

**Комментарии к вопросам и рекомендациям общественного отчета
к Отчету об устойчивом развитии En+Group за 2019 год,
подготовленного Красноярским региональным общественным
экологическим движением «ЧИСТЫЙ КРАЙ»**

п/п	Пункт отчета	Замечания и рекомендации Общественного отчета	Комментарии En+
1. Цели			
1	1.1	<p>стр. 87 и стр. 111 ОУР En+ Group 2019 Для лучшего понимания достижения компанией поставленных целей в области охраны окружающей среды и климатических изменений, рекомендуем в следующем цикле отчетности ставить конкретные количественно измеримые цели и задачи.</p> <p><i>При этом плюсом станет не только постановка целей в перспективе, но также и указание целей, поставленных на момент отчета, это помогло бы оценить достижения компании в настоящем времени.</i></p>	<p>В Отчете по устойчивому развитию (далее — Отчет) за 2019 год стратегические цели металлургического сегмента по климату на период до 2025 года раскрыты на стр. 82.</p> <p>При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия более подробной информации о количественно-измеримых целях.</p>
2	1.2	<p>стр. 87 ОУР En+ Group 2019 Что имеется в виду под формулировкой «постановка научно обоснованных целей»? Разве это не является само собой разумеющимся, какая необходимость прописывать данный пункт в такой формулировке? В предшествующем ему пункте говорится о пересмотре стратегических целей.</p> <p><i>Рекомендуем более конкретно формулировать цели компании, а также придерживаться единой позиции в их обозначении.</i></p>	<p>В 2019 году компания присоединилась к инициативе по установлению научно обоснованных целевых показателей SBTi (Science based targets initiative).</p> <p>Инициатива SBTi признана во всем мире и направлена на переход к экономике с объемом выбросов парниковых газов не приводящих к росту глобальной температуры выше 1,5⁰C.</p> <p>Приведенная формулировка в Отчете за 2019 год предполагает постановку климатических целей по условиям, установленным инициативой SBTi.</p> <p>Более подробная информация о данной инициативе по ссылке https://sciencebasedtargets.org/</p>
3	1.3	<p>стр.131 ОУР En+ Group 2018 В отчете не представлены данные за 2008 год, хоть приблизительно динамика, как можно оценивать данное заявление? Когда выше по тексту идет сравнение с прошлым отчетным периодом – 2017 годом. Рекомендуем использовать не только процентные отношения, но и количественные данные всех упоминаемых значений. Про</p>	<p>Комментарий принят.</p>

		<p>«Цель Компании...к 2022 году» в ОУР за 2019 год отсутствует как цель. Закономерно, возникает вопрос, во что трансформировалась данная цель, как идет ее осуществление?</p> <p>В целом рекомендуем придерживаться последовательности достижения целей.</p>	
2. Существенные темы и границы их раскрытия			
4	2.1	<p>В ОУР раскрыта только важность и цель наличия существенных тем.</p> <p>Рекомендуем в следующем цикле отчетности сделать описание границ раскрытия существенных тем.</p>	<p>На стр.160 Отчета за 2019 год отображена информация о границах Отчета, которые соответствуют периметру консолидации отчетности Группы, который представлен на стр.113-114 Консолидированной финансовой отчетности по МСФО за 2019 год (См. ссылку https://enplusgroup.com/upload/iblock/75c/En_FS_2019_RUS.pdf).</p> <p>В том случае, если данные по отдельным показателям не соответствуют периметру принятой консолидации МСФО, то информация об этом исключении отражена в тексте.</p> <p>Периметр сбора данных по охране окружающей среды также включает показатели Богучанского алюминиевого завода, что указано в тексте Отчета.</p> <p>Информация о предприятиях металлургического и энергетического сегментов представлена на стр. 14-15 Отчета.</p>
5	2.2	<p>Вопросы загрязнения окружающей среды, в частности воздуха, являются первоочередными для населения крупных городов, например, г. Красноярск, где в черте города предприятия группы En+ осуществляют вклад в загрязнение воздуха. Благодаря «зеленой» возобновляемой энергетике Красноярской ГЭС, обеспечивается электроэнергией КрАЗ, вносящий ощутимый вклад в загрязнение атмосферного воздуха г. Красноярск.</p> <p>Попутным продуктом «зеленой» энергетике является незамерзающая полынья реки Енисей, которая по мнению ряда специалистов [DOI: 10.3390/atmos11121375 и т.д.] серьезно усугубляет неблагоприятную обстановку с рассеиванием загрязняющих веществ.</p> <p>Рекомендуем более полно отображать в отчете темы затрагивающие крупные группы заинтересованных лиц</p>	<p>Для идентификации существенных тем компания привлекает разные группы заинтересованных сторон, в том числе представителей местных сообществ регионов присутствия компании.</p> <p>При формировании структуры Отчета учитываются результаты построения матрицы существенности, а также требования стандартов нефинансовой отчетности, бирж и т.д.</p> <p>Все требуемые показатели воздействия на воздух раскрыты в консолидированном виде и предоставляют информацию по Группе. «Объем в Отчете» - не является регламентирующим, в данном случае – по теме воздействия на воздух показатели в соответствии с релевантными стандартами GRI были раскрыты.</p> <p>При составлении Отчета мы рассмотрим возможность раскрытия более подробной информации о воздействии на атмосферный воздух в городах, где это наиболее критично.</p>

		<i>(жители городов присутствия) и выстроить содержание следующего отчета, опираясь именно на приоритетные темы, согласно матрице существенности, и уделить им соответствующий объем в отчете.</i>	
3. Выбросы в атмосферу			
6	3.1	Количественные данные по загрязнению атмосферного воздуха даются в очень укрупненных категориях - Metallургический и Энергетический сегмент. При этом Энергетический сегмент включает в себя ГЭС, ТЭЦ, (включая добычу угля), СЭС, Metallургический – производство алюминия и бокситов. Каждое из этих производств имеет свои негативные последствия для окружающей среды и атмосферы. Рекомендуем разделить показатели на подкатегории, для более объективного отражения воздействия.	Стандарты раскрытия GRI позволяют делать группировку по усмотрению компании, более подробная разбивка по металлургическому сегменту представлена в отчете РУСАЛа(см. ссылку https://rusal.ru/upload/iblock/d3c/d3c309fbe8fa639ba074024f22abc9e4.pdf).
7	3.2	На стр.82 ОУР представлены показатели по сумме парниковых газов по перечисленным предприятиям, при этом за 2014, 2018, 2019 год. Отсутствуют данные за 2015-2017 года. В ОУР за 2018 год (стр. 123) приводится информация лишь за 2017 год (2.2 т CO ₂ -экв./т Al). При том не указан вклад в выбросы парниковых газов каждого отдельного предприятия, результат в отчете включает данные по 6 предприятиям. Если 2014 год является базовым для расчета (подробнее в GRI 305- 1), то необходимо привести уточнение.	Данные за 2014 год раскрыты только для части предприятий для отображения динамики выполнения поставленных целей, где 2014 год принят в качестве базового. В более расширенном периметре выбросы парниковых газов раскрыты за 2018 и 2019 года, поэтому в Отчете показатели 2019 года сравниваются с показателями 2018 года. Предоставление информации в разрезе каждого отдельного предприятия не является обязательным, однако с целью лучшего раскрытия: <ul style="list-style-type: none"> с 2020 года компания приняла решение раскрывать информацию в Отчете за три отчетных периода; компания планирует к публикации Data Book, файла в формате excel с основными показателями, представленными в Отчете.
8	3.2	Рекомендуем в следующем отчете разграничить доли каждого предприятия в общем показателе. Учет выбросов по каждому отдельному парниковому газу (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O, HFCs, PFCs, SF ₆ , NF ₃). Для исключения допущения некорректной выборки: необходимо представлять информацию за все года в промежутке, либо за каждые 3-5 лет.	В Отчете информация раскрыта в соответствии с рекомендациями релевантных стандартов GRI и SASB. В периметр Группы компаний En+ входит множество предприятий и активов с различным уровнем воздействия и эмиссий парниковых газов. Раскрытие такой информации невозможно в приемлемом формате Отчета, ввиду чего, с целью оптимизации данные агрегированы по основным производственным сегментам Группы.
9	3.3	Суммарные показатели прямых и косвенных выбросов парниковых газов в ОУР 2018 (стр. 124) и в ОУР 2019 (стр.	При расчете выбросов парниковых газов и потребления энергоресурсов по Группе учитываются в первую очередь те активы, которые оказывают

