

Приложение 19. Учет рекомендаций стейкхолдеров, высказанных на общественных слушаниях в 2020 году (проект Отчета за 2019 год)

№	Рекомендации	Статус учета в Отчете за 2019 год
1.	Добавить в годовой отчет раскрытие выручки (в разбивке на электроэнергию и мощность) по рыночным и тарифным источникам за 2018 и 2019 год	Информация о продаже электроэнергии и мощности в натуральном выражении приведена в разделах «Продажи на ОРЭМ», «Продажи на РРЭ». Сведения о выручке от продажи в разбивке подробно представлены в Приложении 16
2.	В разделе охрана окружающей среды показать положение Группы РусГидро относительно европейских генерирующих компаний по удельным выбросам CO ₂	Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
3.	Добавить в состав профильной секции НТС «Водохранилища и охрана окружающей среды» Институт биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН	Учено в разделе «Соблюдение требований природоохранного законодательства»
4.	Указать латинские названия: <ul style="list-style-type: none"> • журавля-красавки – <i>Anthropoides virgo</i> • ирбиса – <i>Panthera uncia</i> • переднеазиатского леопарда или снежного барса – <i>Panthera pardus ciscaucasica</i> • краснокнижного вида рыб – каспийского лосося – <i>Salmo trutta caspius</i> • стерляди – <i>Acipenser ruthenus</i> 	Учено в разделах «Мероприятия по сохранению животных», «Мероприятия по восстановлению водных биологических ресурсов»
5.	Перенести разделы «Информация об отчете» и «Заявление об ответственности» в конец отчета/в приложение, так как информация недостаточно важная, чтобы размещать ее в начале отчета	Структура отчета утверждена в начале отчетной кампании и является узнаваемой относительно предыдущих годовых отчетов. Кроме этого, в разделе «Информация об отчете» представлены данные как о наименованиях компании, которые в дальнейшем употребляются по тексту, так и о сегментах (субгруппах), а также указана важная ссылка на «Книгу приложений». В связи с этим, целесообразно разместить этот раздел в начале отчета
6.	Перенести информацию про коронавирус из раздела «риск-менеджмент» в начало отчета, в связи с актуальностью данной темы. Важно увеличить данную тему, добавив информацию в обращения первых лиц, а также сделать акценты в темах, связанных с вирусом (поддержка занятости, здоровье и безопасность сотрудников, бесперебойное обеспечение потребителей электроэнергией, управление цепочкой поставок (из-за закрытия границ возникают проблемы с экспортом/импортом и вообще перевозками))	Компания считает место и объем раскрытия информации о COVID-19 в Годовом отчете за 2019 год достаточным. Возможность учета более подробной информации о предпринимаемых мерах и влиянии сложившейся ситуации на деятельность Компании будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
7.	В разделе «Устойчивое развитие» необходимо отразить (при наличии) специфических целей и задач, связанных с данным направлением. Кроме того, нет необходимости в данном разделе перечислять все документы в сфере устойчивого развития, можно назвать ключевые, а далее дать ссылку на сайт, где они собраны	Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах

