

Приложение 3. Информация об определении существенности

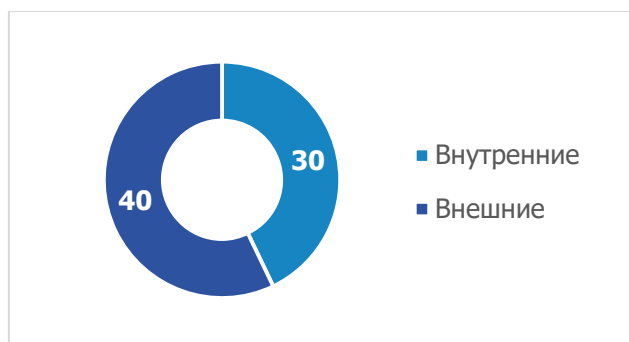
[GRI 3-1]

Группа РусГидро на ежегодной основе проводит оценку существенности, которая позволяет определить темы, отражающие наиболее значительные воздействия Компании на экономику, окружающую среду и общество, включая права человека, в рамках своей деятельности и деловых отношений. В процесс определения существенных тем Компания привлекает экспертное сообщество и другие заинтересованные стороны, что позволяет повысить объективность оценки и актуальность раскрываемой в отчетах информации.

При подготовке Отчета за 2023 год использовался следующий подход к определению существенных тем:

1. Проанализированы темы, раскрытые в предыдущих годовых отчетах Группы РусГидро, а также в отчетах российских и международных компаний, сопоставимых по масштабу деятельности и отраслевой специфике. Таким образом, сформирован список, состоящий из 24 тем.
2. Для выявления фактических и потенциальных воздействий, оказываемых Компанией на экономику, окружающую среду и людей, был учтен анализ экспертных отраслевых материалов, корпоративной стратегии, рисков и возможностей Группы РусГидро.
3. Путем анкетирования внешних и внутренних заинтересованных сторон проведена оценка значимости воздействий Компании в рамках предложенного списка тем⁷. Ответы внешних стейкхолдеров были скорректированы на весовые коэффициенты в зависимости от их положения на ранговой карте заинтересованных сторон.
4. Оцененный в ходе анкетирования список был проранжирован и выявлено пороговое значение для признания тем существенными для целей подготовки Отчета.

Охват респондентов, человек



Пороговым значением для определения существенности темы принята оценка **3,92 балла** (медианное значение средних оценок внутренних и внешних респондентов)⁸.

⁷ Оценка значимости воздействий проводилась по пятибалльной шкале.

⁸ В перечень существенных тем вошли темы, набравшие более медианного значения в 3,92 балла по итогам анкетирования.

Список тем, предложенных к анкетированию, ранжированный по значимости [GRI 3-2]

Тема	Итоговая оценка
Развитие энергетических систем (строительство и модернизация производственных объектов)	4,71
Обеспечение безопасности энергообъектов	4,49
Реализация проектов в области импортозамещения	4,32
Возобновляемая энергетика и вклад в низкоуглеродную экономику	4,23
Обеспечение достойных условий труда (социальные гарантии и льготы, корпоративное пенсионное обеспечение, профсоюзы)	4,23
Охрана труда и промышленная безопасность	4,18
Наука и инновации	4,13
Качество обслуживания потребителей	4,12
Обучение, образование и развитие карьерных возможностей	3,97
Водопользование и водосброс	3,93
Цифровая трансформация	3,92
Создание рабочих мест в регионах	3,92
Информационная безопасность и защита персональных данных	3,92
Чистая энергия и зеленые атрибуты	3,90
Социальный вклад в развитие территорий присутствия (реализация благотворительных и социальных проектов)	3,88
Противодействие коррупции	3,83
Ответственные закупки	3,79
Обращение с отходами	3,73
Сохранение биоразнообразия	3,70
Формирование долгосрочных партнерств в области устойчивого развития	3,69
Изменение климата	3,65
Международное сотрудничество	3,45
Разнообразие и равные возможности	3,43
Экологическое просвещение	3,43

В сравнении с предыдущей отчетной кампанией перечень существенных тем изменился не значительно. Из списка существенных тем Годового отчета за 2022 год ушли темы «Создание рабочих мест в регионах» и «Чистая энергия и зеленые атрибуты». Перечень существенных тем для текущего Отчета пополнился пунктами:

- Реализация проектов в области импортозамещения;
- Наука и инновации;
- Обучение, образование и развитие карьерных возможностей.

Все три новые существенные темы ранее раскрывались в отчетах Группы РусГидро в силу отраслевой специфики и стратегических приоритетов Компании.