	<p>81) не соотносятся между собой. Так в ОУР 2018 за 2018 год суммарно выбросы парниковых газов составили 48 652 тысяч тонн CO₂-экв., однако в ОУР 2019 за 2018 год суммарно выбросы парниковых газов составили 49 870 миллионов тонн CO₂- экв.</p> <p>Имеется пояснение от компании: Главная причина несоответствия заключается в различиях охвата включенных юридических лиц, поскольку охват был значительно расширен в 2019 году по сравнению с 2018 годом.</p> <p>Рекомендуем уточнить охват включенных юридических лиц для каждого отчета. Либо привести ссылку на страницы отчета, где указаны основные активы, по которым составлен раздел. В настоящий момент такого раздела нет, см. рекомендацию по GRI 102-2.</p>	<p>существенное НВОС на окружающую среду. Поскольку мы стремимся к расширению периметра охвата, то постепенно включаем и те компании Группы, которые не наносят существенного НВОС. Вследствие этого периметр раскрытия выбросов парниковых газов действительно был расширен.</p> <p>Информация в соответствии со Стандартом GRI 102-2 раскрыта на стр.15 и стр. 160.</p> <p>Данные по всем крупным производственным активам Группы, которые указаны на стр. 15, учитываются при расчете данных по выбросам парниковых газов, а также другим релевантным экологическим показателям, если не указано иное.</p>
10	<p>3.4</p> <p>На странице 96-97 даны следующие количественные показатели по выбросам в атмосферный воздух: без учета CO общий объем выбросов в атмосферу предприятий Металлургического сегмента в отчетном периоде составил 115,3 тыс. т, что на 4,1% больше, чем в 2018 году.</p> <p>Так же выросли показатели по выбросам SO₂, выбросы NO₂ и твердых частиц остались на прежнем уровне. В Энергетическом сегменте уровень выбросов оксидов азота ниже уровня 2018 года, но выше 2017, такая же динамика прослеживается для оксидов серы и твердых частиц.</p> <p>Для того что бы повысить прозрачность достижений компании рекомендуем указывать не только валовые количественные показатели, но также и удельные (например, на тонну продукции), таким образом можно будет оценить динамику снижения выбросов в независимости от увеличения/снижения производственных мощностей, и тем самым будет повышено доверие к компании.</p> <p>Так, в разделе «Лидерство в борьбе с изменением климата» на стр. 78 в результатах 2019 года даны удельные</p>	<p>Стандарт GRI 305-7 предусматривает разбивки по разным категориям выбросов, но не требует раскрытия удельных показателей по данным категориям выбросов.</p> <p>Удельные показатели возможны в том случае, когда есть возможность и целесообразность их использования. Например, раскрытие удельных выбросов на единицу энергии для ТЭЦ, по нашему мнению, не информативный показатель, так как многое зависит от количества выработки электроэнергии и теплоэнергии вне режима когенерации. Это зависит от множества факторов, таких как: температура воздуха, объемы потребления тепла потребителями, указания системного оператора на выработку электроэнергии, при этом одним из основных факторов является полноводность водохранилищ ГЭС Ангаро-Енисейского каскада. В дальнейшем мы рассмотрим возможность включения наиболее релевантных показателей для раскрытия данной темы.</p>

		показатели снижения выбросов CO ₂ -экв/т Al, что является несомненным плюсом и поможет оценить достижения компании в контексте отрасли в целом.	
11	3.5	<p>На рисунках стр. 128, 151, 166 ОУР En+ Group 2018 представлены объёмы выбросов в атмосферный воздух из отчетов за 2018 и 2019 года.</p> <p>Из данных таблиц возникает вопрос, почему в отчетах за разные периоды фигурируют разные компоненты? Различное графическое представление информации за разные отчетные периоды вызывает затруднение в сопоставлении и анализе данных.</p> <p>Рекомендуем придерживаться единой структуры таблиц и перечня компонентов.</p>	В указанных таблицах разный периметр представления данных. При дизайне Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность улучшения графического представления материала.
12	3.5	<p>В таблице на стр.166 ОУР En+ в перечне выбросов в атмосферный воздух Энергетического сегмента присутствуют стойкие органические загрязнители (СОЗ), выброс которых составил 0,0 за периоды 2017-2019 г.</p> <p>Представляется нецелесообразным включение в отчетность «нулевых» выбросов.</p>	Комментарий принят.
13	3.5	<p>По данным графиков на стр. 96 ОУР можно наблюдать позитивный тренд на снижение выбросов в атмосферу, однако, существенное снижение в целом обусловлено прежде всего за счет Энергетического сегмента, в Металлургическом сегменте общие выбросы в атмосферу превышают уровень прошлого отчетного периода. Если рассматривать совокупные выбросы парниковых газов, то они «незначительно выросли в 2019 году по сравнению с 2018 годам» (стр.81 отчета за 2019).</p>	Вопросов и замечаний, требующих разъяснений, нет.
14	3.6	<p>Нет возможности корректного сопоставления данных по выбросам парниковых газов и иных (стр. 166-167, фториды, диоксид серы, оксиды азота, твердые частица, бензапирен, стойкие органические загрязнители, летучие органические соединения и др.). Если вернуться к главе "Лидерство в борьбе с изменением климата", где представлены лишь суммарные данные по металлургическому сегменту, то они не соотносятся с данными на стр. 96 только по бокситно-</p>	<p>На стр.96 Отчета за 2019 год отображены диаграммы с общими выбросами в атмосферу и наиболее существенными составляющими выбросов.</p> <p>На стр. 166 Отчета за 2019 год изображена детализация выбросов в атмосферу. Их сумма за вычетом дополнительно добавленной строки по энергетическому сегменту с другими стандартными категориями выбросов (включает СО) в атмосферу, указанными в соответствующих разделах, соответствует данным диаграммы с общими выбросами в</p>

