

Приложение 35. Учет рекомендаций стейкхолдеров, высказанных на общественных консультациях в 2024 году (проект Отчета за 2023 год)

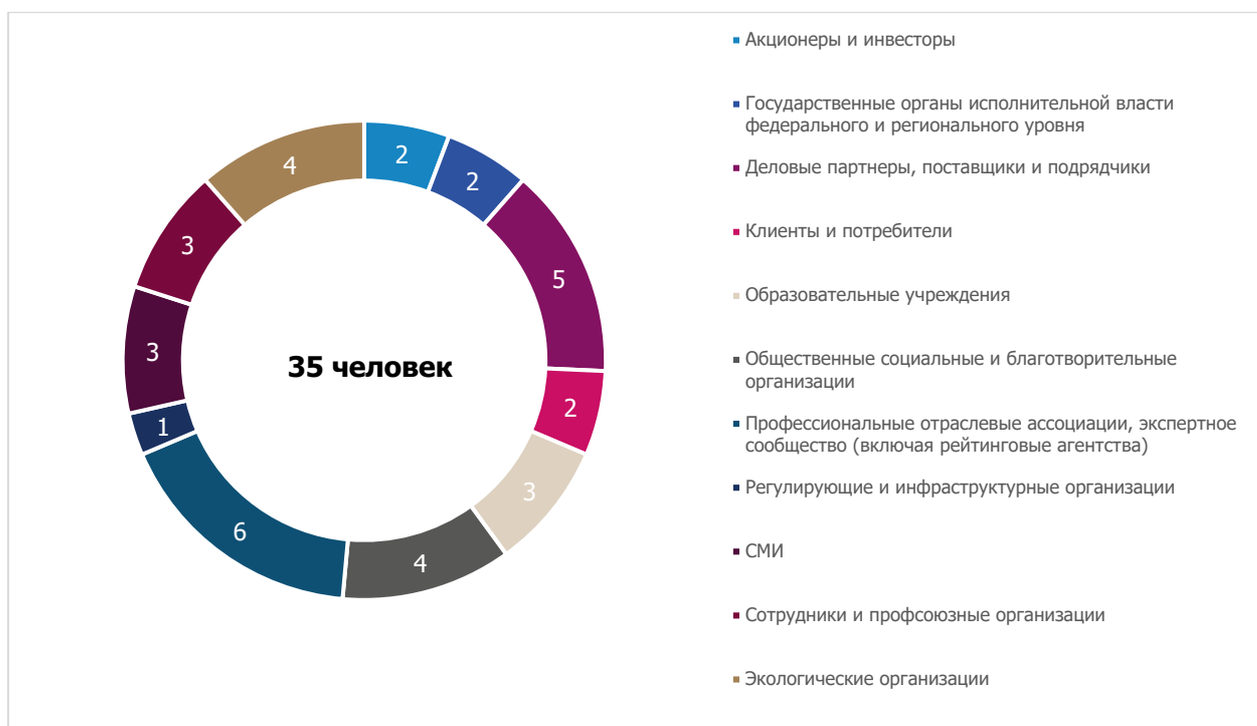
Группа РусГидро на ежегодной основе проводит общественные консультации в рамках подготовки публичной годовой отчетности. Такая процедура позволяет оценить актуальность, достоверность и полноту представленной в Отчете информации, а также собрать обратную связь и рекомендации заинтересованных сторон в целях совершенствования отчетной практики и повышения качества взаимодействия.

В июне 2024 года состоялись общественные консультации в по проекту Годового отчета Группы РусГидро за 2023 год. Компания на протяжении последних лет использует заочный формат слушаний, что позволяет охватить более широкий перечень стейкхолдеров и, следовательно, получить больше оценок и рекомендаций. В электронном виде заинтересованным сторонам была представлена следующая информация:

- презентация Годового отчета;
- проект Годового отчета и Книги приложений;
- анкета обратной связи (в формате word и онлайн-анкета).

Всего в общественных консультациях задействовано 35 стейкхолдеров (на 52,2% больше, чем в предшествующую отчетную кампанию). В мероприятии приняли участие представители всех групп заинтересованных сторон, выявленных Компаний¹.