Темы, признанные по итогам анкетирования существенными, раскрываются в Отчете за 2023 год в объеме в соответствии с требованиями GRI Standards. Остальные темы из общего

списка не требуют детализации и раскрываются в объеме, определяемом Компанией, исходя из текущих задач корпоративной отчетности.

Раскрытие существенных тем в Отчете

Тема, признанная существенной	Показатели раскрытия существенной темы ⁹
<p>Развитие энергетических систем (строительство и модернизация производственных объектов)</p>	<p>[EU4] Протяженность надземных и подземных линий электропередачи и распределительных линий по каждому режиму регулирования</p> <p>[EU12] Потери электроэнергии при передаче и распределении в процентном соотношении от общего объема электроэнергии</p> <p>[G4 DMA (EU 23)] Программы, в том числе с участием правительства, по совершенствованию или сохранению доступа к электроэнергии и обслуживанию потребителей</p> <p><i>Объем финансирования консолидированной инвестиционной программы</i></p> <p><i>Объем средств, освоенных в рамках консолидированной инвестиционной программы</i></p> <p><i>Ввод мощностей</i></p>
<p>Обеспечение безопасности энергообъектов</p>	<p><i>Реализация системы управления безопасностью и надежностью оборудования и сооружений</i></p> <p><i>Аварийность на объектах Группы РусГидро</i></p> <p>[EU25] Количество травм и смертельных случаев населения с участием активов Компании</p>
<p>Реализация проектов в области импортозамещения</p>	<p>[204-1] Доля закупок у местных поставщиков</p> <p><i>Реализация Плана мероприятий по импортозамещению применяемого зарубежного оборудования, запасных частей и материалов при эксплуатации основного оборудования с заменой на аналоги отечественного производства</i></p> <p><i>Результаты перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения</i></p>
<p>Возобновляемая энергетика и вклад в низкоуглеродную экономику</p>	<p>[EU1] Установленная мощность в разбивке по первичным источникам энергии и режиму регулирования</p> <p>[EU2] Фактическая выработка энергии в разбивке по источникам энергии и режиму регулирования</p> <p><i>Доля выработки чистой энергии</i></p> <p><i>Строительство объектов генерации низкоуглеродной энергетики</i></p> <p><i>Развитие электрочрезвычайной инфраструктуры</i></p> <p><i>Мероприятия, направленные на снижение потенциальных выбросов парниковых газов¹⁰</i></p>
<p>Обеспечение достойных условий труда (социальные гарантии и льготы, корпоративное</p>	<p>[401-1] Общее количество и процент вновь нанятых сотрудников, а также текучесть кадров</p> <p>[401-2] Льготы, предоставляемые сотрудникам на условиях полной занятости</p>

⁹ Курсивом выделены темы, которые не относятся к GRI Standards, но отражают специфику деятельности и деловых отношений Группы РусГидро.

¹⁰ Показатели по выбросам [305-1], [305-4], [305-5], [305-7] раскрываются как дополнительные показатели GRI, см. Указатель содержания GRI Standards.

Тема, признанная существенной	Показатели раскрытия существенной темы ⁹
пенсионное обеспечение, профсоюзы)	<p>[401-3] Предоставление отпуска по уходу за ребенком</p> <p>[402-1] Минимальный период уведомления в отношении существенных изменений в деятельности организации</p> <p>[405-1] Разнообразие руководящих органов и персонала</p> <p>[405-2] Соотношение базовой заработной платы и вознаграждения женщин и мужчин</p> <p>[407-1] Свобода ассоциации и ведения коллективных переговоров</p>
Охрана труда и промышленная безопасность	<p>[403-1] Управление системой охраны труда и профессионального здоровья</p> <p>[403-2] Идентификация опасных производственных мест, оценка рисков и расследование несчастных случаев</p> <p>[403-3] Система охраны здоровья работников</p> <p>[403-4] Участие работников в консультациях и коммуникациях по вопросам охраны труда и профессионального здоровья</p> <p>[403-5] Обучение работников в области безопасности и охраны труда</p> <p>[403-6] Забота о здоровье работников</p> <p>[403-7] Предотвращение и смягчение последствий для здоровья и безопасности труда, напрямую связанных с деловыми отношениями</p> <p>[403-8] Работники, охваченные системой управления охраной труда и промышленной безопасностью</p> <p>[403-9] Уровень производственного травматизма</p> <p>[403-10] Профессиональные заболевания</p>
Наука и инновации	<p><i>Объем и структура финансирования НИОКР</i></p> <p><i>Реализация мероприятий в рамках научно-проектной деятельности</i></p> <p><i>Финансирование программы инновационного развития</i></p> <p><i>Количество полученных патентов и лицензий</i></p>
Качество обслуживания потребителей	<p>[EU3] Количество обслуживаемых потребителей</p> <p>[EU28] Частота отключения подачи электроэнергии</p> <p>[EU29] Средняя продолжительность отключения подачи электроэнергии</p> <p><i>Развитие Единых расчетно-информационных центров</i></p> <p><i>Внедрение дистанционных сервисов обслуживания потребителей</i></p>
Обучение, образование и развитие карьерных возможностей	<p>[404-1] Среднее количество часов обучения на одного работника</p> <p>[404-2] Программы развития навыков и образования</p> <p>[404-3] Доля работников, получающих регулярную обратную связь по результатам работы и касательно развития карьеры в течение отчетного периода</p>
Водопользование и водосброс	<p>[303-1] Взаимодействие с водой как общим ресурсом</p> <p>[303-2] Управление воздействиями, связанными со сбросом воды</p> <p>[303-3] Водозабор</p> <p>[303-4] Сбросы воды</p> <p>[303-5] Потребление воды</p>