		<p>глиноземному комплексу «Фригия» (Гвинея). При этом, указано, что отсутствие значений обусловлено дефицитом оборудования. Дополнительные данные на стр. 166–167 опять же содержат суммарные значения по металлургическому и энергетическому сегментам.</p> <p>Рекомендуем внести ссылку на страницы отчета, где приводится информация по парниковым газам.</p>	<p>атмосферу (без парниковых газов и CO). Соответствующие ссылки и комментарии добавлены в Отчете за 2019 год.</p> <p>В Главе «Лидерство в борьбе с изменением климата» представлена информация о парниковых газах, а на стр. 96 и 166 Отчета представлена информация о выбросах в атмосферный воздух за исключением выбросов парниковых газов.</p> <p>В том, что разделы расположены раздельно нет противоречий. Данные по выбросам в атмосферу рассчитываются в тыс. т, данные по выбросам парниковых газов рассчитываются в млн т CO₂-экв.</p>
15	3.6	<p>стр. 166–167 ОУР En+</p> <p>Рекомендация: внести бензапирен в список основных загрязнителей на стр. 96. Рекомендуем использовать однородное представление информации: либо по сегментам, либо по предприятиям. Наиболее оптимальный вариант: общее значение по сегменту с указанием доли каждого предприятия (если по предприятию нет данных, то так же привести примечание внизу страницы). Поскольку у отдельных предприятий En+ Group каждый год публикуются свои отчеты об устойчивом развитии (Русал и Норникель).</p>	<p>На стр. 96 Отчета за 2019 год представлена детальная разбивка по наиболее крупным составляющим выбросов в атмосферу для металлургического и энергетического сегментов. На стр. 166 Отчета за 2019 год представлена более подробная классификация по каждому из сегментов с учетом специфики производства. В металлургическом сегменте бенз(а)пирен раскрыт отдельной строкой, а в энергетическом сегменте бенз(а)пирен вклад бенз(а)пирена настолько незначителен, что выделять его отдельно не представляется возможным.</p>
16	3.7	<p>Согласно цели на 2020 год и среднесрочную перспективу (стр. 111), в среднесрочной перспективе Группа стремится: модернизировать золоуловители ПАО «Иркутскэнерго»; снизить выбросы в атмосферу Металлургического и Энергетического сегментов за счет продолжения реализации инициатив в рамках национального проекта «Экология».</p> <p>А в прошлом отчете была поставлена цель на 2019 год (стр. 138 ОУР за 2018 год): внедрение наилучших доступных технологий (НДТ), позволяющих снижать выбросы в атмосферу загрязняющих веществ, уменьшать нагрузку на источники пресной воды и увеличивать долю утилизации/переработки отходов; ослабление воздействия на окружающую среду со стороны объектов размещения</p>	<p>В Отчете цели на 2019 год были обозначены общими направлениями, на 2020 год обозначены конкретными проектами.</p> <p>При подготовке следующих Отчетов мы рассмотрим вопрос уточнения данной информации.</p>

		отходов и рудников, в том числе в части восстановления земель. Рекомендация: необходимо уточнение информации о достижении цели (достигнута полностью, частично или не достигнута) с приведением факторов, препятствующих достижению цели.	
4. Безопасное управление отходами и шламохранилищами			
17	4.1	Увеличение объемов переработки и повторного использования отходов и обеспечение их безопасного хранения и утилизации, обозначено En+Group как приоритетное в области обращения с отходами. В связи с этим рекомендуем в последующих отчетах предоставить данные не только за отчетный период, но и за предыдущие годы (3-5 лет), чтобы можно было проследить динамику и оценить достижения компании в области обращения с отходами.	Работа по утилизации отходов зависит от многих факторов, и годовая количественная статистика не позволяет раскрыть информацию о всех мероприятиях и усилиях, направленных на улучшение данного направления работы. Ввиду изложенного, отчет о проделанных действиях рассматривается как более предпочтительный формат раскрытия информации для всех заинтересованных сторон.
18	4.2	В отчете отходы распределены на классы опасные и неопасные отходы (стр.102). В статье 4.1. Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 07.04.2020) "Об отходах производства и потребления", отсутствуют указанные классы опасности отходов. На стр. 103 ОУР En+ приведено образование неопасных отходов по сегментам, однако для опасных такой инфографики нет и в целом отсутствует информация по образованию опасных отходов отдельно для энергетического и металлургического сегментов. Рекомендация: при подготовке последующих ОУР либо пояснить методологию выбранной классификации, либо привести обозначение отходов в соответствии с ФЗ "Об отходах производства и потребления". Также рекомендуем вынести таблицу в приложении с указанием количественного и качественного состава отходов по отраслям.	Классификация отходов на опасные и неопасные приводится в соответствии с требованиями Стандартов GRI, в Отчете за 2020 год будет предоставлена ссылка с объяснением соотношения терминов GRI и классификацией отходов в соответствии с российским законодательством. Опасные отходы не являются основными видами отходов компании, и их большая часть перерабатывается. Включение таблицы с указанием количественного и качественного состава отходов по отраслям не является целесообразным, так как на каждом предприятии состав отходов может включать несколько десятков позиций, которые не всегда коррелируются между предприятиями.
19	4.3	Практика компании Лукойл (стр. 117 ОУР Лукойл 2019): «К моменту приватизации ряда активов в области добычи и переработки нефти в России и Восточной Европе на	В компании нет существенных объектов воздействия на окружающую среду, которые после приватизации (смены собственника) существуют до сих пор.

		<p>производственных объектах были накоплены значительные объемы нефтесодержащих отходов (нефтешламов в специальных шламонакопителях и прудах-испарителях). В Компании они называются «доприватизационные экологические ущербы». ЛУКОЙЛ за счет собственных средств осуществляет их утилизацию на большинстве предприятий».</p> <p>Считаем, что это хороший пример – приводить в отчете существующие проблемы приватизированных компаний и указывать пути к их решению. Это актуально не только для отходов, но и для прочих видов воздействия на окружающую среду. Рекомендуем использовать данную практику в следующем цикле отчетности.</p>	
5. Биоразнообразие			
20	5.1	<p>В отчете (стр. 111) упоминалось, что проводятся работы по воспроизводству водных биологических ресурсов, что, безусловно, прекрасная инициатива. Однако ничего не сказано о рыбозащитных мероприятиях непосредственно на гидроузлах.</p> <p>Рекомендуем добавить информацию, как решаются проблемы миграции гидробионтов через плотины, как воздействует на экосистемы изменение гидрологического режима, описание рыбопропускных сооружений и (при необходимости) их модернизации.</p>	<p>Комментарий принят. Технические проекты ГЭС компании не предусматривали создание рыбопропускных сооружений. Для понимания ситуации заинтересованными сторонами в последующих отчетных периодах может быть раскрыта ретроспективная информация о мерах, принятых для компенсации воздействий на водные биологические ресурсы на стадии строительства.</p>
21	5.2	<p>В отчете Русгидро (стр. 180) упоминается: «Группа РусГидро осуществляет оценку воздействия на водные биологические ресурсы тех водных объектов, которые планирует использовать в своей деятельности. В результате такой оценки по согласованию с Росрыболовством реализуются необходимые рыбоохранные и компенсационные мероприятия. В частности, проектируется установка рыбозащитных устройств, осуществляется выпуск малька рыбы, для чего в некоторых случаях планируется строительство рыбопроизводных заводов.»</p>	<p>Оценка воздействия на водные биологические ресурсы была оценена в рамках разработки проектной документации на строительство ГЭС. В случае расширения зоны воздействий Компании на другие водные объекты (при строительстве новых ГЭС и т.п.), информация о мероприятиях по оценке воздействий на водные биологические ресурсы и мерах по их смягчению будет раскрываться в соответствующих отчетных периодах.</p>

