

**ОТЧЕТ О ЦЕЛЕВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕНЕЖНЫХ  
СРЕДСТВ, ПОЛУЧЕННЫХ ОТ РАЗМЕЩЕНИЯ  
ОБЛИГАЦИЙ**

**Государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ»**

**ЗА**

**2023 год**

---

*Настоящий отчет составлен в отношении биржевых зеленых облигаций бездокументарных процентных неконвертируемых с централизованным учетом прав серии ПБО-002Р-39, регистрационный номер выпуска ценных бумаг и дата его регистрации – 4B02-12-00004-T-002Р от 27.11.2023 (далее – облигации).*

### **1. Наименование проектов, для рефинансирования которых будут использованы денежные средства, полученные от размещения облигаций (далее - проекты)**

- А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода;*
- В) Проект по строительству атомной электростанции.*

### **2. Краткое описание проектов**

#### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

Целью проекта, направленного на производство алюминия с меньшим углеродным следом, является строительство первой серии алюминиевого завода в Красноярском крае мощностью 298 тыс. тонн в год.

Производственный комплекс завода состоит из двух серий совокупной мощностью около 600 тыс. тонн в год.

Производственный комплекс завода включает электролизный, литейный и анодный цеха, а также объекты электроснабжения и инфраструктуры. В производственных цехах завода после завершения строительства будет установлено 672 электролизера марки РА-300Б, производительностью 2,4 тонны алюминия в сутки каждый. Также предусмотрены четыре газоочистки, использование замкнутой системы очистки воды, которая впервые в России используется на алюминиевом производстве.

#### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

Целью проекта, направленного на снижение углеродоемкости производства одного кВт\*час электроэнергии в энергосистеме страны – участницы Евразийского экономического союза, является строительство атомной электростанции в составе двух энергоблоков установленной мощностью каждого до 1200 МВт. Реализация проекта позволит повысить экономическую и энергетическую безопасность, диверсифицировать виды используемых топливно-энергетических ресурсов и оптимизировать топливно-энергетический баланс страны – участницы Евразийского экономического союза.

### **3. Утвержденный объем финансирования проектов за счет облигаций**

Утвержденный объем финансирования проектов за счет облигаций – 40 млрд рублей.

### **4. Доля финансирования проектов за счет других источников**

№ п/п	Проект	Доля финансирования проекта за счет других источников, %
1.	<i>А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода</i>	Собственные средства клиента – 16% Кредитные средства – 62%

2.	<i>В) Проект по строительству атомной электростанции</i>	Информация носит конфиденциальный характер и не подлежит раскрытию
----	--	--

## **5. Сведения о расходовании (распределении) средств, привлеченных в рамках эмиссии облигаций**

В соответствии с решением о выпуске облигаций привлеченные от размещения облигаций денежные средства были в полном объеме распределены следующим образом:

### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

35 млрд рублей были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта по строительству первой серии алюминиевого завода в Красноярском крае мощностью 298 тыс. тонн в год, направленного на производство алюминия с меньшим углеродным следом.

### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

5 млрд рублей были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта по строительству атомной электростанции в составе двух энергоблоков установленной мощностью каждого до 1200 МВт, направленного на снижение углеродоемкости производства одного кВт\*час электроэнергии в энергосистеме страны – участницы Евразийского экономического союза.

## **6. Сведения о расходовании (распределении) средств, привлеченных в рамках эмиссии облигаций в отчетном периоде:**

В соответствии с решением о выпуске облигаций в отчетном периоде привлеченные от размещения облигаций денежные средства были в полном объеме распределены следующим образом:

### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

35 млрд рублей были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта по строительству первой серии алюминиевого завода в Красноярском крае мощностью 298 тыс. тонн в год, направленного на производство алюминия с меньшим углеродным следом.

### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

5 млрд рублей были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта по строительству атомной электростанции в составе двух энергоблоков установленной мощностью каждого до 1200 МВт, направленного на снижение углеродоемкости производства одного кВт\*час электроэнергии в энергосистеме страны – участницы Евразийского экономического союза.

## **7. Сведения об управлении нераспределенными средствами**

В отчетном периоде нераспределенные денежные средства, полученные от размещения облигаций, отсутствовали.

## **8. Сведения о достижении качественных и количественных показателей реализации проектов, указанных в решении о выпуске облигаций**

### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

Реализация проекта позволила достичь следующего снижения выбросов CO<sub>2</sub> (положительный эффект начал возникать в 2015 г.):

- за 2023 год – 1,7 млн тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

Реализация проекта позволит достичь следующего снижения выбросов CO<sub>2</sub> (положительный эффект начал возникать в 2020 г.):

- за 2023 год – 5,8 тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

## **9. Сведения, подтверждающие реализацию проектов, описание которых содержится в решении о выпуске облигаций, и фактическое использование всех денежных средств, полученных от размещения облигаций**

### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

Привлеченные денежные средства в полном объеме были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта по строительству первой серии алюминиевого завода в Красноярском крае мощностью 298 тыс. тонн в год, направленного на производство алюминия с меньшим углеродным следом. Инвестиционная стадия реализации проекта завершена в 4 квартале 2021 г. Все объекты первой серии завода введены в эксплуатацию.

### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

Привлеченные денежные средства в полном объеме были направлены на рефинансирование затрат ВЭБ.РФ на предоставление клиенту финансирования для целей реализации проекта, проекта по строительству атомной электростанции в составе двух энергоблоков установленной мощностью каждого до 1200 МВт, направленного на снижение углеродоемкости производства одного кВт\*час электроэнергии в энергосистеме страны – участницы Евразийского экономического союза. Атомная электростанция полностью введена в эксплуатацию в 4 квартале 2023 г.

## **10. Сведения о состоянии проектов на дату окончания отчетного периода**

### *А) Проект по строительству первой серии алюминиевого завода*

ВЭБ.РФ ранее предоставил клиенту финансирование для целей реализации проекта. Инвестиционная стадия реализации проекта завершена в 4 квартале 2021 г. Все объекты первой серии завода введены в эксплуатацию.

### *В) Проект по строительству атомной электростанции*

ВЭБ.РФ ранее предоставил клиенту финансирование для целей реализации проекта. Атомная электростанция полностью введена в эксплуатацию в 4 квартале 2023 г.