Присутствие групп заинтересованных сторон на общественных консультациях



¹ Карта заинтересованных сторон представлена в Приложении 34 Книги приложений.

Список участников общественных консультаций в июне 2024 года

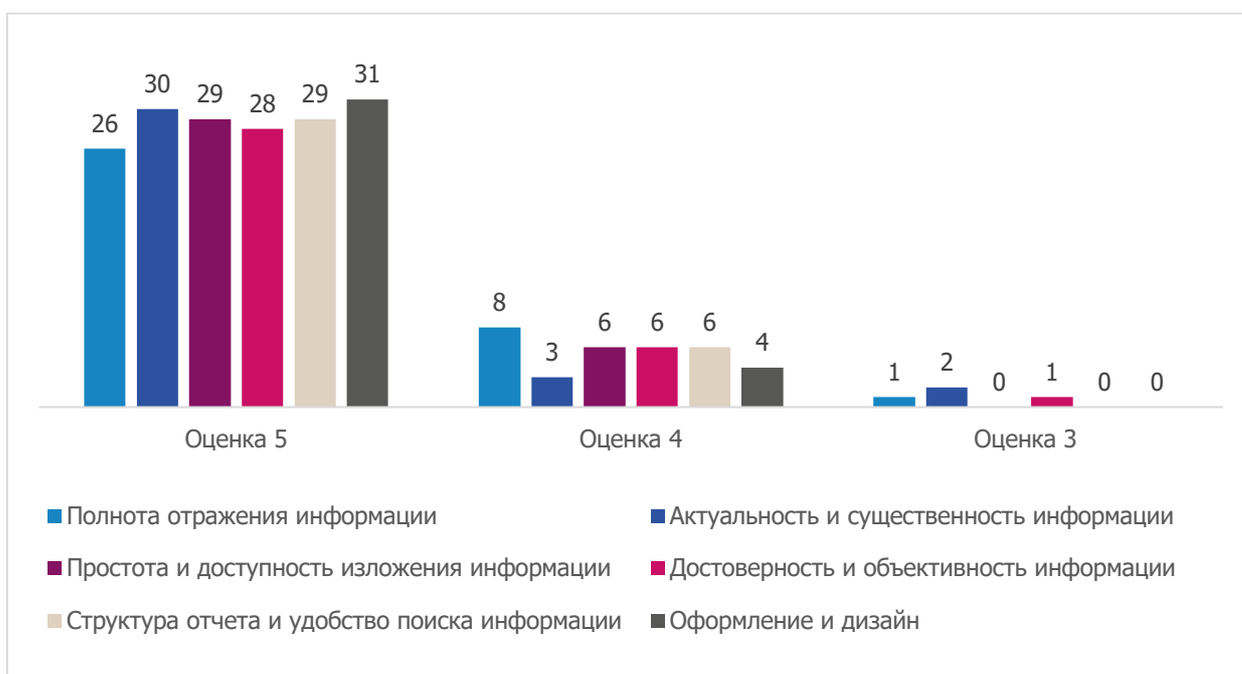
№ п/п	ФИО	Организация	Должность
1.	Петроченко Вадим Васильевич	АО «Силловые машины»	Директор по работе с ключевыми клиентами (Дивизион Гидроэнергетика)
2.	Куприянцева Светлана Александровна	Первичная профсоюзная организация «Саратовская ГЭС» Саратовской областной общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз»	Председатель
3.	Гольшенкова Ольга Михайловна	Ассоциация граждан и организаций по содействию развитию корпоративного образования «МАКО»	Президент
4.	Санникова Ирина Валерьевна	Хакаское республиканское отделение «Русского географического общества»	Председатель отделения
5.	Блощук Сергей Александрович	ВОО «Русское географическое общество»	Директор Финансового департамента
6.	Мордвинова Евгения Владимировна	Первичная профсоюзная организация «Воткинская ГЭС»	Председатель
7.	Бехер Виктория Александровна	АО «Эксперт РА»	Аналитик отдела рейтингов устойчивого развития
8.	Байдюк Неля Михайловна	Камчатская краевая организация Общественной организации «Всероссийский Электропрофсоюз»	Председатель
9.	Иванов Михаил Витальевич	ФГБОУ ВО «Московский Государственный Технический Университет Имени Н.Э. Баумана (Национальный Исследовательский Университет)»	Доктор технических наук, профессор кафедры «Экология и промышленная безопасность», заместитель Заведующего кафедрой по международной деятельности, руководитель центра научно-публикационной аналитики и международных рейтинговых исследований МГТУ им. Н.Э. Баумана, руководитель виброакустической и гидроакустической лаборатории кафедры Э9 в Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана
10.	Кондратьева Ольга Евгеньевна	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Доктор технических наук, доцент, Заведующий кафедрой инженерной экологии и охраны труда НИУ «МЭИ», член экспертного совета комиссии по экологической политике Мосгордумы, генеральный директор Национальной ассоциации охраны труда (Ассоциация НАОТ)
11.	Свешников Артем Андреевич	Банк ВТБ (ПАО)	Аналитик