		Рекомендуем осветить этот важный момент в дальнейших циклах отчетности.	
22	5.3	На стр. 110 приводится раскрытие информации согласно индексу GRI 304-1, но в приложении в Таблице показателей GRI отсутствует описание данного индекса (стр. 174 ОУР). Глава по биоразнообразию присутствует в ОУР 2019, однако в итоговой таблице нет описания соответствующих показателей GRI. Рекомендуем внести в итоговую таблицу на стр. 174 описание индекса GRI 304-1, используемого в тексте ОУР, а также при подготовке следующего цикла отчетности проверять соответствие индексов, используемых в тексте отчета с итоговой таблицей показателей.	Комментарий принят.
6. Водные ресурсы			
23	6.1	На стр. 100 представлена структура забора воды. Согласно ст. 5 п. 1 ВК РФ водные объекты в зависимости от особенностей их режима, физико-географических, морфометрических и других особенностей подразделяются на: 1) поверхностные водные объекты; 2) подземные водные объекты. Таким образом, не совсем понятен состав источников вод в структуре забора воды, что именно относится к сторонним водам? Рекомендуем использовать общепризнанную классификацию, либо давать пояснения по используемой терминологии в отчете.	Данная структура водозабора была раскрыта в соответствии с требованиями стандарта GRI 303-3. При подготовке Отчета за 2020 год мы уточним состав источников вод в структуре забора воды.
24	6.2	Ниже на той же странице в описании для металлургического сегмента: «Пресная вода в основном забиралась из поверхностных водных объектов (72%)», что не соответствует представленным на диаграмме данным. Для энергетического сегмента основной источник также поверхностные водные объекты (74%). В данном случае не ясно для какого сегмента приведена диаграмма по структуре забора воды. Рекомендуем дать пояснения какие доли в общей структуре забора воды приходятся на какой сегмент, а также раскрыть структуру забора воды для каждого	Показатель 74% является консолидированным для обоих сегментов (указан на диаграмме с.100 Отчета). Показатель 72% относится к металлургическому сегменту. Если данные относятся к отдельному сегменту, а не являются консолидированным показателем, то в подписях к диаграммам сделана соответствующая подпись. Мы учтем данный комментарий при работе над дизайном Отчета за 2020 год.

		сегмента. В качестве примера лучшей практики представления информации можно привести ОУР ЕВРАЗ 2019.	
25	6.4	<p>Компания осознает свое воздействие как глобального производителя алюминия и возобновляемой энергии на общество и экосистемы, поэтому пристальное внимание En+ Group уделяет контролю своего воздействия на климат и окружающую среду. Одной из приоритетных целей устойчивого развития является обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех.</p> <p><i>Для лучшего понимания какое воздействие организация оказывает на водоемы рекомендуем больше внимания уделить в отчете теме воды, включить в последующие циклы отчетности информацию об объеме и качестве сбрасываемых вод с указанием приоритетных загрязнителей (по отраслям), от которых проводится очистка сбросов, как они были определены, лимиты по их сбросу и случаи несоблюдения этих лимитов, а также планы компании по минимизации ущерба водным объектам.</i></p>	<p>При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия информации об объеме и качестве сбрасываемых вод, а также планов компании по минимизации ущерба водным объектам.</p>
7. Энергетический менеджмент			
26		<p>стр. 85 ОУР En+ Group 2019</p> <p>В структуре потребления топлива и энергии на стр. 85 отсутствует энергия, получаемая от гидроэлектростанций и других источников безуглеродной генерации, в то время как в стратегических целях есть цель «поддерживать долю безуглеродных источников энергии для производства алюминия Metallургическим сегментом выше 95%».</p> <p><i>В связи с этим рекомендуем дополнить структуру потребления энергии данной информацией, что поможет компании наглядно показать ее достижения в области потребления энергии из возобновляемых источников.</i></p>	<p>Диаграмма на стр. 85 Отчета показывает долю ВИЭ, куда включена электроэнергия от ГЭС и СЭС. В Отчете за 2020 год мы добавим комментарий о том, какая возобновляемая электроэнергия подразумевается.</p> <p>Металлургический сегмент потребляет меньше электроэнергии, чем генерирует Энергетический сегмент. Metallургический сегмент потребляет электроэнергию, по большей части, вырабатываемую на ГЭС энергетического сегмента, а также на ГЭС, принадлежащих ПАО «Русгидро». В безуглеродную электроэнергию также входит энергия АЭС для заводов, расположенных в Европейской части Евразии.</p> <p>С учетом вышесказанного обеспечение безуглеродной электроэнергией 95% заводов металлургического сегмента не противоречит иной структуре электрогенерации Энергетического сегмента (ВИЭ 78%).</p>

8. Гидроэнергетика			
27		<p>Одним из ключевых принципов нефинансовой отчетности является баланс позитивных и негативных аспектов деятельности компании. В отчете большое внимание уделено гидроэнергетике, меньшее – солнечным ЭС, но они показаны исключительно в положительном ключе. Между тем, любой альтернативный источник энергии имеет свои негативные последствия для окружающей среды, о которых важно говорить. Проводилось множество масштабных исследований влияния ГЭС на окружающую среду («Белая книга. Плотины и развитие», 2010). Воздействия гидроэлектростанций очень значительны: изменение гидрологического режима рек, затопление территорий, эвтрофикация и заиливание водохранилищ, береговая эрозия и т. д.</p> <p>Рекомендуем освещать в отчетах плюсы и минусы различных типов электростанций, а также сделать публичной информацию по проводимым мероприятиям, направленным на минимизацию и устранение ущерба непосредственно от гидроэлектростанций.</p>	<p>При подготовке Отчета мы придерживаемся принципа сбалансированности, т.е. раскрытия информации как о положительных, так и отрицательных воздействиях деятельности. Формат Отчет не предусматривает включения детализированной информации о различных типах электростанций, но мы рассмотрим данный комментарий при подготовке последующих отчетных материалов для лучшего раскрытия информации.</p>
9. Охрана труда			
28	9.1	<p>В отчете отсутствуют ссылки на материалы специальной оценки условий труда, нет данных и на сайтах дочерних компаний (прим. РУСАЛ). Рекомендуем добавить эти материалы на официальные сайты и сделать гиперссылки (согласно: Федеральный закон от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 27.12.2019) "О специальной оценке условий труда"). В качестве примера можно обратиться к отчету Северсталь (стр. 72) за 2019 год.</p>	<p>Стандарты GRI не требуют раскрытия информации о специальной оценке условий труда. При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия информации о специальной оценке условий труда.</p>
29	9.2	<p>В отчете дана диаграмма по причинам несчастных случаев на производстве только для Энергетического сегмента (стр. 138).</p> <p>Рекомендуем добавить данные по Металлургическому сегменту, а также выделить отдельные характерных типы травм для каждого из типов производств (сделать отдельное приложение).</p>	<p>Мы стремимся к совершенствованию практик раскрытия информации в области охраны труда и промышленной безопасности. Стандарты GRI не требуют раскрытия в указанной детализации, но при подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия информации о причинах несчастных случаев и об отдельных характерных типах травм.</p>

