

**Цель по итогам 2025 г.****Итоги 2022 года**

30%-ное снижение выбросов ПГ

26,7% – снижение удельных выбросов ПГ к базовому уровню 2019 г.  
(2,28 т CO<sub>2</sub>-экв./млн руб.)

25%-ное снижение расхода энергии

16% – снижение удельного потребления электроэнергии к базовому 2019 г.  
(1 690,60 кВт · ч на млн руб.)**Климатические риски**

Внутренний анализ климатических рисков был проведен в 2020 г. Мы изучили потенциальное влияние рисков до 2050 г. и определили, какие меры необходимо принять по их минимизации. За основу для аналитики был взят базовый сценарий «обычных условий деятельности» (RCP 8.5)<sup>2</sup>, при котором температура к 2100 г. поднимется примерно на четыре градуса Цельсия.

**Физические риски**

Риски, связанные с повышением температуры, развитием неблагоприятных метеорологических условий, возникновением стихийных бедствий, включая засухи, ураганы и повышение уровня моря.

- **Изменение температуры:** реализация риска может привести к увеличению количества дней, когда на объектах Компании требуется отопление или охлаждение. Меры по минимизации последствий включают повышение энергоэффективности и рассмотрение возможности использования ВИЭ.
- **Засуха:** реализация риска приведет к снижению урожайности. Меры по минимизации последствий включают применение более устойчивых методов и технологий ведения сельского хозяйства, а также инновации в семеноводстве.
- **Ураганы:** реализация риска может привести к повреждениям объектов Компании. Меры по минимизации последствий ураганов включают усовершенствование конструкций зданий, особенно РЦ.
- **Повышение уровня моря:** меры по минимизации риска включают выбор мест для размещения объектов и расширение требований к строительству объектов с учетом возможного повышения уровня моря.

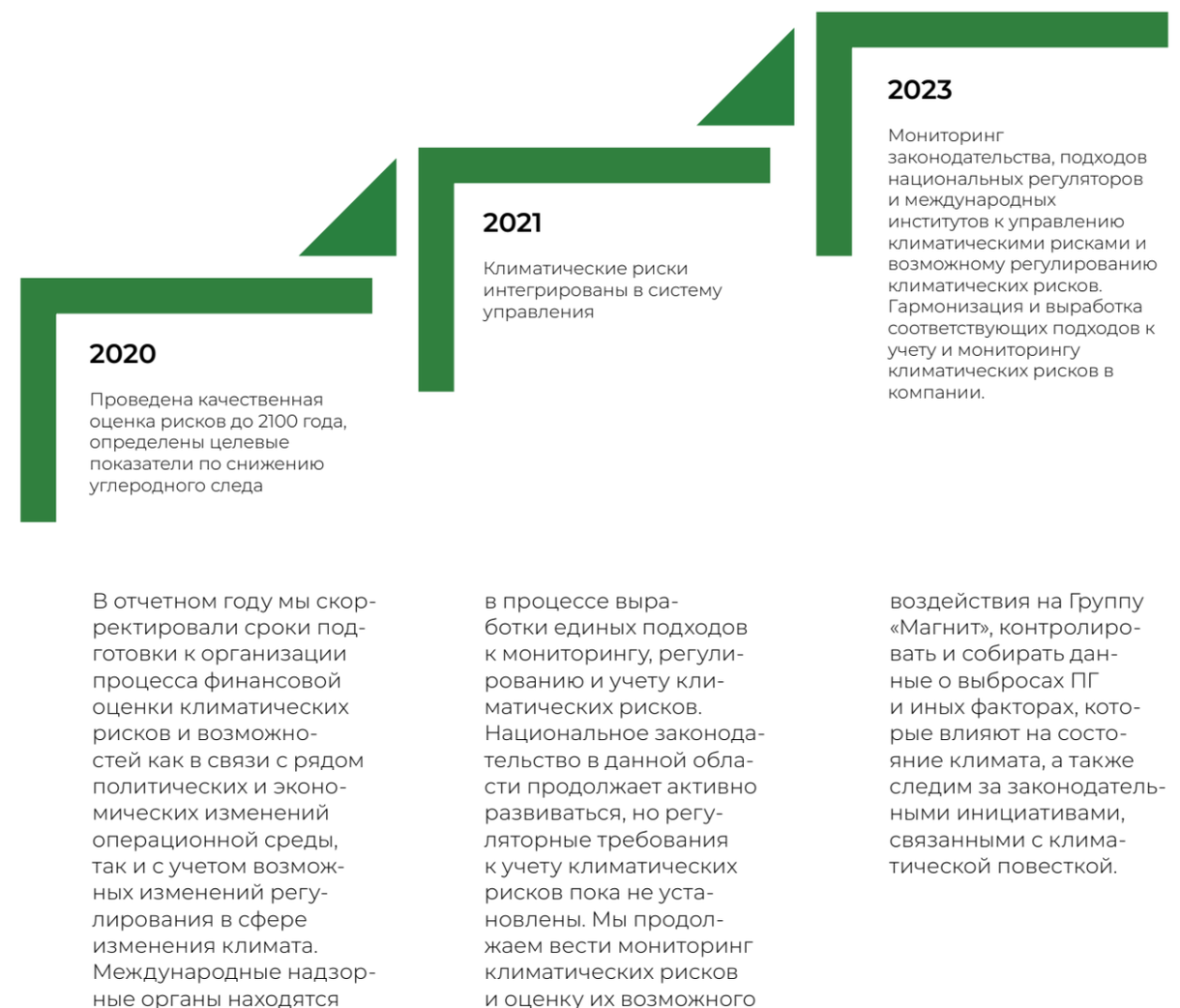
**Риски переходного периода**

Риски, связанные с переходом к низкоуглеродной экономике.

- **Взимание платы за выбросы углекислого газа и увеличение затрат, связанных с утилизацией отходов.** В ответ на эти риски мы принимаем меры по достижению углеродной нейтральности и сокращению выбросов ПГ и количества отходов.
- **Регуляторные риски.** Мы регулярно анализируем существующие требования в области отчетности по климатическим рискам и выбросам. Мы совершенствуем подходы Компании к отчетности и стремимся опережать введение обязательных требований к раскрытию информации.

Мы осознаем высокую значимость проблемы глобального потепления и изменения климата для нашей планеты, страны и регионов, в которых мы работаем. В 2021 г. мы добавили климатические риски в Карту основных рисков Компании. Это дало нам

возможность вести ежегодный мониторинг влияния климатических рисков на Компанию в краткосрочном периоде и корректировать разработанные мероприятия для минимизации данных рисков в рамках общей системы управления рисками.

**Результаты нашей работы в области оценки климатических рисков**

<sup>1</sup> Данные по Группе «Магнит» за 2022 г. включают показатели «ДИКСИ».

<sup>2</sup> RCP (Representative Concentration Pathways) – репрезентативные траектории концентрации ПГ в атмосфере, используемые Межправительственной группой экспертов по изменению климата (МГЭИК) и учеными по всему миру.