№ п/п	ФИО	Организация	Должность
12.	Рябая Наталья Владимировна	Благотворительный фонд «Гольфстрим»	Координатор проектов
13.	Голубева Светлана Геннадьевна	Общество с ограниченной ответственностью «Агентство системного развития»	Генеральный директор
14.	Яковлев Кирилл Николаевич	Министерство энергетики и газоснабжения Приморского края	Начальник отдела электроэнергетики
15.	Орешкин Евгений Николаевич	ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»	Заместитель генерального директора по развитию филиальной сети ДЗО
16.	Ахмед Ильяс Ифтекхарович	Некоммерческое партнерство «Российский институт директоров»	Ведущий эксперт Экспертного центра
17.	Емельянов Вячеслав Павлович	Министерство ЖКХ и энергетики Республики Саха (Якутия)	Министр
18.	Балашов Максим Генрихович	Акционерное общество «РУССКИЙ АЛЮМИНИЙ Менеджмент»	Директор по работе с естественными монополиями
19.	Иванин Георгий Николаевич	ПАО Сбербанк	Исполнительный директор - старший аналитик
20.	Глушенко Сергей Александрович	ПАО Сбербанк	Директор по крупнейшим клиентам
21.	Харченко Сергей Викторович	ООО «Газпром межрегионгаз Дальний Восток»	Заместитель генерального директора по реализации газа
22.	Кондратьева Виктория Ивановна	ФГБУ «Государственный научно-исследовательский институт промышленной экологии»	Директор
23.	Осадчая Елена Леонидовна	Общественная организация «Всероссийский Электропрофсоюз»	Председатель первичной профсоюзной организации «Загорская ГАЭС» Межрегиональной организации в г. Москве и Московской области
24.	Соколова Ирина Борисовна	ПАО Московская Биржа	Руководитель направления Отдела контроля за эмитентами Департамента листинга
25.	Шестопалова Татьяна Александровна	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Кандидат технических наук, доцент, Директор Института гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии, Заведующий кафедрой Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии
26.	Анискин Николай Алексеевич	ФГБОУ ВО «Национальный Исследовательский Московский Государственный Строительный Университет»	Доктор технических наук, профессор, Директор Института гидротехнического и энергетического строительства
27.	Попов Александр Евгеньевич	портал Кислород.ЛАЙФ	Главный редактор
28.	Смертина Полина Андреевна	газета «Коммерсантъ»	Спецкорреспондент

№ п/п	ФИО	Организация	Должность
29.	Елисова Полина Игоревна	Информационное агентство ТАСС	Корреспондент
Общественные заверители Отчета			
30.	Надеждинская Елизавета Александровна	АО «СОГАЗ»	Директор по работе с клиентами
31.	Радченко Татьяна Алексеевна	Фонд Центр стратегических разработок	Первый заместитель генерального директора
32.	Горчаков Владимир Евгеньевич	АКРА (АО)	Руководитель Группы оценки рисков устойчивого развития
33.	Лушников Олег Георгиевич	Ассоциация организаций и работников гидроэнергетики «Гидроэнергетика России»	Исполнительный директор
34.	Сапаров Михаил Исаевич	Некоммерческое партнерство «Научно-технический совет Единой энергетической системы»	Ведущий научный сотрудник ОАО «ЭНИН», председатель секции «Энергоэффективность и экология в электроэнергетике» НП «НТС ЕЭС», кандидат технических наук
35.	Замосковский Аркадий Викторович	Общероссийское отраслевое объединение работодателей электроэнергетики Энергетическая работодательская ассоциация России (Ассоциация «ЭРА России»)	Президент