	<p>Рекомендуем графически отображать статистику по инцидентам на производстве в виде пирамиды происшествий. Каждый уровень пирамиды наглядно отображает количество травм различной тяжести, сравнение графиков за разные временные промежутки поможет наглядно показать прогресс компании в сфере безопасности сотрудников. Примером может служить уже упомянутый отчет Северсталь.</p>	
10. Разлив на Норильском никеле		
30	<p>На стр. 108 приводится комментарий Группы о разливе на Норильском никеле. "У En+ Group нет резервуаров, расположенных в районах с вечной мерзлотой, а также резервуаров с просроченными экспертизами промышленной безопасности.... В связи с разливом в Норильске En+ Group провела внеплановую проверку всех систем хранения топлива. Помимо проверки общего состояния резервуаров, было проверено также их соответствие требованиям, установленным надзорными органами в отношении как хранения, так и транспортировки топлива. В процессе оценки не было выявлено рисков разлива нефтепродуктов, требующих корректирующих воздействий". Но исходя из описания вытекает противоречие.</p> <p>В годовом отчете за 2018 En+ Group (стр. 26) указан отдельный блок об инвестициях в «Норильский никель»: «Норильский никель» является крупнейшим в мире производителем палладия, вторым по величине производителем никеля, а также одним из ведущих производителей платины и меди. На последнюю отчетную дату доля участия РУСАЛа в «Норильском никеле» составила 27,82%. Доля РУСАЛа в «Норильском никеле» позволяет значительно диверсифицировать доходы благодаря выручке «Норильского никеля» от МПГ1 и базовых металлов, а также расширяет стратегические возможности РУСАЛа. Задача Группы — максимизировать стоимость данной инвестиции для всех акционеров.</p>	<p>ПАО «ГМК «Норильский никель» не находится под операционным контролем En+ Group в связи с этим не входит в периметр сбора данных Отчета. Информация о финансовом вложении в ПАО «ГМК «Норильский никель» раскрыта (см. стр. 20-21 Отчета). ПАО «ГМК «Норильский никель» является стратегической инвестицией компании. Доля РУСАЛа составляет 27,82%.</p>

		<i>Рекомендуем представить перечень основных предприятий, относящихся к компании и проверить соответствие представляемой информации между отчетами. Поскольку складывается ощущение (противоречие), что после этого "случая" Норильский никель не относится En+ Group. В таком случае необходимо уточнение входит ли Норильский никель в En+ Group.</i>	
1. Общие замечания и комментарии			
31	1.1	При ознакомлении с отчетом возникло неудобство при чтении с мобильных устройств – рекомендуем выгрузить отчет не книжным разворотом, а по одной странице. Это сделает удобнее чтение с планшетов, небольших экранов ноутбука, смартфонов и т. д. При этом есть удобная навигация, гиперссылки и QR-коды, что является несомненным плюсом. Хорошее решение у компании Лукойл – отчет можно скачать в обоих вариантах плюс есть интерактивная версия.	При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность создания версии для чтения с мобильных устройств.
32	1.2	При изучении отчета было замечено отсутствие ссылок на конкретные исследования, методики. Не всегда понятно, что подразумевается под тем или иным термином («опасные» и «неопасные» отходы на стр. 103, «существенно» на стр. 60), нет ссылок на научные исследования. Так же на стр. 103 в описании разливов GRI 306-3 "В 2019 году не было значительных разливов или рисков, связанных с разливами, на производственных объектах Металлургического или Энергетического сегментов En+ Group" - нет расшифровки понимания значимости или не значимости. Рекомендация: привести пояснение, что считается значимым разливом. По возможности привести общее количество разливов с масштабом. На стр. 99 указано, что в 2019 году не было зафиксировано значительных рисков, связанных с водопользованием, также не было проблем с обеспечением водными ресурсами производственных процессов Группы.	Комментарий принят.

		<p>Рекомендуем давать пояснения, какие риски считаются значительными.</p> <p>Рекомендуем использовать более ясные формулировки или давать пояснения в численном выражении.</p>	
33	1.3	<p>Не корректное использование терминов (стр. 5): Взятые нами обязательства перед планетой распространяются не только на климат, но и на сохранение окружающей нас природы, что подтверждается нашими программами по охране окружающей среды и нашей работой по реализации ЦУР 6 «Чистая вода и санитария», ЦУР 12 «Ответственное потребление и производство» и ЦУР 15 «Сохранение экосистем суши».</p> <p>Возможно, заменить на синонимы: природной среды, благоприятной экологической обстановки, качественного уровня экологических условий</p>	<p>Комментарий принят. В последующих отчетных циклах будет уделяться больше внимания построению текста, чтобы сделать его более комфортным для чтения.</p>
34	1.4	<p>Со стр. 108 по 111 пропадает нумерация страниц отчета, аналогично 118-119</p>	<p>Комментарий принят. При формировании концепции дизайна Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.</p>
35	1.5	<p>В следующем цикле отчетности использовать данные компаний, у которых нет своих индивидуальных ОУР и приводить ссылки, для тех у которых есть или составлять итоговый отчет по всем производствам, с указанием их доли (так же по секторам)</p>	<p>Отдельный отчет по устойчивому развитию выпускают только En+ и РУСАЛ. При составлении Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность включения итогового отчета по всем производствам.</p>
36	1.6	<p>Диаграммы, расположенные рядом и имеющие одинаковые части, рекомендуется объединить в одну картинку с общей легендой с целью проследить роль источника в выработке тепловой или электроэнергии (стр. 102, стр. 126 Отчета)</p>	<p>В Отчете за 2019 год на стр.126 представлена информация о заработной плате, на стр. 102 – информация об отходах.</p> <p>Если подразумевались стр.126-127 Отчета за 2018 год, то объединение в одну картинку не является целесообразным, поскольку для показателей используются разные метрики.</p>
37	1.7	<p>Диаграмма на стр. 123 ОУР за 2018 год (рис. 37) в разделе «Борьба с изменением климата» не отражает указанные числовые значения. Согласно ей, снижение выбросов ПГ в металлургическом сегменте в 2018 по сравнению с данными 2014 года зрительно кажется втрое меньше, хотя математическая разница составляет всего лишь 7,5 %.</p> <p>Графически похоже на сравнение лишь сотых долей значений, но в легенде это никак не обозначено</p>	<p>Данное решение принято для удобства визуализации разницы.</p>

