



Всемирный фонд природы
Амурская областная общественная организация «Амурский социально-экологический союз»

Аналитический отчет в рамках проекта № WWF1337/RU013610
«Развитие системы общественного экологического контроля негативного воздействия промышленных предприятий на пресноводные экосистемы Амурского экорегиона»

**АНАЛИЗ НЕФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ ПАО «РУСГИДРО»:
ГОДОВОЙ ОТЧЕТ ЗА 2019 ГОД, ВКЛЮЧАЯ ИНФОРМАЦИЮ ОБ УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ
в части раздела экологических показателей**



Благовещенск, 2020

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Современная нефинансовая отчетность является неотъемлемой частью деятельности ответственных компаний – лидеров международных рынков. Она представляет собой не только информационный ресурс, но и инструмент анализа влияний, эффективности и планирования деятельности организации.

Отчеты в области устойчивого развития раскрывают информацию о воздействии организации (как положительном, так и отрицательном) на окружающую среду, общество и экономику. Подготовка таких отчетов способствует раскрытию существенных тем через осязаемые и конкретные данные, облегчая анализ и контроль влияний организации. Анализ раскрытия нефинансовой отчетности в части воздействия предприятия на человека и экологию является весьма актуальным и может быть востребован, в том числе местными инициативными сообществами и НКО. Подобный рост спроса на доступную и понятную информацию позволит привести к все более широкому использованию инструментов независимой оценки деятельности компаний в сфере охраны окружающей среды на основе анализа их публичной отчетности.

Настоящий анализ нефинансовой отчетности является одним из первых шагов к построению диалога между крупной энергетической компанией и представителями экологических объединений Амурской области как региона присутствия группы ПАО «РусГидро». В ходе анализа рассматривается качество выполнения отчета, соответствие стандартам и степень раскрытия показателей, а так же приводятся рекомендации заинтересованной стороны к формированию последующих отчетов.

Проект реализуется при поддержке Всемирного фонда природы с целью формирования устойчивых и эффективных практик общественного экологического контроля влияния промышленных предприятий на пресноводные экосистемы Амурского экорегиона. В качестве основного исполнителя выступает Амурская общественная экологическая организация «Амурский социально-экологический союз» с привлечением специалистов Автономной некоммерческой организации «Дальневосточный центр по развитию инициатив и социального партнерства», которые имеют значительный опыт во взаимодействии с ПАО «РусГидро». В число совместно реализованных проектов входят проект ПРООН/ГЭФ – Минприроды России «Задачи сохранения биоразнообразия в политике и программах развития энергетического сектора России» на примере Нижнебурейской ГЭС, создание Бурейского природного парка (проект «Бурейский компромисс») и реализация долгосрочной программы социально-экологического мониторинга на период строительства Нижнебурейской ГЭС.

Годовой отчет за 2019 год, включая информацию об устойчивом развитии, был размещен для широкого ознакомления в июле 2020 года на официальном сайте компании ПАО «РусГидро». В целях реализации инициативного проекта «Развитие системы общественного экологического контроля влияния промышленных предприятий на пресноводные экосистемы Амурского экорегиона», реализуемого при поддержке Всемирного фонда природы, АООЭО «АмурСОЭС» организовала аналитическое исследование Отчета в части раздела экологических показателей.

Адрес размещения Отчета - <http://www.rushydro.ru/upload/iblock/108/Godovoj-otchet-2019-01.pdf>

Книга Приложений к Отчету - <http://www.rushydro.ru/upload/iblock/891/Kniga-prilozhenij.pdf>

Годовой отчет ПАО «РусГидро» за 2019 год является пятнадцатым годовым отчетом, подготовленным компанией и адресованным широкому кругу заинтересованных сторон. Отчет подготовлен в интегрированном формате и включает информацию о результатах финансовой, операционной деятельности и деятельности в области устойчивого развития в 2019 году, а также содержит планы и прогнозы на будущие периоды.