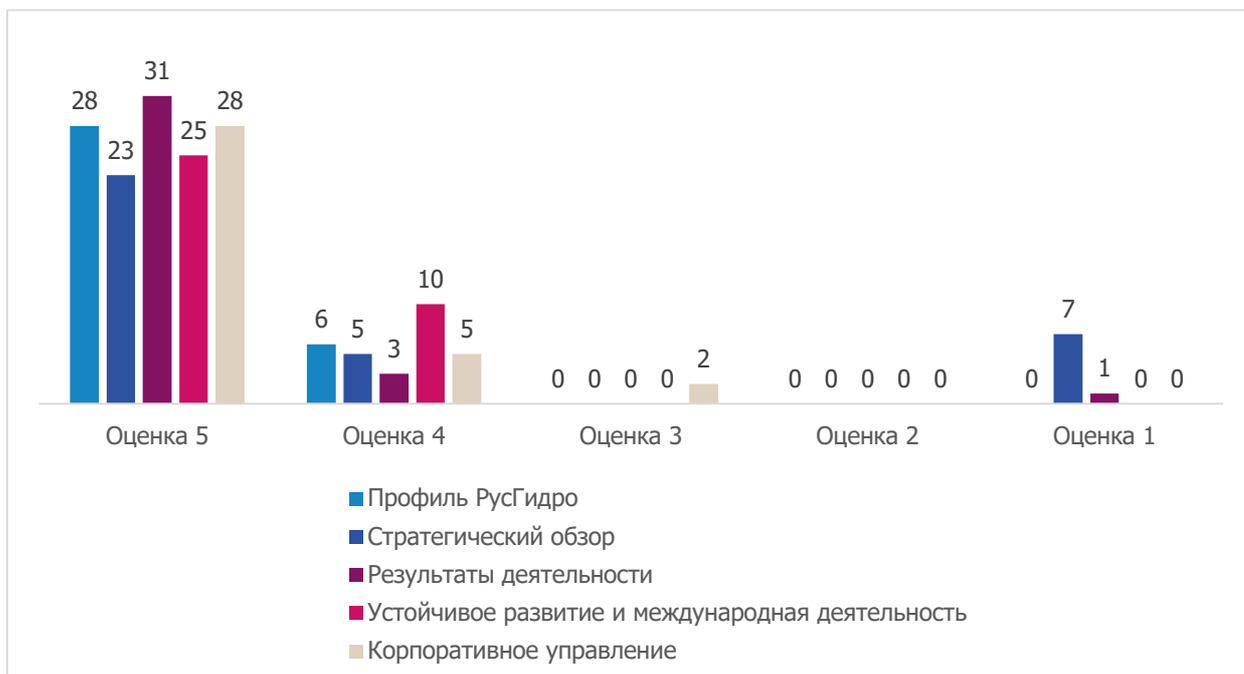
Ниже представлена аналитика по полученной обратной связи.

Оценка общих характеристик Отчета², человек

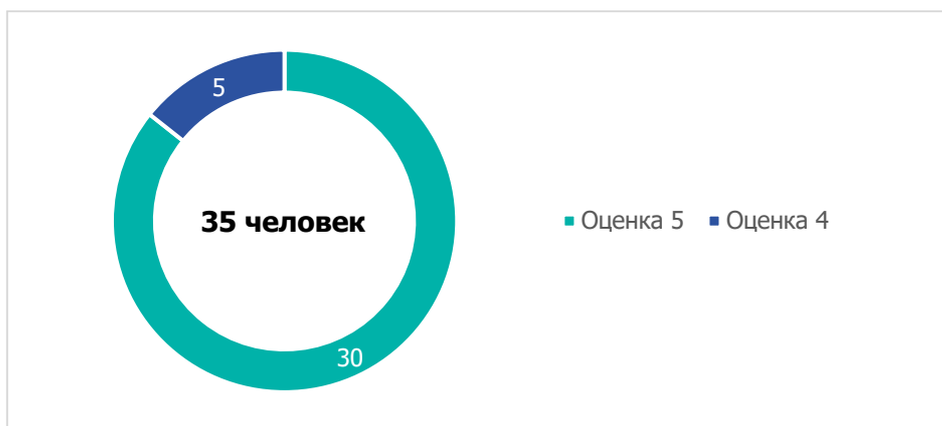


² Никто из респондентов не поставил оценки 1 и 2 балла.