2. Общие стандартные элементы отчетности			
38	2.1	Раскрыть размеры, географическое положение и деятельность организации. Эта контекстная информация важна, чтобы помочь заинтересованным сторонам понять характер организации и ее экономические, экологические и социальные последствия	Раскрытая информация в Отчете о размерах, географическом положении и деятельности организации полностью соответствует требованиям стандартов GRI 102-1 – 102-8.
39	2.1	Виды деятельности, бренды, виды продукции и услуг представлены очень кратко. Отсутствует перечень основных активов компании. Рекомендация: добавить список предприятий, относящихся к En+ Group (возможно так же по секторам). Если вдруг такой возможности у компании нет, то предлагаем вначале каждого раздела описывать перечень активов, по которому он составлен	Раскрытая информация в Отчете о размерах, географическом положении и деятельности организации полностью соответствует требованиям стандартов GRI 102-1 – 102-8.
40	2.1	Поскольку на разных страницах приводятся совершенно отдельные блоки информации по разным кампаниям очень быстро можно запутаться. На первый взгляд, если человек, открывший отчет за 2019 год не видел за 2018, то очень сложно разобрать чем занимается компания	В начале Отчета представлена информация о компании, присутствии и бизнес-модели. В структуру Отчета, состав показателей и нумерацию страниц по отдельным темам ежегодно вносятся изменения с целью усовершенствования. Комментарий будет рассмотрен при работе над Отчетом за 2020 год.
41	2.2	Для понимания деятельности компании очень важно четкое обозначение границ отчета. В отчете нет полного списка активов, но дана карта с указанием местоположения активов и их классификации. Это значительно затрудняет анализ.	См. комментарии (комментарий 4) о периметре и границах выше Информация раскрыта в соответствии с требованием стандарта GRI 102-45, более подробная информация об активах компании раскрыта в Годовых отчетах, презентациях и других публично доступных материалах. Комментарий будет рассмотрен при работе над Отчетом за 2020 год.
42	2.2	Для поиска недостающей информации обратились на официальный сайт компании. На сайте есть карта активов, но по ней имеется ряд замечаний: А) Не настраивается подложка. Нужны как минимум названия населенных пунктов для ориентации на местности, а лучше – иметь возможность видеть спутниковые снимки. Б) Для того, чтобы узнать название актива, необходимо щелкнуть на нем мышью. Рекомендуем сделать автоматическое отображение название актива при увеличении масштаба.	Комментарий будет рассмотрен при дальнейшем усовершенствовании корпоративного сайта.

		В) На карте не хватает части активов, указанных в отчете – нет Ондской ГЭС, а также ТЭЦ, расположенных в Южном федеральном округе.	
43	2.2	Краткие сведения о компании (стр. 14-15) вызывают ряд вопросов, обусловленных отсутствием перечня активов. В количественном перечислении активов ГЭС на есть сноска «Включая Ондскую ГЭС». На карте в отчете указано 6 гидроэлектростанций, в списке – 5. Согласно открытым данным, Ондская ГЭС входит в состав компании АО «ЕвроСибЭнерго», дочерней компании En+. Рекомендуем дать пояснение, для чего нужно акцентировать внимание на этой ГЭС, указывая ее в сноске	Ондская ГЭС входит в периметр Группы. В её отдельном упоминании в сноске в последующих отчётных циклах нет необходимости. 6-я ГЭС на карте – Богучанская ГЭС. Входит в структуру БЭМО и находится за пределами периметра Группы. Особенности её упоминания в Отчете изложены в следующем комментарии.
44	2.2	В отчете за 2019 г. На стр. 125 Компания РУСАЛ указывает 12 заводов (включая Богучанский алюминиевый завод). В отчете Группы En+ дается информация, что это предприятие исключено из перечня активов, т. к. он является совместным проектом РУСАЛа и «РусГидро» (стр. 14). Возникает недопонимание – какие именно 12 алюминиевых заводов включены в отчет En +? Далее по тексту отчета, «с 2019 года Богучанский алюминиевый завод (БоА3) включен в отчетность для формирования данных по охране окружающей среды» (стр. 160). Рекомендуем дать полный список заводов для лучшего понимания отчета	В активах En+ представлено 13 алюминиевых заводов (перечень представлен в Годовом отчете компании на стр.36). На стр. 125 не был указан отдельно Хакасский алюминиевый завод. В Отчете за 2020 год об устойчивом РУСАЛа завод будет указан. Вместе с ним, исключая Богучанский завод получается 12. Богучанский алюминиевый завод является совместным предприятием РУСАЛа и ПАО «Русгидро» с равными долями участия, в консолидированные операционные данные не включены мощность и объемы производства проекта БЭМО. В соответствии с требованиями сертификации ASI РУСАЛ и En+ включают в периметр консолидации данных по охране окружающей среды показатели Богучанского алюминиевого завода.
45	2.2	Рекомендуется в отчете дать гиперссылку на данную карту (https://enplusgroup.com/ru/company/map/), а также добавить перечень активов по МФСО отдельным приложением (см. отчет РУСАЛ 2019 г, стр., отчет Лукойл, стр. 156)	При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность добавления ссылки на карту.
46	2.3	Рекомендуется уточнить причину, по которой компания, существующая с 2002 года, подготовила только 2 отчета об устойчивом развитии (за 2018 и 2019 год)? Хотя РУСАЛ (у En+ более 40% их акций) публикует подобные отчеты с 2007 года.	Компания En+ стала публичной только в ноябре 2017 года. Первый Годовой отчет за 2017 год был опубликован в соответствии с правилами листинга и раскрытия информации Лондонской Фондовой биржи в 2018 году. Отчет об устойчивом развитии не является обязательным

			требованием для компании. Публикация Отчета об устойчивом развитии является добровольной инициативой компании.
47	2.4	<p>В ОУР за 2018 и 2019 год в разных местах расположена информация (в начале и в конце отчета, соответственно) о: границах отчета, принципах отчета, принципах обеспечения качества отчета, ограничении ответственности и т.д.</p> <p>Рекомендуется приводить информацию в одинаковой последовательности. Наиболее удачный вариант представления в отчете за 2018 год</p>	В стандартах GRI содержится требование о включении информации о границах Отчета, принципах и т.д., но нет требования о месте расположения в Отчете. При расположении данной информации учитывается общая структура Отчета. В мировой и российской практике распространено расположение информации об Отчете как в начале, так и в конце Отчета.
48	2.5	<p>В отчете за 2018 год наиболее удачно представлена география осуществления деятельности. На ней подробнее указаны предприятия в Сибири и акцент делается на ней, а другие предприятия не уточнены (рис. 41), а в отчете за 2019 карта более однородна (рис. 42).</p> <p>Рекомендация: придерживаться единой карты, наиболее удачная в первом отчете. Либо можно дать ссылку на годовой отчет 2018 En+ GROUP стр. 8-9. Как например, дается ссылка на годовой отчет на стр. 34</p>	Комментарий будет рассмотрен при формировании отчетности последующих циклов.
49	2.6	<p>Подробно приводится оценка рисков операционных, финансовых и рыночных, корпоративных. "En+ Group уделяет отдельное внимание экологическим рискам, также в Группе ведется работа над раскрытием информации о финансовых последствиях рисков, возникающих в связи с глобальным изменением климата, в соответствии с рекомендациями TCFD. Более подробная информация об экологических рисках представлена в разделе «Охрана окружающей среды» настоящего ОУР, стр. 81 и 91."</p> <p>Некорректная ссылка. При переходе на стр. 81 указана информация о прямых (Scope 1) и косвенных (Scope 2) выбросах парниковых газов, без наличия какой-либо оценки рисков. На стр. 91 перечисляются принципы, которыми руководствуется компания при принятии решений.</p>	Информация об оценке рисков будет дополнена в последующих отчетах после проведения специализированной работы по выявлению рисков для всех активов En+ и их описанию согласно рекомендациям TCFD.

