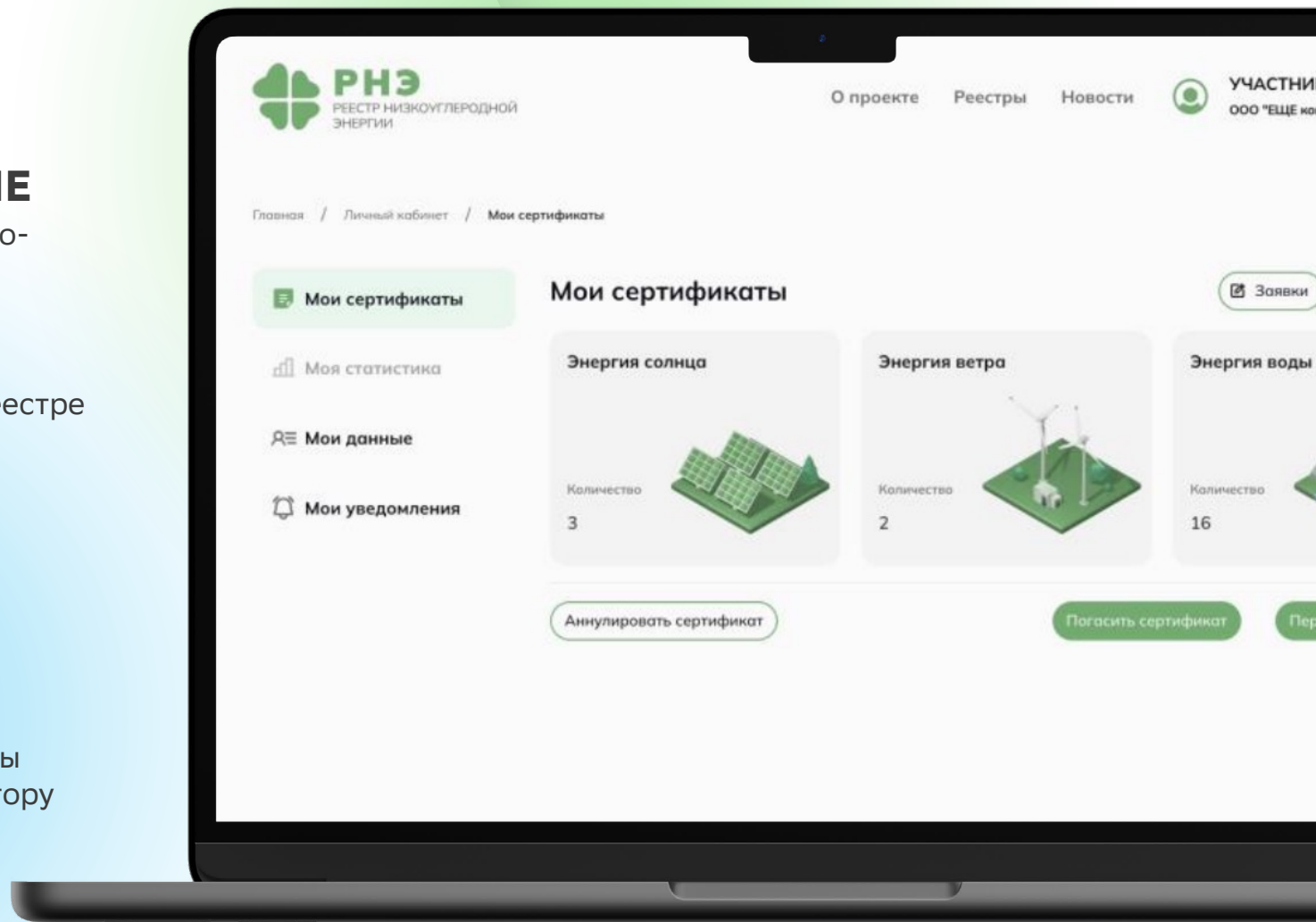
Выбираете источник ВИЭ и кол-во сертификатов в реестре платформы: 1 сертификат = 1 Мвт ч

3 ЗАКЛЮЧАЙТЕ ДОГОВОР С ГЕНЕРАТОРОМ

Типовая форма договора доступна в вашем кабинете

4 ПОГАШАЙТЕ СЕРТИФИКАТЫ

Гасите сертификаты через личный кабинет платформы и направляйте свидетельство о погашении верификатору



Реестр низкоуглеродной энергии Сбера стал первой коммерческой системой, выпускающей зеленые сертификаты во взаимодействии с национальной системой учета атрибутов генерации

ПРОЗРАЧНЫЕ ТАРИФЫ

Тарифы представлены на сайте реестра и одинаковы для всех компаний

ПУБЛИЧНОСТЬ

Погашенные сертификаты отображаются в публичной части платформы и могут быть предоставлены заинтересованным сторонам в онлайн-формате

ВХОДИМ В ЭКОСИСТЕМУ СБЕРА



СООТВЕТВИЕ

Основным мировым стандартам нефинансовой отчетности подтверждено международным верификатором