Оценка ключевых глав Отчета, человек



Общая оценка Отчета³, человек



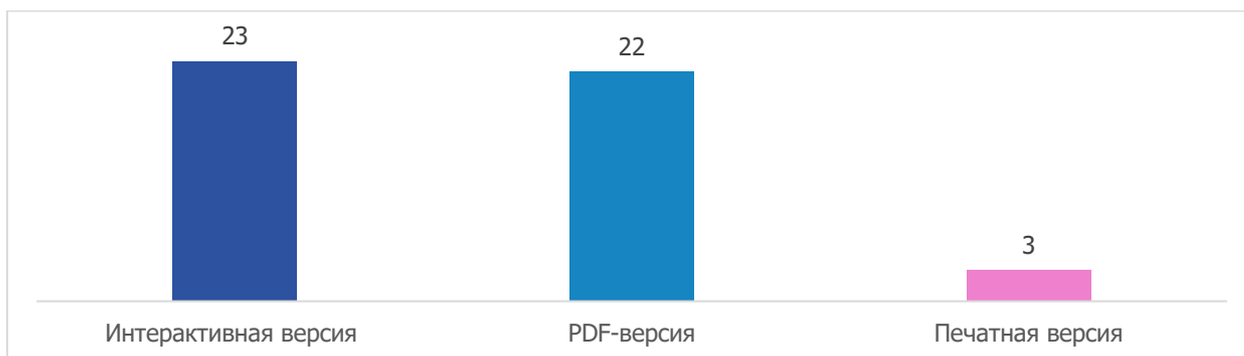
Разделы и темы Отчета, оказавшиеся наиболее интересными для стейкхолдеров

Наименование раздела/темы Отчета	Количество человек, выразивших интерес к разделу/теме Отчета
Результаты деятельности	12
Устойчивое развитие и международная деятельность	6
Стратегический обзор	5
Обучение, образование и развитие карьерных возможностей	4
Корпоративное управление	4
Экологическая ответственность и защита окружающей среды	4
Наука и инновации	4
Вклад в развитие низкоуглеродной экономики	4

³ Никто из респондентов не поставил оценки 1, 2 и 3 балла.

Наименование раздела/темы Отчета	Количество человек, выразивших интерес к разделу/теме Отчета
Охрана труда и промышленная безопасность	3
Профиль РусГидро	3
Социальный вклад в развитие регионов присутствия	3
Обеспечение достойных условий труда	2
Обеспечение безопасности энергообъектов	1
Информационная безопасность и цифровая трансформация	1
Реализация проектов в области импортозамещения	1
Инвестиционная деятельность	1
Социальная политика	1
Акционерам и инвесторам	1
Бизнес-модель	1
Ключевые показатели 2023 года	1
Чрезвычайные ситуации	1

Формат Отчета, наиболее предпочтительный для стейкхолдеров⁴, человек



Сильные и слабые стороны Отчета по мнению стейкхолдеров⁵

Сильные стороны
Доступность информации удобный интерфейс
Отчет ориентирован на разные целевые аудитории и затрагивает обширный спектр направлений деятельности Компании
Отчет является важным источником первичной информации
Комплексное представление информации
Финансовая и нефинансовая информация в рамках одного Отчета
Четкая понятная инфографика
Информативный текст
Акценты на ключевые показатели 2023 года
Обозначение новых направлений

⁴ Один респондент мог выбрать несколько форматов.

⁵ 25 стейкхолдеров (из 35) отметили, что настоящий Отчет в рекомендациях не нуждается, поскольку информация в нем представлена в достаточном объеме, затрагивает выявленные существенные темы, сбалансирована и удобно структурирована.

