

# Заключение независимой аудиторской организации по заданию, обеспечивающему ограниченную уверенность в отношении информации в Отчете в области изменения климата Группы компаний «Норильский никель», представленном в 2023 году

## Акционерам и руководству ПАО «ГМК «Норильский никель»

### Введение

Руководство ПАО «ГМК «Норильский никель» (далее – «Руководство») привлекло нас к выполнению задания, по завершении которого предоставляется заключение в отношении определенной информации в Отчете в области изменения климата Группы компаний «Норильский никель» (далее – «Группа»), представленном Группой в 2023 году (далее – «Отчет»), с выводом, обеспечивающим ограниченную уверенность в отношении подготовки такой информации в Отчете, во всех существенных отношениях, в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) и без существенных искажений.

Наш вывод относится к информации, представленной в Отчете, за исключением плановых или прогнозных финансовых и нефинансовых показателей, количественных показателей за 2018-2021 год, представленных в Приложениях к Отчету «Раскрытие количественных показателей в Отчете в области изменения климата Группы компаний «Норильский никель»», и информации, не обозначенной пометкой «Заверено» в колонке «Заверено аудитором» в Приложениях к Отчету «Раскрытие информации в соответствии с руководством TCFD» (далее – «информация в Отчете»).

### Ответственность Руководства

Руководство несет ответственность за подготовку и представление Отчета без искажений в соответствии с применимыми критериями, а также за содержащуюся в нем информацию.

Указанная ответственность включает разработку, внедрение и поддержание системы внутреннего контроля, применимой к подготовке Отчета, не содержащего существенных искажений вследствие недобросовестных действий или ошибок. Указанная ответственность также включает: определение целей Группы в области климата и соответствующей отчетности, выбор применимых требований стандартов, использованных при подготовке Отчета; предотвращение и выявление фактов недобросовестных действий; выявление и соблюдение применимых к деятельности Группы нормативных правовых актов; выбор и применение надлежащих политик; формирование суждений и оценочных значений, которые считаются разумными в существующих обстоятельствах; ведение достаточной документации в отношении информации, включенной в Отчет; обеспечение надлежащего обучения сотрудников, вовлеченных в подготовку Отчета; надлежащее обновление информационных систем и обеспечение того, что любые изменения в системе отчетности охватывают все ключевые подразделения.

### Наша ответственность

Наша ответственность заключается в проведении процедур с целью получения доказательств в отношении информации в Отчете и в представлении заключения, включающего вывод,

обеспечивающий ограниченную уверенность в отношении подготовки информации в Отчете, во всех существенных отношениях, в соответствии с применимыми критериями и без существенных искажений, на основании полученных доказательств.

Мы выполнили наше задание в соответствии с Международным стандартом заданий, обеспечивающих уверенность 3000 (пересмотренным) «Задания, обеспечивающие уверенность, отличные от аудита и обзорной проверки финансовой информации прошедших периодов» (далее – МСЗОУ 3000), выпущенным Советом по Международным стандартам аудита и стандартам по заданиям, обеспечивающим уверенность.

МСЗОУ 3000 требует планирования и проведения наших процедур таким образом, чтобы получить ограниченный уровень уверенности в отношении того, что информация в Отчете подготовлена, во всех существенных отношениях, в соответствии с применимыми критериями и без существенных искажений.

## **Наша независимость и управление качеством**

---

Мы соблюдаем требования независимости и профессиональной этики, установленные российскими Правилами независимости аудиторов и аудиторских организаций и российским Кодексом профессиональной этики аудиторов, а также Международным кодексом этики профессиональных бухгалтеров (включая международные стандарты независимости) Совета по международным стандартам этики для бухгалтеров, которые основаны на фундаментальных принципах честности, объективности, профессиональной компетентности и должной тщательности, конфиденциальности и профессионального поведения.

Мы применяем Международный стандарт управления качеством 1, который требует от нашей организации разработки, внедрения и обеспечения функционирования системы управления качеством, в том числе правил и процедур соблюдения этических требований, профессиональных стандартов и требований применимых нормативных правовых актов.

## **Процедуры**

---

Выбор процедур и определение нами характера, сроков и объема указанных процедур зависят от нашего профессионального суждения, включая оценку риска существенных искажений при подготовке Отчета вследствие недобросовестных действий или ошибок, нашего понимания деятельности Группы, а также иных обстоятельств задания.

В процессе оценки указанного риска мы рассмотрели систему внутреннего контроля в части подготовки Отчета Руководством с целью разработки процедур, которые были бы надлежащими при существующих обстоятельствах, но не с целью формирования вывода об эффективности системы внутреннего контроля Группы.

Наше задание также включало: оценку того, что информация в Отчете является надлежащей, а применимые критерии, использованные Руководством при подготовке информации в Отчете, являются приемлемыми, с учетом обстоятельств задания; оценку того, что методы, политики и процедуры, использованные при подготовке информации в Отчете являются надлежащими, а оценочные значения, сформированные Руководством, являются обоснованными.

Наши процедуры, разработанные на основе проведенной оценки риска, представляли собой комбинацию процедур инспектирования, подтверждения, пересчета, аналитических процедур и запросов информации.

