



## Раскрытие информации 303-3 Водозабор

а. Общий объем водозабора во всех районах в мегалитрах с разбивкой этого общего объема по следующим источникам, если они применимы.

- i. Поверхностные воды
- ii. Подземные воды
- iii. Морская вода
- iv. Добытая вода
- v. Вода третьих сторон

б. Общий объем водозабора во всех районах при водном стрессе в мегалитрах с разбивкой этого общего объема по следующим источникам, если они применимы.

- i. Поверхностные воды
- ii. Подземные воды
- iii. Морская вода
- iv. Добытая вода
- v. Вода третьих сторон с разбивкой этого общего объема по видам водозабора

с. Разбивка общего объема водозабора из каждого источника, указанного в раскрытии информации 303-3-а и 303-3-б, в мегалитрах по следующим категориям.

- i. Пресная вода (общее количество растворенных твердых веществ  $\leq 1,000$  мг/л)
- ii. Прочая вода (общее количество растворенных твердых веществ  $> 1,000$  мг/л)

д. Контекстуальная информация, необходимая для понимания того, как составлены данные, на пример, об используемых стандартах, методологиях, предпосылках.



SASB Совет по стандартам учета по вопросам устойчивости

Тема раскрытия информации – управление водными ресурсами

Учетные показатели

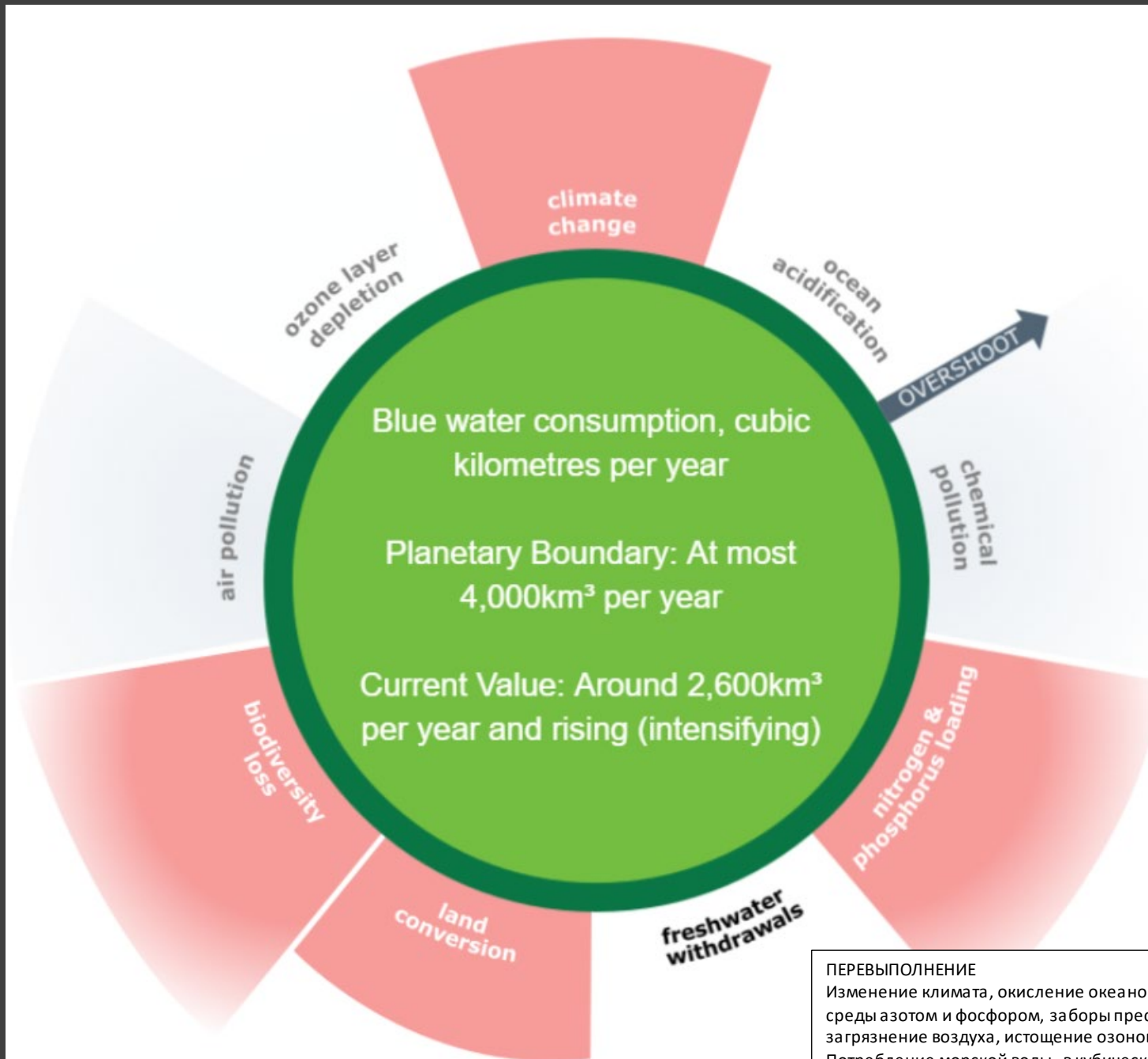
- SV-HL-140a.1: (1) общий объем водозабора, (2) общий объем водопотребления, процентная доля каждого в регионах с высоким и чрезвычайно высоким базисным водным стрессом



GIIN Глобальная сеть по инвестициям воздействия

Потребленная вода: общий объем (OI1697)

- Потребленная вода: возвратная (OI1927)
- Потребленная вода: бытовая (OI3031)
- Потребленная вода: регионы с высоким водным стрессом (OI3637)
- Потребленная вода: подземные воды (OI4467)
- Потребленная вода: ливневые воды (OI6721)
- Потребленная вода: поверхностные воды (OI8060)
- Потребленная вода: сточные воды (OI8828)



**ПЕРЕВЫПОЛНЕНИЕ**

Изменение климата, окисление океанов, химическое загрязнение, загрязнение окружающей среды азотом и фосфором, заборы пресной воды, конверсия земель, утрата биоразнообразия, загрязнение воздуха, истощение озонового слоя

Потребление морской воды, в кубических метрах в год

Планетарная граница – максимум 4 000 км<sup>3</sup> в год

Нынешняя величина – примерно 2 600 км<sup>3</sup> в год и увеличивается (усиливается)



Целевые показатели, связанные с водой, на основе контекста: повторное определение показателей в отношении воды



Традиционное управление водными ресурсами

(Внутренние) действия объектов

**Водопользование на местах**

(объем и качество)

**Устойчивое водопользование**

**Контекстуальная доступность**

(«справедливая доля» водных ресурсов водосбора)

Рациональное управление водными ресурсами

(Внешние) действия по водосбору

NB. Адаптировано из McElroy & van Engelen