



Расчёт выбросов парниковых газов - подходы, проблематика, направления дальнейшей работы» (на примере кейса ПАО «Интер РАО»).

Потенциальные возможности в сфере цифровизации

Группа «Интер РАО» стремится соответствовать передовым международным стандартам в области корпоративной социальной ответственности и обеспечения устойчивого развития.



Группа «Интер РАО» присоединилась к Глобальному договору ООН в 2019 г., став частью сообщества в области корпоративной ответственности и устойчивого развития. Группа привержена всем 17 Целям устойчивого развития ООН – 2030.



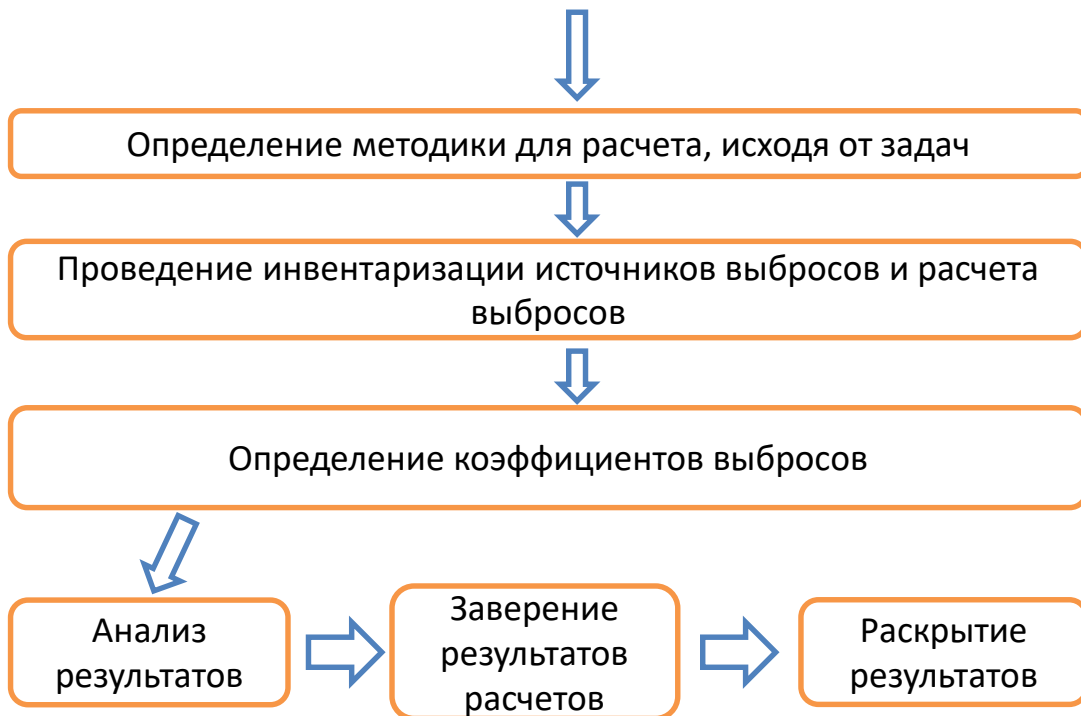
С учётом характера и масштабов деятельности, географии присутствия, возможностей компании эффективно способствовать построению общества, которое удовлетворяет потребностям настоящего и не угрожает будущим поколениям удовлетворять свои потребности, были определены приоритетные ЦУР № 7, 8, 9, 13 и поставлены задачи по их достижению



Цели Группы «Интер РАО» в области устойчивого развития – реализация стратегии в соответствии с основополагающими принципами ГД ООН, обеспечение их интеграции в ключевые бизнес-процессы, приверженность ЦУР ООН – 2030 и высоким стандартам экологической и промышленной безопасности, корпоративного управления и социальной ответственности.



При выборе методики для расчета выбросов Интер РАО придерживается следующей структуры:

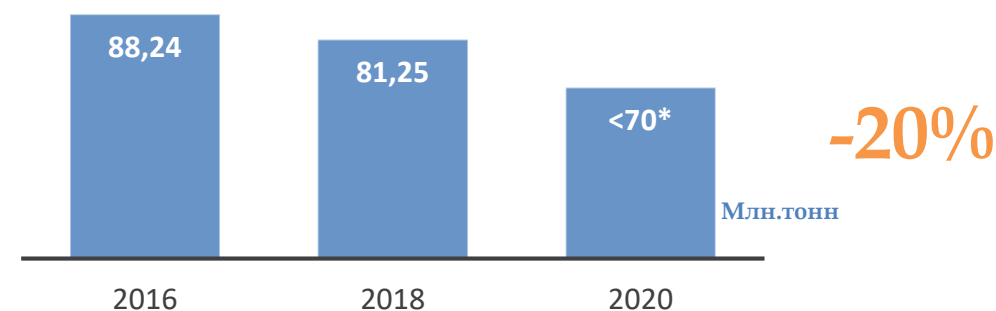


Деятельность Группы в области устойчивого развития направлена на непрерывное сокращение негативного воздействия на окружающую среду.

Группа поставила стратегическую цель – сократить **на 7% уровень выбросов CO₂ на единицу объема производства э/э (грамм CO₂/кВтч) в 2030 по отношению к уровню 2019.**

Начиная с 2018 года Интер РАО получает заключения независимого аудитора по результатам проверки расчетов по международному аудиторскому стандарту МСЗОУ 3410.

Объем выбросов парниковых газов Группы «Интер РАО»



* Результаты будут обновлены после верификации ГО 2020

GHG Protocol



Приказ Мин.300*

Периметр охвата выбросов по GHG протоколу шире и включает дополнительные источники выбросов.

Дополнительно ведется учёт передвижных источников – автотранспорт, спецтехника, летательные аппараты и прочее.

*Приказ Минприроды России от 30.06.2015 № 300

Планы на будущее

- Выбросы парниковых газов также анализируются при оценке климатических рисков - Группа планирует завершить сценарный анализ в соответствии с **TCFD в этом году**
- Планируется верификация косвенных выбросов **Score 2**
- На данный момент идёт разработка оценки возможности расчётного **механизма для Score 3**
- В дальнейшем, Группа намерена провести верификацию прямых и косвенных выбросов в соответствии с **методологией GHG**
- Участие в международных анкетах и дальнейшее улучшение оценок

Возможности в цифровизации

- унификация имеющихся подходов к расчету выбросов в части разработки и верификации методик
- автоматизация процессов расчета с учетом разработанной методологии с целью минимизации человеческого участия и, как следствие, минимизации возникновения ошибок, обусловленных человеческим фактором
- формирование государственного информационного ресурса в целях формирования аналитических данных по указанному направлению в разрезе компании и отраслей для нужд государственных органов



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