№	Рекомендации	Статус учета в Отчете за 2019 год
8.	В связи с сильными наводнениями в Сибири в 2019 году необходимо раскрыть информацию о присутствии РусГидро в пострадавших регионах, мерах и участии Компании в устранении последствий, а также о состоянии объектов РусГидро (возможности аварий)	С конца июня и до начала августа 2019 года было зафиксировано наводнение в Иркутской области с присвоением статуса чрезвычайной ситуации федерального характера (Указ Президента Российской Федерации от 03.07.2019 №316). На указанной территории объекты Группы РусГидро отсутствуют. Другие объекты Группы РусГидро, находящиеся на территории Сибирского федерального округа (Саяно-Шушенская ГЭС, Майнская ГЭС, Новосибирская ГЭС и Богучанская ГЭС) работали в штатном режиме в соответствии с указаниями Росводресурсов и диспетчерскими командами, задаваемыми АО «СО ЕЭС»
9.	Дополнить раздел «Планы по развитию системы управления персоналом» более содержательной информацией (помимо конференций и развития кадрового потенциала)	Компания считает объем представленной в разделе информации достаточным в рамках прогнозируемой деятельности
10.	Указать в тексте отчета, что учет косвенных выбросов парниковых газов не ведется	Информация об отсутствии учета выброса косвенных парниковых газов раскрыта в рамках Указателя FTSE RUSSELL В EU. В будущем Компания планирует разработку системы учета по количественному определению объема косвенных выбросов парниковых газов и освещать эту информацию в последующих отчетных периодах
11.	Рассмотреть возможность оптимизации объема отчета (сокращение описательных блоков путем ссылок по данным темам на сайт или прошлогодние отчеты)	Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
12.	Раскрыть информацию о предпринимаемых мерах снижения негативного воздействия на гидробионты	Учтено в разделе «Мероприятия по восстановлению водных биологических ресурсов»
13.	Раскрыть информацию о просветительской деятельности РусГидро в области информирования населения (популяризации) о важности возобновляемых источников энергии и гидроэнергетики в частности, как одного из самых экологически чистых видов энергии	На настоящий момент указанная просветительская деятельность не ведется. Возможность раскрытия информации о планах будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
14.	Представить более подробную информацию о вкладе Компании в развитие малых ГЭС, как наиболее экологичного вида гидроэнергетики	Учтено в разделе «Энергия малых ГЭС»
15.	Указать причину большого количества сбросов сточных вод: много сточных вод без очистки или недостаточно очищенных	Учтено в разделе «Водопользование и водосброс»
16.	Сопоставить объем выбросов парниковых газов Группы РусГидро в целях оценки масштаба	Учтено в разделе «Выбросы парниковых газов»
17.	Представить информацию о том, каким образом поощряются добросовестные плательщики	Учтено в разделе «Информационная работа с общественностью в целях повышения платежной дисциплины»
18.	Раскрыть информацию о том, за счет каких источников, помимо «Целевого резерва финансовых средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций», Группа РусГидро	Учтено в разделе «Готовность к стихийным бедствиям и чрезвычайным ситуациям»

№	Рекомендации	Статус учета в Отчете за 2019 год
	формировала финансовые резервы на возмещение ущерба, который мог бы быть причинен третьим лицам в результате аварии ГЭС (разрушения плотины)	
19.	Сократить информацию в части общих представлений об устройстве рынка электроэнергии в России	Годовой отчет рассчитан на широкий круг стейкхолдеров, в том числе не в значительной степени осведомленных об устройстве рынка электроэнергии, в связи с чем Компания считает важным и полезным раскрытие данной информации
20.	Провести сравнение с предыдущим годом по действиям и расходам Компании в части достижения целей ООН в области устойчивого развития	В связи с тем, что измеримые показатели введены в рамках текущей отчетной кампании, возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
21.	Представить (при наличии) результаты работы РусГидро по разработке методологических подходов к изучению процессов глобального изменения климата в части выбросов парниковых газов с поверхности пресноводных водохранилищ ГЭС и оценки их поглощающей способности	Крупные гидроэлектростанции являются одним из наиболее существенных факторов сдерживания климатических изменений. При этом отсутствует единое мнение относительно выбросов парниковых газов с поверхности пресноводных водохранилищ и, соответственно, углеродной нейтральности ГЭС и их водохранилищ, а также относительно оценки поглощающей способности водохранилищ ГЭС. Для этого ПАО «РусГидро» рассматривает возможность по разработке методологических подходов к изучению процессов глобального изменения климата в части выбросов парниковых газов с поверхности пресноводных водохранилищ ГЭС и оценки их поглощающей способности
22.	Целесообразно указать, к каким категориям воздействия на окружающую среду относятся объекты РусГидро	В Группе РусГидро объекты негативного воздействия на окружающую среду относятся к 1, 2, 3, 4 категории. Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
23.	Представить информацию о регионах (помимо тех, что уже указаны), в которых планируется реализация проектов в области биоразнообразия. Указать могут ли такие единичные проекты помочь сформировать методологические документы в области биоразнообразия, или же данные проекты разрабатываются исключительно под конкретный регион для конкретного вида животных, птиц и не могут быть масштабированы на более широкий ареал	Учтено в разделе «Взаимодействие с заинтересованными сторонами»
24.	Дополнить отчет информацией: ПАО РусГидро» в 2019 году активно участвовало в реализации проекта Ассоциации «Гидроэнергетика России», направленного на разработку системы оценки соответствия эксплуатируемых гидроэнергетических объектов критериям устойчивого развития с учетом требований действующего законодательства Российской Федерации по результатам анализа	Учтено в разделе «Устойчивое развитие»