Наши процедуры включали, но не ограничивались, следующим:

- проведение интервью с представителями Руководства и ответственными сотрудниками Группы в отношении внутренних процедур, регламентирующих сбор данных для подготовки Отчета;

- оценка обоснованности и применимости ключевых допущений;
- запросы информации в целях получения представления об условиях операционной деятельности, влияющих на Отчет;
- сопоставление информации, представленной в Отчете с данными из других источников с целью проверки полноты, точности и отсутствия противоречий;
- оценка полноты качественной и количественной информации с точки зрения соответствия применимым критериям;
- пересчет количественных показателей и изучение подтверждающей первичной документации;

Указанные процедуры проводились на уровне следующих компаний и филиала Группы, выбранных на основе анализа рисков и использованием количественных и качественных критериев:

- Главный офис (ПАО «ГМК «Норильский никель»);
- Заполярный филиал (филиал ПАО «ГМК «Норильский никель»);
- АО «НТЭК»;
- АО «Кольская ГМК»;
- ООО «ГРК «Быстринское».

Процедуры в рамках задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, отличаются по характеру и срокам выполнения, а также являются более ограниченными по сравнению с процедурами в рамках задания, обеспечивающего разумную уверенность. Вследствие этого уровень уверенности, достигаемый в результате выполнения задания, обеспечивающего ограниченную уверенность, значительно ниже, чем уровень уверенности, который был бы достигнут в результате выполнения задания, обеспечивающего разумную уверенность.

## Применимые критерии

Применимые критерии включают соответствующие требования и рекомендации к методологии подготовки Отчета, а также необходимую справочную информацию, содержащиеся в следующих документах:

- Рекомендации Группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (Task Force for Climate-Related Financial Disclosures recommendations или TCFD)<sup>1</sup>;
- Протокол по парниковым газам: Корпоративный стандарт по количественной оценке выбросов парниковых газов Охвата 3 (Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard)<sup>2</sup>;
- Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006 г.<sup>3</sup>;
- Принципы международного совета по горному делу и металлам (ICMM)<sup>4</sup>;
- Стандарт «Инициатива по обеспечению ответственной добычи полезных ископаемых ответственной горнодобывающей деятельности» (IRMA)<sup>5</sup>;
- Глобальный отраслевой стандарт по управлению хвостохранилищами (GISTM)<sup>6</sup>;
- Требования независимых ESG-рейтинговых агентств (Ecovadis, Sustainalytics, MSCI ESG, CDP);

<sup>1</sup> Рекомендации Группы по раскрытию финансовой информации, связанной с климатом (Task Force for Climate-Related Financial Disclosures recommendations или TCFD)

<sup>2</sup> Корпоративный стандарт по количественной оценке выбросов парниковых газов Охвата 3 | Протокол по парниковым газам

<sup>3</sup> Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006 г.

<sup>4</sup> Принципы международного совета по горному делу и металлам (ICMM)

<sup>5</sup> Стандарт «Инициатива по обеспечению ответственной добычи полезных ископаемых ответственной горнодобывающей деятельности» (IRMA)

<sup>6</sup> Глобальный отраслевой стандарт по управлению хвостохранилищами (GISTM)

- Информационное письмо Банка России от 12.07.2021 № ИН-06-28/49 "О рекомендациях по раскрытию публичными акционерными обществами нефинансовой информации, связанной с деятельностью таких обществ"<sup>7</sup>;
- Приказ Минэкономразвития России от 13.05.2021 № 267 "Об утверждении методических рекомендаций и показателей по вопросам адаптации к изменениям климата"<sup>8</sup>.
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2017 № 330 «Об утверждении методических указаний по количественному определению объема косвенных энергетических выбросов парниковых газов»<sup>9</sup>;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 «Об утверждении методических указаний и руководства по количественному определению объема выбросов парниковых газов организациями, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность в Российской Федерации»<sup>10</sup>;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 «Об утверждении методик количественного определения объемов выбросов парниковых газов и поглощений парниковых газов»<sup>11</sup>;

## Присущие ограничения

Количественная оценка парниковых газов связана с неопределенностью, неизбежной в силу неполноты научных знаний, используемых для определения коэффициентов расчета выбросов различных газов.

## Вывод

Наш вывод был сформирован на основании и с учетом аспектов, описанных в настоящем заключении. Мы полагаем, что полученные нами доказательства являются достаточными и надлежащими, чтобы обеспечить основание для нашего вывода.

На основании выполненных нами процедур, описанных в настоящем заключении, и полученных доказательств наше внимание не привлекли никакие факты, которые дали бы нам основание полагать, что информация в Отчете не подготовлена, во всех существенных отношениях, в соответствии с применимыми критериями (представлены в разделе «Применимые критерии» настоящего заключения) или содержит существенные искажения.

  


Величко Наталья Николаевна

АО «Кэпт»

Москва, Россия

06 декабря 2023 года

<sup>7</sup> Информационное письмо Банка России от 12.07.2021 N ИН-06-28/49 "О рекомендациях по раскрытию публичными акционерными обществами нефинансовой информации, связанной с деятельностью таких обществ" \ КонсультантПлюс (consultant.ru)

<sup>8</sup> Приказ Минэкономразвития России от 13.05.2021 N 267 "Об утверждении методических рекомендаций и показателей по вопросам адаптации к изменениям климата"

<sup>9</sup> Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.06.2017 № 330 · Официальное опубликование правовых актов (pravo.gov.ru)

<sup>10</sup> Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.06.2015 № 300 · Официальное опубликование правовых актов (pravo.gov.ru)

<sup>11</sup> Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 27.05.2022 № 371 · Официальное опубликование правовых актов (pravo.gov.ru)