Достоинством отчета является отражение информации, предложенной к раскрытию в ходе предыдущих отчетных кампаний, а также в процессе взаимодействия со стейкхолдерами. Это говорит о существовании практики учета мнений заинтересованных сторон компанией при подготовке нефинансовой отчетности, что в достаточной степени коррелирует с целями аналитического исследования.

При подготовке отчета использованы принципы и учтены требования: стандартов отчетности в области устойчивого развития Global Reporting Initiative Sustainability Reporting Standards; отраслевого приложения GRI для компаний энергетической отрасли (GRI G4 - EU); Руководства к основным показателям корпоративной отчетности по вкладу в достижение Целей устойчивого развития ООН до 2030 года; Международного стандарта интегрированной отчетности (МСИО); отдельные положения стандартов AA1000 Institute of Social and Ethical Accountability (AA1000AP и AA1000SES). Отчет соответствует «Основному» уровню применения Руководства GRI SRS.

Границы и определение существенных тем

Границы раскрытия существенных показателей в соответствии со стандартом GRI SRS в 2019 году включали 58 компаний группы ПАО «РусГидро». Критерии включения в периметр: доля компании в общегрупповой выручке по итогам 2018 года не менее 0,1% и численность персонала – не менее 40 человек на 31.12.2018 г.

Базовой процедурой подготовки годового отчета в соответствии с международными стандартами является определение существенных тем. В 2019 году ПАО «РусГидро» обновила методику определения существенных тем, которая включила следующие этапы:

1. Формирование базового перечня на основе рекомендуемых к раскрытию тем GRI SRS, тем, релевантных для деятельности компании в связи с корпоративной и отраслевой спецификой, а также тем, важных для мировой повестки и отвечающих актуальным трендам публичной отчетности;

2. Верификация предложенного списка тем руководителями ПАО «РусГидро» – уточнение содержания и формулировок тем;

3. Оценка значимости тем представителями заинтересованных сторон посредством анкетирования;

4. Корректировка ответов внешних стейкхолдеров путем использования весов;

5. Приоритизация существенных тем для раскрытия в отчете пропорционально их значимости;

6. Анализ предложений заинтересованных сторон по раскрытию в отчете дополнительных существенных тем.

Стоит отметить, что из 12 групп стейкхолдеров для оценки весов была исключена группа «Местные сообщества и население регионов присутствия», поскольку данная группа не принимала участие в анкетировании. В данном случае компанией не в полной мере реализуется принцип сбалансированности и охвата заинтересованных сторон (*stakeholder inclusiveness*).

По итогам приоритизации к раскрытию принят список из 26 тем, в том числе с одной дополнительной темой, релевантной как для деятельности компании, так и для мировой повестки, а также вызвавшей интерес у отдельных стейкхолдеров в процессе анкетирования:

- вклад Группы РусГидро в развитие низкоуглеродной экономики России.

Предлагаем компании рассмотреть возможность привлечения АООЭО «АмурСОЭС» к процессу подготовки отчетности в 2021 году, в частности по реализации задачи привлечения стейкхолдеров из группы «Местные сообщества и население регионов присутствия» при определении существенных тем для раскрытия в Отчете.

Экологический менеджмент

В отчете (стр. 165-167) в полной мере раскрыта информация о подходах к управлению и системе экологического менеджмента. В качестве основных внутренних документов применяются: Экологическая политика Группы РусГидро; Программа мероприятий, обеспечивающих реализацию Экологической политики Группы РусГидро; Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности ПАО «РусГидро» на период до 2020 года; Политика энергосбережения и повышения энергетической эффективности Субгруппы ПАО ЭС Востока.

Важно отметить, что Экологическая политика является обязательной для применения всеми организациями, входящими в контур группы «РусГидро», а также организациями, которые осуществляют совместную деятельность с компанией на договорных условиях.

Предлагаем рассмотреть возможность повышения степени раскрытия отчетности за счет дополнительного включения информации о внутренних руководствах и стандартах по качеству воды.

