

## Приложение 35. Указатель раскрытия информации о влиянии климатических изменений на деятельность Группы РусГидро (TCFD)

| Аспект TCFD                     | Элемент отчетности   | Раздел Годового отчета  |
|---------------------------------|--|---|
| <b>Корпоративное управление</b> | <p>а) Управление климатическими рисками и возможностями на уровне Совета директоров.</p> <p>б) Роль менеджмента в управлении климатическими рисками и возможностями</p>  | См. в разделах 4.1 «Приоритеты в области устойчивого развития», 4.2 «Управление устойчивым развитием»   |
| <b>Стратегия</b>                | <p>а) Описать риски и возможности в краткосрочной, среднесрочной и долгосрочной перспективах.</p> <p>б) Описать воздействие КРиВ на бизнес, стратегию и финансовое планирование</p>  | См. в разделах 2.1 «Стратегия 2035», 2.4 «Стратегические риски», 4.1 «Приоритеты в области устойчивого развития», 4.3 «Вклад в развитие низкоуглеродной экономики», приложении 12 «Управление стратегическими рисками в 2022 году»  |
| <b>Управление рисками</b>       | <p>а) Описать процессы идентификации и оценки КР.</p> <p>б) Описать процессы организации по управлению рисками, связанными с климатом.</p> <p>в) Описать, как процессы идентификации, оценки и управления КР интегрированы в общую систему управления рисками организации</p>  | См. в разделе 5.6 «Внутренний контроль и управление рисками», приложении 12 «Управление стратегическими рисками в 2022 году»  |
| <b>Измерители и цели</b>        | <p>а) Описать измерители, используемые организацией для оценки климатических рисков и возможностей в соответствии с стратегией и управлением рисками.</p> <p>б) Раскрыть Scope 1, Scope 2 и, где применимо, Scope 3 в отношении эмиссии парниковых газов и связанные с этим риски.</p> <p>в) Описать цели менеджмента организации по управлению КРиВ и результативность по отношению к ним</p> | См. в разделах 4.3 «Вклад в развитие низкоуглеродной экономики», 4.6 «Экологическая ответственность и защита окружающей среды», 5.3 «Ключевые показатели эффективности». Общество не измеряет информацию об объеме выбросов парниковых газов по Scope 2 и 3, но рассмотрит возможность разработки автоматизированной системы учета в ближайшие 2–3 года |