В рамках анкетирования заинтересованным сторонам была доступна возможность предложить иные темы, также характеризующие воздействия Компании. Все дополнительные темы нашли отражение в Отчете.

Темы, предложенные заинтересованными сторонами в ходе анкетирования

Тема	Группа стейкхолдеров	Учет в Отчете за 2023 год
Увеличение вложений в действующие производственные активы	Внутренняя заинтересованная сторона	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Основные производственные показатели, программы повышения надежности	Внутренняя заинтересованная сторона	НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ТРАВМ И СМЕРТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЕВ НАСЕЛЕНИЯ С УЧАСТИЕМ АКТИВОВ КОМПАНИИ АВАРИЙНОСТЬ НА ОБЪЕКТАХ ГРУППЫ РУСГИДРО
Развитие экологической транспортной инфраструктуры	Внутренняя заинтересованная сторона	РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНОЙ И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Эффективное управление имуществом	Внутренняя заинтересованная сторона	Приложение 21
Вклад в развитие энергетики Дальнего Востока. Не только в части нового строительства и модернизации, но и в части очень существенных (по сравнению с прошлыми годами) ремонтов (ДГК, ДРСК и др.)	Внутренняя заинтересованная сторона	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Взаимодействие с Советом представителей первичных профсоюзных организаций ПАО «РусГидро»	Сотрудники и профсоюзные организации	ПРАВА РАБОТНИКОВ, ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОФСОЮЗАМИ Приложение 34
Обратить внимание на следующие темы: 1) Корпоративная стратегия по достижению целей устойчивого развития. Практика участия заинтересованных сторон 2) Роль Совета директоров и его комитетов в управлении ESG повесткой, 3) Преемственность и обмен опытом в вопросах ESG органов управления и исполнительных органов общества. Уточнение: включена ли в предложенные темы информация о: - планах по улучшению социально-значимых показателей, - оценка и управление рисков в цепочках поставок	Регулирующие и инфраструктурные организации	ПРИОРИТЕТЫ В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Тема	Группа стейкхолдеров	Учет в Отчете за 2023 год
Реализация ключевых государственных проектов Выполнение поручений Президента РФ, Правительства РФ	Регулирующие и инфраструктурные организации	ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОРПОРАТИВНОЕ ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ РОССИИ Приложение 23
Развитие Национальной системы профессиональных квалификаций и ее отраслевого сегмента в электроэнергетике, разработка профессиональных стандартов и профессиональных квалификаций, подтверждение работниками своей высокой квалификации путем прохождения профессиональных экзаменов в формате независимой оценки квалификации	Профессиональные и отраслевые ассоциации, экспертное сообщество (включая рейтинговые агентства)	ОЦЕНКА ПЕРСОНАЛА Приложение 34
Контроль поставщиков по цепочке поставок в части соблюдения ими экологических требований	Экологические организации	ВЛИЯНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА РЕГИОНЫ ПРИСУТСТВИЯ, ОБЩЕСТВО И ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
Рыбозащитные сооружения, оценка ущерба водным биологическим ресурсам	Экологические организации	СОХРАНЕНИЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ
Наилучшие доступные технологии (НДТ) и получение комплексного экологического разрешения (КЭР) ТЭС Группы РусГидро	Экологические организации	ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
Развитие сети зарядных станций, электрокаршеринг. Поставки топлива, в первую очередь, угля на дальневосточные объекты РусГидро	СМИ	РАЗВИТИЕ ЭЛЕКТРОЗАРЯДНОЙ И ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЗАКУПКИ ТОПЛИВА
Эффективность операционной и инвестиционной деятельности, корпоративное управление, дивидендная политика	Акционеры и инвесторы	ОПЕРАЦИОННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
Создание стоимости для акционеров, защита интересов миноритарных акционеров, инвестиционная привлекательность проектов, и тд.	Акционеры и инвесторы	Приложение 34