Основные результаты аналитического исследования нефинансовой отчетности в части раздела экологических показателей согласно стандарту GRI SRS:

Показатель	Содержание показателя	Раскрытие да/нет	Страницы отчета, комментарии, предложения
GRI 302: Энергия (2016)			
GRI 302_1	Потребление энергии внутри организации	да	Стр.172
GRI 302_2	Потребление энергии вне организации	нет	<i>Рекомендация:</i> рассмотреть возможность включения показателя в следующих циклах отчетности, так как для теплогенерирующих предприятий (например, Благовещенская ТЭЦ, Райчихинская ГРЭС) данный показатель будет иметь существенный вес, а так же позволит оценить их эффективность и экологичность.
GRI 302_3	Энергоемкость	да	Стр. 172
GRI 302_4	Снижение энергопотребления	да	Стр. 172
GRI 302_5	Снижение потребности в энергии для продуктов и услуг	нет	
GRI 303: Вода и водосток (2018)			
GRI 303_1	Взаимодействие с водой в качестве совместно используемого ресурса	да	<i>Комментарий:</i> описание того, как компания взаимодействует с водными ресурсами, в том числе, как и где вода забирается, потребляется и сбрасывается, и связанные с водой Воздействия отражены в показателях GRI 303_2 - GRI 303_5
GRI 303_2	Обращение с водными ресурсами, являющимися общим ресурсом	да	Стр. 173 <i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя

			<p>за счет включения в отчетность информации о внутренних руководствах и стандартах по качеству воды.</p> <p><i>Ссылка из стандарта:</i> «Отчитывающаяся организация должна сообщать следующую информацию:</p> <p>а. Описание любых минимальных стандартов, установленных для качества сброса сточных вод, и того, как эти минимальные стандарты были определены, включая:</p> <p>I. как определялись стандарты для объектов, работающих в местах, где отсутствуют местные требования к сбросам;</p> <p>II. любые внутренние стандарты или руководства по качеству воды;</p> <p>III. любые рассматриваемые отраслевые стандарты;</p> <p>IV. учитывался ли профиль принимающего водоема».</p>
GRI 303_3	Водозабор	да	<p>Стр. 173</p> <p><i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя за счет включения информации (в графическом виде) по водозабору с разделением на отдельные речные бассейны и последующей разбивкой по источникам. Это позволит оценить показатели использования водных ресурсов в разрезе районов с разной обеспеченностью данным ресурсом.</p>
GRI 303_4	Сбросы воды	да	Стр. 173-174
GRI 303_5	Потребление воды	да	Стр. 173
GRI 304: Воздействие на биоразнообразие (2016)			
GRI 304_1	Производственные площади, расположенные на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне их границ или примыкающие к таким территориям	да	<p>Стр. 176</p> <p><i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя за счет представления информации о расположении конкретных объектов сетевой инфраструктуры, входящих в Субгруппу РАО ЭС Востока, находящихся на территориях особо охраняемых природных зон, где обитают редкие виды растений и животных. В качестве формата представления возможно использовать картосхему на стр. 42-43, где дополнительно обозначить особо охраняемые природные зоны.</p>
GRI 304_2	Описание существенных воздействий деятельности,	да	Стр. 176

	продукции и услуг на биоразнообразии на охраняемых природных территориях и территориях с высокой ценностью биоразнообразия вне границ охраняемых природных территорий		
GRI 304_3	Сохраненные или восстановленные местообитания	да	Стр. 180
GRI 304_4	Общее число видов, занесенных в Красный список МСОП и национальный список охраняемых видов, местообитания которых находятся на территории, затрагиваемой деятельностью организации, с разбивкой по степени угрозы существованию вида	да	Стр. 177 <i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя за счет включения сведений об общем количестве видов из списка МСОП и Красной книги РФ обитающих в районах, затронутых деятельностью организации, в том числе классифицированных по уровню риска исчезновения.
Стандартные элементы отраслевого приложения для электроэнергетики			
EU13	Биологическое разнообразие компенсированных мест обитания в сравнении с биологическим разнообразием поражаемых зон	да	Стр. 178-180
GRI 305: Выбросы (2016)			
GRI 305_1	Прямые выбросы парниковых газов	да	Стр. 174 <i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя за счет проведения расчетов и указания сведений о значениях потенциала глобального потепления или ссылки на его источник
GRI 305_2	Косвенные выбросы парниковых газов	нет	
GRI 305_3	Прочие косвенные выбросы парниковых газов	нет	<i>Комментарий:</i> данный показатель не раскрыт в отчете, так как компанией не ведется учет косвенных выбросов парниковых газов
GRI 305_4	Интенсивность выбросов парниковых газов	да	Стр. 175
GRI 305_5	Сокращение выбросов парниковых	да	<i>Комментарий:</i> рассмотреть возможность включения информации о