		<i>Рекомендуется привести корректную ссылку или дополнить отчет путем добавления оценки экологических рисков (ну или хотя бы приведение перечня основных экологических рисков компании по сегментам).</i>	
50	2.7	Предлагается при подготовке следующего цикла отчетности вынести ссылку на итоговый документ (в том числе и в англоязычную версию ОУР) по результатам обсуждения предыдущего отчета со стейкхолдерами. А также регулярно проводить подобные обсуждения	В Отчете взаимодействие с заинтересованными сторонами раскрывается в рамках требований Стандартов GRI 102-21, 102-40, 102-43, 102-44. Мы рассмотрим возможность включения ссылки на итоговый документ о результатах обсуждений предыдущего отчета по устойчивому развитию с заинтересованными сторонами. Также мы рассмотрим возможность проведения мероприятий по обсуждению отчетности по устойчивому развитию с заинтересованными сторонами.
3. Развитие человеческого потенциала. Персонал. Обеспечение многообразия			
51	3.1	Приводимые показатели по гендерному составу персонала отражены суммарно по всем компаниям группы. Рекомендация: в следующем цикле отчетности представить разбивку с указанием доли в металлургическом и энергетическом сегменте (по возможности, отдельно для каждой компании). Либо привести ссылку на отчеты отдельных юридических лиц, где можно увидеть подробную информацию (Например, на отчеты об устойчивом развитии РУСАЛ, Норильский Никель, ЕвроСибЭнерго).	Информация по гендерному составу персонала представлена в соответствии с требованиями стандартов GRI. Информация о данном и других показателях в более детальной разбивке по каждому из показателей по отдельности для каждого юридического лица не является обязательной в соответствии с требованиями стандартов GRI. Комментарий будет рассмотрен при подготовке Отчета за 2020 год.
4. Мотивация и вознаграждение			
52		Почему стандартная зарплата начального уровня в энергетическом сегменте в РФ равна МРОТ? Это не опечатка? (стр. 126.) По всем другим странам, а также в металлургическом сегменте в РФ зарплата значительно выше МРОТ. <i>Рекомендуем дать пояснение, почему такая низкая заработная плата в России в энергетическом секторе, а также описать планы по ее повышению</i>	В Отчете за 2019 год в качестве стандартной зарплаты сотрудников начального уровня энергетического сегмента была указана минимальная зарплата. Информация о стандартной зарплате сотрудников начального уровня будет уточнена в Отчете за 2020 год.
Анализ международного опыта. Энергетический сегмент			
53	1.1	Внешний вид отчета об устойчивом развитии за 2019 год не удобен для прочтения на любом устройстве	Мы рассмотрим данный комментарий при подготовке Отчета за 2020 год.

		Рекомендация в следующем цикле отчетности приводить навигацию по отчету	
54	1.2	<p>Описание существенных тем Hydro Québec приводят сразу со страницами отчета, на которых они описаны, а также при нажатии на ту или иную тему сразу можно перейти на соответствующий раздел.</p> <p>В качестве рекомендации EN+ Group: в следующем цикле отчетности аналогично приводить описание существенных тем.</p>	Мы рассмотрим данный комментарий при подготовке Отчета за 2020 год.
55	1.3	<p>В ОУР Hydro Québec приводится общий список стейкхолдеров (рис. 23а) и для каждой существенной темы уточняется группа заинтересованных лиц (рис. 23б). Такое уточнение позволяет оценить охват по каждому разделу.</p> <p>В качестве рекомендации EN+ Group: в следующем цикле отчетности рекомендуем приводить список стейкхолдеров для каждого раздела, что поможет в решении сложностей по представлению компанией информации по каждому сегменту, уточнению данных по отдельным предприятиям.</p>	Раскрытие списка заинтересованных сторон не является обязательным в соответствии с требованиями стандартов GRI. Мы рассмотрим данный комментарий при подготовке Отчета за 2020 год.
56	1.4	<p>Компания Hydro Québec раскрывает контроль за растительностью в своем отчете (рис. 24). Так как компания занимается поставкой качественной электроэнергии и следит за линиями электропередач, в том числе регулируя численность популяции древесных растений под линиями передач и следя за их состоянием. Такого рода проекты располагают большим доверием стейкхолдеров. При этом в ОУР Hydro Québec приводится разбивка продажи электроэнергии по сегментам, что повышает прозрачность и открытость компании.</p> <p>В качестве рекомендации EN+ Group: если у компании есть такого рода проекты, то необходимо их представить при подготовки следующих циклов отчетности.</p>	<p>Комментарий принят. Информация о проектах в области устойчивого развития будет раскрываться по мере получения результатов этих проектов (в том числе промежуточных).</p> <p>Ответ на вопрос: По ряду объектов существуют договора прямой поставки электроэнергии на заводы, в некоторых случаях электроэнергия продается на оптовом рынке электроэнергии и мощности. Перетоками электроэнергии и мощности в ОЭС Сибири управляет системный оператор ЕЭС. Передачей электроэнергии занимаются сетевые и распределительные компании.</p>

		<p>Возникают вопросы к EN+ Group, касаемо подачи электроэнергии: вся вырабатываемая качественная (низкоуглеродная) электроэнергия группы идет только на обеспечение производств или населению тоже? И каким образом EN+ Group следит (мониторинг, в том числе состояния окружающей среды) за путем передачи (от источника к потребителю) электроэнергии, в том числе за территорией, на которой непосредственно располагаются ЛЭП?</p>	
57	1.5	<p>Экологический менеджмент Hydro-Québec является неотъемлемой частью общего менеджмента компании и не вызывает никаких сомнений. Вынесен отдельно, имеет свою четкую концепцию, правила принципы и все это отражено в ОУР на стр. 64-66.</p> <p>В качестве рекомендации En+ Group: при подготовке следующих циклов отчетности не только привести информацию о наличии Комитета по охране труда, промышленной безопасности и охране окружающей среды и экологического менеджмента, но и подробнее описать как общую концепцию ведения работ, так и описание комплекса (системы) экологического менеджмента.</p> <p>Поскольку лишь на отдельных страницах отчета приходится находить информацию об экологическом менеджменте. Само словосочетание экологический менеджмент в ОУР 2019 En+ Group встречается только на стр. 82 в описании награды (рис. 28). На стр. 92 и 93 указано, что: "En+ Group постоянно совершенствует свою систему экологического менеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 14001 — «Системы экологического менеджмента» и российским национальным стандартом «Системы экологического менеджмента» ГОСТ Р 14001–2016.... На уровне Группы разработана Экологическая политика, а последнее обновление ее положений в настоящее время находится на стадии утверждения. Политика разработана в соответствии с требованиями ISO 14001. Компания планирует обновить политику в 2020 году</p>	<p>Комментарий принят. При подготовке Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.</p>