РНЭ
РЕЕСТР НИЗКОУГЛЕРОДНОЙ
ЭНЕРГИИ

23 Vavilova St., Bldg. 10,
Moscow 117312
info@greencert.ru
+7 495 231-00-87

Certificate

Proof of electric power attribute certificate redemption

ANRUPV00010997000000003

ПАО Сбербанк

Redemption facility:

г. Москва, 2-й Южнопортовый проезд, д.12А, С.1



10997
MW·h

Возможность масштабирования на рынки других государств

1 МЕТОДОЛОГИЯ

Разработка требований и документов, регламентирующих процедуры с стандарты сертификации низкоуглеродной энергии в соответствии с международными и национальными стандартами нефинансовой отчетности*

2 ТЕХНОЛОГИИ

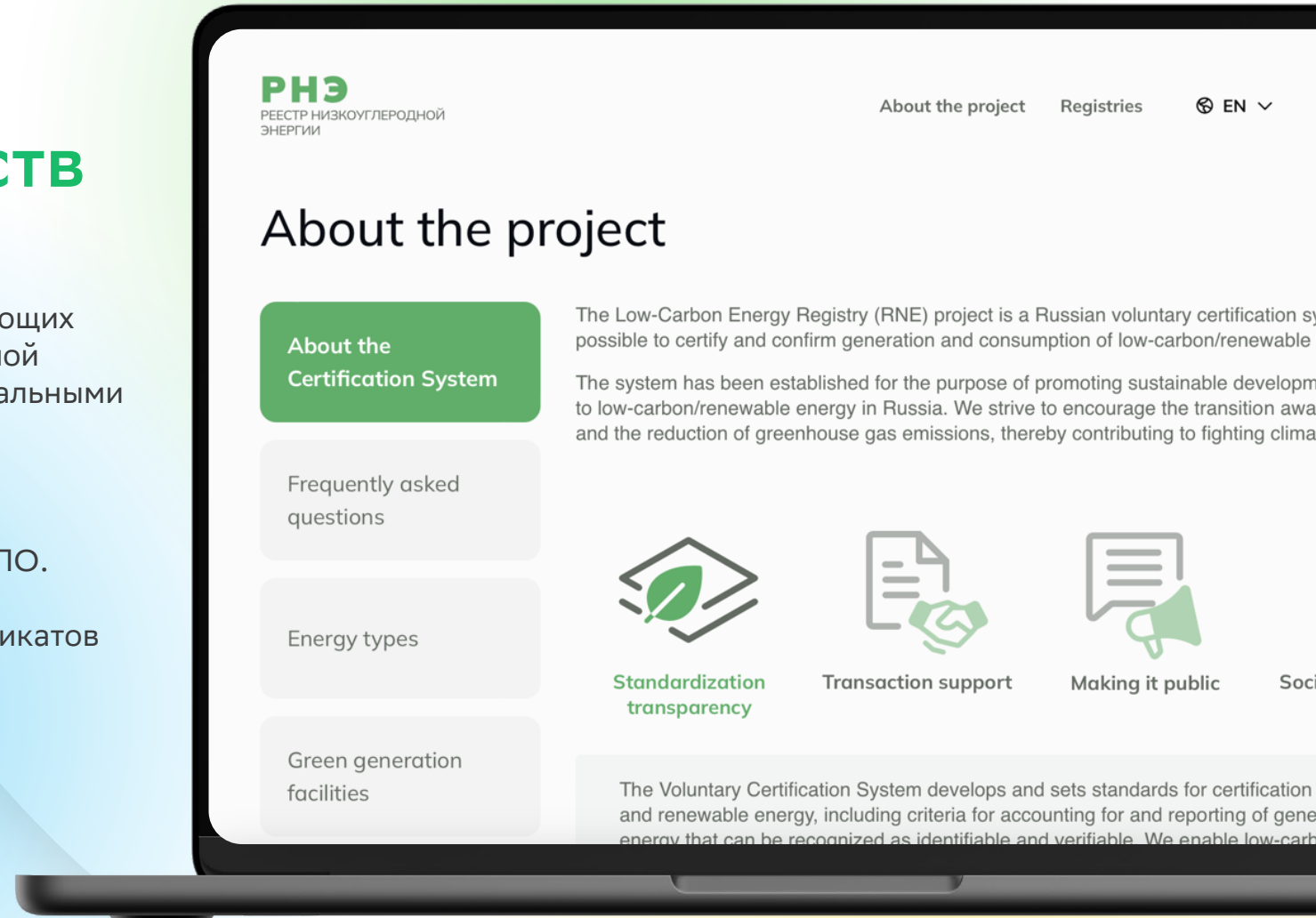
Полностью российский стек технологий разработки ПО. Облачная инфраструктура. Высочайшие требования по доступности и кибербезопасности реестра сертификатов

3 ДИСТРИБУЦИЯ

Платформа (реестр сертификатов) может распространяться как по подели SaaS, так и по лицензионной модели



* Система сертификации валидирована независимым международным верификатором.



Подробная информация