	газов		планах и целях компании по сокращению выбросов парниковых газов в следующие циклы отчетности
GRI 305_6	Выбросы озоноразрушающих веществ	нет	
GRI 305_7	Выбросы в атмосферу NO _x , SO _x и других значимых загрязняющих веществ	да	Стр. 175
GRI 306: Сбросы и отходы (2016)			
GRI 306_1	Расход воды по качеству и назначению	нет	<i>Комментарий:</i> данный показатель не раскрыт в отчете. Часть информации указана в раскрытии показателя GRI 303_4 на стр. 177
GRI 306_2	Общая масса отходов с разбивкой по видам и методам обращения	да	Стр. 176
GRI 306_3	Значительные разливы	нет	
GRI 306_4	Масса перевезенных, импортированных, экспортированных или переработанных отходов, являющихся «опасными» согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции, и доля отходов, перевезенных между странами	да	<i>Комментарий:</i> стр. 262 Отчета «Компания не осуществляет перевозок, импорта, экспорта или переработки отходов, являющихся опасными согласно приложениям I, II, III и VIII к Базельской конвенции»
GRI 306_5	Водные объекты, на которые оказывают влияние сбросы организации и поверхностный сток с ее территории	да	Стр. 177 <i>Рекомендация:</i> возможно повышение степени раскрытия показателя за счет указания сведений о том, обозначен ли водоем и связанная с ним среда обитания как охраняемая природная территория.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. В ходе аналитического исследования нефинансовой отчетности в части раздела экологических показателей согласно стандарту GRI SRS установлена высокая степень раскрытия показателей в соответствии с уровнем раскрытия информации «Основной». В целом раскрыты 20 показателей, к 7 из них приведены рекомендации.
2. При подготовке нефинансовой отчетности в компании ПАО «РусГидро» применяется практика учета мнений заинтересованных сторон, что в достаточной степени коррелирует с целями аналитического исследования. АООЭО «АмурСОЭС» предлагает рассмотреть

рекомендации, выработанные на «Основных результатах аналитического исследования нефинансовой отчетности в части раздела экологических показателей согласно стандарту GRI SRS» и учесть их при подготовке следующих отчетов.

3. АООЭО «АмурСОЭС» ведет свою деятельность в Амурском экорегионе более 25 лет и осуществляет общественный экологический контроль, создает особо охраняемые природные территории, способствует возникновению новых экологических организаций, развивает молодежное экологическое движение, формирует общественное мнение по экологическим проблемам с целью достижения гармонии между человеком и природой. Предлагаем компании рассмотреть возможность привлечения АООЭО «АмурСОЭС» к процессу подготовки отчетности в 2021 году, в частности по реализации задачи привлечения стейкхолдеров из группы «Местные сообщества и население регионов присутствия» при определении существенных тем для раскрытия в Отчете.

4. Предлагаем рассмотреть возможность повышения степени раскрытия отчетности за счет дополнительного включения информации о внутренних руководствах и стандартах по качеству воды.

5. В качестве общей направленности рекомендаций предлагаем рассмотреть возможность расширения описания ряда показателей (сбросы воды, отходы, выбросы в атмосферу) по территориальному признаку. Это повысит ценность отчета для регионов и позволит стейкхолдерами из группы «Местные сообщества и население регионов присутствия» активнее включаться в анкетирование.