Результаты и эффективность в динамике
Соответствие Стандартам GRI
Удобная структура Отчета с качественным разделением на подглавы
Слабые стороны
Согласно принципам GRI в отчетах также должны отражаться и негативные эффекты деятельности Компании (в Отчете указаны только риски)
Отсутствие ESG Databook
В некоторых разделах Отчета недостаточно количественных данных и/или пояснений к ним
Нехватка дополнительной информации касательно используемых тарифов и цен для определения того, как собиралась выручка Компании
Ограничения по раскрытию информации
Не хватает отчетности по регионам с указанием наиболее крупных реализуемых проектов

Свод пожеланий и рекомендаций стейкхолдеров к отчетности Группы РусГидро⁶

Общие рекомендации:

- дополнить отчетность Компании ESG Databook;
- увеличить размер шрифта в PDF-версии Отчета;
- запрашивать информацию о совместной работе у организаций, в которых ПАО «РусГидро» имеет членство;
- ввести предварительное рассмотрение проекта годового отчета на НТС Компании и отрасли;
- и на сайте Компании приводить контакты руководителя и менеджеров по устойчивому развитию, освещать результаты исследований окружающей среды/биомониторинг территорий присутствия;

Операционные результаты:

- более конкретно указывать имеющиеся на конец года электростанций у Группы РусГидро;
- приводить свод по текущим действующим тарифам у электростанций с ссылкой на настоящий документ/приказ. Данные по текущим тарифам (ДПМ, КОМ, ставки на э/э и мощность и т.д.) сложно извлекаемые, что сильно затрудняет анализ финансов Компании;
- приводить информацию о том, в каком соотношении (доле) с регулируемыми и рыночными тарифами продается э/э и мощность (например, в среднем по электростанциям);

Инвестиционная деятельность:

- раскрывать информацию о планах по инвестициям в модернизацию и строительство новых объектов в будущие периоды;
- приводить более детализированную информацию о проектах (CAPEX, ввод, платежи за мощность);

⁶ Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах.

Наука и инновации:

- более подробно раскрывать информацию о результатах НИОКР;

Низкоуглеродное развитие:

- раскрывать вклад Компании в развитие ВИЭ-генерации;
- приводить информацию об осуществлении различных компенсационных мероприятий при строительстве новых объектов;
- раскрывать информацию о переходе на наилучшие доступные технологии;

Обучение, образование и развитие карьерных возможностей:

- более подробно освещать тему развития профессиональных квалификаций и кадрового развития Группы РусГидро;

Охрана труда и безопасность на рабочем месте:

- раскрывать информацию о действиях Группы РусГидро по анализу причин смертельного травматизма и о деятельности по предотвращению таких случаев в дальнейшем;
- приводить в Отчете показатели эффективности мероприятий по развитию культуры безопасности;

Экология:

- раскрывать информацию об экологических инцидентах, а также сведения об экологических конфликтах;
- приводить информацию об оснащении автоматическими системами контроля выбросов/сбросов;
- приводить информацию о системах мониторинга негативного воздействия на окружающую среду;
- раскрывать результаты сравнения деятельности с конкурентом в части нулевых выбросов парниковых газов (например, с атомной энергетикой);
- поддержка экологии в регионах присутствия РусГидро;
- приводить оценку влияния климатических изменений (прежде всего, оценку динамики изменения гидрологического режима водных объектов) на устойчивое использование водных ресурсов;

Социальный вклад в развитие регионов присутствия:

- более подробно приводить информацию о социальном вкладе в развитие регионов присутствия;

Корпоративное управление:

- представить более подробную информацию о взаимодействии с миноритарными акционерами (физическими лицами);
- раскрывать параметры долговой нагрузки и инвестиционной деятельности, с учетом влияния этих показателей на прибыль и дивиденды.

Управление рисками:

- раскрывать информацию о рисках, связанных с переходом к рыночному ценообразованию на Дальнем Востоке;
- раскрывать информацию о рисках более подробно;

Взаимодействие с заинтересованными сторонами:

- в основной Отчет включить короткий раздел, описывающий механизмы взаимодействия с заинтересованными сторонами;
- увеличить срок рассмотрения Отчета заинтересованными сторонами.