		<p>и опубликовать ее на официальном сайте En+ Group. Предприятия En+ Group имеют собственный список стандартов и политик, который можно найти на соответствующих веб-сайтах."</p> <p>Из-за того, что En+ Group представляет собой не одно производство, стоит приводить в отчете как основной перечень активов, так и единый комплекс экологической политики и менеджмента. И исходя из вышеуказанной цитаты нет понимания что именно компания совершенствует.</p>	
58	1.6	<p>Hydro-Québec выносит в отдельный раздел информацию о прогрессе, уточняя что достигнуто и в какой мере. А также приводят стратегию, планы на ближайшее будущее, и 27 описывают достижение целей компании, указанных в отдельном плане действий в области устойчивого развития, утвержденном Hydro-Québec на 2015-2020 год. В качестве рекомендации En+ Group: подготовить отдельно раздел, касаемо достижения целей (достигнута, частично достигнута, не достигнута. в последнем случае указать причину или трудности при достижении цели), либо при постановке цели, дублирующей прошлогоднюю (полностью или частично) указывать причину при подготовке следующих циклов отчетности. Подготовить план действий в области устойчивого развития на следующие 5 лет. Последний шаг поможет при подготовке последующих циклов отчетности, потому что они будут уже укладываться в единую концепцию (план).</p>	<p>Комментарий принят. При подготовке Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.</p>
2. Анализ международного опыта. Металлургический сегмент			
59	2.1	<p>Открытость и прозрачность экологической информации "Полюс", заключается не только в опубликовании отчета об устойчивом развитии, но и в ежегодной публикации ESGданных (https://sustainability.polyus.com/ru/esg_data_and_reports/). В качестве рекомендации En+ Group: по возможности подготовить базу ESG -данных для опубликования на официальном сайте. Поскольку чем меньше, у</p>	<p>Комментарий принят и будет учтен в последующих отчетных циклах. На данный момент на официальном сайте опубликованы презентации с ключевыми результатами деятельности компании в сфере устойчивого развития. Компания также планирует выпуск ESG Data book, файла в формате excel с основными показателями, представленными в Отчете об устойчивом развитии.</p>

		стейкхолдеров информации о компании, тем больше недоверия.	
60	2.2	<p>Вклад в достижение целей устойчивого развития (ЦУР) представлен подробно в ОУР "Полюс" стр. 22-25, для каждой цели приводится вклад компании, основные проекты, а также количественные показатели. На стр. 30-31 описаны существенные темы в соотношении с ЦУР, GRI, ICMM (с указанием страниц) что облегчает навигацию по отчету и делает его удобным.</p> <p>В качестве рекомендации En+ Group: в подготовке следующих циклов отчетности представить не только разделы раскрытия ЦУР, но и указать соответствующие проекты и внести количественные показатели. ЦУР En+ Group отражены в ОУР 2019 стр. 54-55, их большая структурированность и конкретность (количественные показатели) помогут выработке доверия у стейкхолдеров. А также указание страниц, облегчит навигацию по отчету.</p>	Комментарий принят. При подготовке Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.
61	2.3	<p>Несмотря на то, что "Полюс" представлен только на территории Российской Федерации, при раскрытии существенных тем (в том числе в разделе управления персоналом) имеется разбивка по регионам присутствия и отдельным концернам (активам) (рис. 29).</p> <p>В качестве рекомендации En+ Group: при подготовке следующих циклов отчетности представить на инфографиках вклад регионов присутствия (как минимум по отдельным странам), секторов (или основных активов). Хотя бы как это сделано на стр. 116 ОУР 2019 Группы касаясь общей численности персонала 2018-2019 год.</p>	Комментарий принят. При подготовке Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.
62	2.4	<p>"Полюс" в своем ОУР приводит не только информацию о выполняемых проектах и ссылки на них, но и практический пример (стр. 49), включающий описание (интервью) от сотрудника компании.</p> <p>В качестве рекомендации En+ Group: можно использовать при подготовке следующих циклов</p>	Раскрытие данной информации не является обязательной практикой.

		отчетности практический пример, что придаст отчету большую ценность со стороны общественности.	
63	2.5	Для эффективного предупреждения убытков «Полюс» применяет рискориентированный подход. У компании имеется отдельное руководство по выявлению и оценке экологических рисков, представлено на стр. 66, а также описано ведение мониторинга, контроля и аудита. В качестве рекомендации En+ Group: приводить описание и экологических рисков тоже при подготовке следующих циклов отчетности, и выносить корректные ссылки на них.	Комментарий принят и будет учтен в последующих отчетных циклах.
64	2.6	В разделе по охране окружающей среды в ОУР Полюс имеются количественные показатели по затратам как в %, так и в денежных единицах. Раздел включает в себя подробное описание экологического менеджмента, концепцию и подходы. В качестве рекомендации En+ Group: приводить количественные показатели и описание экологического менеджмента при подготовке следующих циклов отчетности.	При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия данной информации.
65	2.7	Динамика выбросов в атмосферу "Полюс" представлена как сумма значимых загрязнителей с вкладом каждого отдельного вещества. В качестве рекомендации En+ Group: при подготовке следующих циклов отчетности указывать вклад отдельных загрязнителей, либо отдельных предприятий (секторов), при представлении суммарных показателей.	При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия данной информации.
66	2.8	При использовании терминологии опасные и неопасные отходы в ОУР "Полюс" приводится расшифровка их (рис. 31). В качестве рекомендации EN+ Group: при подготовке следующих циклов отчетности пояснить использование выбираемой терминологии, либо приводить расшифровку, как сделано у компании "Полюс".	В Отчете использована терминология стандарта GRI. При формировании следующих отчетов для улучшения восприятия информации будут уточнены используемые термины.

67	2.9	<p>Значения по выбросам парниковых газов в ОУР "Полюс" приводятся как в абсолютных, так и в удельных значениях. Общие выбросы парниковых газов отражают долю каждого предприятия. Так же имеется разбивка общих прямых выбросов парниковых газов по типу топлива.</p> <p><i>В качестве рекомендации EN+ Group: при подготовке следующих циклов отчетности использовать как абсолютные, так и удельные показатели, отмечая вклад отдельных производств.</i></p>	<p>Раскрытие удельных показателей возможно в том случае, когда есть возможность и целесообразность их использования. Например, раскрытие удельных выбросов на единицу энергии для ТЭЦ, по нашему мнению, не информативный показатель, так как многое зависит от количества выработки электроэнергии и теплоэнергии вне режима когенерации. Это зависит от множества факторов, таких как: температура воздуха, объемы потребления тепла потребителями, указания системного оператора на выработку электроэнергии, при этом одним из основных факторов является полноводность водохранилищ ГЭС Ангаро-Енисейского каскада.</p> <p>При подготовке Отчета за 2020 год мы рассмотрим возможность раскрытия удельных показателей.</p>
68	2.10	<p>Рекомендуем добавить информацию для сравнения, например, сравнения со среднеотраслевыми показателями, публикуемыми WWF в рейтинге открытости горнодобывающих и металлургических компаний России в области экологической ответственности. Это позволит продемонстрировать успехи компании по сравнению с другими лидерами отрасли, что вызовет больше доверия и понимания со стороны заинтересованных сторон.</p>	<p>Комментарий принят. При подготовке Отчета за 2020 год мы учтем данный комментарий.</p>