№	Рекомендации	Статус учета в Отчете за 2019 год
	существующих методик. Реализация проекта будет продолжена в 2020 году с участием Международной Ассоциации Гидроэнергетики (International Hydropower Association)	
25.	В таблице «Планы по финансированию строительства объектов генерации низкоуглеродной энергетики» не учтено увеличение мощности, вводимой в рамках ТПиР. Также предлагается отредактировать название таблицы и добавить показатель «Объем планируемых сокращений выбросов CO ₂ », исходя из удельных показателей тепловой генерации и годовой выработки вводимых/переворужаемых ГЭС	Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах
26.	Дополнить раздел «Программа комплексной модернизации» информацией о том, что результаты этой программы были представлены ПАО «РусГидро» на Международном форуме «Российская энергетическая неделя» (РЭН-2019), организованном Министерством энергетики Российской Федерации и Правительством Москвы в рамках совещания Ассоциации на тему: «Энергоэффективность и энергобезопасность гидроэнергетических объектов в контексте модернизации энергетического оборудования и цифровой трансформации»	Учтено в разделе «Программы комплексной модернизации, технического перевооружения и реконструкции»
27.	Дополнить отчет информацией о том, что ПАО «РусГидро» выступило инициатором и активным участником проекта Ассоциации «Гидроэнергетика России» по разработке Методического пособия по оценке воздействия, оказываемого на водные биоресурсы при строительстве и эксплуатации гидроэлектростанций. Проект, исполнителем в котором были Аналитический центр при Правительстве Российской Федерации и ВНИИГ им. Б. Е. Веденеева, был завершен в декабре 2019 года после его рассмотрения и одобрения на НТС ПАО «РусГидро»	Учтено в разделе «Соблюдение требований природоохранного законодательства»
28.	Дополнить отчет информацией о том, что ПАО «РусГидро» в 2019 году продолжило работу по развитию системы национальной стандартизации путем обеспечения деятельности профильного подкомитета «Гидроэлектростанции» (ПК4) Технического комитета 016 «Электроэнергетика»	Учтено в разделе «Взаимодействие с заинтересованными сторонами»
29.	В разделе «Ключевые показатели эффективности» целевые значения почти одинаковые за 2018 и 2019 годы (то есть отсутствует рост, а по части показателей – например, прибыль до вычета налогов и амортизации – наблюдается снижение целевых показателей по сравнению с предыдущим годом). Планируемые значения показателей на 2020-2022 ниже фактических значений 2019 года (например, закупки у МСП,	Все целевые (плановые) КПЭ являются нормативными либо расчетными. Нормативные целевые значения определяются директивами Правительства Российской Федерации или иными федеральными законодательными актами («Снижение операционных расходов (затрат), %», «Производительность труда», «Доля закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства, %») или установлены

№	Рекомендации	Статус учета в Отчете за 2019 год
	производительность, ROE, ESP). Необходимо дать объяснение данной тенденции	как предельные и/или пороговые процентные соотношения («Выполнение графиков ввода мощностей и плана по финансированию и освоению, %», «Рентабельность инвестиций акционеров (TSR), %», «Интегральный инновационный КПЭ, %», «Недопущение более предельного числа аварий»). Расчетные целевые значения для финансово-экономических КПЭ определяются на основании утвержденного Советом директоров ПАО «РусГидро» консолидированного бизнес-плана Группы РусГидро на соответствующий плановый период по действующей Методике расчета и оценки КПЭ. К расчетным относятся целевые значения таких КПЭ как «Прибыль до вычета налогов и амортизации (ЕВITDA), млн руб.», «Рентабельность акционерного капитала (ROE), %», «Свободный денежный поток (FCF), млн руб.», «Доход (прибыль) на акцию (EPS), руб./акцию»
30.	Добавить в приложения к отчету данные об объемных производственных показателях в разбивке по подконтрольным организациям: установленные мощности, объем производства и отпуска электроэнергии, теплоэнергии, объемы потерь, КУИМ и проч.	Возможность учета будет рассмотрена при подготовке отчетов в последующих отчетных периодах