

Отчёт о размещении средств, привлеченных в рамках выпуска зеленых облигаций

В ноябре 2021 года ПАО Сбербанк (далее – Сбер) разместил выпуск биржевых зеленых облигаций процентных неконвертируемых бездокументарных с централизованным учетом прав серии 002P-01 на общую сумму в размере 25 млрд рублей (далее – зеленые облигации, облигации). Срок обращения облигаций составил 2 года, а купон 8,8% годовых.

Выпуск соответствует международным стандартам ISMA и требованиям Банка России и ПАО Московская биржа, что подтверждает независимая верификация, проведенная агентством АКРА. Московская биржа квалифицировала выпуск для включения в Сектор устойчивого развития. В соответствии с требованиями, для организации выпуска была разработана Концепция зеленых облигаций, закрепляющая подходы Сбера относительно целевого использования средств, критериев и порядка отбора зеленых проектов, управления реестром выпущенных зеленых облигаций, отчетности и внешней оценки.

Все денежные средства, полученные от размещения зеленых биржевых облигаций, использованы для целей рефинансирования (восполнения) денежных средств (в объеме 25 млрд рублей), ранее направленных на выдачу кредитов на проекты по строительству электростанций. Средства направлены на рефинансирование строительства восьми солнечных электростанций (СЭС):

- одна станция ОЭС Средней Волги полной плановой мощностью 75 МВт;
- пять станций ОЭС Юга полной плановой мощностью 180 МВт;
- две станции ОЭС Урала полной плановой мощностью 50 МВт.

Объекты введены в эксплуатацию, включены в перечень квалифицированных генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии (ВИЭ), и начали осуществлять поставки электроэнергии на оптовый рынок электрической энергии и мощности (ОРЭМ).

Информация о проектах, отобранных в рамках дебютного выпуска зеленых облигаций Сбера

Название проекта	Краткое описание проекта	Утвержденный объем финансирования проекта (восполнения средств, направленных на финансирование зеленых проектов) за счёт облигаций, млрд руб.	Доля финансирования проекта за счёт других источников (источников, не являющихся зелеными кредитами Эмитента)	Качественный критерий	Количественный критерий (Максимальная мощность электростанции, МВт)	Сведения о состоянии проекта на дату окончания отчетного периода (Статус строительства)
Проект 1	Строительство солнечной электростанции	5,80	38,1%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	75	Завершено
Проект 2	Строительство солнечной электростанции	3,6	40,17%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	25	Завершено
Проект 3	Строительство солнечной электростанции	3,63	39,13%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	25	Завершено
Проект 4	Строительство солнечной электростанции	3,23	32,60%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	25	Завершено

Проект 5	Строительство солнечной электростанции	1,92	33,85%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	15	Завершено
Проект 6	Строительство солнечной электростанции	1,93	35,44%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	15	Завершено
Проект 7	Строительство солнечной электростанции	1,72	32,84%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	25	Завершено
Проект 8	Строительство солнечной электростанции	13,44	36,95%	Выработка электроэнергии за счёт возобновляемых источников (солнце)	100	Завершено